

Əlavə B Təsirlər və təsirazaltma tədbirləri cədvəli



Cədvəl B1 Fəaliyyət /Problem Şablonu

SCPX	Mövzu	Fəaliyyət																							
	Torpağın alınması	Maddi texniki təchizat (materiallar, avadanlıq və kadrlar)	Sahenin təmizlənməsi və hasarlanması (düşərgə, boru anbar sahələri, AGI-lar)	Tikinti düşərgələrinin istismarı	Yanacaq doldurma	İnşaatçı işçi qüvvəsinin məşğulluğu	Boru anbar sahələrində saxlama	Karxanaların və poliqlonların istismarı	Beton mehlulun hazırlanması və istifadəsi	Giriş yollarının yaxşılaşdırılması və tikinti (düşərgələr və boru anbar sahələri)	Torpaq və bitkilərin tədqiqatı və təmizlənməsi	Təmizlənmiş torpağın saxlanması	Boruların düzülmesi	Xəndəklərin qazılması	Boruların qaynaq edilməsi və üstünə qat çəkilməsi	Boruların endirilməsi və çəkilməsi	Xəndəyə torpaq doldurulması və kipləşdirilməsi	Açıq kəsişmələr	Qapalı kəsişmələr-küçük tunellərin çəkilməsi, üfqi-istiqamətləndirilmiş qazma, keçidlər	Hidravlik sınaqlar	Bərpa işləri	AGI-ların tikintisi və istismara verilməsi	ÇQBKG boru kəmərinin və AGI-ların istismarı	Təklif olunan iş sahələrində dəyişikliklər	
A0	Ümumi məsələlər																								
A1	Xammalın və təbii ehtiyatların istifadəsi																								
A2	Torpağın kipləşdirilməsi																								
A3	Torpağın eroziyası																								
A4	Torpaq strukturunun, məhsuldarlığın və toxum fondunun itkisi																								
A5	Torpağın çökməsi																								
A6	Məlum/naməlum çirklənmiş maddələrin çıxarılması, təmizlənməsi və kənarlaşdırılması																								
A7	Bərk və maye tullantıların kənarlaşdırılması																								
A8	Landşafta vizual müdaxilə																								
A9	Artıq torpaqaltı qatın və aqreqatın uzaqlaşdırılması																								
A10	İş sahələrindən artıq suların və hidravlik sınaqda istifadə edilmiş suların kənarlaşdırılması																								
A11	Çay və ya kanalın axmasına maneələr																								
A12	xammalın və təbii ehtiyatların istifadəsi																								
A13	Daşqın																								

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

SCPX	Mövzu	Fəaliyyət																						
	Torpağın alınması	Maddi texniki təchizat (materiallar, avadanlıq və kadrlar)	Sahenin təmizlənməsi və hasarlanması (düşərgə, boru anbar sahələri, AGI-lar)	Tikinti düşərgələrinin istismarı	Yanacaq doldurma	inşaatçı işçi qüvvəsinin məşğulluğu	Boru anbar sahələrində saxlama	Karxanaların və poliqlonların istismarı	Beton məhlulun hazırlanması və istifadəsi	Giriş yollarının yaxşılaşdırılması və tikinti (düşərgələr və boru anbar sahələri)	Torpaq və bitkilərin tədqiqatı və təmizlənməsi	Təmizlənmiş torpağın saxlanması	Boruların düzülməsi	Xəndəklərin qazılması	Boruların qaynaq edilməsi və üstünə qat çəkilməsi	Boruların endirilməsi və çəkilməsi	Xəndəyə torpaq doldurulması və kipləşdirilməsi	Açıq kəşimlər	Qapalı kəşimlər-küçük tunellərin çəkilməsi, üfqi-istiqamətləndirilmiş qazma, keçidlər	Hidravlik sınaqlar	Bərpa işləri	AGI-ların tikintisi və istismara verilməsi	ÇQBKG boru kəmərinin və AGI-ların istismarı	Təklif olunan iş sahələrində dəyişikliklər
A14	Çirkab və məişət sularının kənarlaşdırılması																							
A15	Qrunt sularının götürülməsi																							
A16	Drenaj sisteminin sxeminin dəyişdirilməsi																							
A17	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi																							
A18	Rəqabətli növlərin daxil edilməsi və ya bitki/heyvan xəstəlikləri																							
A19	Vəhşi aləmin narahat edilməsi																							
A20	Heyvanların və insanların hərəkətinə maneçilik																							
A21	Açıq xəndəklər																							
A22	Enerjiden istifadə																							
A23	Qaz, işlənmiş qaz və buxarların atmosfərə atılması																							
A24	Toz																							
A25	Səs-küy																							
A26	Vibrasiya																							
A27	Mədəni irsin dağılması və ya itirilməsi																							
A28	Məşğulluq																							

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

SCPX	Mövzu	Fəaliyyət																						
	Torpağın alınması	Maddi texniki təchizat (materiallar, avadanlıq və kadrlar)	Sahenin təmizlənməsi və hasarlanması (düşərgə, boru anbar sahələri, AGI-lar)	Tikinti düşərgələrinin istismarı	Yanacaq doldurma	inşaatçı işçi qüvvəsinin məşğulluğu	Boru anbar sahələrində saxlama	Karxanaların və poliqlonların istismarı	Beton məhlulun hazırlanması və istifadəsi	Giriş yollarının yaxşılaşdırılması və tikinti (düşərgələr və boru anbar sahələri)	Torpaq və bitkilərin tədqiqatı və təmizlənməsi	Təmizlənmiş torpağın saxlanması	Boruların düzülməsi	Xəndəklərin qazılması	Boruların qaynaq edilməsi və üstünə qat çəkilməsi	Boruların endirilməsi və çəkilməsi	Xəndəyə torpaq doldurulması və kipləşdirilməsi	Açıq kəşimlər	Qapalı kəşimlər-küçük tunellərin çəkilməsi, üfqi-istiqamətləndirilmiş qazma, keçidlər	Hidravlik sınaqlar	Bərpa işləri	AGI-ların tikintisi və istismara verilməsi	ÇQBKG boru kəmərinin və AGI-ların istismarı	Təklif olunan iş sahələrində dəyişikliklər
A29	Malların, xidmətlərin və torpaq təchizi																							
A30	İcmanın təhlükəsizliyi																							
A31	İcmanın səhhəti																							
A32	Kənd təsərrüfatı torpaqlarının itkisi/yararsızlığı																							
A33	İcma əlaqələri																							
A34	Torpaq sahələrinin hüdudlarının pozulması																							
A35	Üçüncü tərəf infrastrukturuna ziyan vurulması (boru kəmərləri, kabellər və s.)																							
A36	Suvarma/drenaj infrastrukturunun dağılması																							
A37	Yerli yol şəbəkəsindən istifadə																							
A38	Yolların bağlanması																							
A39	Kimyəvi maddələrin/neft məhsullarının təsadüfi dağılması																							
A40	Partlamamış mərmilərin narahat edilməsi																							
A41	Təklif edilmiş iş sahələrinin və ya üsullarının dəyişdirilməsi																							

Cədvəl B-2 Ümumi təsirlərin qiymətləndirilməsi və onların azaldılması üzrə tədbirlər

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət	
Təsir və Ehtimal qiymətləndirilməsi fya Planlaşdırılan Hadisələr - Fəsil 10													
A0	Ümumi məsələlər	Ümumi						1.13	Tikinti işləri üzrə podratçının sənədləşdirilmiş və etibarlı ƏMSSTQ sənədi olmalı, həmin sənəd ISO 14001, Ətraf mühitin İdarəedilməsi sistemlərinin tələblərinə uyğun olmalıdır.				
								39.04	Dəyişikliyin idarə olunması prosedurlarına ətraf mühit və ya sosial reseptyalara mənfi təsirləri ola biləcək istənilən dəyişikliyin qəbul olunmasından əvvəl ətraf mühit üzrə və sosial qiymətləndirmə daxil olacaq				
								DE.05	Tranzit Əraziyə Malik Ölkə Hökuməti ilə Sazişə xitam verildikdən sonra 30 gün ərzində ləğv etməyə necə nail olunacağı təsvir edilən plan hazırlanmalıdır. Ləğvetmə Planının Hökumət tərəfindən təsdiq olunması lazımdır. Ləğvetmə Planının icra olunmasından öncə ləğvetmə əməliyyatlarından yaranan potensial ətraf mühit və sosial təsirlərini qiymətləndirmək və azaltmaq üçün ƏMSSTQ hazırlanacaq. Bu ləğvetmə üzrə ƏMSSTQ Hökumətə təqdim olunacaq				
								DE.06	Ləğvetmə əməliyyatlarının tamamlanmasından sonra Layihə obyektlərinin yerləşdiyi yerlərin yekun çirkləndirmə vəziyyətini qeydə alan çirklənmiş tyapaq sahələrinin qiymətləndirilməsi hazırlanacaq. Bu qiymətləndirmənin hökumətin təsdiq etməsi lazımdır				
								OP18	Ətraf mühitə uyğunluğu və hesabatı daxil etmək üçün obyektin işçilər üçün daimi təlim proqramı həyata keçiriləcək				
								OP19	CQBKG əməliyyatlarında hər hansı nəzəriçarpacaq dəyişikliklər olarsa, məsələn, byau kəmərinin daşıma qabiliyyətinin artması, ətraf mühit üzrə siyasətlər və standartlar hər hansı texniki qiymətləndirmənin ayrılmaz hissəsi hesab olunmalıdır. Buna Dəyişiklik sisteminin idarə olunması yolu ilə nail olunacaq				
A1	Xammal və təbii ehtiyatlardan istifadə (enerji və su istisna olmaqla)	Geologiya və Geomyafologiya	Təbii ehtiyatların, məsələn qeyri-filiz ehtiyatlarının tükənməsi	10.2.3	B	3	Aşağı	1.01	Aqreqlər yalnız ETSN-dən lisenziya almış mənbələrdən təchiz ediləcək	B	3	Aşağı	
		Geologiya və Geomyafologiya	Karxanalardan və zibil poliqonu sahələrindən yaranan -z, səs-küy təsirləri, landşafta təsir, nəqliyyatın təsiri, vizual, səth sularına, yaşayış mənbələrinə və ətraf mühitə təsirlər	10.2.3	B	4	Yata	1.03	Məqsədəuyğun olduğu hallarda, layihədə tyapaq karxanaları və/yaxud tullantı tyapağın boşaldıldığı quyulara üstünlük veriləcək.	B	2	Aşağı	
								1.05	E İstifadədən öncə ehtimal edilən üçüncü tərəflərin tyapaq karxanaları və/yaxud tullantı tyapağın boşaldıldığı quyularda ekoloji təftiş keçiriləcək. Daha sonra Şirkətin müvafiq saydığı hallarda vaxtaşırı təftişlər keçiriləcək.				
								1.06	Qeyri-qanuni istismarın qarşısını almaq məqsədilə tyapaq karxanalarının istifadəsi (üçüncü tərəflərin istismarı daxil olmaqla) müvafiq qaydada idarə ediləcək				
								1.07	Yeni aqreqlərə olan tələbatı minimuma endirmək üçün bütün qazılmış materiallar ələkdən keçiriləcək və Şirkət tərəfindən nəzərdə tutulan mümkün çərçivədə təkrar istifadə ediləcək				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								1.09	Bütün müvəqqəti tyapaq karxanaları bərpa olunacaq(nəzarət yaqanları tərəfindən başqa cür şərtlər irəli sürülmədikdə).				
								1.10	Qazılıb çıxarılmış material tamamlama və doldurma üçün yararlı olmadığı halda, təsdiq edilmiş karxanalardan doldurma materialları (məsələn, qum və ya xırda dənəli qrunq/çınqıl materiallar) satın alınacaq və ya təchiz ediləcək.				
								1.11	Terraslaşdırma tələb olunduğu halda, KS-ə əlavə tyapaq qatı töküləcək və ya, kənarlaşdırma tələb olunduğu halda, o, təsdiqlənmiş tullantı utilizasiya sahəsinə və ya tyapaq karxanalarına daşınacaq.				
								1.14	məqsədəuyğun cəhətdən zəruri olduğu halda, qazılıb çıxarılmış tyapaq qatı ələnməli və doldurma üçün təkrar istifadə edilməlidir.				
								39.01	Hər hansı əlavə tyapağın alınması tələb olunarsa, müvafiq yaqanlarla məsləhət aparılacaq və müvafiq icazə və razılıqlar alınacaq				
A2	Tyapağın kipləşdirilməsi	Tyapaq və Yer Şəraiti	Səthi suların axmasının artması ilə drenaj qabiliyyətinin itirilməsi	10.3.3	C	4	Orta	2.01	Şirkət tərəfindən qeyri-mümkün hesab edilməyincə, yumşaq tyapaq (bataqlıq sahələri daxil olmaqla) sahələrində ağır yüklərə davamlı bataqlıq ayaqaltıları və geotekstil membranlar kimi yük daşıyan materiallar istifadə ediləcək.	C	2	Aşağı	
		Ekologiya	Impaired re-establishment of vegetation after construction	10.7.3	D	2	Orta	2.02	Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti giriş yolları və işarələnmiş iş sahələri ilə məhdudlaşacaq (fövqəladə hallar istisna olmaqla) .	D	1	Aşağı	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə	Kənd təsərrüfatı məhsuldarlığının zəifləməsi	10.13.3	C	3	Orta	2.03	Şirkətin xüsusi icazə verdiyi hallar istisna olmaqla, həddindən artıq yağışlı şəraitlərdə KS-də nəqliyyatın hərəkətinə icazə verilməyəcək.	C	1	Aşağı	
								2.04	Zəruri olduğu hallarda, iş sahəsində su basmanın qarşısını almaq məqsədilə müvəqqəti drenaj təmin olunacaq				
								2.05	Gələcəkdə çökmənin qarşısını almaq məqsədilə, xəndəyə geri doldurulan tyapaq (ölçünü keçməyərək) kipləşdiriləcək				
								2.07	Xəndək doldurandan sonra, kənd təsərrüfatı tyapaqlarını bərpa etməzdən əvvəl hərəkət yolundakı alt tyapaq qatı şumlanacaq.				
								3.09	Yerli əhalinin KS-dən giriş yolu kimi istifadə etməməsi fəal şəkildə təbliğ olunacaq (nişanlar, ictimai maarifləndirmə, bukletlər və s. istifadə edərək) .				
								3.15	Tyapağın alt və üst qatının bərpasından sonra Podratçının və Şirkətin işçiləri birgə işlənmiş sahələrdə eroziya əlamətlərini, maili səthlərin sabitliyini, relyefi, səth sularının drenaj sisteminin gücünün və funksiyasının məqbul olmasını və kipləşdirməni yoxlayacaq. Zəruri olduğu halda, bərpa işləri Layihə meyarlarına cavab vermədiyi yerlərdə düzəlişlər ediləcək.				
								4.03	Tyapağın üst qatı tikinti qurğuları, avadanlıqları və nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün istifadə edilən yolun kənarında yığılıb saxlanılacaq				
								4.06	Kipləşməsinin qarşısını almaq üçün tyapaq saxlanan sahələr nəqliyyat vasitələrinin hərəkətindən qyaunacaq.				
								17.16	Şirkət EPPD mühafizə patrullarına mövcud giriş yollarından istifadə etməməyi və mümkün olan yerlərdə, Kəmərsahəsi boyunca av-mobili idarə etməməyi tövsiyə edəcək.				
								OP61	Layihə byau kəmərinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsində, texniki xidmət və təmir məqsədlərinin zəruri olduğu yerlər istisna olmaqla, av-nəqliyyatın girişini minimuma endirmək üçün mümkün yerdə arlı patrullardan istifadə edəcək				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
A3	Tyapaq eroziyası və bitkilər ya tyapaq götürüldükdən sonra ntülərin axması	Tyapaq və Yer Şəraiti	Bərpa işinin zəifləməsinə səbəb olan üst (şumluq) tyapaq qatının itkisi	10.3.3	C-D	4	Orta - Yüksək	3.15	Tyapağın alt və üst qatının bərpasından sonra Podratçının və Şirkətin işçiləri birgə işlənmiş sahələrdə eroziya əlamətlərini, maili səthlərin sabitliyini, relyefi, səth sularının drenaj sisteminin gücünün və funksiyasının məqbul olmasını və kipləşdirməni yoxlayacaq. Zəruri olduğu halda, bərpa işləri Layihə meyarlarına cavab vermədiyi yerlərdə düzəlişlər ediləcək.	C	2	Aşağı	
		Səth suları	Çay sahillərinin/kanalların eroziyası, aşınma, səth sularının çöküntülərlə çirklənməsi	10.5.3	C	3	Orta	3.03	Eroziya dərəcəsini Səviyyə 3-ə çatdırmaq və ya daha yaxşı nəticə əldə etmək üçün eroziyaya qarşı tədbirlər həyata keçiriləcək	C	2	Aşağı	
		Ekologiya	Su axınlarında əsas məhsuldarlığın azalması, onurğasızların məhvi, balıqlara ölümcül və ya yarım-ölümcül təsirlər, kütükmə şəraitinin zəifləməsi	10.7.3	B	3	Aşağı	3.05	Tələb olduğu hallarda, xəndək divarlarının dağılmasını minimuma endirmək üçün müvəqqəti susuzlaşdırma və ya divar bərkitmə tədbirləri görülməlidir.	B	1	Aşağı	
		Ekologiya	Külək və ya su eroziyası nəticəsində təbii bitki örtüyünün bərpasının zəifləməsi	10.7.3	B	3	Aşağı	3.07	Doldurulmuş xəndəyin enişlərində, axınların eroziyaya səbəb ola biləcəyi yerlərdə dirəklər quraşdırılacaq	B	1	Aşağı	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə	Kənd təsərrüfatı məhsuldarlığının zəifləməsi	10.13.3	C	3	Orta	3.08	Bərpa Planına uyğun olaraq, eroziya dərəcəsi Səviyyə 3-dən yuxarı olarsa, tyapaq yuyulmasına nəzarət ediləcək və təshihə tədbirləri həyata keçiriləcək.	C	1	Aşağı	
								3.09	Yerli əhalinin KS-dən giriş yolu kimi istifadə etməməsi fəal şəkildə təbliğ olunacaq (nişanlar, ictimai maarifləndirmə, bukletlər və s. istifadə edərək) .				
								3.17	Tyapaq eroziyası riskini azaltmaq üçün su boşaldılması niyamasına nəzarət ediləcək				
								3.23	Su axınlarında, sahil və yataq materialları ayrıca, işlək kanallardan kənarında, axın və drenajlara maneə törətmədən yerləşdiriləcək				
								3.28	İlk tyapaq işlərindən sonra və bərpadan əvvəl qışda iş sahələrində tikinti işləri dayandırılarsa, müvəqqəti eroziyaya nəzarət tədbirləri işlənilib hazırlanacaq və tətbiq ediləcək				
								3.32	KS-də eroziya və artıq çöküntü əlamətləri olan sahələr müntəzəm olaraq yoxlanılacaq. Bu yoxlamalar həssas sahələrdə daha tez-tez keçiriləcək.				
								3.33	Çöküntü quyularının/tutucuların tikintisi və ya eroziyaya nəzarət, yaxud çöküntülərin qarşısını ala biləcək digər tədbirlər üçün KS-də müvəqqəti tyapaq sahələri alınacaq.				
								3.26	Davamlı şəhər yağış kanalizasiya sistemləri (DŞKS) prinsiplərinə uyğun olaraq, tyapaq eroziyasını minimuma endirmək məqsədilə, iş sahələrindən, o cümlədən giriş yollarından və müvəqqəti obyektlərdən səth sularının drenajı nəzərdə tutulacaq.				
								OP142	ÇQBKG byau kəməri üzərində su axınları, eroziya nəzarəti ilə bağlı su axarlarının keçidlərində yoxlama və texniki xidmət üzrə mövcud proqrama daxil ediləcək				
								4.07	Layihə tyapaq yamacının kifayət qədər iti (25%-dən çox) olmasını hesab edərsə, güclü yağışlar zamanı yuyulmanın və münbit tyapaq itkisinin qarşısını almaq üçün üst tyapaq qatı qalaqları hasarlanacaq.				
								4.08	Eroziyanın qarşısını almaq və anaerobik vəziyyətin inkişafına yol verməmək üçün üst qat və alt qat tyapaq qalaqları kipləşdiriləcək.				
								4.09	Bərpa işləri mümkün qədər tez, Bərpa Spesifikasiyalarına uyğun olaraq həyata keçiriləcək.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								4.12	Tikinti işləri üzrə podratçı(lar) çay keçidlərində işə başlamazdan əvvəl, eroziyaya, çöküntülərə nəzarət və bərpa planı daxil olmaqla, işin yerinə yetirilməsi layihəsi hazırlayacaq(lar).				
								4.13	Tyapaq qalaqlarının kipliyi və eroziyası müntəzəm olaraq yoxlanılacaq; kiplik və ya eroziya aşkar edildiyi halda, təshihedici tədbirlər görülməlidir.				
								10.12	Müvafiq yerlərdə, çöküntülərə nəzarət hasarları, drenaj kanalları və xəndək sədləri qurulacaq.				
								10.11	Bufer çənlərində oksigeni yığmaq üçün hidrosınaq suyu diffuzerlərlə təmizlənməlidir; asılı bərk hissəcikləri minimuma endirmək üçün su axıdılmazdan əvvəl süzgecdən keçiriləcək. Tyapağın eroziya riskini azaltmaq və çay yatağındakı çöküntülərin pozulmaması üçün axın gücünə nəzarət ediləcək.				
								10.16	Çaylarda işlər aparılarkən çay keçidlərində bulanıqlığın gündəlik vizual monitinqi keçiriləcək. Zəruri olarsa, zondla monitinq həyata keçiriləcək.				
								10.18	Çaylara və/yaxud su axınlarına və yalnız yanacaq/sürtgü yağ sızması yoxlamasından keçmiş (Şirkət tərəfindən təsdiq edildiyi kimi) əsas tikinti nəqliyyat vasitələrinin daxil olmasına icazə verilməlidir. Ümumiyyətlə, tikinti nəqliyyatı su keçidlərindən sualtı kanal/drenaj byauları (byau körpülər) vasitəsilə çayı elə keçəcək ki, su axınına maneə olmasın, balıqlar və digər su yaqanizmləri də axını keçə bilsinlər.				
								10.19	-z yatırılmasında istifadə edilən suyun yaxınlıqdakı bataqlıqlar və ya su axınlarının lilləşməsinə səbəb olmasının qarşısını almaq məqsədilə tədbirlər görülməlidir.				
								17.07	Layihə eynilik və ümumilik göstəricilərinin faizi ilə qeydə alındığı kimi, Layihə fəaliyyətlərinin təsirinə məruz qalmayan sahələrə istinad etməklə yenidən bərpa olunan sahələrdə bitki örtüyünün təkrar əkilməsinə və bitki növlərinin müxtəlifliyinin (xüsusən də bitki növlərinin tərkibi) artırılmasına çalışılacaq.				
								D12.06	Hər bir iri çay keçidinin sahəyə xas layihələndirməsi olacaq ki, o maksimum axın səviyyəsini (1:200 ildə yağıntı düşməsi), çöküntülərin hərəkətini araşdırma nümunələri, çay yatağının relyefindəki gözlənilən dəyişikliklər və yandan eroziyanın proqnozlaşdırılan dərəcəsini nəzərə alsın.				
								OP131	Kəmə sahəsi (KS) patrulları hər hansı çayın və çay sahillərinin mühafizə işlərinin tamlığını/bütünlüyünü təmin etmək üçün çay keçidlərini monitinq edəcəklər. Bu çay sahilinin eroziyası və ya kanalın myafologiyasına dəyişikliyə bağlı vizual baxışın həyata keçirilməsini əhatə edəcək.				
								OP136	Sahələrin geotexniki baxımdan dayanıqsızlığının və eroziya potensialının monitinq əməliyyatları zamanı davam etdiriləcək.				
								OP143	Byau kəmərinin basdırılma dərinliyi, yerdəyişmə tədbirləri və byau kəmərinin mühafizəsi ilə bağlı işlər illik əsasda və 1:100 illik təkrarlanma tezliyindən artıq olan daşqın və su basma hadisələrindən sonra əsas çay keçidlərində (çayın xüsusiyyətlərindən və keçid üsulundan asılı olaraq) həyata keçiriləcək.				
A4	Tyapaq strukturunun münbitliyi və -xum fondunun itirilməsi	Tyapaq və Yer Şəraiti	Yığılıb saxlanmış tyapaqda anaerobik vəziyyətin yaranması	10.3.3	C	3	Orta	4.04	Tyapağın üst qatı altı aydan çox qalaqlanarsa, qalaqların anaerobik vəziyyəti yoxlanılacaq və həmin vəziyyət davam edərsə, əl üsulu ilə aerasiya həyata keçiriləcək.	C	2		

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
												Aşağı	
		Ekologiya	Yığılıb saxlanmış tyapaqda anaerobik vəziyyətlə əlaqədar olaraq təkrar məskunlaşmanın zəifləməsi, məhsuldarlığın azalması və yüklənmiş taxıla ziyan dəyməsi	10.7.3	C	2	Aşağı	3.11	Tyapağın üst qatı götürüldəndən sonra ətrafdakı tyapaq strukturuna uyğun olmayan böyük daşlar təmizlənəcək	C	1	Aşağı	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə	Kənd təsərrüfatı məhsuldarlığının zəifləməsi	10.13.3	C	3	Orta	4.02	Tyapağın üst və alt qatları ayrılaraq onların qarışmasına yol verilməyəcək	C	1	Aşağı	
								4.03	Tyapağın üst qatı tikinti qurğuları, avadanlıqları və nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün istifadə edilən yolun kənarında yığılıb saxlanılacaq				
								4.05	KS boyunca üst tyapaq qatı qalaqlarından su, Layihənin Bərpa Spesifikasiyasına uyğun olaraq, təbii şəkildə kənara axılacaq.				
								4.22	Müəyyən edilmiş düşərgə sahələrində və byau anbarı sahələrində tyapaq-qrunnt tədqiqatları aparılacaq				
								4.08	Eroziyanın qarşısını almaq və anaerobik vəziyyətin inkişafına yol verməmək üçün üst qat və alt qat tyapaq qalaqları kipləşdiriləcək.				
								4.09	Bərpa işləri mümkün qədər tez, Bərpa Spesifikasiyalarına uyğun olaraq həyata keçiriləcək.				
								4.15	Byau kəməri marşrutu boyunca üst tyapaq qatının qalınlığını ölçmək və götürüləcək tyapaq qatının qalınlığını müəyyən etmək məqsədilə tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl (qrunnt nümunəsi əsasında) tyapaq-qrunnt tədqiqatları aparılacaq.				
								D5.086	KS-nin təbii təkrar yaşllaşdırılmasına yardım etmək üçün ayrıca olaraq ehtiyata yığılmış tyapağın üst qatı və bitki qalıqları tyapağın səthinin düzləşdirilməsinin ardınca müvafiq olaraq KS-nin səthinə yayılacaq				
A5	Byau kəməri xəndəyinin bərpasından sonra tyapaq çökməsi	Tyapaq və Yer Şəraiti	Tyapağın eroziyası	10.3.3	C	3	Orta	2.05	Gələcəkdə çökmənin qarşısını almaq məqsədilə, xəndəyə geri doldurulan tyapaq (ölçünü keçməyərək) kipləşdiriləcək	C	2	Aşağı	
A6	Məlum/naməlum çirklənmiş qruntların götürülməsi, təmizlənməsi və utilizasiyası	Tyapaq və Yer Şəraiti	Tyapaq çirkləndiricilərinin, o cümlədən karbohidrogenlərin, asbestin və qarayara spyaların (sonuncuda qarayara aşkar olduğu halda) mobilizasiyası	10.3.3	C	3	Orta	6.01	Vizual çirklənmənin ilkin tədqiqatı aparılmışdır və tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl, düşərgə və byau anbarı sahələrini daxil etmək üçün bu iş təkrar görülməlidir.	C	-	Faydalı	
								6.02	Səth çirklənməsi məlum olan bütün sahələr (layihənin əhatə dairəsində) tikinti işləri başlamazdan əvvəl təmizlənəcək				
								6.13	Hər hansı xüsusi sahədə düzəliş tədbirlərinə ehtiyac aşkar olunmuş çirkləndirici, nümunəgötürmə və ya təhlil əsasında müəyyən ediləcək ki, onların konsentrasiyası və yerli (sosial və ekoloji) reseptyalar üçün kəsb etdiyi risklər Layihə Standartlarına uyğun olaraq aşkara çıxarılacaq.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								6.14	Müəyyən edilmiş hər çirklənmə sahəsi üçün səciyyəvi bərpa işləri planı hazırlanacaq. Plana çirklənmənin ətraf mühit üçün törətdiyi risklərin xülasəsi və həmin risklərin azaldılması məqsədilə qəbul edilmiş prosedurlar daxil ediləcək.				
								6.16	Çirklənmiş tyapaqların təmizlənməsində üstünlük verilən variant materialın kəsb etdiyi risklərə əsaslanacaq. Təhlükəli materialların daşınmasının və tullantıların yaranmasının minimuma endirilməsi məqsədi ilə, yerində və sadə texnologiya ilə düzəliş üsullarına üstünlük veriləcək				
								6.18	Çirkab və uçucu material itkisinin qarşısını almaq məqsədilə çirklənmiş materialların təcridi üçün sahələrdə qyaunma tədbirləri görülməlidir (məsələn, sədlər quyular, su keçirməyən özül membranları, örtüklər)				
								6.22	Şirkət qarayara riskinin müəyyən olunması və idarə edilməsi üçün zəruri yoxlama-ekspertiza işi aparacaq.				
								6.25	Tikinti zamanı heyvanların basdırıldığı hər hansı quyular aşkar olunarsa, mütəxəssislər təsirin məruz qalmış sahədə qarayara riskinin olub-olmamasını müəyyən etmək üçün nümunə götürənə qədər, bu yerdə işlər dayandırılacaq				
								7.05	Çirklənmiş tyapaq çirklənməmiş materiallardan ayrılacaq və səth suları və ya mövsümi yerüstü su yatağından ən azı 50 m aralıda saxlanacaq.				
								40.01	PHS (partlamamış hərbi sursat) üzrə texniki təhlükəsizlik və mühafizə təlimatı işə başlayan zaman bütün işçilərə təqdim olunacaq				
								40.02	Potensial PHS riski müəyyən olunan sahələr tikintidən əvvəl təmizlənməlidir				
A7	Bərk və maye tullantılarının emalı və utilizasiyası	Tyapaq və Yer Şəraiti	Tyapağın çirklənməsi	10.3.3	C	4	Orta	6.03	Təhlükəli materialların saxlanması yerüstü su keçidləri və ya mövsümi su kanalından ən azı 50 m aralıda yerləşən xüsusi təhlükəli material buraxmayan anbar sahələri ilə məhdudlaşacaq.	C	1	Aşağı	
		Səth suları	Suvarma və sənaye ehtiyacları üçün su təchizatı məqsədi ilə istifadə olunan suyun çirklənməsi	10.5.3	C	4	Orta	6.04	Təhlükəli materialların anbar sahələrinin yaradılmasına dair tələblər (məsələn, bənd vurma, su keçirməyən səthlər, etibarlı drenaj, nişanlama) Podratçının Ətraf Mühitin Çirklənməsinin Qarşısının Alınması üzrə İcra Planında müəyyən ediləcək.	C	2	Aşağı	
		Səth suları	İcməli su təchizatı üçün istifadə olunan suyun çirklənməsi	10.5.3	C - D	4	Yatadan Yüksəyə	6.05	Podratçı su keçidindən 50 m məsafədə yanacaq doldurmanı məhdudlaşdıran yanacaq doldurma proseduru işləyib hazırlayacaq. Hər hansı kənara çıxma Şirkət tərəfindən təsdiqlənməlidir.	C - D	1	Aşağı	
		Qrunt suları	Utilizasiya işləri nəzarətsiz qaldığı halda qrunt sularının çirklənməsi potensialı	10.6.3	E	5	Yüksək	6.06	Podratçının İcra Planında materialların texniki təhlükəsizlik paspyatunun (MTTP) sənədləşdirilməsinə və sahədə saxlanması dair tələblər ətraflı şəkildə verilməlidir.	E	1	Aşağı	
		Ekologiya	Flyaa və faunanın məhvi	10.7.3	B	2	Aşağı	6.07	Materialların saxlanması zamanı bir-biri ilə reaksiyaya girməsi mümkün olan materiallar ayrı saxlanılacaq.	B	1	Aşağı	
		Ekologiya	Tullantı yığınları ətrafında yırtıcı heyvanların çoxalması və nəticədə yırtıcı quşlar və məməlilər üçün yem obyektlərinin artması	10.7.3			Faydalı	6.08	Materialların saxlanması uyğunluğunu müəyyən etmək və saxlanılan materialların həcmi azaltmaq üçün prosedurlar işləyib hazırlanacaq.	B	1	Aşağı	
								6.09	Müvafiq işçilər təhlükəli materialların təhlükəsiz istifadəsi və yüklənilib-boşaldılması ilə bağlı təlim keçəcək				
								6.10	Təhlükəli materiallar anbarında dağılmaların lokallaşdırılması üçün avadanlıqlar (absyabentlər və s.) olacaq.				
								6.11	Müvafiq tikinti işçiləri dağılmış mayelərin yığılması üçün qurğuların istifadəsi və dağılmalarla mübarizə üzrə təlim keçəcək.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSIAL TƏSİRLƏR			POTENSIAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								6.12	Təhlükəli materialların dağılması halında təlim keçmiş fövqəladə hallar qrupu səfərbər olunacaq.				
								6.20	Yanacaq və ya təhlükəli material daşıyan nəqliyyat vasitələri qəza hallarında ilk cavab tədbiri görməyə imkan verən dağılmış mayelərin yığılması üçün qurğularla təmin ediləcək				
								6.21	Bütün mobil qurğular (av-mobillər istisna olmaqla) tam bəndə alınmışdır və ya yağış sularının -planmasının qarşısını almaq üçün müntəzəm olaraq yoxlanan və boşaldılan çən və ya tabaqla təchiz ediləcək.				
								6.24	Qazma məhlulları ətraf mühit üçün risklərin qiymətləndirilməsinə uyğun olaraq kənarlaşdırılacaq.				
								7.01	Tullantıların nəzarət altında və nəzarətsiz yandırılmasına icazə verilməyəcək (Şirkət tərəfindən təsdiq edilmiş peçlər istisna olmaqla).				
								7.02	Təhlükəsiz tullantılar Şirkət və Hökumət tərəfindən təsdiq edilmiş poliqlonlara kənarlaşdırılacaq				
								7.03	Layihə obyektlərində yekun təsdiq olunmuş təhlükəli tullantıların saxlanması və ya utlizasiyası obyektlərinə göndərilməzdən əvvəl, müvəqqəti saxlama üçün Layihənin tələblərinə cavab verən etibarlı təhlükəli tullantıların -planması sahəsi istifadə ediləcək				
								7.04	Tullantıların idarə olunması təcrübəsi müntəzəm monitinq və təftiş ediləcək.				
								7.08	Təkrar emal və təkrar istifadə işini asanlaşdırmaq üçün tullantılar çeşidlənəcək				
								7.12	Səmərə ilə işlədiyini təsdiqləmək üçün, düşərgələrdəki yardımçı saxlama vasitələrində müntəzəm yoxlamalar aparılacaq və texniki xidmət göstəriləcək.				
								7.13	Çirkab tullantılarının və emissiyaların monitinqinə cavabdeh olan şəxslər üçün, nümunə götürmə və nümunələrin qaynub saxlanması kimi məsələlər üzrə xüsusi uyğun təlim keçiriləcək.				
								7.14	Sahə tanışlıq prosesinə məlumatlar daxil ediləcək, obyektə yaranan tullantıların və emissiyaların idarə edilməsində, o cümlədən dağılmaya qarşı cavab tədbirləri prosedurları üzrə heyətin vəzifələri göstəriləcək.				
								7.15	Yoxlamalar və ya təftişlər nəticəsində tullantıların idarə edilməsində qüsurlu aşkar olunduğu hallarda, müvafiq işçi heyətinə tanışlıq kursu ilə yanaşı "sahədə söhbətlər" də keçiriləcək.				
								D5.028	ÇQBKG üzrə Tullantıların İdarəolunması Planına əsasən, tikinti fəaliyyətləri nəticəsində yaranan bərk tullantılar düşərgələrdə yerləşən tullantıları saxlama sahələrində (TSS) yığılacaq				
								D5.029	ÇQBKG Layihəsindən yaranan bütün tullantılar(a) təbii mühitə təsirlərini və (b) işçilərə potensial sağlamlıq təhlükələrini azaltmaq məqsədilə idarə olunacaq. Uyğun hallarda, tullantı materialları təkrar emal və istifadə ediləcək, son üsul isə poliqlonlarına kənarlaşdırma olacaq				
								D5.030	Təhlükəli tullantılar qəbul və emal üçün lisenziyası olan tullantıların kənarlaşdırılması üzrə podratçıya göndəriləcək				
								D5.080	Əgər daimi işçilər ayrılarsa, ərsinlə təmizləmə stansiyasından məişət çirkab suları sahədə və ya sahədən kənar təmizlənəcək				
								D5.106	Düşərgələr Layihənin standart və icazə tələblərinə cavab verməsi üçün, məişət tullantı sularını layihələndirilmiş çirkab suların təmizlənməsi qurğusu ilə təmizləndikdən sonra axıdılacaq				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
A8	Landsafta vizual müdaxilə	Landşaft	Byau kəmərinin tikintisi zamanı landsaft elementlərinin (şumlanan tyapağın, otlaqların) dəyişdirilməsi. Tikinti zamanı tyapağın çıxarılması və tyapağın saxlanması	10.4.3	B - C	2	Aşağı	3.19	Tikinti işləri başa çatandan sonra sahənin sərhədləri əvvəlki vəziyyətinə qaytarılacaq.	B - C	1	Aşağı	
		Landşaft	Byau kəmərinin tikintisi zamanı landsaft elementlərinin (məzrlərin, su axınlarının və ağacların) dəyişdirilməsi. Ağacların və bitki örtüyünün çıxarılması. Su axınlarında münasib bərkitmə işləri.	10.4.3	B	3	Aşağı	OP51	Əkilmiş və yenidən əkilmiş ağacların inkişafını qeydə almaq üçün kompensasiya məqsədləri üçün davamlı artıma nail olana qədər sonrakı monitoryinq həyata keçiriləcək	B	1	Aşağı	
		Landşaft	Byau kəməri tikintisi ərzində görüntülərin/görünən elementlərin müvəqqəti dəyişdirilməsi	10.4.3	B	2	Aşağı	OP141	BTC/ÇQBK üzrə Kəmə sahələrinin landsaftın monitoryinqinə dair mövcud proqramı ÇQBKG-nin Kəmə sahəsini və müvəqqəti sahələri əhatə etmək üçün genişləndiriləcək.	B	1	Aşağı	
		Landşaft	Ərsinləmə stansiyasında və bağlayıcı siyirtmə sahələrində görüntülərin və landsaftın daimi dəyişdirilməsi	10.4.3	B-C	2	Aşağı	9.01	Tyapağın təkrar kontur işlənməsi zərərsiz və ətraf landsafta uyğun olmalı, Şirkət tərəfindən təsdiqlənməli, byau kəmərinin bütünlüyü və ya eroziya baxımından risksiz olmalıdır.	B	1	Aşağı	
									D5.093	Tikinti işçiləri və avadanlıqları təxis edilməzdən əvvəl müvəqqəti binalar və avadanlıqlar, alətlər, sahəyə gətirilmiş, yaxud tikinti və ya istismar proqramı zamanı yığılan digər artıq materiallar kənarlaşdırılacaq			
									4.09	Bərpa işləri mümkün qədər tez, Bərpa Spesifikasiyalarına uyğun olaraq həyata keçiriləcək.			
									10.14	Layihənin inşa etdiyi keçidlərin təsirinə məruz qalan sahələr təxminən ilkin vəziyyətinə qaytarılacaq, hər su axını və ya sahə üçün ayrıca qiymətləndirmə aparılacaq və bu, Podratçının Bərpa İşlərinin İcrası Planında müəyyən ediləcək. Hər hansı kənara çıxma (məsələn eroziyaya nəzarət üçün bərkitmə tələb olunur) üçün Şirkətin icazəsi tələb olunur.			
									17.08	Təbii balans yaradılması üçün, əkin çıxarılan ağacların sayına əsasən həyata keçiriləcək. Təkrar əkin nyaması növlər və bölgənin xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla həyata keçiriləcək.			
									30.22	Layihənin iş sahələrinə hər hansı əlavə giriş yollarının (BTC/ÇQBK tikintisi zamanı istifadə olunanlara əlavə olaraq) seçilməsi icmalar, xəstəxanalar, klinikalar və məktəblər kimi həssas reseptyalardan yan keçilməsi məqsədi daşıyacaq.			
									8.04	Tikinti meydançalarından kənarında, düşərgədə və byau anbarı sahələrində işıq yayılmasını azaltmaq məqsədilə işıqlar qapaqlanacaq və ya istiqamətləndiriləcək.			
							D8.02	Binaların xarici fasadları üçün həssas material və rəngli bəzək elementlərindən istifadə olunacaq					
							D5.096	Landshafta ümumi təsirləri azaltmaq üçün bağlayıcı siyirtmələr ÇQBK üzrə bağlayıcı siyirtmələr ilə birləşdiriləcək					
							OP52	Layihə kompensasiya məqsədləri üçün hər hansı yeni ağacın əkilməsinin müəyyən edilməsinə qədər illik texniki xidmət əməliyyatlarını həyata keçirəcək					

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
A9	Artıq alt tyapaq qatının və aqreqatın kənarlaşdırılması	Landşaft	Dəyişdirilmiş -poqrafiya boyunca landşaftın və görüntülərin dəyişdirilməsi	10.4.3	C	3	Orta	1.08	Düşərgələr və byau anbar sahələri istismardan çıxarılandan sonra, Şirkətin icazəsi ilə, mövcud aqreqatlar istifadə ediləcək ki, üst tyapaq qatı döşənməzdən öncə sahə abadlaşdırılsın; bu mümkün olmadığı hallarda, aqreqat ŞİRKƏT tərəfindən təsdiq olunmuş tyapaq karxanaları/utilizasiya sahələrinə qaytarılacaq	C	1	Aşağı	
		Ekologiya	Təbii flyaanın və faunanın məhv olması	10.7.3	D	2	Orta	1.12	Diqqət yetirmək lazımdır ki, xəndəkdən çıxarılmış tyapaq üst qatın altına tökülsün, yer səthində qalmasın.	D	1	Aşağı	
		Tyapaq və Yer Şəraiti	Tyapağın strukturunun, məhsuldarlığın və -xum ehtiyatlarının azalması	10.3.3	C	2	Aşağı	9.01	Tyapağın təkrar kontur işlənməsi zərərsiz və ətraf landşafta uyğun olmalı, Şirkət tərəfindən təsdiqlənməli, byau kəmərinin bütünlüyü və ya eroziya baxımından risksiz olmalıdır.	C	1	Aşağı	
									9.02	Qəbul edilməzdən əvvəl, bütün potensial tyapaqaltı poliqlonlar və utilizasiya planları ətraf mühitə və sosial sahəyə təsirlər baxımından nəzərdən keçirilməlidir.			
									9.04	İşçi sahədən kənar qazılıb çıxarılmış tyapağın birtərəfli qalaqlanmasına icazə verilməyəcək			
								D5.066	Xəndək qazıntısından çıxan artıq tyapağın alt qatı işçi en boyunca və eyni alt qat növündən olan zonalarda yayılacaq. Yayılma işləri tyapaq növlərinin mümkün olduğu qədər bir-biri ilə qarışmasına yol verməmək şərti ilə aparılacaq				
A10	Xəndək və hidrosınaq sularının kənarlaşdırılması	Səth suları	Səth sularının çöküntülərlə və ya kimyəvi preparatlarla çirklənməsi	10.5.3	C	4	Orta	3.17	Tyapaq eroziyası riskini azaltmaq üçün su boşaldılması niyyəsinə nəzarət ediləcək	C	2	Aşağı	
		Ekologiya	Su axınlarında əsas məhsuldarlığın azalması, onurğasızların məhvi, balıqlara ölümcül və ya yarı-ölümcül təsirlər, kütütkmə şəraitinin zəifləməsi	10.7.3	B	3	Aşağı	3.21	Hidrosınaq sularının və ya nasosla vurulan (xəndək suları daxil olmaqla) başqa suların səth axınlarına və ya tyapağa boşaldıldığı yerlərdə çöküntü yüklərini azaltmaq üçün təsirlərin minimuma endirilməsi üzrə tədbirlər həyata keçiriləcək (məsələn, boşaldılan suların niyyəsinə nəzarət və geotekstil həsirin yerləşdirilməsi və ya fiziki eroziyanın qarşısını almaq üçün başqa tədbirlər)	B	1	Aşağı	
									3.24	Xəndək suları və ya hidrosınaq suları, yaxud digər nasosla vurulan sular yuyulma və ya eroziya törətdiyi yerlərdə eroziyaya məruz qalmış sahələr bərpa olunacaq			
									3.30	Su boşaltma sürəti eroziya yaratmaq potensialına malik olanda, səth axınını müəyyən etmək üçün enerji ayırıcılar istifadə ediləcək. Xəndəklər elə susuzlaşdırılacaq ki, ağır lil-yığın dolu axınlar bataqlıqlara və ya su hövzələrinə axmasın			
									10.02	Şirkət təsdiq etdiyi hallar istisna olmaqla, layihədə xəndək sularının birbaşa su keçidlərinə boşaldılmasının qarşısı alınacaq			
									10.03	Hidrosınaq sularının və mümkün olduğu hallarda, xəndək sularının axıdılması üçün yerlər Podratçının Ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısının alınması üzrə İcra Planında müəyyən ediləcək.			
									10.04	Xəndək suyunun su keçidlərinə axıdılması qaçılmaz olduğu hallarda, axıdılan sular süzücü maddədən keçiriləcək			
									10.06	Hidrosınaq keçirməzdən əvvəl Podratçı hidro sınaq planı işləyib hazırlayacaq və təsdiqlənmə üçün Şirkətə təqdim edəcək.			
									10.08	Hər hansı kimyəvi əlavələrin hidrosınaq suyunda istifadəsindən əvvəl riskin qiymətləndirilməsi aparılacaq.			
									10.09	Tələb olunan həcmələri minimuma endirmək üçün hidrosınaq suyu, tələb olduğu hallarda, bölmələr arasında təkrar istifadə ediləcək			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								10.10	Layihənin ekoloji standartlarına uyğun olmasını təmin etmək üçün atılmazdan və təmizlənməzdən əvvəl su (o cümlədən hidrosınaq suyu) yoxlanılacaq.				
								10.11	Bufer çənlərində oksigeni yığımaq üçün hidrosınaq suyu diffuzerlərlə təmizlənəcək; asılı bərk hissəcikləri minimuma endirmək üçün su axıdılmazdan əvvəl süzgecdən keçiriləcək. Tyapağın eroziya riskini azaltmaq və çay yatağındakı çöküntülərin pozulmaması üçün axın gücünə nəzarət ediləcək				
								10.15	Çöküntülərin azaldılması üzrə tədbirlər həyata keçiriləcək ki, bura nasosla vurulan suyun bufer çəni və ya çöküntü həsilərindən istifadə etməklə atılması daxil olacaq (lakin bunlarla məhdudlaşmayacaq).				
								10.16	Çaylarda işlər aparılarkən çay keçidlərində bulanıqlığın gündəlik vizual monitinqi keçiriləcək. Zəruri olarsa, zondla monitinq həyata keçiriləcək.				
								10.21	Hidrosınaq suyunun birbaşa su axınlarına və drenaj quyularına axıdılması kimyəvi risklərin qiymətləndirilməsinin nəticələrindən asılı olacaq. Buxarlanma hövzələrinin istifadəsi tyapağın mövcudluğu, ətraf mühitin və sosial sahənin qiymətləndirilməsi ilə əlaqələndiriləcək.				
A11	Impeded fAşağı of river ya stream	Ekologiya	Su və su kənarı mühitlərin məhv olması, balıqların hərəkətinin məhdudlaşması və uğurlu reproduktiv siklin zəifləməsi, digər su yaqanizmlərinin hərəkətinin və mühitə uyğunluğunun zəifləməsi	10.7.3	B	3	Aşağı	10.18	Çaylara və/yaxud su axınlarına və yalnız yanacaq/sürtgü yağ sızması yoxlamasından keçmiş (Şirkət tərəfindən təsdiq edildiyi kimi) əsas tikinti nəqliyyat vasitələrinin daxil olmasına icazə verilməyəcək. Ümumiyyətlə, tikinti nəqliyyatı su keçidlərindən sualtı kanal/drenaj byauları (byau körpülər) vasitəsilə çayı elə keçəcək ki, su axınına maneə olmasın, balıqlar və digər su yaqanizmləri də axını keçə bilsinlər.	B	2	Aşağı	
		Səth suları	Axının azalması yerli sakinlər tərəfindən istifadəni məhdudlaşdırır bilər	10.5.3	D	3	Orta	11.01	Səth suları keçidlərinin tikintisinin su istifadəçilərinə axının kəsilməsi ehtimalı ilə bağlı təsirlərinin minimuma endirilməsinin və onların çay suyuna olan ehtiyacının müəyyən edilməsi nəzərdə tutulur	D	2	Orta	
								11.02	Çay və axın üzərindəki keçidlərin tikinti layihəsi, nasosla vurma, kanal və hidravlik konveyer ilə ötürmə kimi tədbirlərdən istifadə etməklə axının minimum kəsilməsini təmin etməyə çalışacaq				
								11.03	Əgər müvəqqəti bənd ilə arakəsmə tələb olunarsa, su axınının kəsilmə müddətini azaltmaq üçün işin planlaşdırılması və axınları saxlamaq üçün ətrafda nasosa ehtiyacın olmasını müəyyən etmək məqsədilə tikinti öncəsi texniki, sosial və ətraf mühitə baxış keçiriləcək				
								11.04	Həmin keçiddə byaunun quraşdırılması və bərpa işləri başa çatdıran kimi su axınlarındakı hər hansı müvəqqəti bəndlər götürülməlidir				
								D5.079	Su balıq çəpərləyici tyalar (10 mm ilgək) ilə yavaş-yavaş (sürəti 0.15m/san-dən az) və ya balıqların kürü tökmə mövsümündə götürüləcək. Kiçik balıqlar olduqda (may-sentyabr aylarında) tutulmalara yol verməmək məqsədilə 3 mm diametrə qədər çəpərlərdən istifadə edilməklə götürüləcək. Hər hansı kənara çıxmalar Şirkət tərəfindən təsdiq olunmalıdır.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSIAL TƏSİRLƏR			POTENSIAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
A12	Qapalı keçidlərdə qazma zamanı çay və ya kanal suyundan istifadə, məsələn, hidrosınaq, -zun qabağını alma və qapalı kəsmə keçidlərində əvəzedici su kimi,	Səth suları	Axının azalması yerli sakinlər tərəfindən istifadəni məhdudlaşdırır bilər	10.5.3	D	3 Orta		10.09	Tələb olunan həcmələri minimuma endirmək üçün hidrosınaq suyu, tələb olduğu hallarda, bölmələr arasında təkrar istifadə ediləcək	D	1	Aşağı	
		Ekologiya	Su və su kənarı mühitlərin məhvi, su axınlarının sualtı fauna üçün münasibliyinin zəifləməsi, su yaqanizmlərinin çaydan kənarlaşdırılması	10.7.3	D	4	Yüksək	15.03	Suyun ayrılmasından əvvəl və ayırma zamanı çayın axını qiymətləndiriləcək; su ayrılmasının səviyyəsi Podratçının çayın axını ilə aşağı istifadəçilər haqda əldə edəcəyi məlumatları nəzərə almaqla müəyyən olunacaq	D	1	Aşağı	
								D5.078	Su axınlarından su götürülərsə, su axınlarındakı suyun 10%-dən çox olmayan hissəsi istənilən vaxt götürüləcək				
								D5.079	Su balıq çəpərləyici tyalar (10 mm ilgək) ilə yavaş-yavaş (sürəti 0.15m/san-dən az) və ya balıqların kürü tökmə mövsümündə götürüləcək. Kiçik balıqlar olduqda (may-sentyabr aylarında) tutulmalara yol verməmək məqsədilə 3 mm diametrə qədər çəpərlərdən istifadə edilməklə götürüləcək. Hər hansı kənara çıxmalar Şirkət tərəfindən təsdiq olunmalıdır.				
A13	Çətinləşdirilmiş çay və ya yerüstü su axınları səbəbindən əmələ gələn su basması	Tyapaq və Yer Şəraiti	Tyapağın eroziyası, tyapağın çirklənməsi və məhsuldarlığın azalması	10.3.3	B ya C	3	Aşağı - Orta	13.01	Tikinti Podratçısı hava haqqında proqnozları izləyəcək və daşqın gözlənilərsə, su axınlarında müvəqqəti bəndlərin qoyulmasına yol verməyəcək	B ya C	2	Aşağı	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə; Cmaların təhlükəsizliyi	Evlərə, tikililərə və mal-qaraya ziyan dəyməsi	10.12.3	C	3	Orta	13.02	Suyun axmasına imkan yaratmaq üçün strateji yerlərdə tyapaq qalaqları arasında boşluq qoyulacaq	C	1 ya 2	Aşağı	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə	Kənd təsərrüfatı məhsuldarlığının zəifləməsi	10.13.3	C	3	Orta	13.03	Byau kəmərinin zədə vurduğu daşqından müdafiə bəndləri bərpa işləri zamanı dəyişdiriləcək	C	1	Aşağı	
								13.05	Podratçı aprel-iyun ayları arasında (daxil olmaqla) tikiləcəyi planlaşdırılan hər hansı açıq üsullu əsas su axını keçidlərinin daşqın riskinin qiymətləndirməsini aparacaq. Bu, daşqın baş verdiyi halda ətraf mühitə, sosial sahəyə, sağlamlığa və əməyin təhlükəsizliyinə potensial təsirləri müəyyən edəcək, hər hansı potensial riskləri və onun təsirlərini azaltmaq məqsədilə, fəvqəladə hallarda fəaliyyət planlarını təklif edəcək				
A14	Çirkab sularının və məişət çirkabının işlənməsi və kənarlaşdırılması	Qrunt suları	Qrunt sularının çirklənməsi	10.6.3	A - C	3	Aşağı - Orta	14.08	Nəzarət olunan yağış sularının, sanitariya və sənaye tullantılarının, həmçinin atılma məntəqəsindən axın aşağı və axın yuxarı qəbul edilən səth sularının mütəmadi təhlili aparılacaq.	A-C	1		

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Səth suları	Səth sularının çirklənməsi	10.5.3	A - C	3	Aşağı - Orta	14.04	Emal olunmamış sudan səmərəli istifadə etməklə, o cümlədən təmizlənmə və utilizasiyadan öncə mümkün olan yerdə sudan təkrar istifadə edilməsini tələb edən suyun idarəetmə sxemlərinin həyata keçirilməsi ilə tullantı suları azaldılacaq	A-C	1	Aşağı	
								14.06	Bütün tullantı sularının atılması Layihənin Ekoloji Standartlarına uyğun aparılacaq				
								D5.106	Düşərgələr Layihənin standart və icazə tələblərinə cavab verməsi üçün, məişət tullantı sularını layihələndirilmiş çirkab suların təmizlənməsi qurğusu ilə təmizləndikdən sonra axıdılacaq				
								14.09	Atılmaya başlamadan öncə yeni planlaşdırılan maye tullantıları üçün tullantı üzrə müvafiq icazələr əldə olunacaq				
								7.13	Atılmaya başlamadan öncə yeni planlaşdırılan maye tullantıları üçün tullantı üzrə müvafiq icazələr əldə olunacaq				
								D5.080	Əgər daimi işçilər ayrılırsa, ərsinlə təmizləmə stansiyasından məişət çirkab suları sahədə və ya sahədən kənarında təmizlənəcək				
								OP43	Əməliyyatlar zamanı obyektlərdən çirkab suları qəbul edən sular üzrə ətraf mühitin səth sularının monitoryinq proqramı hazırlanacaq. Monitoryinq əməliyyatının birinci ili üzrə axıdılma məntəqəsinin axın aşağı və axın yuxarı aylıq aparılacaq və bundan sonra isə birinci ilin nəticələrindən asılı olaraq təyinedici amillərin tezliyi və yığılması yoxlanılacaq və ona düzəliş ediləcək				
								OP41	Layihə Standartları ilə uyğunluğunu yoxlamaq üçün suyun axıdılması nöqtələrində yoxlanılacaq sanitariya və sənaye tullantıları üçün monitoryinq proqramı hazırlanacaq. Monitoryinq əməliyyatının birinci ili üçün aylıq aparılacaq, bundan sonra isə birinci ilin nəticələrindən asılı olaraq təyinedici amillərin tezliyi və yığılması yoxlanılacaq, onlara düzəliş ediləcək				
A15	Yeraltı suların çıxarılması (inşaatçılar üçün düşərgələrdə, tələb olduğu halda)	Qrunt suları	Məlum bulaqlardan, quyulardan və s.-dən axan suların keyfiyyətinin və həcmnin azalması	10.6.3	C	2	Aşağı	15.01	Yeraltı suların qazıtması və götürülməsi üçün bütün lazımi icazələr/razılıqlar tikinti və ya məişətdə istifadə üçün su götürülməzdən əvvəl əldə olunacaq. Yeraltı sulardan byau kəmərinin hidrosınağının aparılması üçün istifadə olunmayacaq	C	1	Aşağı	
		Qrunt suları	Qrunt suları və səth suları mənbələrinin, məsələn yerli istifadəçilər üçün bulaqların mövcudluğunun azalması	10.6.3	D	2	Orta	15.02	Layihənin istifadəsi üçün bütün yeni və mövcud su ayrımalarının potensial təsirlərini qiymətləndirmək üçün ətraf mühit və sosial qiymətləndirmə aparılmalıdır; mənbənin yararlılığı və müvafiq su ayırma səviyyələri haqda qərarlar su ayrılması üçün icazəyə uyğun olaraq yoxlamanın nəticələrinə əsaslanacaq	D	1	Aşağı	
								15.04	Qazma quyusu tamamlandıqdan sonra, hidravlik sınaq üçün nasosla vurulacaq, hidravlik keçiriciliyi və quyunun təsir radiusu kimi susaxlama xüsusiyyətləri ilə birlikdə möhkəm və dayanıqlı material (qrunt kütləsi) müəyyən ediləcək.				
								15.05	Qazmalar kimi hidroqrafiya elementləri (qazma quyuları, quyular, bulaqlar) və ya ətraf mühit elementləri (bataqlıqlar, bulaqlar, axınlar və ya qrunt suları ilə davamlı səth suları xüsusiyyətləri) qazma nöqtəsinin ehtimal olunan təsir radiusu daxilində müəyyən olunacaq.				
								15.07	Suyun mühafizəsi ilə bağlı təşəbbüslər tikinti düşərgələrində həyata keçiriləcək.				
								15.09	Əgər qrunt suları müvəqqəti obyektlərdə Layihədə istifadə üçün istər yeni, istər də mövcud quyulardan çıxarılsa, təminatın Layihə standartlarına cavab verdiyini təsdiqləmək və digər məlum istifadəçilərə mənfi təsirlərə malik olmadığına əminlik məqsədilə suyun keyfiyyəti və davamlılığı müntəzəm şəkildə monitoryinq ediləcək.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								OP47	Yeraltı suların keyfiyyətinə təsir etmə potensialının olması kimi qiymətləndirilən hər hansı planlaşdırılmayan tədbirlərin ardınca yeraltı suların keyfiyyətinin monitoryinqi aparılacaq				
A16	Drenaj sisteminin dəyişdirilmiş sxemi	Qrunt suları	Xəndək yeraltı sular, drenaj zonaları və subasma zonaları üçün kanal kimi xidmət göstərə bilər.	10.6.3	C	4 - 5	Ortadan - Yüksək	2.05	Gələcəkdə çökmənin qarşısını almaq məqsədilə, xəndəyə geri doldurulan tyapaq (ölçünü keçməyərək) kipləşdiriləcək	C	1	Aşağı	
								3.07	Doldurulmuş xəndəyin enişlərində, axınların eroziyaya səbəb ola biləcəyi yerlərdə dirəklər quraşdırılacaq				
								16.01	Tyapaq drenaj sisteminin əvvəlki səviyyədə işləməsinə nail olmaq üçün yenidən bərpa ediləcək				
A17	Təbii yaşayış mühitinin/bitkilərin itirilməsi (yer, sahil və su)	Ekologiya	Bioloji müxtəlifliyin zəifləməsi	10.7.3	C	3	Orta	3.14	Təkrar yaşllaşdırma və biobərpa işlərinin, eləcə də, növ tərkibinin uyğunluğunu müəyyən etmək üçün monitoryinq planı işlənib hazırlanacaq	C	2	Aşağı	
		Ekologiya	Məskunlaşma sahəsinin dəyişmiş strukturu	10.7.3	C	3	Orta	3.19	Tikinti işləri başa çatandan sonra sahənin sərhədləri əvvəlki vəziyyətinə qaytarılacaq.	C	2	Aşağı	
		Ekologiya	Yaşayış məskəninin dağılması və fauna növlərinin hərəkətinə təsirlər	10.7.3	B	2	Aşağı	10.14	Layihənin inşa etdiyi keçidlərin təsirinə məruz qalan sahillər təxminən ilkin vəziyyətinə qaytarılacaq, hər su axını və ya sahə üçün ayrıca qiymətləndirmə aparılacaq və bu, Podratçının Bərpa İşlərinin İcrası Planında müəyyən ediləcək. Hər hansı kənara çıxma (məsələn eroziyaya nəzarət üçün bərkitmə tələb olunur) üçün Şirkətin icazəsi tələb olunur.	B	1	Aşağı	
		Ekologiya	Yaşayış məskəninin dağılması və fauna növlərinin hərəkətinə təsirlər	10.7.3	C	2	Aşağı	11.05	Çöküntülərin yığılmasını azaltmaq üçün su axınlarının keçid üsulları hazırlanacaq	C	1	Aşağı	
								17.07	Layihə eynilik və ümumilik göstəricilərinin faizi ilə qeydə alındığı kimi, Layihə fəaliyyətlərinin təsirinə məruz qalmayan sahələrə istinad etməklə yenidən bərpa olunan sahələrdə bitki örtüyünün təkrar əkilməsinə və bitki növlərinin müxtəlifliyinin (xüsusən də bitki növlərinin tərkibi) artırılmasına çalışılacaq				
								17.08	Təbii balans yaradılması üçün, əkin çıxarılan ağacların sayına əsasən həyata keçiriləcək. Təkrar əkin nyaması növlər və bölgənin xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla həyata keçiriləcək.				
								17.10	Bitki örtüyünün yenidən bərpası byau kəməri sahəsinin yenidən bərpasının ardınca, Layihənin bitki örtüyü ilə bağlı qısa və uzunmüddətli hədəflərinə nail olunana qədər monitoryinq ediləcək.				
								17.11	Əgər bitki örtüyünün salınması uğurla həyata keçirilməyibsə və ya bitki növlərinin tərkibi, aparılan müşahidə və əldə olunan məlumatların təhlilinə əsasən Layihənin ekoloqu tərəfindən bu sahə üçün uyğun hesab edilmərsə, bu halda düzəliş və bərpa tədbirləri həyata keçiriləcək.				
								17.05	Müvəqqəti iş (müvəqqəti tikililər) sahələri əvvəlki ilkin vəziyyətinə (tikinti öncəsi mühəndis araşdırma hesabatları ilə müqayisədə və ya yaxın ərazilər) uyğun yenidən bərpa ediləcək				
								19.10	Şirkət ən mühüm sahələr üçün səciyyəvi sahə Ekoloji İdarəetmə Planlarını işləyib hazırlayacaq. Podratçı planların tələblərini səciyyəvi sahə üçün işlərin aparılması üsuluna dair planlara daxil edəcək.				
								17.14	Giriş yollarının, tikinti düşərgələrinin, avadanlıq yığılan sahələrin, dəmiryolu yüklərini boşaltma sahələrinin və KS-də hər hansı spesifik xüsusiyyətlərin vəziyyəti, bərpa işləri haqqında məlumat vermək üçün, tikintidən əvvəl qeydə alınacaq				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								17.16	Şirkət EPPD mühafizə patrullarına mövcud giriş yollarından istifadə etməməyi və mümkün olan yerlərdə, Kəmə sahəsi boyunca av-mobili idarə etməməyi tövsiyə edəcək.				
								19.10	Şirkət ən mühüm sahələr üçün səciyyəvi sahə Ekoloji İdarəetmə Planlarını işləyib hazırlayacaq. Podratçı planların tələblərini səciyyəvi sahə üçün işlərin aparılması üsuluna dair planlara daxil edəcək.				
								OP61	Layihə byau kəmərinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsində, texniki xidmət və təmir məqsədlərinin zəruri olduğu yerlər istisna olmaqla, av-nəqliyyatın girişini minimuma endirmək üçün mümkün yerdə aralıq patrullardan istifadə edəcək				
								D5.045	Tikinti zamanı -xunulmaması lazım gələn mövcud üçüncü tərəflərin xidmətləri və həssas reseptyalar (məs, mədəni irs sahələri və ya saxlanılması lazım gələn spesifik ağaclar) nişanlanacaq				
								32.03	Layihəyə aid olan nəqliyyat vasitələri yalnız xüsusi ayrılmış sahələrdə dayandırılacaq				
								30.23	Kəmə sahəsi və CQBKG byau kəməri və hər hansı əlavə müvəqqəti iş yerləri tədqiq ediləcək və yerləşmə sahəsi müəyyən ediləcək (məs, işarələnmə və zəruri olduğu yerdə, hasarlanma). Podratçıdan təyin edilmiş işçi zonasından çıxılmamaq tələb olunacaq.				
								17.18	Tikinti öncəsi tədqiqatlar aprel və may ayları arasında sahədə mövcud olan bitki və heyvanlar aləmi ilə bağlı, sahə üzrə səciyyəvi olan yumşaldıcı tədbirlərin həyata keçirilməsi zərurətini müəyyən etmək üçün byau anbarı və düşərgə yerlərində, həmçinin yaxınlıqda yerləşən və təsire məruz qala bilən hər hansı su axarlarında həyata keçiriləcək.				
A18	Rəqabətli növlərin və ya xəstəliklərin daxil edilməsi	Ekologiya	Yerli flyaanın bərpasının ardınca təkrar məskunlaşmanın zəifliyi	10.7.3	B	2	Aşağı	18.01	Yerli bitki növlərini sıxışdırıb aradan çıxaracağı ehtimal olunan heç bir bitki növü -xum qarışıqlarında istifadə edilməyəcək.	B	1	Aşağı	
		Ekologiya	Yabancı növlərin yaradılması ilə əlaqədar dəyişdirilmiş məskənlər	10.7.3	B	3	Aşağı	18.02	Eroziyaya nəzarət və bioloji bərpa üçün heç bir aqressiv bitki növü -xum qarışıqlarında istifadə edilməyəcək.	B	1	Aşağı	
								18.05	Podratçı bütün qurğu və avadanlıqların istifadəçi ölkəyə çatdırılmasından əvvəl, onların mümkün dərəcədə işçi vəziyyətdə, tyapaq və bitki materialından təmiz olduğuna əminlik məqsədilə, təftiş edəcək və yuyacaq.				
								18.07	Bioloji bərpanı təşviq etmək üçün iş sahələrinin təkrar -xum səpilməsinə ehtiyac duyulan yerlərində -planılmış yerli -xumlardan istifadə olunacaq. Hər hansı kənara çıxma Şirkət tərəfindən təsdiqlənməlidir.				
A19	Vəhşi aləmin pozulması və ya ona ziyan vurulması	Ekologiya	Çoxalma potensialının və populyasiyanın azalması	10.7.3	B-D	1-dən 2-ə	Aşağı - Ortaya	19.04	Qaynaq edilmiş boru seksiyaları borunun daxilə girişin qarşısının alınması üçün qapaqla örtüləcək.	B-D	1-dən 2-ə	Aşağı - Yata	
		Ekologiya	Dəyişmiş davranış	10.7.3	B-D	1-dən 2-ə	Aşağı - Ortaya	19.05	Layihənin fəaliyyət zonası daxilində işçi qüvvəsinin ov etməsinə, balıq tutmasına və ya icazəsiz məhsul (bitkilər və mədəni irs materialları) toplamasına yol verilməyəcək	B	1	Aşağı	
		Ekologiya	Yırtıcıların artması	10.7.3	B-D	1-dən 2-ə	Aşağı - Ortaya	19.06	Vəhşi aləmin narahatlığa qarşı həssaslığı bir mövzu olaraq işçi qüvvəsinə keçiriləcək təlimə daxil ediləcək.	B	1	Aşağı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Ekologiya	Xəsarət və ya ölüm halları	10.7.3	B-D	2 ya 3	Aşağı - Ortaya	D5.045	Tikinti zamanı toxunulmaması lazım gələn mövcud üçüncü tərəflərin xidmətləri və həssas reseptorlar (məs, mədəni irs sahələri və ya saxlanması lazım gələn spesifik ağaclar) nişanlanacaq	B-D	1 ya 2	Aşağı - Yata	
								19.10	Şirkət ən mühüm sahələr üçün səciyyəvi sahə Ekoloji İdarəetmə Planlarını işləyib hazırlayacaq. Podratçı planların tələblərini səciyyəvi sahə üçün işlərin aparılması üsuluna dair planlara daxil edəcək.				
								19.11a	Şirkət KS-ni və hər hansı digər sahəni bitkilər kəsilməzdən və torpağın üst qatı çıxarılmazdan əvvəl yoxlayacaq və IUCN Qırmızı Siyahısına və ya Azərbaycan Qırmızı Kitabına daxil edilmiş növlərin olmasını müəyyən edəcək				
								19.11b	KS-də və ya müvəqqəti iş sahələrində yuvalama mövsümündən (iyul-sentyabr ayları) kənar hər hansı UCN Qırmızı Siyahısına və ya Azərbaycan Qırmızı Kitabına daxil edilmiş növlər aşkar edilərsə, onlar KS-dən təhlükəsiz məsafəyə köçürüləcək və sahə üçün səciyyəvi ekoloji idarəetmə planlarına uyğun yaşayış üçün müvafiq sahəyə buraxılacaq				
								19.11c	KS-də və ya müvəqqəti iş sahələrində qış yuxusuna getmə mövsümündə (oktyabr-mart ayları) hər hansı qış yuxusuna getmiş UCN Qırmızı Siyahısına və ya Azərbaycan Qırmızı Kitabına daxil edilmiş növlər aşkar edilərsə, onlar sahə üçün səciyyəvi ekoloji idarəetmə planlarına uyğun KS-dən təhlükəsiz məsafəyə yeni qış yuxusu sahəsinə köçürüləcək				
								19.11d	KS-də və ya digər iş sahələrində yuva salmış UCN Qırmızı Siyahısına və ya Azərbaycan Qırmızı Kitabına daxil edilmiş növlər aşkar edilərsə, Şirkət bu növlərin köçürülə biləcəyinə və ya balalama dövrü başa çatana və gənc balalar yuvadan uçana qədər burada saxlanmalı olmasına dair qərar qəbul edilənə qədər sahəyə toxunulmayacaq				
								19.11e	Şirkət KS-dən asanlıqla köçürülməsi mümkün olmayan IUCN Qırmızı Siyahısına və ya Azərbaycan Qırmızı Kitabına daxil edilmiş növlərin və ya digər növlərin köçürülməsinin təhlükəsiz üsuluna və tələb olunan hallarda təcrid zonasının təşkilinə dair İşlərin Aparılması Planını hazırlayacaq				
								19.12a	KS-də və iş sahələrində becərilən və becərilməyən torpaqların faktiki yeri tikinti öncəsi aparılan tədqiqat zamanı müəyyən ediləcək. Tədqiqat tikintidən bir il əvvəl başa çatdırılacaq.				
								19.12b	Becərilməyən və torpağın üst qatı Aprel və İyul aylarında (bu aylar daxil olmaqla) çıxarılan torpaqlarda bitki örtüyü torpaq qatı çıxarılmazdan əvvəl - Avqust və Mart aylarında torpağa yaxın kəsiləcək ki, quşlar və heyvanlar burada yuvalamasın.				
								19.13a	Aprel-iyul (daxil olmaqla) ayları arasında tikilən bütün keçidlərdə sahilə yuvalayan faunanın tədqiqatı başa çatdırılacaq. Tədqiqat tikintidən əvvəlki il aprel və sentyabr aylarında aparılacaq. Tədqiqat zamanı Qırmızı kitaba düşmüş səciyyəvi növlər, məsələn susamuru (Lutra lutra), Avropa mərmər safsarı (Vormela peregusna), Avropa sürünən bağailanı (Elaphe hohenerkeri), daraqlı oxlu kirpi (Hystrix indica) və dəlikdə yuvalayan quşlar axtarılacaq				
								19.13b	Tikinti öncəsi aparılan tədqiqat zamanı bu su hövzələrində IUCN Qırmızı Siyahısına və ya Azərbaycan Qırmızı Kitabına daxil edilmiş quşlar və ya digər heyvanlar aşkar edilərsə, tikinti zamanı bu ərazidə məskunlaşmanın qarşısını almaq üçün tədbirlər görülməlidir.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								19.14	Aprəl-iyul (daxil olmaqla) ayları arasında tikilən bütün açıq üsullu və ya su axını keçidləri, yaxud nəqliyyatın keçid keçidləri kürütökmə dövründə olan və ya Qırmızı kitaba düşmüş növlərin olma ehtimalı əsasında Şirkət tərəfindən yoxlanacaq, əgər hər hansı belə növə rast gəlinərsə, o yuxarı axın istiqamətində uyğun yere köçürüləcək				
A20	Açıq xəndəklərə, borulara və ya zibil qalaqlarına görə vəhşi heyvanların, sürülərin və insanların hərəkətinə maneə	Ekologiya	Heyvanların hərəkət imkanlarının onların yem əldə etmək qabiliyyətinə təsir edəcək şəkildə pozulması	10.7.3	B	2	Aşağı	20.01	Layihənin təhlükəsiz hesab etdiyi yerdə heyvanların və insanların keçməsinə imkan vermək üçün torpaq qalaqları arasında boşluqlar buraxılacaq.	B	1	Aşağı	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə	Mal-qara sürülərinin hərəkətinin pozulması	10.13.3	B	2	Aşağı	32.08	Təhlükəsiz olduqda, boru kəmərinin qollarında insanların, vəhşi heyvanların və mal-qaranın Kəmə sahəsini keçməsinə imkan vermək üçün boşluqlar buraxılacaq.	B	1	Aşağı	
									20.03	İcma tərəfindən çobanlar da daxil olmaqla, əhalinin çətinliklə istifadə etdiyi yer kimi təyin edilən sahələrin boru kəməri marşrutu ilə kəsişdiyi yerlərdə (nöqtələrdə) xəbərdaredici maneələr və/yaxud nişanlar, işarələr quraşdırılacaq.			
									32.09	Borular qaynaq edilməzdən əvvəl kəmə sahəsi boyunca 15 km-dən artıq məsafəyə düzülməyəcək			
									33.19	Torpaq istifadəçiləri və yerli icmaların nümayəndələrinin Kəmə sahəsi boyunca giriş imkanı əldə etmək tələblərini müəyyən etmək üçün onlarla məsləhətləşmələr aparılacaq.			
A21	Açıq quyular (o cümlədən açıq xəndəklər)	Ekologiya	Faunanın qazma işləri nəticəsində zədələnməsi və ya heyvanların xilas olma imkanlarının olmadığı və ya yırtıcılar tərəfindən tələf olma riskinin artdığı yerlərdə ölümü.	10.7.3	B	2	Aşağı	21.01	Kəsintisiz açıq xəndəyin uzunluğu (o cümlədən borunun düzöldüyü lakin çıxarılmış qrunla geri doldurulmayan və boş yer həcmi 1 metrdən böyük olmayan xəndək) hər yayılma üzrə 10 km-dən və açıq xəndəyin maksimum uzunluğu hər yayılma üzrə 15 km-dən artıq olmamalıdır.	B	1	Aşağı	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə	Mal-qaraya ziyan dəyməsi, bunun gəlir mənbəyinin itirilməsi ilə nəticələnməsi	10.13.3	C	2	Aşağı	21.02	Açıq boru kəməri xəndəyinin hər bir bölməsi xəndəkdən çıxması üçün maliyyə sonluqlara və ya digər mexanizmlərə malik olacaq.	C	1	Aşağı	
								21.04	Xəndək müntəzəm olaraq vəhşi heyvan növlərinin (xüsusən də həssas yerlərdə) ora düşüb-düşməməsi üçün yoxlanılacaq.				
								33.13	Firduzun layihə ilə bağlı fəaliyyətlər və işçilər barədə öz iradə və şikayətlərini bildirməsi imkan verəcək mexanizmlər olmalıdır. Belə mexanizmlərin bir hissəsi kimi, üçüncü tərəfin şikayətlər, düzəliş tədbirləri və nəticələri əks etdirən şikayətlərin qeydiyyatı kitabından istifadə olunacaq.				
A22	Enerji istifadəsi	Havanın keyfiyyəti və İXQ pisləşməsi	Havanın keyfiyyətinin pisləşməsi	10.8.3	B	1	Aşağı	22.01	Düşürüldükdə enerji səmərəliliyi Üsas Fəaliyyət Göstəricilərinin (İFG) monitorinq ediləcək və davamlı yaxşılaşma/tikmə üçün müqəddimə tədbirlər planı hazırlanıb həyata keçiriləcək.	B	1	Aşağı	
								22.02	The wyakfyace training will include advice on minimising energy consumption.				
A23	Maşınlardan, düşürüldükdə, ayırıcı siyirtmə və irsinburaxma stansiyalarının istismarından,	Havanın keyfiyyəti və İXQ pisləşməsi	Tikinti emissiyaları nəticəsində havanın keyfiyyətinin pisləşməsi	10.8.3	B	2	Aşağı	7.01	Tullantıların nəzarət altında və nəzarətsiz yandırılmasına icazə verilməyəcək (Şirkət tərəfindən təsdiq edilmiş peçlər istisna olmaqla).	B	2	Aşağı	
		Havanın keyfiyyəti və İXQ pisləşməsi	İstismar ərzində istixana qazlarının emissiyası	10.8.3	B	1	Aşağı	23.02	Avadanlıqlara və nəqliyyat vasitələrinə enerji səmərəliliyini maksimuma çatdırmaq və emissiyaları minimuma endirmək üçün istehsalçının tövsiyələrinə uyğun olaraq müntəzəm texniki qulluq göstəriləcək	B	1	Aşağı	
								23.03	Layihədə Azərbaycan ərazisi daxilində, məqsəduyğun və əlverişli olduğu yerdə daha az kükürd tərkibli 0.1%-li yanacaqdan istifadə edilməsinə üstünlük verəcək				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								7.13	Çirkab tullantılarının və emissiyaların monitorinqinə cavabdeh olan şəxslər üçün, nümunə götürmə və nümunələrin qorunub saxlanması kimi məsələlər üzrə xüsusi uyğun təlim keçiriləcək.				
								D12.03	Boru kəmərinə sızıntıları aşkar etmə sistemi təchiz olunacaq. Sızıntı aşkar edildikdən sonra sızıntının hər iki tərəfindəki bağlayıcı siyirtmələr uzaq məsafədən bağlanacaq ki, buraxılma həcmi hər iki bağlayıcı siyirtmə arasında məsafəyə qədər məhdudlaşdırılsın				
A24	Toz əmələ gəlməsi, xüsusilə, maşınların hərəkətindən, qazılıb çıxardılmış qruntların saxlanması və beton qurğusunun istismarından	Havanın keyfiyyəti və İXQ pisləşməsi	Havanın keyfiyyətinin zəifləməsi	10.8.3	B	4	Orta	2.02	Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti giriş yolları və işarələnmiş iş sahələri ilə məhdudlaşacaq (fövqəladə hallar istisna olmaqla).	B	2	Aşağı	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə	Bal istehsalının azalması və dolanışq mənbələrinin əldən çıxması	10.13.3	C	2	Aşağı	4.09	Bərpa işləri mümkün qədər tez, Bərpa Spesifikasiyalarına uyğun olaraq həyata keçiriləcək.	C	1	Aşağı	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə	Meyvə-tərəvəz istehsalının azalması və bunun yaşayış mənbələrinin əldən çıxması ilə nəticələnməsi	10.13.3	B	2	Aşağı	23.05	Havada tozun yaranması və konsentrasiyalar tikinti zamanı fəaliyyətlərin icmalara yaxın aparıldığı yerlərdə vizual şəkildə monitorinq ediləcək. Əgər toz gözlə görünəndirsə, bunun yerli sakinlərə və torpaq istifadəçilərinə verdiyi narahatlığın azaldılması məqsədilə daha ciddi sürət həddinin müəyyən edilməsi kimi əlavə önleyici tədbirlər həyata keçiriləcək.	B	1	Aşağı	
								23.06	Dənəvər materiallar daşıyan nəqliyyat vasitələrinin yük bölməsi toz yaranmasının və sızmaların qarşısının alınmasına kömək etmək üçün örtüləcək.				
								24.01	Podratçıdan yanacaq doldurma avtosistemlərinin uyğun ehtiyatına malik olması, Kəmə sahəsi, giriş yolları və tikinti yolunun üstündə yerləşən kənd yollarının quraqlıq şəraitlərində sulanması tələb olunacaq.				
								24.02	Yolsuzluq şəraitində və Kəmə sahəsində istifadəsi nəzərdə tutulan nəqliyyat vasitələri üçün Layihə üzrə müəyyən edilmiş ciddi sürət həddi 30 km/saat-dır.				
								24.12	Müvəqqəti iş sahələrinə ən yaxın məsafədə yerləşən yaşayış binaları müəyyən ediləcək və hər hansı yaşayış binası ora tikinti ərzində yaranan tozun nəzərdə tutulan orta və ya yüksək təsirinə məruz qalacaq qədər çox yaxındırsa, X8-04 öhdəlikləri yerinə yetiriləcək				
								24.05	İcmalarla Əlaqələr üzrə məsul şəxslər bal istehsalı mövsümünə qədər boru kəmərinə və tikinti obyektinə, tikinti düşərgəsinə, boruların anbar sahələrinə və ya giriş yollarına 300 metr məsafədə (radiusda) yerləşən hər hansı arıçının arı pətəklərini müəyyən edir. Bu arıçılardan öz arı pətəklərini (həm səyyar həm də stasionar arı pətəkləri) mövsüm üçün marşrutdan müvafiq məsafəyə (ən azı 300 metrə) köçürmələri xahiş olunacaq.				
								24.06	Şirkət Layihənin fəaliyyəti nəticəsində mənfi təsirlərə məruz qalmış arıçılara dəymiş ziyanın ödənilməsi və ya kompensasiya edilməsi üçün müvafiq siyasət işləyib hazırlayacaq və tətbiq edəcək.				
								24.07	Təmizlənmiş tullantı sularından tozun yaranmasının azaldılması və tozun yandırılması məqsədilə yol səthlərinin sulanmasında (nəmləndirilməsi) istifadə olunacaq.				
								33.01	Yerli sakinlərin öz narahatlıqlarını ifadə etməsinə imkan yaratmaq üçün, podratçıdan şikayətlərə baxılması qaydalarının işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsi tələb olunacaq				
								33.18	İcmalarla Əlaqələr üzrə məsul şəxslər emissiya ilə bağlı məsələlərdə icmanın maariflənməsinin artırılması, emissiya ilə bağlı şikayətlərə baxılması və onların müvafiq qaydada cavablandırılmasının təmin edilməsində yardım göstərə bilərlər.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
A25	Maşınların hərəkətindən, tikinti işlərindən, inşaatçılar üçün düşərgədən və boru anbar sahələrindən, ərsinburaxma və ayırıcı siyirtmə stansiyalarından istismar zamanı əmələ gələn səs-küylər	Səs-küy və Vibrasiya; Ekologiya	Heyvanların yetişdirilməsinə və/və ya yaşayış tərzinə təsir göstərən pozulma	10.7.3	B	2	Aşağı	25.01	Tikinti işləri zamanı işlər adətən gündüz vaxtı (xüsusi əməliyyatlar istisna olmaqla) aparılacaq. İnsanlar işlərə yaxın yerdə yaşayırsa, yaxud narahatlıq üçün yüksək potensial mövcuddursa, axşam 7-dən səhər 7-yə qədər aparılan işlərdə yer üçün səciyyəvi olan riskin qiymətləndirilməsi aparılacaq	B	1	Aşağı	
		Səs-küy və Vibrasiya	Narahatlıq, növbəli işçilərin yuxusunun pozulması və məktəblilərin diqqətinin dərsdən yayınması	10.9.3	C	2	Aşağı	25.02	Sürücülərin təlimi avtomobil fitləri, açıq pəncərələrlə uca səsle radio musiqisi dinləmə, istifadə edilmədikdə mühərrikin söndürülməsi, müəyyən edilmiş sürət həddinə ciddi şəkildə riayət olunması, aqressiv şəkildə yüksək sürət və əyləcə basılması kimi mümkün narahatlıqların azaldılması üçün zəruri davranışlarla bağlı tövsiyələri özündə əks etdirəcək.	C	2	Aşağı	
									25.03	Layihənin yeni işçilər üçün işlə tanışlıq təlimatı səs-küy səviyyəsinin azaldılması ilə bağlı qaydaları əhatə edəcək.			
									25.04	Yerli sakinlərə layihədə səs-küy (məsələn, payaların vurulması və sınaq zamanı təzyiqin buraxılması) yaradacağı güman edilən planlaşdırılan fəaliyyətlər barədə öncədən məlumat verəcək.			
									25.05	Səs-küy səviyyəsi Layihənin Ətraf Mühit Standartları ilə müntəzəm olaraq müqayisə ediləcək			
									25.07	Düşərgədə tətbiq olunmaq üçün qaydalar işlənilib hazırlanacaq və həyata keçiriləcək. Bu, narahatlığın qarşısını almaq üçün səs-küylü fəaliyyətlərə (məsələn, fərdi radio cihazlarından yersiz istifadə) qoyulan məhdudiyətlərlə bağlı tədbirləri də əhatə edəcək.			
									25.08	Layihədə məqsəduyğun olduğu yerdə, nəqliyyat vasitələrinin geriye hərəkətinin qarşısı alınacaq, nəqliyyat vasitələrinin geriye dayanacaq yerinə verilməsi və ya geriye hərəkəti üçün aşağı səsli həyəcan siqnalı sistemlərinin istifadəsinə üstünlük verəcək.			
									25.09	Boru kəmərinin və qurğuların inşası, o cümlədən tikinti düşərgəsinin və boru anbarı sahələrinin istismarı zamanı işlərin bir aydan artıq olmayaraq 10 dəqiqə müddətində dövrü səs-küy səviyyəsinin monitorinq göstəriciləri ölçüləcək (Layihə prosedurlarına uyğun olaraq). Bu, yaşayış binalarından 400m aralıda, binaların fasad hissəsində, yəni potensial səs-küylü fəaliyyətlərin başlanğıcında həyata keçiriləcək. Əgər səs-küyün səviyyəsi Layihə Standartlarını üstələyərsə, səs-küy səviyyəsinin (məsələn, tikinti meydançasının müvəqqəti hasarlanması) azaldılması məqsədilə müvafiq tədbirlər həyata keçiriləcək.			
									25.20	Müvəqqəti iş sahələrinə ən yaxın məsafədə yerləşən yaşayış binaları müəyyən ediləcək və yaşayış binaları ora tikinti ərzində yaranan tozun nəzərdə tutulan orta və ya yüksək təsirinə məruz qalacaq qədər çox yaxındırsa, 25.09, X9.03 və X9.04 öhdəlikləri yerinə yetiriləcək			
									25.11	Layihədə uyğun hesab edilən səs izolyasiyasından istifadə etməklə, avadanlıqların istismara verilməsi və sınaqdan keçirilməsi zamanı səs-küy emissiyalarının səviyyəsi minimuma endiriləcək.			
									33.01	Yerli sakinlərin öz narahatlıqlarını ifadə etməsinə imkan yaratmaq üçün, podratçıdan şikayətlərə baxılması qaydalarının işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsi tələb olunacaq			
							33.18	İcmalarla Əlaqələr üzrə məsul şəxslər emissiya ilə bağlı məsələlərdə icmanın maariflənməsinin artırılması, emissiya ilə bağlı şikayətlərə baxılması və onların müvafiq qaydada cavablandırılmasının təmin edilməsində yardım göstərə bilərlər.					

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
 Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
 Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								37.08	Tez-tez istifadə olunan giriş yollarının səthində, xüsusilə də davamsız binaların yollara yaxın olduğu yerlərdə (sahə üçün səciyyəvi araşdırmalara uyğun olaraq) onların yaxşı vəziyyətdə saxlanmasını təmin etmək məqsədilə, müntəzəm yoxlamalar və təmir işləri aparılacaq				
								37.10	İcmalara narahatlığı azaltmaq üçün gecə vaxtı avtomobillərin idarə edilməsinə, Şirkətin təsdiqi əsasında, müstəsna hallarda icazə veriləcək				
								OP28	Layihə əməliyyatlar üzrə şikayətlərə baxılma prosedurunun bir hissəsi kimi bağlayıcı siyirtmələr və ərsinləmə stansiyası ilə əlaqədar səs-küylə bağlı şikayətlərin yaranmasına nəzarət edəcək. Bu, səs-küylü əməliyyatlarla xüsusi əlaqənin olub-olmadığını və sonrakı tədbirlərin tələb olunub-olunmadığını müəyyənləşdirmək məqsədilə həyata keçiriləcək.				
								OP50	Bütün qurğu və avadanlıqların Layihə Standartlarına uyğun istismarını təmin etmək üçün işlənib hazırlanmış profilaktik texniki xidmət proqramı həyata keçiriləcək				
								OP148	İlkin əməliyyatlar zamanı, Layihənin müvafiq Ətraf Mühit Standartlarının tələblərinə cavab verməsini təsdiq etmək üçün ərsinləmə stansiyasına səs-küyə həssas ən yaxın reseptorlardan 10 dəqiqəlik səs-küy ölçən cihazla göstəricilər götürüləcək				
A26	Maşınların hərəkəti və tikinti əməliyyatları zamanı əmələ gələn vibrasiya	Səs-küy və Vibrasiya	Evlərin və digər tikililərin zədələnməsi	10.9.3	B	1	Aşağı	24.02	Yolsuzluq şəraitində və Kəmər sahəsində istifadəsi nəzərdə tutulan nəqliyyat vasitələri üçün Layihə üzrə müəyyən edilmiş ciddi sürət həddi 30 km/saat-dır.	B	1	Aşağı	
								25.13	Podratçı vibrasiyaya həssas olan sahələri müəyyən edərək ağır avadanlığın hərəkətindən əvvəl və hərəkəti zamanı vibrasiyaya nəzarət təfərrüatı ilə birlikdə Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planına daxil edəcək. Növbəti tədbirlər vibrasiyanın monitorinqi nəticələrindən asılı olacaq				
								25.14	Tikintidən əvvəl KS-nin və ya giriş yollarının bilavasitə yaxınlığında yerləşən binaların xarici vəziyyətini qeydə almaq üçün tədqiqat aparılacaq; bu dəymiş zərərin ödənilməsi tələbi irəli sürüldüyü halda, ilkin sübutları təmin edəcək.				
								25.15	Hər hansı dəymiş zərərin ödənilməsi ilə bağlı iddiaların qanuniliyi qiymətləndiriləcək; təmir işləri aparılacaq və ya belə zərər tikinti nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti nəticəsində dəymişdirsə, müvafiq kompensasiya ödəniləcək.				
								25.16	Nəqliyyat vasitələrinin şinlərində düzgün hava təzyiqi yoxlanılacaq və saxlanılacaq.				
								37.08	Tez-tez istifadə olunan giriş yollarının səthində, xüsusilə də davamsız binaların yollara yaxın olduğu yerlərdə (sahə üçün səciyyəvi araşdırmalara uyğun olaraq) onların yaxşı vəziyyətdə saxlanmasını təmin etmək məqsədilə, müntəzəm yoxlamalar və təmir işləri aparılacaq				
A27	Arxeoloji qalıqların dağıdılması	Mədəni İrs	Əməliyyatlar mərhələsində yerinə yetirilən texniki xidmət/təmir işləri ərzində arxeoloji qalıqların dağılması	10.10.3	C	4	Orta	27.01	Proqressiv qiymətləndirmə və tikinti təsirlərinin yumşaldılması üçün beş mərhələli strategiyayı əhatə edən Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı həyata keçiriləcək.	C	1	Aşağı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Mədəni İrs	Məlum arxeoloji abidələrin məhv olması/dağılması	10.10.3	C	4	Orta	25.13	Podratçı vibrasiyaya həssas olan sahələri müəyyən edərək ağır avadanlığın hərəkətindən əvvəl və hərəkəti zamanı vibrasiyaya nəzarət təfərrüatı ilə birlikdə Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planına daxil edəcək. Növbəti tədbirlər vibrasiyanın monitorinqi nəticələrindən asılı olacaq	C	2	Aşağı	
		Mədəni İrs	Tikinti işləri ərzində arxeoloji abidənin məhv olması/dağılması	10.10.3	C	4	Orta	27.02	Mədəni irsə mümkün təsir sahələri yoxlanılacaq və tikintidən əvvəl zəruri olan hər hansı qazıntılar aparılacaq.	C	2	Aşağı	
								27.03	Tikinti dövrü ərzində aşkar edilən arxeoloji sahələr arxeoloji cəhətdən qeydə alınacaq.				
								27.04	Məlum arxeoloji sahələrin qiymətləndirilməsi və qeydə alınması üçün tikinti öncəsi aparılmış işlər Mədəniyyət Nazirliyi ilə razılaşdırılacaq.				
								25.16	Nəqliyyat vasitələrinin şinlərində düzgün hava təzyiqi yoxlanılacaq və saxlanılacaq.				
								27.05	Arxeoloji nəzarət proqramı (Watching Brief – arxeoloji qalıqların qeydə alınması üçün müşahidə və araşdırma proqramı) KS-də, obyekt sahələrində, tikinti düşərgələrində və avadanlıqların yerləşdirildiyi yerlərdə və köməkçi sahələrdə torpağın üst münbit qatının götürülməsi və KS xəndəklərinin qazılması zamanı həyata keçiriləcək. Əgər maddi-mədəniyyət qalıqları (artefaktlar) üzə çıxarsa, Şirkət arxeoloji yoxlamanın nəticəsi məlum olana qədər işlərin müvəqqəti dayandırılması səlahiyyətinə malik olacaq.				
								27.06	Əgər arxeoloji maddi-mədəniyyət qalıqları və ya tikililər aşkar edilərsə, Azərbaycan Elmlər Akademiyasının Arxeologiya və Etnoqrafiya İnstitutu və Mədəniyyət Nazirliyindən müvafiq məsləhətlər alınacaq və Təsadüfi Arxeoloji Tapıntılara dair Prosedurlara riayət olunacaq.				
								27.07	Arxeoloji qalıqların qeydə alınmasını həyata keçirən arxeoloq Təsadüfi Arxeoloji Tapıntılara dair Prosedurlarla yanaşı, tikintinin supervayzerinə riayət olunacaq prosedurlar barədə məsləhətlər verəcək.				
								27.08	Şirkət tikinti əməliyyatları zamanı aşkarlanan maddi-mədəni irs nümunələrinə hər hansı zərərin dəyməsinin qarşısını alacaq yerdə boru kəməri marşrutuna cüzi dəyişikliklər edilməsini nəzərdən keçirəcək				
								27.09	Boru kəməri marşrutuna mədəni irs nümunələrinə zərər dəyməsinin qarşısını almaq üçün asanlıqla dəyişiklik edilməsi mümkün olmadıqda, qazıntı işləri və yerli hakimiyyət orqanları tərəfindən tələb olunan qeydiyyat aparılana qədər sahədə tikinti fəaliyyətləri dayandırılacaq				
								27.10	Boru kəmərinin ox xətti boyunca 50 m daxilində məlum arxeoloji sahələrin və ya digər tikinti fəaliyyətinin aparıldığı sahənin keçid hüdudları tikinti boyunca ayrılacaq (demarkasiya ediləcək).				
								27.11	Arxeoloji maarifləndirmə ilə bağlı məsələlər (tapıntılar üzərində sahiblik hüququ, tapıntılar barədə müvafiq təşkilatları məlumatlandırma və arxeoloji sahələrin mühafizəsi kimi) ilkin tanışlıq təliminə daxil ediləcək.				
								27.13	Boru kəməri çəkildikdən sonra sahənin bərpası zamanı torpaq örtüyünün götürülməsi və ya qruntun pozulması ilə əlaqədar tələb olunan hər hansı digər fəaliyyətlər sahədə qorunub saxlanılan arxeoloji tapıntılara toxunmamaq üçün planlaşdırılacaq.				
								37.20	Seçilməzdən əvvəl bütün yeni yollar üçün çoxplanlı qiymətləndirmə aparılacaq				
								19.05	Layihənin fəaliyyət zonası daxilində işçi qüvvəsinin ov etməsinə, balıq tutmasına və ya icazəsiz məhsul (bitkilər və mədəni irs materialları) toplamasına yol verilməyəcək				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								OP139	Layihənin tikintisi zamanı əvvəllər müdaxilə olunmuş sahələrdən kənarında yerinə yetirilən əməliyyat zamanı torpağın üst münbit qatının çıxarılmasını və qazma işlərini əhatə edən fəaliyyətlərlə bağlı, işlər başlamazdan əvvəl müvafiq yumşaldıcı tədbirləri müəyyən etmək üçün mədəni irsin qiymətləndirilməsi aparılacaq				
A28	Məşğulluq	Demoqrafik göstəricilər	Doğum sayının artması	10.11.3	C	2	Aşağı	28.01	Daxili miqrasiya səviyyəsinin minimuma endirilməsinə kömək etmək üçün Layihənin yerli işçi qüvvəsinin işə götürülməsinə dair strategiyası regional və yeri səviyyələrdə (mümkün olduğu kimi) mətbuatla verilən elanlar da daxil olmaqla, ictimaiyyətə açıqlanacaq	C	1	Aşağı	
		Demoqrafik göstəricilər	Ölkədən kənara miqrasiyanın azalması	10.11.3			Faydalı	28.02	İxtisasız işçi qüvvəsinin Layihənin təsirinə məruz qalan icmalardan cəlb olunmasına üstünlük verilir			Faydalı	
		Demoqrafik göstəricilər	Planlaşdırılmamış daxili miqrasiyanın artması	10.11.3	C	3	Orta	28.03	İşə qəbul üçün müraciətlərə yalnız ərizələr rəsmi prosedurlara uyğun olaraq təqdim edildikdə baxılacaq.	C	1	Aşağı	
		Məşğulluq, Bacarıqları və Həyat tərzini	Mövcud iş yerlərinin və gəlirlərin artması, nəticədə yerli/LTMQİc təsərrüfatlarında pul dövriyyəsinin genişlənməsi və bunun, kiçik miqyasda olsa belə, ümumi iqtisadi yüksəlişə gətirib çıxarması	10.14.3			Faydalı	28.04	Yerli layihənin təsirinə məruz qalmış icmalardan(LTMQİ) yerlərdə işçi heyətinin yığılması üçün hədəflər Podratçı ilə razılaşdırılacaq. Bunlar qanunvericiliyinin tələblərinə cavab verəcək şəkildə aparılacaq			Faydalı	
		İcmalarla əlaqə	Layihədən uzaq regionlardan yerli podratçıların/işçilərin işə cəlb olunması ilə əlaqədar yerli problemlər	10.12.3	C	3	Orta	28.05	Layihə icmalarla Əlaqələr üzrə məsul şəxslər tərəfindən yerli icmalara yeni açılacaq iş yerlərinin sayı və növləri barədə əvvəlcədən izahat və məlumat verilməsi ilə, məşğulluqla bağlı gözləntilərin idarə olunmasına çalışacaq.	C	2	Aşağı	
		Məşğulluq, Bacarıqları və Həyat tərzini	Məşğulluqla əlaqədar ümidlərin doğrulmaması və/və ya layihədə işə cəlb olunmuş və ərizələri qeyri-qənaətbəxş hesab olunmuş yerli əhali arasında narazılıq	10.14.3	C	4	Orta	28.06	İşə qəbul qaydaları şəffaf, geniş ictimai, ayırı-seçkiliyi istisna edən, etnik mənsubiyyətindən, dini etiqadından, cinsi oriyentasiyasından, əlillik və ya cinsindən asılı olmayaq açıq olacaq.	C	3	Orta	
		Məşğulluq, Bacarıqları və Həyat tərzini	Yerli əhalinin işə cəlb olunması hesabına gəlirləri artmış üzvləri olan ailələrdə yaşayış səviyyəsinin yüksəlməsi	10.14.3			Faydalı	28.07	Aydın yazılmış vəzifəni təsvir edən təlimatlar işə qəbuldan əvvəl təmin ediləcək və hər bir vəzifə üçün tələb olunan bacarıqları izah edəcək.			Faydalı	
								28.08	İcmalarla Əlaqələr üzrə məsul şəxslər işə qəbul zamanı üstünlüyün LTMQİ-lərə verilməsinə, etnik mənsubiyyətlə bağlı ayırı-seçkiliyə yol verilməməsinə təmin etmək üçün monitoring aparacaqlar.				
		Məşğulluq, Bacarıqları və Həyat tərzini	İxtisaslar/iş yerlərinin itirilməsi	10.14.3	C	4	Orta	28.09	Uyğun olduqda, yerli işçilərin Layihədə işləyərkən yeni və/yaxud təkmilləşdirilmiş bacarıqlara yiyələnməsinə imkan vermək üçün onlara iş yerində təlim keçilməsi təmin ediləcək.	C	3	Orta	
		Məşğulluq, Bacarıqları və Həyat tərzini	ÇQBKG ilə əlaqədar, kiçik və orta müəssisələrdən və dövlət sektorundan olan ixtisaslı işçilərin itirilməsi və bunun məhsuldarlığa/xidmətlərin təmininə mənfi təsiri	10.14.3	C	2	Aşağı	28.10	İşçi qüvvəsinin təlim proqramı bütün işə götürülən işçilərin hər bir iş, xüsusən də SƏTƏM məsələləri barədə məlumatlı və zəruri bilik səviyyəsinə malik olmalarını təmin etmək məqsədilə xatırladıcı və tanışlıq təlimini əhatə edəcək.	C	2	Aşağı	
		Məşğulluq, Bacarıqları və Həyat tərzini	İşçi qüvvəsi arasında peşəkarlığın artması	10.14.3			Faydalı	28.11	Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirlərlə bağlı məsələlər işçi qüvvəsinin və müsafirlərin tanışlıq təliminə daxil ediləcək.			Faydalı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Məşğulluq, Bacarıqları və Həyat tərz	Müstəqil kasıb fermerlər ÇQBKG Layihəsində çalışdıqlarından, kənd təsərrüfatı torpaqlarının təxminən 2-3 il ərzində becərilməməsi və nəticədə fermerlərin işlərini itirdikdən sonra yenidən təsərrüfat işlərinə başlanılmasının çətinliyini aşkar etməsi.	10.14.3	C	2	Aşağı	28.12	Konkret məsələlərlə bağlı əlavə texniki təlimatlandırma ilə sağlamlıq, təhlükəsizlik və icmalarla əlaqələrə xüsusi diqqət yetiriləcək.	C	2	Aşağı	
								28.13	ÇQBKG-nin müxtəlif komponentləri üzrə layihələrin tikintisi zamanı, zəruri olduqda, iş yerində keçirilməsi nəzərdə tutulan əlavə qeyri-rəsmi təlimlər (məşğələlər) və müzakirələr təmin ediləcək.				
								28.20	Podratçı işə qəbul prosesi zamanı işçilərə öz torpaqlarına qarşı laqeydlik və lazımi diqqət yetirməməyin riskləri barədə məlumat verəcək.				
								28.14	Bütün işçilərlə iş şərtlərini təsvir edən əmək müqaviləsi bağlanacaq və həmin müqavilənin məzmunu onlara izah ediləcək				
								28.15	İşə qəbul proqramının bir hissəsi olaraq, icmalarla əlaqə qrupları ödəniş və ya iş şərtləri barədə işçilərdə yaranan hər hansı yanlış və fərqli təsəvvürlərin düzgün istiqamətə yönəldilməsinə çalışacaqlar.				
								28.17	ÇQBKG-nin müxtəlif komponentləri üzrə layihələrin tikintisi zamanı, zəruri olduqda, iş yerində keçirilməsi nəzərdə tutulan əlavə qeyri-rəsmi təlimlər (məşğələlər) və müzakirələr təmin ediləcək.				
								28.18	Təchizatçıların tikinti düşərgəsinin hüdudları daxilində özlərinə əlavə iş qurmaq ümidi ilə əlavə gəlir mənbələri axtarmasına mane olmaq üçün, işçi qüvvəsinin malları qeyri-rəsmi təchizatçılardan almasının qarşısını alacaq və ya təlimat verəcək plan hazırlanacaq				
								28.21	Podratçı əmək müqavilələrinə xitam verilməsinin təsirlərini azaltmaq məqsədilə ixtisar planı hazırlayacaq.				
								28.22	Podratçı tərəfindən işə qəbul prosesi ərzində yeni işə götürülən işçilərə işlərin müvəqqəti xarakterli olduğu, layihə bitdikdən sonra işlərini itirməyə hazır olmaları və layihədə çalışdıqları müddət ərzində qazandıqları gəlirləri ağıllı şəkildə idarə etməli olduqları izah ediləcək				
								28.23	ÇQBKG-nin müxtəlif komponentləri üzrə layihələrin tikintisi zamanı, zəruri olduqda, iş yerində keçirilməsi nəzərdə tutulan əlavə qeyri-rəsmi təlimlər (məşğələlər) və müzakirələr təmin ediləcək.				
A29	Mal və xidmət təmin edilməsi	Məşğulluq, Bacarıqları və Həyat tərz	Mal və xidmət təkliflərinə etiraz edilən fərdi sahibkarların narazılığı	10.14.3	C	3	Orta	1.02	Ətraf mühitin mühafizəsi ilə bağlı məsələlər layihənin maddi-texniki təchizat proseduruna daxil ediləcək	C	2	Aşağı	
		Demoqrafik göstəricilər	Ölkədən kənara miqrasiyanın azalması	10.11.3			Faydalı	28.18	Təchizatçıların tikinti düşərgəsinin hüdudları daxilində özlərinə əlavə iş qurmaq ümidi ilə əlavə gəlir mənbələri axtarmasına mane olmaq üçün, işçi qüvvəsinin malları qeyri-rəsmi təchizatçılardan almasının qarşısını alacaq və ya təlimat verəcək plan hazırlanacaq.			Faydalı	
		Demoqrafik göstəricilər	Planlaşdırılmamış daxili miqrasiyanın artması	10.11.3	C	3	Orta	29.03	Müvafiq kommersiya şərtlərini nəzərə alaraq, uyğun olduqda, layihə malların və xidmətlərin məhz Azərbaycan daxilində satın alınmasına çalışacaq və belə satınalmalara nəzarət edəcək.	C	1	Aşağı	
		Demoqrafik göstəricilər	Doğum səviyyəsinin artması	10.11.3	C	2	Aşağı			C	1	Aşağı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Məşğulluq, Bacarıqları və Həyat tərz	Yerli müəssisələrin və kустar istehsala tam/qismən cəlb olunmuş müəssisələrin satışının artması	10.14.3			Faydalı					Faydalı	
A32	Kənd təsərrüfatı torpağının/əmlakın daimi və ya müvəqqəti itirilməsi/bölünməsi	Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə.	Boru kəməri dəhlizi: torpaq yalnız tikinti ərzində müvəqqəti istifadə olunur, sonra ilkin vəziyyətinə uyğun bərpa edilir və kənd təsərrüfatı məqsədləri ilə istifadə olunmaq üçün müəyyən edilmiş sahibkara və ya istifadəçiyə geri təslim edilir. Bu səbəbdən təsir, torpaqdan tikinti ərzində və tikintidən sonrakı bərpa dövrü ərzində kənd təsərrüfatı məqsədi ilə istifadə imkanının olmamasından ibarətdir.	10.13.3	D	4	Yüksək	3.11	Torpağın üst qatı götürüldəndən sonra ətrafdakı torpaq strukturuna uyğun olmayan böyük daşlar təmizlənəcək	D	2	Aşağı	
		Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Aşağıdakılar nəticəsində məhsuldarlığa və ya məhsullara ikinci dərəcəli təsirlərin yaranma potensialı: - torpağın eroziyası, torpaq xüsusiyyətlərinin zəifləməsi, torpağın sıxlaşması - tikinti ərzində təsadüfi çirklənmə - məhsullarından (məsələn yanacaq, meyvə) istifadə məqsədi ilə böyüməkdə olan meşə materiallarının itirilməsi - qrunut sularının ayrılması və ya azalması nəticəsində yaranan təsirlər - tozla bağlı təsirlər, məsələn arılara təsirlər		D	4	Yüksək	16.01	Torpaq drenaj sisteminin əvvəlki səviyyədə işləməsinə nail olmaq üçün yenidən bərpa ediləcək	D	2	Aşağı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə	Tikinti ilə əlaqədar müvəqqəti obyektlər: torpaq yalnız tikinti ərzində müvəqqəti istifadə olunur, sonra ilkin vəziyyətinə uyğun bərpa edilir və kənd təsərrüfatı məqsədləri və ya digər məqsədlərlə istifadə üçün müəyyən edilmiş sahibkara və torpaq istifadəçilərinə təslim edilir (adətən, bələdiyyə idarəsinə təslim edilir, belə ki, bu obyektlərin hamısı omasa da, əksəriyyəti bələdiyyə torpağında yerləşir). Bu səbəbdən təsir, torpaqdan tikinti ərzində və tikintidən sonrakı bərpa dövrü ərzində kənd təsərrüfatı məqsədi ilə istifadə imkanının olmamasından ibarətdir.	10.13.3	C	3	Orta	17.16	Torpaq drenaj sisteminin əvvəlki səviyyədə işləməsinə nail olmaq üçün yenidən bərpa ediləcək	C	2	Aşağı	
		Tyapağa sahiblik hüququ və tyapaqdan istifadə	Tikinti ərzində becərilmiş torpaq sahələrinə daxil olma imkanının pozulması, fermerlərin torpaq sahəsinə girişinə maneə yaranması və bunun nəticədə tam və ya qismən məhsul itkisi ilə nəticələnməsi.	10.13.3	C	3	Orta	17.14	Giriş yollarının, tikinti düşərgələrinin, avadanlıq yığılan sahələrin, dəmiryolu yüklərini boşaltma sahələrinin və KS-də hər hansı spesifik xüsusiyyətlərin vəziyyəti, bərpa işləri haqqında məlumat vermək üçün, tikintidən əvvəl qeydə alınacaq	C	2	Aşağı	
		Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Boru kəməri dəhlizi yaxınlığındakı torpaq sahələrindəki məhsulların, məsələn torpağın axıb səpələnməsi və ya avadanlığın daxil edilməsi səbəbindən zədələnməsi.	10.13.3	C	3	Orta	32.01	Layihə torpaq sahələrinə girişi məhdudlaşdırmazdan əvvəl yerli hakimiyyət orqanları, torpaq sahibləri və torpaq istifadəçiləri, o cümlədən heyvandarlıqla məşğul olan fermerlər ilə məsləhətləşmələr aparacaq və müvəqqəti hasarlanmanın zəruri olub-olmadığını müəyyən edəcək.	C	2	Aşağı	
								32.03	Layihəyə aid olan nəqliyyat vasitələri yalnız xüsusi ayrılmış sahələrdə dayandırılacaq				
								32.04	Layihə ilə bağlı fəaliyyətlərin həyata keçirilməsi səbəbindən istifadəsi mümkün olmayan mal-qara üçün nəzərdə tutulan nohur və xırda sularlarının evəzlənməsi təmin ediləcək. Belə evəzlənmə mal-qara sahiblərinin təmsilçiləri və çobanlarla razılaşdırılacaq növdə və yerdə olacaq.				
								32.05	QBKG əməliyyatlarında hər hansı nəzəriçarpacaq dəyişikliklər olarsa, məsələn, boru kəmərinin daşıma qabiliyyətinin artması, ətraf mühit üzrə siyasətlər və standartlar hər hansı texniki qiymətləndirmənin ayrılmaz hissəsi hesab olunmalıdır. Buna Dəyişiklik sisteminin İdarəolunması yolu ilə nail olunacaq				
								32.07	Layihə torpaq sahiblərini/istifadəçilərini layihənin istifadə etdiyi torpaq sahəsinə təkrar tətbiq edilən hər hansı məhdudiyyətlər barədə məlumatlandıracaq.				
								32.09	Borular qaynaq edilməzdən əvvəl kəmə sahəsi boyunca 15 km-dən artıq məsafəyə düzüləcəkdir				
								32.17	Layihə hər hansı çobanların tikinti ərazilərindən otlaq sahəsi kimi istifadə edib-etmədiyini müəyyənləşdirəcək və tikinti dövrü ərzində onlarla mümkün məhdudiyyətlər barədə məsləhətləşmələr aparılacaq.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								36.03	Əgər suvarma və ya drenaj sisteminin işinin dayandırılması kimi üçüncü tərəfin torpağına və ya əkininə təsir dəymişsə, Layihənin torpaq və əkinə zədənin dəyməsi ilə bağlı prosedurları tətbiq ediləcək				
								D5.096	Landşafta ümumi təsirləri azaltmaq üçün bağlayıcı siyirtmələr ÇQBK üzrə bağlayıcı siyirtmələr ilə birləşdiriləcək				
								2.02	Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti giriş yolları və işarələnmiş iş sahələri ilə məhdudlaşacaq (fövqəladə hallar istisna olmaqla) .				
								OP133	Layihə boru kəmərinin marşrutu boyunca bütün torpaq sahibləri ilə və boru kəmərinə təsir edə bilən üçüncü tərəfin tikinti fəaliyyətləri ilə bağlı irəli sürülən təklifləri izləmək üçün yerli hakimiyyət orqanları və kommunal xidmət müəssisələri ilə əlaqə saxlayacaq.				
								OP25	Kənd təsərrüfatı torpaqlarına daxil olma/keçmə və ya hər hansı itki barədə hesabat verilməsi ilə bağlı patrulun davranışına dair qaydaları müəyyənləşdirmək üçün əməliyyatlar qrupu hökumət orqanları ilə əlaqə saxlayacaq				
A33	İcmalarla əlaqələr	İcmalarla əlaqələr	Mədəniyyət fərqləri səbəbindən yaranan gərginliklər, tikinti işçi qüvvəsinin anti-sosial davranışı, tikinti düşərgəsi sahələrində fahişəliyin baş verməsi və "pis qadınların" cəlb olunması ehtimalı	10.12.3	C	4	Orta	33.01	Yerli sakinlərin öz narahatlıqlarını ifadə etməsinə imkan yaratmaq üçün, podratçıdan şikayətlərə baxılması qaydalarının işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsi tələb olunacaq	C	3	Orta	
		İcmalarla əlaqələr	Yerli işçilərin eyni işdə çalışan əcnəbi işçilərin onlardan daha yüksək maaş almalarından və onlar üçün daha yaxşı şəraitin yaradılmasından xəbər tutduqları halda narazılığı və narahatlığı..	10.12.3	C	4	Orta	33.02	Bütün işçilər Azərbaycan Respublikasının milli qanunvericiliyində müəyyən edilən minimum əmək haqqını alacaq.	C	3	Orta	
								33.03	İcmalarla əlaqə qrupları tikintidən əvvəl, tikinti dövrü ərzində və tikintidən sonra yerli icmalarla daimi qarşılıqlı əlaqə saxlayacaq				
								33.04	İşçilərin Davranış Kodeksi hazırlanacaq və işə götürülən işçilərə və düşərgə sakinlərinə işçinin işə girişlə bağlı tanışlıq təlimi zamanı təqdim ediləcək.				
								33.14	Tikinti yol hərəkəti və nəqliyyat daşımalarının yerli icmalarda dəfn mərasimləri kimi xüsusi yerli tədbirləri pozmasının və onlara mane olmasının qarşısının alınması, dəfn mərasimləri (və digər buna bənzər hadisələr) barədə əvvəlcədən xəbərdarlıq edilməsi üçün İcmalarla Əlaqələr üzrə məsul şəxslər yerli icmanın səlahiyyətli nümayəndələrini cəlb edəcək. Bu məlumatlandırma həmin vaxt Podratçı tərəfindən ağır nəqliyyat vasitələri, avadanlıq və boruların o yaşayış məntəqələrindən daşınmasının qarşısının alınması üçün gerək olacaq .				
								33.06	Davranış Kodeksi narkotik vasitələrin istifadəsi, rüşvətxorluq və korrupsiya, yaxud icmalardan hədiyyələr tələb etmə və ya qəbul etmə kimi hallar da daxil olmaqla, işçi qüvvəsinin qeyri-qanuni fəaliyyətlərdə iştirakını qadağan edəcək.				
								33.08	A Company policy limiting alcohol consumption in construction camps will be applied				
								33.09	İşçi qüvvəsinin təlimi düşərgə qaydaları, yerli məsələlər və həssaslıqlar barədə maarifləndirməyə dair qısa təlimatı əhatə edəcək.				
								33.10	Tikinti düşərgələrinin obyektlərinə icazəsiz girişə və ya onlardan istifadəyə imkan verilməyəcək.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSIAL TƏSİRLƏR			POTENSIAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								33.11	İşçilərin yerli icmada əyləncə axtarışı ehtiyacını azaltmaq üçün düşərgələr daxilində asudə vaxtın keçirilməsi üçün bir sıra əyləncə obyektləri təmin ediləcək				
								33.13	Fərdlərin layihə ilə bağlı fəaliyyətlər və işçilər barədə öz iradə və şikayətlərini bildirməsinə imkan verəcək mexanizmlər olmalıdır. Belə mexanizmlərin bir hissəsi kimi, üçüncü tərəfin şikayətlər, düzəliş tədbirləri və nəticələri əks etdirən şikayətlərin qeydiyyatı kitabından istifadə olunacaq.				
A34	Torpaq sahələrində sərhədlərin itirilməsi	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Torpaqdan kənd təsərrüfatı məqsədləri ilə istifadə üçün maneə yaranması	10.13.3	C	3	Orta	3.19	Tikinti işləri başa çatandan sonra sahənin sərhədləri əvvəlki vəziyyətinə qaytarılacaq.	C	2	Aşağı	
		Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Mal-qaraya ziyan dəyməsinin zədələnməsi, nəticədə gəlir mənbəyinin itirilməsi	10.13.3	B	2	Aşağı	17.14	Giriş yollarının, tikinti düşərgələrinin, avadanlıq yığılan sahələrin, dəmiryolu yüklərini boşaltma sahələrinin və KS-də hər hansı spesifik xüsusiyyətlərin vəziyyəti, bərpa işləri haqqında məlumat vermək üçün, tikintidən əvvəl qeydə alınacaq	B	1	Aşağı	
								32.07	Layihə torpaq sahiblərini/istifadəçilərini layihənin istifadə etdiyi torpaq sahəsinə təkrar tətbiq edilən hər hansı məhdudiyyətlər barədə məlumatlandıracaq.				
								33.13	Fərdlərin layihə ilə bağlı fəaliyyətlər və işçilər barədə öz iradə və şikayətlərini bildirməsinə imkan verəcək mexanizmlər olmalıdır. Belə mexanizmlərin bir hissəsi kimi, üçüncü tərəfin şikayətlər, düzəliş tədbirləri və nəticələri əks etdirən şikayətlərin qeydiyyatı kitabından istifadə olunacaq.				
								34.01	Aradan qaldırılan hər hansı sahənin sərhədləri/hüddudları torpaq sahibi/istifadəçisinin müvafiq tələblərinə cavab vermək üçün müvəqqəti hasarlama ilə əvəz olunacaq.				
A35	Üçüncü tərəflərin infrastrukturuna (boru kəmərləri, kəməllər və s.) ziyan	İnfrastruktur və Xidmətlər	Digər istehlakçılara təchizat imkanlarının müvəqqəti itirilməsi	10.15.3	D	3	Orta	35.01	Podratçı üçüncü tərəfin xidmətlərinin bütövlüyünün qorunması ilə bağlı tədbirləri özündə əks etdirən və xidmət operatoru üçün məqbul olan İşlərin Aparılma Üsuluna dair Planını hazırlayacaq	D	2	Orta	
								35.02	Üçüncü tərəfin xidmətlərinə dəymiş hər hansı zərər dərhal xidmət operatoru ilə məsləhətləşmədən sonra xidmət operatoru tərəfindən təmir edilməlidir				
								35.03	Xidmətlərin istiqamətlərinin hər hansı planlaşdırılmış dəyişdirilməsi barədə yerli hakimiyyət orqanlarına və təsirə məruz qalmış icmalara işlərin başlamasına ən azı 72 saat qalmış məlumat verilməlidir.				
								35.04	Xidmətlər hazırlandıqda, Podratçı təmirin müvafiq vaxt ərzində yerinə yetirilməsinə təsir göstərmək üçün xidmət sahibi ilə işləyəcək.				
								35.09	Hazırlıq işləri üzrə müqavilələr, o cümlədən bərpa işləri üzrə tələblər üçüncü tərəfin mülkiyyətinə təsir edən işlərə başlamazdan əvvəl razılaşdırılacaq				
								D30.01	Boru kəmərinin zədələnməsi və ya müdaxilə edilməsi riski yüksək olarsa, yaxıd çıxır və ya yol keçidlərində digər xidmətlər varsa, boru kəməri açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərdə beton plitələrlə örtüləcək				
A36	İrriqasiya/drenaj infrastrukturunun pozulması	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Suvarma və ya drenaj sisteminin müvəqqəti pozulması, bunun kənd təsərrüfatı istehsalının azalması ilə nəticələnməsi	10.13.3	C	2	Aşağı	35.05	Tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl suvarma və drenaj sistemlərinin yeri və şəraiti ilə bağlı araşdırmalar aparılacaq	C	1	Aşağı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								35.06	Funksional suvarma və drenaj sistemlərinin tamlığı və davamlılığı tikinti ərzində təmin ediləcək (məsələn, nasosla vurma, dolama kanallar və hidravlik konveyer kimi tədbirlərdən istifadə etməklə). Bu tələblərdən hər hansı yayınma Şirkət tərəfindən təsdiq edilməlidir				
								35.07	Suvarma sistemləri pozulacaqsa, təsirə məruz qalan torpaq sahibləri və icarədarların müvəqqəti tədbirlər haqqında tələblərə dair fikirlərini öyrənmək üçün onlarla məsləhətləşmə aparılacaq.				
								35.08	İstənilən pozulan suvarma və ya drenaj sistemi, tikinti tamamlandıqdan sonra ən azı onların əvvəlki vəziyyətinə bərabər səviyyədə bərpa olunacaq.				
								16.01	Torpaq drenaj sisteminin əvvəlki səviyyədə işləməsinə nail olmaq üçün yenidən bərpa ediləcək				
								36.03	Əgər suvarma və ya drenaj sisteminin işinin dayandırılması kimi üçüncü tərəfin torpağına və ya əkininə təsir dəymişsə, Layihənin torpaq və əkinə zədənin dəyməsi ilə bağlı prosedurları tətbiq ediləcək				
A37	Yol-tikinti texnikasının yerli yol şəbəkəsindən istifadəsi	Nəqliyyat və Daşınma	Tıxac yaranması və bunun ləngimələrə səbəb olması	10.16.3	A-C	2	Aşağı	33.14	Tikinti yol hərəkəti və nəqliyyat daşımalarının yerli icmalarda dəfn mərasimləri kimi xüsusi yerli tədbirləri pozmasının və onlara mane olmasının qarşısının alınması, dəfn mərasimləri (və digər buna bənzər hadisələr) barədə əvvəlcədən xəbərdarlıq edilməsi üçün icmalarla Əlaqələr üzrə məsul şəxslər yerli icmanın səlahiyyətli nümayəndələrini cəlb edəcək. Bu məlumatlandırma həmin vaxt Podratçı tərəfindən ağır nəqliyyat vasitələri, avadanlıq və boruların o yaşayış məntəqələrindən daşınmasının qarşısının alınması üçün gerek olacaq.	A-C	1	Aşağı	
		İnfrastruktur və Xidmətlər	Yolun vəziyyətinin kəskin korlanması, bunun yola sərf olunan vaxtın artması, nəqliyyat vasitələrinin zədələnməsi, qəza risklərinin artması, qeyri-rəsmi yoldan kənar dolama yolların yaranması ilə nəticələnməsi.	10.15.3	A-D	1 - 3	Aşağı - Ortaya	37.07	Tikinti işlərindən sonra Podratçı yolları ən azı onların tikintidən əvvəlki vəziyyətinə uyğun bərpa edəcək	A-C	1	Aşağı	
		İnfrastruktur və Xidmətlər	Yolun genişləndirilməsi və yaxşılaşdırılması, nəticədə yerli əhali üçün daha əlverişli nəqliyyat imkanlarının yaranması.	10.15.3			Faydalı	37.08	Tez-tez istifadə olunan giriş yollarının səthində, xüsusilə də davamsız binaların yollara yaxın olduğu yerlərdə (sahə üçün səciyyəvi araşdırmalara uyğun olaraq) onların yaxşı vəziyyətdə saxlanmasını təmin etmək məqsədilə, müntəzəm yoxlamalar və təmir işləri aparılacaq			Faydalı	
								37.11	Layihə düşərgələrdə yaşamayan yerli işçilərin tikinti sahələrinə gətirilməsi üçün avtobuslar təmin etməyi nəzərdə tutacaq				
								37.14	Nəqliyyatın axınının saxlanması lazım olan yerlərdə, keçid iki mərhələdə hazırlanacaq və eyni vaxtda yalnız yolun eninin yarısından istifadə olunacaq. Tranzit hərəkətin bir zolağını saxlamaq üçün polad lövhələr qoyulacaq				
								30.24	Podratçıdan təyin edilmiş giriş yollarından istifadə etməsi və Layihə istifadəsi üçün ayrılmayan hər hansı yeni və ya mövcud yollardan istifadə üçün Şirkətdən icazə alması tələb olunacaq.				
								37.17	Layihə tərəfindən müəyyən olunan sahələrdə tikintiyə başlamadan əvvəl yolun vəziyyəti tədqiq ediləcək				
								37.18	Layihə boru kəmərinin KS-nə daxil olmaq üçün mümkün qədər BTC və CQBK boru kəmərlərinin tikintisi üçün qurulmuş mövcud giriş yollarından istifadə ediləcək				
								37.05	İri həcmli ağır yüklərin daşınması lazım gəldikdə, müvafiq orqanlara məlumat verəcək və yüklər Layihə tərəfindən müşayiət olunacaq				
								37.20	Seçilməzdən əvvəl bütün yeni yollar üçün çoxplanlı qiymətləndirmə aparılacaq				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								D5.036	Kəmər borusu dəmiryolu ilə yük boşaltma yerlərinə daşınacaq. AYM-n hərəkətini azaltmaq üçün dəmiryolunda boşaltma yerləri boru saxlama sahələrinə və KS-nə yaxın yerləşəcək və ya eyni sahədə olacaq				
								D5.055	Yük maşınları kəmər borularını boru anbarından təsdiq olunmuş giriş marşrutları və KS boyunca materialların daşınması üçün yol ilə KS-yə daşıyacaq				
A38	Yolun bağlanması	İnfrastruktur və Xidmətlər	Nəqliyyat axınının pozulması, bunun yerli istifadəçilər üçün narahatlıq yaratması	10.15.3	A-C	2	Aşağı	37.01	Hər hansı yolun/cığırın bağlanmasına görə yerli icmalara əvvəlcədən xəbər (ən azı 72 saat əvvəl) veriləcək	A-C	1	Aşağı	
								37.02	Yolun bağlanması qaçılmaz olduğu yerlərdə dolayı/alternativ marşrutlar təmin olunacaq.				
								37.03	Təhlükəsizliyi artırmaq və istiqamətləri təmin etmək üçün lazımı yerlərdə nəqliyyatın hərəkətinin müvəqqəti tənzimlənməsi (məs, nizamlayıcı) və yol nişanları təmin ediləcək				
								37.05	İri həcmli ağır yüklərin daşınması lazım gəldikdə, müvafiq orqanlara məlumat veriləcək və yüklər Layihə tərəfindən müşayiət olunacaq				
								37.14	Nəqliyyatın axınının saxlanması lazım olan yerlərdə, keçid iki mərhələdə hazırlanacaq və eyni vaxtda yalnız yolun eninin yarısından istifadə olunacaq. Tranzit hərəkətin bir zolağını saxlamaq üçün polad lövhələr qoyulacaq				
A39	Qapalı kəsişmələrin qazılması zamanı kimyəvi maddələrin, yağların, yanacaqın saxlanması, təsadüfi dağılmalar və məhlulun çıxıb dağılması	Tyapaq və Yer Şəraiti	Torpağın çirklənməsi	10.3.3	C	4	Orta	6.09	Müvafiq işçilər təhlükəli materialların təhlükəsiz istifadəsi və yükləyib-boşaldılması ilə bağlı təlim keçəcək	C	2	Aşağı	
		Səth suları	Suvarma və sənaye ehtiyacları üçün su təchizatı məqsədi ilə istifadə olunan suyun çöküntülərlə, yanacaq və ya kimyəvi preparatlarla çirklənməsi	10.5.3	C	5	Yüksək	6.03	Təhlükəli materialların saxlanması yerüstü su keçidləri və ya mövsümi su kanalından ən azı 50 m aralıda yerləşən xüsusi təhlükəli material buraxmayan anbar sahələri ilə məhdudlaşacaq.	C	2	Aşağı	
		Səth suları	İcməli su təchizatı üçün istifadə olunan suyun çöküntülərlə, yanacaq və ya kimyəvi preparatlarla çirklənməsi	10.5.3	D	3	Orta	6.04	Təhlükəli materialların anbar sahələrinin yaradılmasına dair tələblər (məsələn, bənd vurma, su keçirməyən səthlər, etibarlı drenaj, nişanlama) Podratçının Ətraf Mühitin Çirklənməsinin Qarşısının Alınması üzrə İcra Planında müəyyən ediləcək.	D	2	Orta	
		Qrunt suları	Axıntılar və ya sızmalar nəticəsində qrunt sularının çirklənməsi ehtimalı	10.6.3	C-E	4	Orta - Yüksək	6.05	Podratçı su keçidindən 50 m məsafədə yanacaq doldurmanı məhdudlaşdıran yanacaq doldurma proseduru işləyib hazırlayacaq. Hər hansı kənara çıxma Şirkət tərəfindən təsdiqlənməlidir.	C-E	1	Aşağı	
		Ekologiya	Qazma məhlulunun su axınlarına axılması nəticəsində flora və faunanın təsire məruz qalması və ya məhv olması	10.7.3	D	4	Yüksək	6.06	Podratçının İcra Planında materialların texniki təhlükəsizlik pasportunun (MTTP) sənədləşdirilməsinə və sahədə saxlanmasına dair tələblər ətraflı şəkildə veriləcək.	D	1 ya 2	Aşağı ya Yata	
								6.07	Materialların saxlanması zamanı bir-biri ilə reaksiyaya girməsi mümkün olan materiallar ayrı saxlanılacaq.				
								6.08	Materialların saxlanmasının uyğunluğunu müəyyən etmək və saxlanılan materialların həcmi azaltmaq üçün prosedurlar işləyib hazırlanacaq.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
№	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	№	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
								6.10	Təhlükəli materiallar anbarında dağılmaların lokallaşdırılması üçün avadanlıqlar (absorbentlər və s.) olacaq.				
								6.11	Müvafiq tikinti işçiləri dağılmış mayelərin yığılması üçün qurğuların istifadəsi və dağılmalarla mübarizə üzrə təlim keçəcək.				
								6.12	Təhlükəli materialların dağılması halında təlim keçmiş fəvqəladə hallar qrupu səfərbər olunacaq.				
								6.20	Yanacaq və ya təhlükəli material daşıyan nəqliyyat vasitələri qəza hallarında ilk cavab tədbiri görməyə imkan verən dağılmış mayelərin yığılması üçün qurğularla təmin ediləcək.				
								6.21	Bütün mobil qurğular (avtomobillər istisna olmaqla) tam bəndə alınmışdır və ya yağış sularının toplanmasının qarşısını almaq üçün müntəzəm olaraq yoxlanan və boşaldılan çən və ya tabaqla təchiz ediləcək.				
								10.01	Beton dozator qurğusu (tələb olunarsa) su keçidləri kimi həssas reseptorlardan ən azı 50 m aralıda yerləşdiriləcək; yuma quyularının alt qatı su keçirməyən materialla astarlanacaq.				
								14.03	Bataqlıq zonalarda və yeraltı suların suvarma və ya içməli su kimi istifadə olunan sahələrdə, təhlükəli materialların saxlanması və istifadəsinə diqqətlə nəzarət olunmalıdır.				
								6.26	Qazma və tunel çəkmə məhlulu sukeçirməz altlıq döşənmiş sədlənmiş sahələrdə və ya çənlərdə saxlanacaq.				
								39.06	Qazma məhluluna əlavə edilməsi təklif olunan istənilən aşqarların istifadəsi Şirkət tərəfindən təsdiq olunmazdan əvvəl onların ətraf mühitə risk qiymətləndirilməsi aparılmalıdır.				
								10.22	Su axınlarında tikinti avadanlığı və nəqliyyat vasitələrinin yuyulmasına icazə verilməyəcək.				
								7.10	Müvəqqəti sahələrdə (məs. tikinti düşərgələrində, dəmir yolu qolunda, yükboşaltma və boru anbarı sahələrində), KS-də və AGİ-də müəyyən ölçülü və keçirici olmayan içliklə döşənmiş ikinci dərəcəli təcrid sahəsində dizel yanacaq çənləri yerləşdiriləcək. İkinci dərəcəli təcrid sahəsinin tutum həcmi ən azı çənlərin həcmnin 110 %-i ölçüsündə olacaq. Yükləmə-boşaltma birləşmələri ikinci dərəcəli təcrid sahələrində yerləşəcək.				
								7.11	Sahədəki təhlükəli kimyəvi maddələr xüsusi konteynerlərdə xüsusi ayrılmış sahədə mühafizə edilən şəkildə saxlanacaq.				
								7.12	Səməre ilə işlədiyini təsdiqləmək üçün, düşərgələrdəki yardımçı saxlama vasitələrində müntəzəm yoxlamalar aparılacaq və texniki xidmət göstəriləcək.				
								7.13	Çirkab tullantılarının və emissiyaların monitorinqinə cavabdeh olan şəxslər üçün, nümunə götürmə və nümunələrin qorunub saxlanması kimi məsələlər üzrə xüsusi uyğun təlim keçiriləcək.				
								7.14	Sahə tanışlıq prosesinə məlumatlar daxil ediləcək, obyektə yaranan tullantıların və emissiyaların idarə edilməsində, o cümlədən dağılmaya qarşı cavab tədbirləri prosedurları üzrə heyətin vəzifələri göstəriləcək.				
								7.16	Çay keçidləri üzrə podratçı qazma məhlulunun dağılmasına qarşı tədbirlər planı (qapalı keçidlərdə baş verdiyi halda), o cümlədən torpağı su basan zaman təmizləmə və təmir işləri planı, həmçinin su istifadəçiləri ilə əlaqələr üzrə plan hazırlayacaq.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

MÖVZU		POTENSİAL TƏSİRLƏR			POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİRLƏR		
No	T'əsvir	Mövzu	Təsir	ƏMS STQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
A40	Partlamamış döyüş sursatının çıxarılması	Torpaq və Yer Şəraiti	Partladılmamış hərbi sursatın təmizlənməsi həm tikinti personalının, həm də əhalinin xəsarət alması və ya ölüm halları riskini azaldacaq	10.3.3	E	5	Yüksək	39.01	Hər hansı əlavə torpağın alınması tələb olunarsa, müvafiq orqanlarla məsləhət aparılacaq və müvafiq icazə və razılıqlar alınacaq			Faydalı	
								40.01	PHS (partlamamış hərbi sursat) üzrə texniki təhlükəsizlik və mühafizə təlimatı işə başlayan zaman bütün işçilərə təqdim olunacaq				
								40.02	Potensial PHS riski müəyyən olunan sahələr tikintidən əvvəl təmizlənəcək				
A41	Təklif olunan iş sahələrinə və ya metodlarına dəyişiklik		Mümkün təsirlərin qeyri-münasib qaydada azaldılması	-				39.01	Hər hansı əlavə torpağın alınması tələb olunarsa, müvafiq orqanlarla məsləhət aparılacaq və müvafiq icazə və razılıqlar alınacaq				
								39.02	ƏMSSTQ-nin təqdim olunmasından sonra əlavə torpaq sahəsinə ehtiyac duyularsa, ilkin tədqiqatlar (o cümlədən ekoloji, mədəni irs, sosial, eroziya riski, su mənbələri) aparılacaq				
								39.03	ƏMSSTQ-də təsvir olunan kənar hər hansı əlavə torpaq sahəsinin istifadə olunması lazım gələrsə, Layihə tərəfindən ətraf mühit və sosial qiymətləndirmə hazırlanacaq, onun miqyası təklif olunan fəaliyyətlərdən və sahənin həssaslıq səviyyəsindən asılı olacaq				
								OP19	ÇQBKG əməliyyatlarında hər hansı nəzəriçarpacaq dəyişikliklər olarsa, məsələn, boru kəmərinin daşıma qabiliyyətinin artması, ətraf mühit üzrə siyasətlər və standartlar hər hansı texniki qiymətləndirmənin ayrılmaz hissəsi hesab olunmalıdır. Buna Dəyişiklik sisteminin idarə olunması yolu ilə nail olunacaq				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

Ref	Description	-pic	Impact	ESIA Ref	Significance	Probability	Ref	Commitments Relating - the Issues	Significance	Probability
A30	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi		Yerli əhalinin və mal-qaranın xüsusən açıq xəndəklərə görə qəzaya məruz qalma riski	10.12.3	Yüksək	6	2.02	Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti giriş yolları və işarələnmiş iş sahələri ilə məhdudlaşacaq (fövqəladə hallar istisna olmaqla) .	Yüksək	5
			Yerli əhalinin və mal-qaranın xüsusən nəqliyyatın hərəkəti nəticəsində qəzaya məruz qalma riski	10.12.3	Yüksək	6	3.09	Yerli əhalinin KS-dən giriş yolu kimi istifadə etməməsi fəal şəkildə təbliğ olunacaq (nişanlar, ictimai maarifləndirmə, bukletlər və s. istifadə edərək) .	Yüksək	5
			İcma üzvləri və təhlükəsizlik personalı arasında xəsarət və ya ölüm hallarına gətirib çıxaran ziddiyyətin yaranması riski	10.12.3	Yata	6	3.34	Açıq xəndəkdə su yığılanda (yağış zamanı və ya qrunut sularının səviyyəsi yüksək olanda), borular xəndəyə endirilməzdən əvvəl həmin su nasosla vurularaq çıxarılacaq. Eroziyanı minimuma endirmək məqsədilə xəndəkdən çıxarılan su təhlükəsiz qaydada boşaldılacaq.	Aşağı	3
			Tibb müəssisəsinə çatdırılmadağı ləngimələr nəticəsində xəstənin vəziyyətinin pisləşməsi riski	10.12.3	Yata	6	6.10	Təhlükəli materiallar anbarında dağılmaların lokallaşdırılması üçün avadanlıqlar (absorbentlər və s.) olacaq.	Yata	5
							6.12	Təhlükəli materialların dağılması halında təlim keçmiş fəvqəladə hallar qrupu səfərbər olunacaq.		
							6.20	Yanacaq və ya təhlükəli material daşıyan nəqliyyat vasitələri qəza hallarında ilk cavab tədbiri görməyə imkan verən dağılmış mayelərin yığılması üçün qurğularla təmin ediləcək		
							19.04	Qaynaq edilmiş boru seksiyaları borunun daxilinə girişin qarşısının alınması üçün qapaqla örtüləcək.		
							19.07	Bütün sürücülərə təhlükəsizlik, ətraf mühit və sosial sahəyə təsirlər barədə maarifləndirmə təlimi keçiriləcək; əgər zəruri olarsa, sürücülük qabiliyyəti və peşəkarlıq səviyyəsi əlavə təlimlə qiymətləndiriləcək və yoxlanılacaq.		
							20.03	İcma tərəfindən çobanlar da daxil olmaqla, əhalinin çətinliklə istifadə etdiyi yer kimi təyin edilən sahələrin boru kəməri marşrutu ilə kəsişdiyi yerlərdə (nöqtələrdə) xəbərdarədicə maneələr və/yaxud nişanlar, işarələr quraşdırılacaq.		
							21.01	Kəsintisiz açıq xəndəyin uzunluğu (o cümlədən borunun düzöldüyü lakin çıxarılmış qrunutla geri doldurulmayan və boş yer həcmi 1 metrden böyük olmayan xəndək) hər yayılma üzrə 10 km-dən və açıq xəndəyin maksimum uzunluğu hər yayılma üzrə 15 km-dən artıq olmamalıdır..		
							24.02	Yolsuzluq şəraitində və Kəmərsahəsində istifadəsi nəzərdə tutulan nəqliyyat vasitələri üçün Layihə üzrə müəyyən edilmiş ciddi sürət həddi 30 km/saat-dır.		
							30.02	Layihənin nəqliyyat marşrutu kimi yerli yollardan istifadə edəcəyi həssas yerlərdə, xüsusilə məktəb və bazarların həmin yollara yaxın yerləşdiyi yerlərdə müvafiq kənd görüşləri və məktəblərdə dərs məşğələləri vasitəsilə təhlükəsizlik məsələləri müzakirə ediləcək		
							30.04	İcmaya yaxın yolda və ya çay keçidində qazıntı işləri zamanı və ya müvəqqəti olaraq sel və daşqına məruz qalmış yerlərdə İcmanın Sağlamlıq, Təhlükəsizlik və Mühafizə Planına uyğun olaraq qoruyucu hasarlamalar/maneələr quraşdırılacaq; icma üçün daha az riskli sahələrin ətrafında xəbərdarədicə maneələr yerləşdiriləcək.		
					30.06	Açıq xəndəklər və qaynaq edilmiş boru kəmərləri boyunca, insanların digər tərəfə keçməsi üçün açıq-aydın ehtiyac duyulduğu yerlərdə körpülər quraşdırılacaq. Bu, onlar üçün ağlabatan göründüyü və təhlükəsiz şəkildə yerləşdirilə biləcəyi halda, həmin vaxt o sahədə görülən digər işlər də nəzərə alınmaqla ediləcək.				
					30.08	Podratçı tərəfindən təyin edilmiş icmalarla Əlaqələr üzrə məsul şəxslər təhlükəsizlik texnikası qaydaları ilə bağlı təlimdə iştirak edəcək və ya həmin təlimləri yerli uşaqlara, onların valideynlərinə və/yaxud müəllimlərinə keçəcəklər.				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

Ref	Description	-pic	Impact	ESIA Ref	Significance	Probability	Ref	Commitments Relating - the Issues	Significance	Probability
							30.09	Riskin qiymətləndirilməsi zamanı təhlükəsizliyi pozacağı hesab olunan su ilə dolmuş xəndəklərdən su nasosla (məsələn, mərkəzdənqaçma nasoslari və ya artesian quyuları uyğun olduğu yerdə) çıxarılacaq		
							30.10	Layihə Təhlükəsizlik və İnsan Haqları üzrə Könüllülük Prinsiplərini həyata keçirəcək.		
							30.12	Tikinti (və istismar) zamanı mühafizəçilərin seçiminə lazımi diqqət yetiriləcək, münasibət qaydaları işlənilib hazırlanacaq və bütün işçilərə təlimlər keçiriləcək. Onların fəaliyyəti müntəzəm olaraq yoxlanacaq və təftiş ediləcək.		
							30.15	İşçi qüvvəsi arasında narkotik vasitələrdən və spirtli içkilərdən istifadə edilməsi ilə bağlı təsadüfi müayinələr həyata keçiriləcək, nəticələr qeydə alınacaq və mütəmadi şəkildə təftiş olunacaq.		
							30.17	Yerüstü kabelləri və müvəqqəti keçid nöqtələrini işarələmək üçün xəbərdaredici nişanlar və bayraqlar quraşdırılacaq.		
							30.18	Yol ayrıcılarında və Layihədə müəyyən edilmiş digər yerlərdə, məsələn, tikinti nəqliyyatının hərəkəti üçün istifadə edilməzdən əvvəl giriş yolları boyunca tikinti nəqliyyatı üçün xəbərdaredici nişanlar/işarələr qoyulacaq.		
							30.21	Tikinti yolu keçidlərdən yan keçiyi yerdə, nəqliyyat vasitələrinin yola təhlükəsiz şəkildə çıxmasını təmin etmək məqsədilə yol hərəkətinə nəzarət və ya iş sahələrindən ehtiyatlı çıxışın seçilməsi təmin ediləcək.		
							30.22	Layihənin iş sahələrinə hər hansı əlavə giriş yollarının (BTC/ÇQBK tikintisi zamanı istifadə olunanlara əlavə olaraq) seçilməsi icmalar, xəstəxanalar, klinikalar və məktəblər kimi həssas reseptorlardan yan keçilməsi məqsədi daşıyacaq.		
							30.23	Kəmə sahəsi və ÇQBKG boru kəməri və hər hansı əlavə müvəqqəti iş yerləri tədqiq ediləcək və yerləşmə sahəsi müəyyən ediləcək (məs, işarələnmə və zəruri olduğu yerdə, hasarlanma). Podratçıdan təyin edilmiş işçi zonasından çıxıb gəlmə tələb olunacaq.		
							30.24	Podratçıdan təyin edilmiş giriş yollarından istifadə etməsi və Layihə istifadəsi üçün ayrılmayan hər hansı yeni və ya mövcud yollardan istifadə üçün Şirkətdən icazə alması tələb olunacaq.		
							31.02	Layihənin giriş yolları boyunca xəstəxanalar və digər tibb müəssisələri kimi həssas reseptorların müəyyən edilməsi üçün riskin qiymətləndirilməsi aparılacaq. Layihə bu obyektlərə giriş- çıxışın Layihə fəaliyyətləri ilə məhdudlaşdırılmadığını, yaxud alternativ girişin yerində və işlək vəziyyətdə olduğunu, bununla bağlı məsələlərin xəstəxananın və ya klinikanın işçiləri ilə razılaşdırıldığını təmin edəcək.		
							31.03	ÇQBKG layihəsində çalışacaq sürücülərə təcili tibbi yardım maşınlarına xəstəxanaya və klinikalara aparan bütün yollara maneəsiz və sərbəst giriş və çıxış imkanının təmin edilməsinin vacibliyini anlatmaq üçün qısa təlimat keçiləcək.		
							31.06	Tibbi tullantılar lisenziyalı tibbi podratçı tərəfindən atılacaq, yaxud Şirkət tərəfindən təsdiq edilmiş peçdə yandırılacaq		
							32.08	Təhlükəsiz olduqda, boru kəmərinin qollarında insanların, vəhşi heyvanların və mal-qaranın Kəmə sahəsinə keçməsinə imkan vermək üçün boşluqlar buraxılacaq.		
							32.09	Borular qaynaq edilməzdən əvvəl kəmə sahəsi boyunca 15 km-dən artıq məsafəyə düzüləcəkdir		
							33.01	Yerli sakinlərin öz narahatlıqlarını ifadə etməsinə imkan yaratmaq üçün, podratçıdan şikayətlərə baxılması qaydalarının işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsi tələb olunacaq		

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

Ref	Description	-pic	Impact	ESIA Ref	Significance	Probability	Ref	Commitments Relating - the Issues	Significance	Probability
							33.15	Layihə çərçivəsində müntəzəm olaraq icmanın sağlamlıq və təhlükəsizlik təsirlərinin azaldılması üçün tədbirlər nəzərdən keçiriləcək, LTMQI-nin rəhbərləri ilə hər altı aydan bir icranın cari vəziyyəti və nəticələri barədə məlumat verəcək, təklif olunan dəyişikliklərdən əvvəl "Çirkənmənin Qarşısının Alınmasına dair Plan"a və ya "İcmanın Sağlamlığı, Təhlükəsizliyi və Mühafizəsinə dair Plan"a ehtiyac duyulan hər hansı dəyişikliklər müzakirə edilməklə məsləhətləşmələr aparılacaq.		
							33.16	Bu maraqlı tərəflərin tam cari və gözlənilən riskləri və zəruri olduqda, həyata keçiriləcək əlavə tədbirləri tam anlamasına kömək etmək üçün icmanın sağlamlıq və təhlükəsizlik üzrə təsirləri və onların azaldılması ilə bağlı yetərli təfərrüatla məlumatlar LTMQI-nin rəhbərlərinə açıqlanacaq.		
							33.19	Torpaq istifadəçiləri və yerli icmaların nümayəndələrinin Kəmərlər sahəsi boyunca giriş imkanı əldə etmək tələblərini müəyyən etmək üçün onlarla məsləhətləşmələr aparılacaq.		
							37.03	Təhlükəsizliyi artırmaq və istiqamətləri təmin etmək üçün lazımı yerlərdə nəqliyyatın hərəkətinin müvəqqəti tənzimlənməsi (məs, nizamlayıcı) və yol nişanları təmin ediləcək		
							37.04	Təhlükəsizlik riskinin qiymətləndirilməsi ilə, yol hərəkətini tənzimləmə tədbirlərinin yol nəqliyyat qəzaları riskini azaldacağı müəyyən edildiyi yol keçidlərində və qovşaqlarda nəqliyyatın hərəkətinə müvəqqəti nəzarət tədbirləri tətbiq olunacaq (tənzimləyicilər, müvəqqəti svetofoqlar)		
							37.05	İri həcmli ağır yüklərin daşınması lazım gəldikdə, müvafiq orqanlara məlumat verəcək və yüklər Layihə tərəfindən müşayiət olunacaq		
							37.06	Məktəblər CQBKG üzrə nəqliyyatın istifadə etdiyi yola çox yaxın olduğu yerlərdə, uşaqların məktəbə gedib-gələ biləcəyi vaxtlarda ağır yüklərin daşınmasını azaltmaq üçün tikinti podratçısı işləri planlaşdıracaq		
							37.09	Bütün podratçılar və subpodratçılar BP-nin sürücülük qaydalarına əməl etməlidir		
							37.10	İcmalara narahatlığı azaltmaq üçün gecə vaxtı avtomobillərin idarə edilməsinə, Şirkətin təsdiqi əsasında, müstəsna hallarda icazə verəcək		
							D11.02	keçidlərdə örtüyün qalınlığı artırılacaq; yol keçidləri ümumilikdə 2,0 m örtük ilə quraşdırılacaq; dəmiryolu keçidlərinin ən azı 3,0 m qalınlıqda örtüyü və örtüyü olmayan yolların ən azı 1,5 m örtüyü olacaq		
							D11.03	CQBKG-ni gələcək yol tikintisi işlərindən, yol və ya yol kənarı boyunca qazıntılardan qorumaq üçün açıq üsullu yol keçidlərində beton plitələr quraşdırılacaq		
							D11.04	CQBKG və CQBK/BTC arasında 20 m minimum ara məsafəsi tətbiq olunur. keçidlərdə əlavə işə nəzarət tədbirləri tətbiq olunacaq		
							D5.010	CQBKG boru kəmərinin digər yeraltı xidmətləri və boru kəmərləri ilə kəsişdiyi yerlərdə xəndəksiz keçid texnikalarından istifadə olunacaq. CQBKG boru kəməri ilə mövcud boru kəmərləri arasında minimum məsafə xəndəksiz üsuldən istifadə edildikdə 1500m, açıq kəsmə üsulundan istifadə edildikdə isə, 900m olacaq		
							D30.01	Boru kəmərinin zədələnməsi və ya müdaxilə edilməsi riski yüksək olarsa, yaxıd çığır və ya yol keçidlərində digər xidmətlər varsa, boru kəməri açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərdə beton plitələrlə örtüləcək		
							OP140	Yerli sakinlərə aqreçatın çıxarılması kimi boru kəmərinin bütünlüyünə təhlükə yarada bilən fəaliyyətlər barədə məlumat verəcək.		

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

Ref	Description	-pic	Impact	ESIA Ref	Significance	Probability	Ref	Commitments Relating - the Issues	Significance	Probability
							OP131	Kəmə sahəsi (KS) patrulları hər hansı çayın və çay sahillərinin mühafizə işlərinin tamlığını/bütünlüyünü təmin etmək üçün çay keçidlərini monitoring edəcəklər. Bu çay sahilinin eroziyası və ya kanalın morfoloqiyasına dəyişikliyə bağlı vizual baxışın həyata keçirilməsini əhatə edəcək.		
							D5.011	Mövcud BTC və ÇQBK boru kəmərlərinin keçidlərinin tikintisinə mövcud boru kəməri əməliyyatları üzrə iş icazə sistemi əsasında nəzarət olunacaq və bu proses üzrə tikinti podratçısı, BTC və ÇQBK əməliyyatlar qrupu tərəfindən xüsusi risk qiymətləndirilməsi aparılmalıdır		
							OP121	56" diametrik boru kəmərinin istismarı zamanı Kəmə sahəsinin atlı patrul, avtonəqliyyat patrulları (mövcud giriş yollarından istifadə edən) və təhlükəsizlik patrulları tərəfindən daimi mühafizə və monitoringin təmin edilməsi üçüncü tərəfin müdaxilə riskini azaldacaq		
							OP123	Boru kəməri və obyektlər mütəmadi olaraq təftiş ediləcək və texniki xidmət göstəriləcək		
							OP125	Müvafiq boru kəməri və obyektin mühafizə zonalarında üçüncü tərəf planlaşdırılmış və ya faktiki işlənmə fəaliyyəti apardığı halda, səlahiyyətli orqanlar bu barədə məlumatlandırılacaq		
A31	İcmaların Sağlamlığı		Səth sularına və qrunt sularına təsir göstərən axmalar və bunun əhalinin sağlamlığına təsir göstərməsi	10.12.3	Orta	6	31.04	Layihə torpağın, səth sularının və ya qrunt sularının çirklənməsinin yerli reseptorlara mümkün təsirlərini qiymətləndirmək üçün çirklənmiş torpaqların idarə olunması ilə əlaqədar riskin qiymətləndirilməsi yanaşmasını tətbiq edəcək	Orta	3
			Sahə fəaliyyətləri nəticəsində icmaların sağlamlığına təsir göstərə bilən torpağın çirklənməsinə səbəb olan sızmaların və axmaların baş verməsi ehtimalı	10.12.3	Orta	6	6.12	Təhlükəli materialların dağılması halında təlim keçmiş fəvqəladə hallar qrupu səfərbər olunacaq.	Aşağı	3
							6.11	Müvafiq tikinti işçiləri dağılmış mayelərin yığılması üçün qurğuların istifadəsi və dağılmalarla mübarizə üzrə təlim keçəcək.		
							6.10	Təhlükəli materiallar anbarında dağılmaların lokallaşdırılması üçün avadanlıqlar (absorbentlər və s.) olacaq.		
			Tikinti düşərgələrindən və qurğulardan atmosfərə tullantılar.	10.12.3	Orta	6	23.05	Layihə torpağın, səth sularının və ya qrunt sularının çirklənməsinin yerli reseptorlara mümkün təsirlərini qiymətləndirmək üçün çirklənmiş torpaqların idarə olunması ilə əlaqədar riskin qiymətləndirilməsi yanaşmasını tətbiq edəcək	Aşağı	3
			Yoldan yaranan tozun təcridən artması	10.12.3	Orta	6	23.06	Dənəvər materiallar daşıyan nəqliyyat vasitələrinin yük bölməsi toz yaranmasının və sızmaların qarşısının alınmasına kömək etmək üçün örtüləcək.	Orta	3
			Kimyəvi preparatlar hidrostatik sınağa əlavə olunarsa, bu, sağlamlığa təsir göstərə bilər	10.12.3	Orta	6	10.08	Hər hansı kimyəvi əlavələrin hidrosınaq suyunda istifadəsindən əvvəl riskin qiymətləndirilməsi aparılacaq.	Aşağı	3
			Tikinti düşərgələrində LTMQİC-a ötürülə bilən yoluxucu xəstəliklərin yayılması	10.12.3	Orta	6	31.05	Çirkab sularının atılması ilə bağlı alternativlər və atılma yerləri nəzərdən keçirildiyi zaman riskin qiymətləndirilməsi yerinə yetiriləcək	Orta	3
							7.04	Tullantıların idarə olunması təcrübəsi müntəzəm monitoring və təftiş ediləcək.		
							31.06	Tibbi tullantılar lisenziyalı tibbi podratçı tərəfindən atılacaq, yaxud Şirkət tərəfindən təsdiq edilmiş peçdə yandırılacaq		
							31.10	Yoluxucu olmayan xəstəlik barədə maarifləndirmə proqramı həyata keçiriləcək		

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

Ref	Description	-pic	Impact	ESIA Ref	Significance	Probability	Ref	Commitments Relating - the Issues	Significance	Probability
			Yerli tikinti işçiləri arasında qeyri-yoluxucu xəstəliklər	10.12.3	Orta	7	31.11	İşçinin risk profilinə əsasən işdən əvvəl yerinə yetiriləcək tapşırıqca yararlılıq yoxlanacaq və müntəzəm intervallarla təkrarlanacaq	Aşağı	5
			Gəlinin artması nəticəsində LTMQİC-da narkotik maddələrdən və spirtli içkilərdən istifadənin artması	10.12.3	Orta	7	31.12	Layihədə işçi qüvvəsinin qanunsuz fəaliyyətlərdə iştirakı, o cümlədən narkotik vasitələrdən istifadə etməsi qadağan ediləcək		
			Xəstəliklər barədə məlumatlanma və xəstəliklərin qarşısının alınması proqramları və s. sayəsində Layihədə işə cəlb olunmuş əhəlinin və ya Layihədə işə cəlb olunmuş işçilərin himayəsində olan əhəlinin sağlamlığının yaxşılaşdırılması	10.12.3	Faydalı		31.13	Siqaret çəkməyin, spirtli içkilərdən və dərmanlardan sui-istifadənin insan sağlamlığına mənfi təsirləri ilə bağlı işçinin təhsil və maarifləndirmə proqramları həyata keçiriləcək	Orta	7
			Tikinti düşərgəsində və LTMQİC-da cinsi yolla ötürülən yoluxucu xəstəliklərin geniş yayılması	10.12.3	Orta	6	31.14	İV/QİÇS və digər yoluxucu xəstəliklər də daxil olmaqla cinsi yolla ötürülən yoluxucu xəstəliklərlə (məs. Vərəm) əlaqədar risklərin və profilaktik tədbirlərin görülməsinə dair işçinin təhsil və maarifləndirmə proqramı həyata keçiriləcək.	Faydalı	4
			Tikinti düşərgəsində və LTMQİC-da vərəmin yayılması	10.12.3	Orta.-Aşağı	5	31.15	Layihə tikinti düşərgələrinə yaxın icmalar üçün yoluxucu və cinsi yolla ötürülən xəstəliklər barədə məlumatlar təmin edəcək.	Orta	3
							31.16	Layihə üçün müvəqqəti yaşayış strukturları inşa olunacaq və o, beynəlxalq miqyasda qəbul edilmiş layihə spesifikasiyalarına uyğun hər adambaşına düşən yaşayış sahəsi əsasında istismar olunacaq .		
							31.17	Podratçı baş verən yoluxmaların və xəstəliklərin qarşısını almaq məqsədi daşıyan işçi heyətinin sağlamlıq proqramını tətbiq edəcək və tələb olunarsa, immunizasiya tədbirlərini həyata keçirəcək.	Aşağı	3
							31.18	İş yerində Vərəmə Nəzarət Proqramı həyata keçiriləcək		
							31.19	Qida sanitariya proqramı işləni hazırlanacaq və Layihənin bütün işə obyektlərində beynəlxalq standartlara uyğun olaraq həyata keçiriləcək.		
			Qida ilə əlaqədar xəstəliklərin Layihə işçilərindən əhəliyə və əksinə ötürülməsi	10.12.3	Aşağı	6	19.08	Tikinti podratçılarından gəmiricilərin yığılmasının qarşısını almaq üçün ərzaq və üzvi tullantıların saxlanması və atılmasının idarə olunması tələb olunacaq.	Aşağı	4
			Layihə işçilərinin və əhəlinin zoonoz xəstəliklərə məruz qalma riski	10.12.3	Orta	3	31.20	Ərzaq mənşəli xəstəliklərin araşdırılması prosedurları həyata keçiriləcək və işçilər bu xəstəliklərin qarşısının alınması ilə (məsələn, gigiyena təcrübələri) bağlı maarifləndiriləcəklər.	Aşağı	3
							31.21	Ərzaq xidməti (işə xidməti) əməliyyatları, təcrübələr və obyektlər mütəmadi surətdə təftiş olunacaq və uyğun gəlməyən məsələlər dərhal sənədləşdiriləcək.		
							31.22	Heyvanlar vasitəsilə ötürülən xəstəliklərinin qarşısının alınması tədbirləri həyata keçiriləcək.		
							6.22	Şirkət qarayara riskinin müəyyən olunması və idarə edilməsi üçün zəruri yoxlama-ekspertiza işi aparacaq.		
			Layihə işçilərinin infeksiya daşıyıcıları ilə əlaqədar xəstəliklərə tutula bilmə riski	10.12.3	Aşağı.	2	31.23	Daşıyıcılar vasitəsilə yoluxan infeksiya xəstəliklərin qarşısının alınmasına dair proqram həyata keçiriləcək	Aşağı	2

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

Planlaşdırılmamış Hadisələr üçün Təsir və Mümkünlüyün Qiymətləndirilməsi - Fəsil 12												
No	Təsvir	Mövzu	Təsir	ƏMSS TQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
Hadisə: Boru kəməmindən partlayışla qaz boşalması												
A30	İctimai təhlükəsizlik		Termiki şüalanmaya məruz qalma	12.4	Çox Yüksək			4.14	Planlaşdırılmamış hadisə halında, zərər çəkmiş sahə müvafiq qaydada bərpa və kompensasiya olunacaq.			Orta
A4	Torpaq strukturunun itirilməsi		Kraterin yaranması	12.4	C3 Orta			D30.01	Boru kəmərinin zədlənməsi və ya müdaxilə edilməsi riski yüksək olarsa, yaxud çığır və ya yol keçidlərində digər xidmətlər varsa, boru kəməri açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərdə beton plitələrlə örtüləcək			Aşağı
A8	Vizual müdaxilə		Görünən odlu şar/meteor	12.4	B2 Aşağı			D11.02	keçidlərdə örtüyün qalınlığı artırılacaq; yol keçidləri ümumilikdə 2,0 m örtük ilə quraşdırılacaq; dəmiryolu keçidlərinin ən azı 3,0 m qalınlıqda örtüyü və örtüyü olmayan yolların ən azı 1,5 m örtüyü olacaq			Aşağı
A3	Torpaq eroziyası		Torpağın yandırıldığı yerdə çıxarılmış üst torpaq qatı	12.4	B3 Aşağı			D11.03	CQBKG-ni gələcək yol tikintisi işlərindən, yol və ya yol kənarı boyunca qazıntılardan qorumaq üçün açıq üsullu yol keçidlərində beton plitələr quraşdırılacaq			Aşağı
A17	Yaşayış məskəninin itirilməsi		Bitki örtüyünün yanğın nəticəsində zədələnməsi	12.4	A2 Aşağı			D11.04	CQBKG və CQBK/BTC arasında 20 m minimum ara məsafəsi tətbiq olunur. keçidlərdə əlavə işə nəzarət tədbirləri tətbiq olunacaq			Aşağı
A32	Kənd təsərrüfatı torpaqlarının itirilməsi		Dənli bitkilərə ziyan dəyməsi	12.4	B3 Aşağı		5	D11.05	Bağlayıcı siyirtmə sahələrində 56" CQBKG boru kəməri, 42" CQBK boru kəməri, CQBKG üzrə bağlayıcı siyirtmələr və BTC/CQBK üzrə bağlayıcı siyirtmələr arasında ara məsafəsi 28 m-dən az olmayacaq	3		Aşağı
A35	Üçüncü tərəflərin infrastrukturuna ziyan vurulması		Binaların zədələnməsi	12.4	B2 Aşağı			D5.011	Mövcud BTC və CQBK boru kəmərlərinin keçidlərinin tikintisinə mövcud boru kəməri əməliyyatları üzrə iş icazə sistemi əsasında nəzarət olunacaq və bu proses üzrə tikinti podratçısı, BTC və CQBK əməliyyatlar qrupu tərəfindən xüsusi risk qiymətləndirilməsi aparılmalıdır			Aşağı
A25	Səs-küy		Ciddi qəza nəticəsində yaranan səs-küy maneələri	12.4	C5 Yüksək			D12.02	Xüsusi sahələrdə, məsələn, üçün icmalara yaxın yerlərdə boru kəmərinin deşilməsi riskini azaltmaq üçün beynəlxalq standartlara (ASME B31.8) uyğun olaraq qalın divarlı borudan istifadə olunacaq			Orta
A31	İcmaların Sağlamlığı		Ətraf icmalardakı sakinlərin narahatlığa məruz qalması	12.4	Aşağı			D12.03	Boru kəmərinde sızıntıları aşkar etmə sistemi təchiz olunacaq. Sızıntı aşkar edildikdən sonra sızıntının hər iki tərəfindəki bağlayıcı siyirtmələr uzaq məsafədən bağlanacaq ki, buraxılma həcmi hər iki bağlayıcı siyirtmə arasında məsafəyə qədər məhdudlaşdırılsın			Aşağı
A23	Atmosferə qazların atılması		İstixana qazlarının emissiyası	12.4	C4 Orta			D5.001	CQBKG boru kəməri vurulmuş cərəyan ilə katod mühafizə sistemi ilə korroziyadan müdafiə olunacaq			Aşağı
								D5.010	CQBKG boru kəmərinin digər yeraltı xidmətləri və boru kəmərləri ilə kəsişdiyi yerlərdə xəndəksiz keçid texnikalarından istifadə olunacaq. CQBKG boru kəməri ilə mövcud boru kəmərləri arasında minimum məsafə xəndəksiz üsuldən istifadə edildikdə 1500m, açıq kəsmə üsulundan istifadə edildikdə isə, 900m olacaq			
								D5.034	API RP 1102 tələblərinə cavab verməsi üçün yol, dəmiryolu və çay keçidlərində 0,6 layihələndirmə əmsali ilə artırılmış divar qalınlığı tətbiq olunacaq			
								OP121	56" diametrlilik boru kəmərinin istismarı zamanı Kəmə sahəsinin atlı patrul, avtonəqliyyat patrulları (mövcud giriş yollarından istifadə edən) və təhlükəsizlik patrulları tərəfindən daimi mühafizə və monitorinqinin təmin edilməsi üçüncü tərəfin müdaxilə riskini azaldacaq			
								OP123	Boru kəməri və obyektlər mütəmadi olaraq təftiş ediləcək və texniki xidmət göstəriləcək			
								OP124	Boru kəməri və obyektlər nəzərdə tutulan ilkin layihə şərtləri daxilində istismar ediləcək			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

Planlaşdırılmamış Hadisələr üçün Təsir və Mümkünlüyün Qiymətləndirilməsi - Fəsil 12

No	Təsvir	Mövzu	Təsir	ƏMSS TQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	No	Mövzulara dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
								OP125	Müvafiq boru kəməri və obyektin mühafizə zonalarında üçüncü tərəf planlaşdırılmış və ya faktiki işlənmə fəaliyyəti apardığı halda, səlahiyyətli orqanlar bu barədə məlumatlandırılacaq.			
								OP128	İstismara verilməsindən əvvəl CQBKG boru kəmərinə və yeni obyektlərə birləşdirilməsi üçün, mövcud CQBK boru kəmərinin hökumətin təsdiq etdiyi Fövqəladə Hallara Qarşı Cavab Tədbirləri Planı (FHQCTP) yenilənəcək.			
								OP129	Tranzit Əraziyə Malik Ölkə Hökuməti ilə Sazişə (TƏMÖHS) Əlavə 4-ün 3.9(ii)(a) Bəndinə uyğun olaraq, yenilənmiş FHQCTP tamamlanmasından sonra Hökumətin CQBK Layihəsi üzrə nümayəndəsinə təqdim ediləcək.			
								OP130	Bütün işçi heyət FHQCTP-də təsvir olunan vəzifə və məsuliyyətlərini dərk etməyə borcludurlar. Onlardan öz vəzifə və məsuliyyətlərini səriştəli yerinə yetirmələri üçün təlim və məlumatlandırma tədbirlərində iştirak etmək tələb olunur. Müntəzəm şəkildə aparılacaq təlim-məşqlər, toplanışlar və təlimlər CQBKG üzrə xüsusi təlim və fəvqəladə hallara qarşı təlim-məşqləri əhatə etməsi üçün yenilənəcək fəvqəladə hallara qarşı illik təlim proqramında təfsilatlı şəkildə təsvir olunur.			
								OP131	Kəmər sahəsi (KS) patrulları hər hansı çayın və çay sahillərinin mühafizə işlərinin tamlığını/bütünlüyünü təmin etmək üçün çay keçidlərini monitorinq edəcəklər. Bu çay sahilinin eroziyası və ya kanalın morfolojiyasına dəyişikliklə bağlı vizual baxışın həyata keçirilməsini əhatə edəcək.			
								OP132	Xəttin bütünlüyü barədə məlumat vermək üçün daimi əsasda ərsinləmə stansiyalarının borudaxili diaqnostikası həyata keçiriləcək.			
								OP133	Layihə boru kəmərinin marşrutu boyunca bütün torpaq sahibləri ilə və boru kəmərinə təsir edə bilən üçüncü tərəfin tikinti fəaliyyətləri ilə bağlı irəli sürülən təklifləri izləmək üçün yerli hakimiyyət orqanları və kommunal xidmət müəssisələri ilə əlaqə saxlayacaq.			
								OP136	Sahələrin geotexniki baxımdan dayanıqsızlığının və eroziya potensialının monitorinqi əməliyyatlar zamanı davam etdiriləcək			
								OP140	Yerli sakinlərə aqreqatın çıxarılması kimi boru kəmərinin bütünlüyünə təhlükə yarada bilən fəaliyyətlər barədə məlumat veriləcək.			
								OP142	CQBKG boru kəməri üzərində su axınları, eroziya nəzarəti ilə bağlı su axarlarının keçidlərində yoxlama və texniki xidmət üzrə mövcud proqrama daxil ediləcək			
								OP143	Boru kəmərinin basdırılma dərinliyi, yerdəyişmə tədbirləri və boru kəmərinin mühafizəsi ilə bağlı işlər illik əsasda və 1:100 illik təkrarlanma tezliyindən artıq olan daşqın və su basma hadisələrindən sonra əsas çay keçidlərində (çayın xüsusiyyətlərindən və keçid üsulundan asılı olaraq) həyata keçiriləcək.			

Cədvəl B-3 Obyektə xas olan təsirlərin qiymətləndirilməsi və onların azaldılması üzrə tədbirlər

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
KG0	Ərsinburaxma stansiyası	İnfrastruktur və xidmətlər	Mövcud giriş yolunun yaxşılaşdırılması və ərsinburaxma stansiyasına yeni giriş yolunun tikintisi	Mövcud istifadəçilər üçün girişin yaxşılaşdırılması	10.15.3	-	-	Faydalı	X5.13	Ərsinləmə stansiyasına yeni giriş yolu üçün mümkün olduğu yerdə, mövcud yollardan istifadə ediləcək	-	-	Faydalı
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Quru otlarlarda torpaq əldə edilməsi - sürülərin hərəkətinin mümkün pozulması	Otlarların və sürülərin hərəkətinin mümkün pozulması	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Ümumi öhdəliklər siyahısı - 32.01; 32.17; 33.19; 34.01	B	1	Aşağı
KG0 - KG3.2	KS şoran səhradan keçir	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, fraqmentasiya və tənəzzül	10.7.3	D	2	Orta	X7.25a	Torpağın üst münbit qatının və toxum fondunun mühafizəsinə lazımi diqqət veriləcək	D	1	Aşağı
									X7.25b	Əgər müəyyən edilmiş məskunlaşma sahəsində bitki örtüyünün uzun müddətli monitorinqi bərpanın aşağı səviyyədə getdiyini göstərsə, bərpa tədbirləri nəzərdən keçiriləcək			
									ÜMUMİ	Bax: Ümumi öhdəliklər siyahısı - 32.01; 32.17; 33.19; 34.01			
KG0 - KG35	KS-də sivrli çiçəkli süsənin potensial bitdiyi yerlər	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi	<i>Iris acutiloba</i> yerli populyasiyasının kiçik faizinin itirilməsi	10.7.3	C	3	Orta	X7.32	Şirkət tikinti öncəsi tədqiqat (aprel və may aylarında, mövsümdən asılı olaraq) apararaq Kəmərsahəsi və ya KG0 - KG35 arasında işçi sahələrdə itikənarlı süsən (<i>Iris acutiloba</i>) bitkisinin mövcudluğunun müəyyən edilməsini nəzərdə tutacaq və sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yəni aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.	C	1	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10			
KG0 - KG263	Torpağın qeyri-münbit üst qatı	Torpaq və Yer Şəraitləri	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası	Torpağın üst qatının itirilmə riski ilə bağlı tikintidən sonra bitki örtüyü bərpasının asta getməsi və/yaxud mümkün olmaması	10.3.3	B	4	Orta	X3.02	Qeyri-münbit torpaq qatının həssas sahələrində (Şirkətin müəyyən etdiyi kimi) torpağın üst qatını Şirkətin məqsəduyğun saydığı növbəti əvəzəlmədə istifadə üçün qorumaq məqsədilə lazımi ehtiyat tədbirləri görülməlidir	B	3	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -4.15			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət
KG5 - KG14	KS Ephemeretum səhrasından keçir	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, fraqmentasiya və tənəzzül	10.7.3	D	2	Orta	X7.25a	Torpağın üst münbit qatının və toxum fondunun mühafizəsinə lazımi diqqət verəcək	D	1	Aşağı
									X7.25b	Əgər müəyyən edilmiş məskunlaşma sahəsində bitki örtüyünün uzun müddətli monitorinqi bərpanın aşağı səviyyədə getdiyini göstərsə, bərpa tədbirləri nəzərdən keçiriləcək			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10			
KG5 - KG24	KS səhradan keçir	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	BTC KS-də zəif bərpa ilə eyni zamanda məskunlaşma sahəsinin mümkün toplam itkisi, fraqmentasiyası və tənəzzülü	10.7.3	D	2	Orta	X7.25a	Torpağın üst münbit qatının və toxum fondunun mühafizəsinə lazımi diqqət verəcək	D	1	Aşağı
									X7.25b	Əgər müəyyən edilmiş məskunlaşma sahəsində bitki örtüyünün uzun müddətli monitorinqi bərpanın aşağı səviyyədə getdiyini göstərsə, bərpa tədbirləri nəzərdən keçiriləcək			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10			
KG7	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG8	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Karbohidrogenlə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	X5.12	KG8-də karbohidrogen çirklənməsinin səviyyəsini müəyyən etmək üçün karbohidrogen çirklənməsi üzrə əlavə tədqiqat həyata keçiriləcək.	B	-	Faydalı
KG20	Köçəri mal-qara çobanlarının qəsəbəsi	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	A	1	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	A	1	L

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
KG21	Bağlayıcı siyirtmə A6	Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Müvəqqəti yaşayış yeri kimi də istifadə edilən mal-qara yatağı boru kəməri dəhlizi və təhlükəsizlik zonasında yerləşmişdir	Yaşayış yer(lər)inin fiziki köçürülməsi; mal-qara yatağı(lar)ının köçürülməsi	10.13.3	D	4	Yüksək	X13.08	Ədalətli və şəffaf köçürülməni tətbiq etmək üçün təsire məruz qalmış ailə təsərrüfatlarına layihə prosedurları tətbiq ediləcək	D	3	Orta
									X13.09	Boru kəməri dəhliz sahəsi təsirləri azaltmaq üçün layihələndiriləcək. "Azəri" qaz boru kəmərinin yerini müəyyən etmək və bununla, ÇQBKG boru kəməri marşrutunu yaşayış evlərindən və əlaqədar fermer təsərrüfatı binalarından yan keçmək üçün dəyişdirmək zərurətini müəyyən edəcək hərtərəfli tədqiqat aparılacaq.			
									D8.04	Mal-qara yataqları və müvəqqəti yaşayış evləri A06 bağlayıcı siyirtmənin sərhədindən ən azı 200m uzağa köçürüləcək			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -32.01, 33.13, 33.19, 16.01, 17.14, 32.04, 32.05, 32.07, 32.17, 34.01, 35.05, 35.06, 35.07, 35.08, 36.03, 39.04			
		Havanın keyfiyyəti və İXQ emissiyaları	Xüsusilə avtomobilin hərəkətindən tozun yaranması	Sakin(lər) və mal-qara üçün narahatlıq və hava keyfiyyətinin pisləşməsi	10.8.3	D	4	Yüksək	D8.04	Mal-qara yataqları və müvəqqəti yaşayış evləri A06 bağlayıcı siyirtmənin sərhədindən ən azı 200m uzağa köçürüləcək	B	1	Aşağı
									X8.04	Layihə nəzərdə tutulan ÇQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə (KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289), yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06 and 24.01			
		Səs-küy	Tikinti işlərindən səs-küy	Mal-qara yataqlarında müvəqqəti sakin(lər)in yuxusunun pozulması	10.9.3	C	2	Aşağı	D8.04	Mal-qara yataqları və müvəqqəti yaşayış evləri A06 bağlayıcı siyirtmənin sərhədindən ən azı 200m uzağa köçürüləcək	C	2	Aşağı
									X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 25.04, 25.05, 25.09			
		Landşafta və görünüşə təsir	Sahədən təxminən 50m məsafədə yerləşən ilin müəyyən aylarında yaşayış olan mal-qara yataqlarından görünüş	Landşafta və görünüşə təsir	10.4.3	D	3	Orta	D8.04	Mal-qara yataqları və müvəqqəti yaşayış evləri A06 bağlayıcı siyirtmənin sərhədindən ən azı 200m uzağa köçürüləcək	D	1	Aşağı
KG22	Qamış yatağı	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	A	1	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	A	1	L
KG32	Qamış yatağı	Ekologiya	Boru kəmərinin keçidi üçün qamış yatağının açıq üsullu kəşməsi və sahənin müvəqqəti drenajı	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, qamış yatağının dağılması və pisləşməsi	10.7.3	C	4	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -X6.01, X7.28a.b, 2.01, 3.30, 14.03, 17.10, 17.11, 19.10, 19.11a.e, 19.13a.b	C	1	Aşağı
KG59	Şuşa şəhərindən olan məcburi köçkünlər üçün qəsəbə	Məşğulluq	Boru kəmərinin tikintisi	Məşğulluq ümidlərinin həyata keçməməsi və/yaxud layihəyə işə götürülmüş yerli şəxslərlə və ərizəsi qəbul edilməmiş şəxslər arasında narazılıq	10.14.3	E	5	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -28.02, 28.03, 28.04, 28.05, 28.06, 28.07, 28.08, 28.22	E	2	Orta
		Vibrasiya	Boru kəmərinin tikintisi	Binalar qamışdan tikildiyi üçün onların zədələnməsi mümkünlüyü	10.9.3	E	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.13, 25.14	E	1	Aşağı
KG62.2	Ev və dam	Havanın keyfiyyəti və İXQ emissiyaları	Boru kəmərinin tikintisi evlərə yaxındır, boru kəməri dəhlizindən	Sakin(lər) üçün narahatlıq və hava keyfiyyətinin pisləşməsi	10.8.3	D	4	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Layihə öhdəliklər siyahısı: D8.04 və Əsas öhdəliklər siyahısı: 23.05, 23.06 və 24.01	D	3	Orta

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
			təxminən 20m məsafədədir						X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə (KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289), yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək			
		Səs-küy	Boru kəmərinin tikintisi evlərə yaxındır, boru kəməri dəhlizindən təxminən 20m məsafədədir	Boru kəmərinin tikintisi evlərə yaxındır, boru kəməri dəhlizindən təxminən 20m məsafədədir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir	C	2	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.04, 25.05, 25.09			
		Vibrasiya	Boru kəmərinin tikintisi evlərə yaxındır, boru kəməri dəhlizindən təxminən 20m məsafədədir	Evlərin zədələnməsi mümkünlüyü	10.9.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.13, 25.14	D	1	Aşağı
KG85 - KG96	KS səhradan keçir	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	BTC KS-də zəif bərpa ilə eyni zamanda məskunlaşma sahəsinin mümkün toplam itkisi, fraqmentasiyası və tənəzzülü	10.7.3	D	2	Orta	X7.25a	Torpağın üst münbit qatının və toxum fondunun mühafizəsinə lazımı diqqət verəcək	D	1	Aşağı
									X7.25b	Əgər müəyyən edilmiş məskunlaşma sahəsində bitki örtüyünün uzun müddətli monitorinqi bərpanın aşağı səviyyədə getdiyini göstərsə, bərpa tədbirləri nəzərdən keçiriləcək			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
KG95	Bağlayıcı siyirtmələr	Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Təxminən 25x25m ölçüdə özəl torpağın alınması	Torpağın itirilməsi və onunla əlaqədar yaşayış üçün şəraitin itirilməsi ilə bağlı torpaq sahiblərinə mümkün təsir	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -16.01,17.14, 32.01, 32.04, 32.05, 32.07, 32.17, 33.19, 34.01, 35.05, 35.06, 35.07, 35.08, 36.03, 39.04	B	1	Aşağı
KG96 - KG102	Suvarma/drenaj kanalları	Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Bu sahədə suvarma/drenaj kanallarının açıq kəsmə üsulu ilə keçilməsi	Su təchizatının müvəqqəti itirilməsi/axına müvəqqəti təsir nəticəsində sudan kənd təsərrüfatı məqsədilə istifadəsinə təsir	10.13.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -35.05, 35.06, 35.07, 35.08, 36.03	C	1	Aşağı
KG98	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG102	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Karbohidrogenlərlə və məişət tullantıları ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG104 - KG108	Çiyini kəndi	Səs-küy	Boru kəmərinin tikintisi boru kəməmindən təxminən 80m məsafədə yerləşən evlərə yaxın yerdə aparılır.	Narahatlıq, kənd sakinlərinin və növbəli işçilərin istirahətini (yuxusunu) pozan narahatlıqlar	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir	C	2	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.04, 25.05, 25.09			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Toz	Boru kəmərinin tikintisi boru kəməmindən təxminən 80m məsafədə yerləşən evlərə yaxın yerdə aparılır.	Sakinlərin narahat edilməsi; hava keyfiyyətinin aşağı düşməsi	10.8.3	D-E	4	Yüksək	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə (KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289), yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	D-E	3	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01			
KG104	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Məişət tullantıları ilə çirkənmələr	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkəndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG115	Göyçay çay keçidi	Ekologiya	Açıq üsulla aparılmayan çay keçidlərində müvəqqəti iş sahələrinin təmizlənməsi	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, çaydan hərəkət dəhlizi kimi istifadə etməyə təsir göstərən dağılma və pisləşmə	10.7.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.08, 17.14, 19.11a.e, D5.045, 17.05, 17.07, 17.10, 17.11	B	1	Aşağı
									X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin edəcək.			
									X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarəetmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yəni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR			
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
KG116 - KG120	Qarabörk kəndi	Səs-küy	Boru kəməridən təxminən 20, 40, 50 və 60m məsafədə yerləşən evlərə yaxın boru kəməri tikintisi	Narahatlıq, kənd sakinlərinin və növbəli işçilərin istirahətini (yuxusunu) pozan narahatlıqlar	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir	C	2	Aşağı	
											ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.04, 25.05, 25.09		
		Vibrasiya	Boru kəməridən təxminən 20, 40, 50 və 60m məsafədə yerləşən evlərə yaxın boru kəməri tikintisi	Evlərə zədə dəyməsi mümkünlüyü	10.9.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.13, 25.14	D	1	Aşağı	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Boru kəmərinin tikintisi	KS 10-15 bağdan keçir	10.13.3	D	4	Yüksək	X13.06	Layihə, mümkün olduğu yerdə, bağlara mümkün təsirlərin azaldılması üçün Kəmərsahəsinin azaldılması məsələsinə baxacaq.	D	2	Orta	
											ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -2.02, 4.09, 33.13, 33.19, OP25, OP133		
		Landşafta və görünüşə təsir	Boru kəmərinin tikintisi və KS-n təmizlənməsi - marşrut evlərə yaxın və 10-15 bağdan keçir	Ağacların çıxarılması; CQBKG tikinti işlərinin vizual təsiri	10.4.3	D	4	Yüksək	X13.06	Layihə, mümkün olduğu yerdə, bağlara mümkün təsirlərin azaldılması üçün Kəmərsahəsinin azaldılması məsələsinə baxacaq.	D	2	Orta	
											ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.08		
		Ekologiya	Ağacların çıxarılması	Yarasaların narahat edilməsi və ya ölümü; yuvalama məskəninin itirilməsi	10.7.3	D	2	Orta	X7.34	Tikinti öncəsi tədqiqat aparılacaq və çıxarılacaq hər hansı strukturlarda və ya ağaclarda yarasaların yuvaladığı aşkar edilərsə, yarasaların qorunması üçün qarşısını alma tədbirləri görülməlidir	D	1	Aşağı	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.08				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Toz	Boru kəməridən təxminən 20, 40, 50 və 60m məsafədə yerləşən evlərə yaxın boru kəməri tikintisi	Sakinlərin narahat edilməsi; hava keyfiyyətinin aşağı düşməsi	10.8.3	D-E	4	Yüksək	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	D-E	3	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01			
KG121 - KG125	Alpout kəndi	Səs-küy	Boru kəməridən təxminən 60 və 85m məsafədə yerləşən evlərə yaxın boru kəməri tikintisi	Narahatlıq, kənd sakinlərinin və növbəli işçilərin istirahətini (yuxusunu) pozan narahatlıqlar	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir	C	2	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.04, 25.05, 25.09			
		Vibrasiya	Boru kəməridən təxminən 60 və 85m məsafədə yerləşən evlərə yaxın boru kəməri tikintisi	Evlərə zədə dəyməsi mümkünlüyü	10.9.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.13, 25.14	D	1	Aşağı
		Toz	Boru kəməridən təxminən 60 və 85m məsafədə yerləşən evlərə yaxın boru kəməri tikintisi	Sakinlərin narahat edilməsi; hava keyfiyyətinin aşağı düşməsi	10.8.3	D-E	4	Yüksək	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə (KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289), yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	D-E	3	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Boru kəmərinin tikintisi	Yaşayış üçün şəraitin itirilməsi (bostanlar) – KS təxminən 6-8 bağçadan keçir və bəzi meyvə ağaclarının kəsilməsini tələb edəcək	10.13.3	D	3	Orta	X13.07	Məqsədəuyğun olan hallarda boru kəmərinin eni evlərə təsiri minimuma azaltmaq üçün layihələşdiriləcək.	D	2	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -2.02, 4.09, 33.13, 33.19, OP25, OP133			
		Landşafta və görünüşə təsir	Boru kəmərinin tikintisi və KS-n təmizlənməsi - marşrut evlərə yaxın və 6-8 bağdan keçir	Ağacların çıxarılması; CQBKG tikinti işlərinin vizual təsiri	10.4.3	D	4	Yüksək	X13.07	Məqsədəuyğun olan hallarda boru kəmərinin eni evlərə təsiri minimuma azaltmaq üçün layihələşdiriləcək.	D	2	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.08			
		Ekologiya	Ağacların çıxarılması	Yarasaların narahat edilməsi və ya ölümü; yuvalama məskanının itirilməsi	10.7.3	D	2	Orta	X7.34	Tikinti öncəsi tədqiqat aparılacaq və çıxarılacaq hər hansı strukturlarda və ya ağaclarda yarasaların yuvaladığı aşkar edilərsə, yarasaların qorunması üçün qarşısını alma tədbirləri görülməlidir	D	1	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.08			
KG131	Dulusçuluq məmulatlarının tapıldığı yer	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	A	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	A	1	L
KG137	Türyançay ÜMQ (Üfüqi Maili Qazma) çay keçidi	Ekologiya	Açıq üsulla aparılmayan çay keçidlərində müvəqqəti iş sahələrinin təmizlənməsi	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, çaydan hərəkət dəhlizi kimi istifadə etməyə təsir göstərən dağılma və pisləşmə	10.7.3	C	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.08, 17.14, 19.11a.e, D5.045, 17.05, 17.07, 17.10, 17.11	C	1	Aşağı
									X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin edəcək.			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət
									X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarəetmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yəni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			
KG138 - KG158.1	KS səhradan keçir	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	BTC KS-də zəif bərpa ilə eyni zamanda məskunlaşma sahəsinin mümkün toplam itkisi, fraqmentasiyası və tənəzzülü	10.7.3	D	2	Orta	X7.25a	Torpağın üst münbit qatının və toxum fondunun mühafizəsinə lazımi diqqət verəcək	D	1	Aşağı
									X7.25b	Əgər müəyyən edilmiş məskunlaşma sahəsində bitki örtüyünün uzun müddətli monitorinqi bərpanın aşağı səviyyədə getdiyini göstərərsə, bərpa tədbirləri nəzərdən keçiriləcək			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10			
KG139	Dulusçuluq məmulatlarının tapıldığı yer	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	A	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	A	1	L
KG139 - KG146	Suvarma/drenaj kanalları	Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Bu ərazidə suvarma/drenaj kanallarının açıq kəsmə üsulu ilə keçilməsi	Su təchizatının müvəqqəti itirilməsi/axına müvəqqəti təsir nəticəsində sudan kənd təsərrüfatı məqsədilə istifadəsinə təsir	10.13.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -35.05, 35.06, 35.07, 35.08, 36.03	C	1	Aşağı
KG140	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Məişət tullantıları ilə çirklənmələr	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG144	Dulusçuluq məmulatlarının tapıldığı yer	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	A	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	A	1	L

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət
KG148	Qədim dövrə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	B	3 (4)	L (M)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	B	-	L
KG149	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement və məişət tullantıları	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG150	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Məişət tullantıları ilə çirklənmələr	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG151	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement və məişət tullantıları	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG160	Qədim dövrə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	-	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	-	-	L
KG164	Qədim dövrə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	C	-	L
KG167	Kürün şərq çay keçidi	Ekologiya	Açıq üsulla aparılmayan çay keçidlərində müvəqqəti iş sahələrinin təmizlənməsi	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, çaydan hərəkət dəhlizi kimi istifadə etməyə təsir göstərən dağılma və pisləşmə	10.7.3	C	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.08, 17.14, 19.11a.e, D5.045, 17.05, 17.07, 17.10, 17.11	C	1	Aşağı
									X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin edəcək.			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarəetmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yəni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			
KG168 - KG172	Potensial PHS (Partlamamış Hərbi Sursat) ərazisi	Torpaq və Yer Şəraitləri	Boru kəmərinin tikintisi	Partlamamış mermilərə toxunma mümkünlüyü	10.3.3	E	5	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -39.01, 40.01, 40.02	E	1	Aşağı
KG172	Bağlayıcı siyirtmələr	Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Təxminən 25x25m ölçüdə özəl torpağın alınması	Torpağın itirilməsi və onunla əlaqədar yaşayış üçün şəraitin itirilməsi ilə bağlı torpaq sahiblərinə mümkün təsir	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -7.10, 16.01,17.14, 32.01, 32.04, 32.05, 32.07, 32.17, 33.19, 34.01, 35.05, 35.06, 35.07, 35.08, 36.03, 39.04	B	1	Aşağı
		Səs-küy	Tikinti fəaliyyətləri	Səs-küylə narahatlıq, çünki ən yaxın evlər sahədən 400m məsafədə yerləşir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan ÇQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.04, 25.05, 25.09			
KG178	Dəmir dövrünə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	C	-	L
KG179	Dəmir dövrünə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	C	-	L

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət
KG180	Dulusçuluq məmulatları qalıqlarının səpələndiyi yer	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	-	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	-	-	L
KG182	Qədim dövrə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	-	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	-	-	L
KG186	Qədim dövrə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	B	2 (3)	L (L)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.04, 27.05, 27.06	B	1 (2)	L (L)
KG187	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement və məişət tullantıları	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG169 - KG390	KS-nin Yevlax bölməsinin qərbi	Qrunt suları	Boru kəmərinin tikintisi	Qrunt suları səthə yaxın yerləşir, içmək və kənd təsərrüfatı məqsədilə istifadə üçün çıxarılır, nəticədə tikinti zamanı dağılmalar suyu çirkləndirir	10.6.3	D	4	Yüksək	X6.01	KG32, KG169 - KG390 (KG358 - KG390-dan Qarayazı sututarı da daxil olmaqla), yaxud Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsində, Saloğlu boru anbarı sahəsi və Saloğlu düşərgəsində tikinti işləri zamanı statik təhlükəli tullantı, kimyəvi və yanacaq çənləri mövcud olarsa, konkret sahənin qrunt sularına (yeraltı sular) mümkün təsirlərin qiymətləndirilməsi həyata keçiriləcək. Bundan tələb olunan hər hansı əlavə təsirazaltma tədbirlərinin işlənilib hazırlanması üçün istifadə olunacaq.	D	1	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Cədvəl B-2-də A7, A14, A15, A16 və A39 məsələlərinə aid Əsas Öhdəliklər			
KG189	Qarabağ kanalı	Səthi sular	İçməli su təchiz edən kanalın keçilməsi	Axının pozulması içməli su ilə təchiz edən çaydan istifadəyə təsir edir	10.5.3	C	4	Orta	X5.15	Axına təsir edilməməsi üçün Qarabağ kanalında açıq olmayan keçid üsulu tətbiq ediləcək	C	1	Aşağı
	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement və məişət tullantıları	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG198	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement və məişət tullantıları	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
KG199	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement və məişət tullantıları	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG202	Dulusçuluq məmulatlarının səpələndiyi yer	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	A	1 (1)	L (L)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	A	-	L (L)
KG202	Gorançay çay keçidi	Səthi sular	Eroziya meyilli çayın açıq kəsmə yolu ilə keçilməsi	Sahilin artmış eroziyası Borunun tamlığına mümkün hədə	10.5.3	C	4	Orta	X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamlığını qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq	C	2	Aşağı
KG205 - KG220	Korçay Dövlət Təbət Qoruğunun yaxınlığında KS	Ekologiya	Boru kəmərinin tikintisi	Bu növlərin Korçay Dövlət Təbət qoruğuna hərəkətinə və ya qoruğa/qoruqdan miqrasiyasına maneə yaranması mümkünlüyü	10.7.3	D	2	Orta	X7.37	KG205-KG250-də noyabr - fevral aylarında (bu aylar daxil olmaqla) aparılan tikinti öncəsi tədqiqatlar qış miqrasiyası zamanı ceyranlara dəyə biləcək mümkün təsiri azaltmaq üçün lazım olan hər hansı təsirazaltma tədbirlərini müəyyən edəcək.	C	1	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -20.01, 21.01, 21.02, 21.04, 32.08, 32.09			
KG215	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement və asbest izole lövhələri	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG216	Sümüklər aşkar edilib	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	-	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	-	-	L

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR			
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət	
KG221	Kürəkçay çay keçidi	Səthi sular	İti axan çaydan açıq kəsmə üsulu ilə keçmə; üçüncü tərəflərin çaydan çınqıl çıxarması	Sahilin artmış eroziyası; boru kəmərinin tamliğinin pozulma təhlükəsi Kanal/axın dinamikasına keçid nöqtəsində mümkün çıxarma təsiri - sahilin eroziyasına və borunun tamliğına mümkün təsirlər	10.5.3	C	4	Orta	X5.16	Çınqıl çıxardılması ilə məşğul olan şirkətlərlə mövcud əlaqələr ÇQBKG-da, mövcud BTC, ÇQBK və Kürəkçay, Şəmkiçay, Zəyəmçay və Tovuzçayda QİBK (Qərb İxrac Boru Kəmərinin) keçidlərində istismar işlərinin təsirlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə davam etdiriləcək.	C	2	Aşağı	
										X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamliğini qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq			
		Ekologiya	Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Kürü tökən balıqlara və sahilə yuva salan faunaya mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.21a	Əgər Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsriçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri tələb olunarsa, bu halda Podratçı tərəfindən mümkün təsirlərin (məskunlaşma sahələrinin birləşməsi daxil olmaqla) qiymətləndirilməsi aparılacaq və müəyyən təsirazaltma tədbirləri görülməlidir	D	1	Aşağı	
										X7.21b	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsriçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq			
		Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Balıqların kürü tökmə sahəsinə və kürü tökmək üçün miqrasiyasına mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.30	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsriçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq	D	1 ya 2	Aşağı ya Orta		

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
KG228	Sümüklər aşkar edilib	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	-	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	-	-	L
KG231	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Məişət tullantıları ilə çirklənmələr	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG234	Orta əsrlər qəsəbəsi	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	3 (4)	M (M)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.04, 27.05, 27.06	C	1 (3)	L (M)
KG236	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG237	Korçay çay keçidi	Ekologiya	Çay keçidi	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, fraqmentasiya və tənəzzül	10.7.3	D	2	Orta	X7.29	Korçayda mövcud qamışlıq yenidən bərpa ediləcək və süni su axarı əvəzinə daimi su axarı bərpa ediləcək. Su axarı boyunca daimi giriş yolu çəkilməyəcək.	D	1	Aşağı
KG239	Tarixi məlum olmayan məzar	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	-	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	-	-	L
KG240	Gəncəçay çay keçidi	Səthi sular	Eroziya meyilli allüvial lilli gillərdə çay keçidi	Sahilin artmış eroziyası; boru kəmərinin tamlığı üçün təhlükə	10.5.3	C	4	Orta	X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamlığını qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq	C	2	Aşağı
		Ekologiya	Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Kürü tökən balıqlara və sahilə yuva salan faunaya mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.21a	Əgər Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdərədə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri tələb olunarsa, bu halda Podratçı tərəfindən mümkün təsirlərin (məskunlaşma sahələrinin birləşməsi daxil olmaqla) qiymətləndirilməsi aparılacaq və müəyyən təsirazaltma tədbirləri görülməli tədbirlər measures will be undertaken by the Contractor	D	1	Aşağı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									X7.21b	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq			
			Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Balıqların kürü tökmə sahəsinə və kürü tökmək üçün miqrasiyasına mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.30	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq			
KG243	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
	Bağlayıcı siyirtmələr	Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Təxminən 25x25m ölçüdə özəl torpağın alınması	Torpağın itirilməsi və onunla əlaqədar yaşayış üçün şəraitin itirilməsi ilə bağlı torpaq sahiblərinə mümkün təsir	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -7.10, 16.01, 17.14, 32.01, 32.04, 32.05, 32.07, 32.17, 33.19, 34.01, 35.05, 35.06, 35.07, 35.08, 36.03, 39.04	B	1	Aşağı
KG243	Orta əsrlərə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	10.10.3	B	2 (3)	L (L)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	B	1 (1)	L (L)
KG246	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi və məişət tullantısı ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG247	Orta əsrlərə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	B	2 (3)	L (L)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.04, 27.05, 27.06	B	1 (2)	L (L)

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
KG247	Orta əsrlərə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	2 (3)	L (M)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.04, 27.05, 27.06	C	1 (2)	L (L)
KG254 - KG256	Samux ərazisi	Ekologiya	Boru kəməri ixtiyarında olan sahənin təmizlənməsi	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, fraqmentasiya və tənəzzül nəticəsində Qırmızı Kitaba düşmüş növlərin (varsa) itirilməsi	10.7.3	D	3	Orta	X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin edəcək.	D	1	Aşağı
									X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarə etmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yeni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			
KG260 - KG264	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Thin, Yüksəkly erodible soils	Nazik, həddindən artıq eroziya meyilli torpaq	10.3.3	D	4	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: A2, A3 və A4 məsələlərinə aid Əsas Öhdəliklər: 2.07, 3.03, 3.05, 3.06, 3.09, 3.11, 3.15, 4.18	D	3	Orta
									X3.02	Qeyri-münbit torpaq qatının həssas sahələrində (Şirkətin müəyyən etdiyi kimi) torpağın üst qatını Şirkətin məqsədəuyğun saydığı növbəti evəzəndə istifadə üçün qorumaq məqsədilə lazımi ehtiyat tədbirləri görülməlidir			
KG261	Sarısu keçidi	Səthi sular	Həddindən artıq eroziya meyilli torpaqlarda kiçik su mənbələrinin açıq kəsmə üsulu ilə keçmə	Tikinti zamanı suyun keyfiyyətinə təsir; sahilin artmış eroziyası; boru kəmərinin tamlığı üçün hədə	10.5.3	C	5	Yüksək	X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirilməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən ediləcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamlığını qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq	C	2	Aşağı
KG262	Bürünc dövrünə aid qəsəbə On doqquzuncu əsrə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	D	2 (4)	M (H)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.04, 27.05, 27.06	D	2 (3)	M (M)

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR				
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		
KG261	Qoşqaraçay çay keçidi	Ekologiya	Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Balıqların kürü tökmə sahəsinə mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.21a	Əgər Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqaraçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri tələb olunarsa, bu halda Podratçı tərəfindən mümkün təsirlərin (məskunlaşma sahələrinin birləşməsi daxil olmaqla) qiymətləndirilməsi aparılacaq və müəyyən təsirəzaltma tədbirləri görülməlidir	D	1	Aşağı		
											X7.21b	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqaraçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri yalnız balıqların kürüləmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürüləmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən edəcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq			
			Çay keçidinin quraşdırılması və bərpası	Balıqların kürü tökmə sahəsinə və kürü tökmək üçün miqrasiyasına mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.30	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqaraçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri yalnız balıqların kürüləmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürüləmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən edəcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq	D	1 ya 2	Aşağı ya Orta		
		Sethi sular	Torpağın eroziyası/sahilin qeyri-stabilliyi meyilli su hövzəsinin açıq kəsmə üsulu ilə keçilməsi	Sahilin artmış eroziyası; boru kəmərinin tamlığı üçün təhlükə	10.5.3	C	4	Orta	X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirilməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamlığını qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq	C	2	Aşağı		
KG264	Orta əsrlərə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	2 (3)	L (M)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	C	1 (1)	L (L)		
KG266	Orta əsrlərə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	B	2 (3)	L (L)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	B	1 (2)	L (L)		
KG269	Orta əsrlərə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	B	2 (3)	L (L)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	B	1 (2)	L (L)		

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
KG271	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG276	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbestos cement and municipal waste contamination	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG277	Şəmkiçay çay keçidi	Səthi sular	Həddindən artıq eroziya meyilli torpaqda yerləşən çayın açıq kəsmə üsulu ilə keçilməsi Üçüncü tərəflərin keçiddən yuxarıda çınqıl çıxarması	Sahilin artmış eroziyası; boru kəmərinin tamliğının pozulma təhlükəsi Kanal/axın dinamikasına keçid nöqtəsində mümkün çıxarma təsiri - sahilin eroziyasına və borunun tamliğına mümkün təsirlər	10.5.3	C	5	Yüksək	X5.16	Çınqıl çıxardılması ilə məşğul olan şirkətlərlə mövcud əlaqələr CQBKG-da, mövcud BTC, CQBK və Kürəkçay, Şəmkiçay, Zəyəmçay və Tovuzçayda QİBK (Qərb İxrac Boru Kəmərinin) keçidlərində istismar işlərinin təsirlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə davam etdiriləcək.	C	2	Aşağı
									X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamliğini qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq			
									X7.30	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsriçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən edəcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq			
KG278	On doqquzuncu əsrə aid tikililər	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	B	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	B	-	L

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
KG281	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi və məişət tullantısı ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG287 - KG289	Dəllər Daşbulaq kəndi	Səs-küy	Boru kəməridən təxminən 20m məsafədə yerləşən bir evə yaxın boru kəməri tikintisi	Növbə işçiləri üçün narahatlıq yaradan və yatmasına mane olan pozuntular	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir	C	2	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.04, 25.05, 25.09			
		Vibrasiya	Boru kəməridən təxminən 20m məsafədə yerləşən bir evə yaxın boru kəməri tikintisi	Evin mümkün zədələnməsi riski	10.9.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.13, 25.14	D	1	Aşağı
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Boru kəməri bir evdən və mal-qara tövləsindən keçir	Sakinlərin fiziki köçürülməsi və mal-qara tövləsinin yerdəyişməsi	10.13.3	D	4	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -32.01, 33.13, 33.19	D	3	Orta
									X13.08	Ədalətli və şəffaf köçürülməni tətbiq etmək üçün təsire məruz qalmış ailə təsərrüfatlarına layihə prosedurları tətbiq ediləcək			
									X13.09	Kəməri sahəsi təsirləri azaltmaq üçün azaldılacaq. Azəri qaz boru kəmərinin yerini müəyyən etmək və, buna görə də, CQBKG boru kəməri marşrutunu yaşayış evlərindən və əlaqədar fermer təsərrüfatı binalarından yan keçmək üçün dəyişdirmə zərurətini müəyyən edəcək hərtərəfli tədqiqat işləri aparılacaq.			
		Ekologiya	Boru kəmərinin tikintisi bir evdən, mal-qara tövlələrindən və köklərin mövcud ola biləcəyi ağac zolağından keçir	Yarasaların gecələmə yerlərinə mümkün təsir və ya ziyan (əgər mövcuddursa)	10.7.3	D	2	Orta	X7.34	Tikinti öncəsi tədqiqat aparılacaq və çıxarılacaq hər hansı strukturlarda və ya ağaclarda yarasaların yuvaladığı aşkar edilərsə, yarasaların qorunması üçün qarşısını alma tədbirləri görülməlidir	D	1	Aşağı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
									17.08	Təbii balans yaradılması üçün, əkin çıxarılan ağacların sayına əsasən həyata keçiriləcək. Təkrar əkin norması növlər və bölgənin xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla həyata keçiriləcək.			
		Mədəni İrs	Boru kəmərinin tikintisi	KG288-də qəbiristanlığa məhdud giriş	10.10.3	C	4	Orta	X10.14	Layihə fəaliyyətləri nəticəsində Dəllər-Daşbulaq kəndində yerləşən qəbiristanlığa normal giriş məhdudlaşarsa, yerli sakinlər üçün alternativ yol, çıxır təmin ediləcək. Həmçinin Kəmə sahəsi də azaldılacaq ki, bununla da qəbiristanlıqdan kənarında yerləşən sığınacaq təsire məruz qalmayacaq.	C	1	Aşağı
		Landşafta və görünüşə təsir	Ağac zolağından boru kəmərinin tikintisi	Ağacların daimi itirilməsi; CQBKG tikinti işlərinin vizual təsiri	10.4.3	D	3	Orta	8.05	KS-də və ya müvəqqəti iş sahələrində Meşə fonduna aid hər hansı ağacı kəsmək üçün ETSN-dən müvafiq icazə almaq lazımdır. Meşə fondu sahələrinin yeri ETSN ilə məsləhətləşmə ilə müəyyən ediləcək	D	2	Orta
									X13.09	Kəmə sahəsi təsirləri azaltmaq üçün azaldılacaq. Azəri qaz boru kəmərinin yerini müəyyən etmək və, buna görə də, CQBKG boru kəməri marşrutunu yaşayış evlərindən və əlaqədar fermer təsərrüfatı binalarından yan keçmək üçün dəyişdirmə zərurətini müəyyən edəcək hərtərəfli tədqiqat işləri aparılacaq.			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.05, 17.08			
		Toz	Boru kəmərinin tikintisi	Sakinlər, məzarlıqdan istifadə edən şəxslər üçün narahatlıq	10.8.3	D-E	4	Yüksək	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	D-E	3	Orta
KG288	Orta əsrlərə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	2 (3)	L (M)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.04, 27.05, 27.06	C	1 (2)	L (L)

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.04, 27.05, 27.07			
KG289	Cəyirçay	Səthi sular	Torpağın eroziyası/sahilin qeyri-stabilliyi meyilli su hövzəsinin açıq kəsmə üsulu ilə keçilməsi	Sahilin artmış eroziyası; boru kəmərinin tamlığı üçün təhlükə	10.5.3	C	4	Orta	X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirilməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamlığını qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq	C	2	Aşağı
KG300	CQBKG KS	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi və məişət tullantısı ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
KG301	Katakomba	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	3	M	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	C	-	L
KG303	Bürünc dövrünə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	D	2 (3)	L (M)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	D	1 (2)	L (M)
KG303	Zəyəmçay çay keçidi	Səthi sular	İti axan çaydan açıq kəsmə üsulu ilə keçid; keçiddən yuxarıda üçüncü tərəflərin çınqıl çıxarması	Sahilin artmış eroziyası; boru kəmərinin tamlığının pozulma təhlükəsi Kanal/axın dinamikasına keçid nöqtəsində mümkün çıxarma təsiri - sahilin eroziyasına və borunun tamlığına mümkün təsirlər	10.5.3	C	4	Orta	X5.16	Çınqıl çıxardılması ilə məşğul olan şirkətlərlə mövcud əlaqələr CQBKG-da, mövcud BTC, CQBK və Kürəkçay, Şəmkiçay, Zəyəmçay və Tovuzçayda QİBK (Qərb İxrac Boru Kəmərinin) keçidlərində istismar işlərinin təsirlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə davam etdiriləcək.	C	2	Aşağı
									X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirilməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamlığını qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Ekologiya	Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Kürü tökən balıqlara və sahilə yuva salan faunaya mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.21a	Əgər Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri tələb olunarsa, bu halda Podratçı tərəfindən mümkün təsirlərin (məskunlaşma sahələrinin birləşməsi daxil olmaqla) qiymətləndirilməsi aparılacaq və müəyyən təsirazaltma tədbirləri görülməlidir	D	1	Aşağı
									X7.21b	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri yalnız balıqların kürüləmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürüləmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq			
		Ekologiya	Çay keçidi və sahilin bərpası	Balıqların kürü tökmə sahəsinə və kürü tökmək üçün miqrasiyasına mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.30	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri yalnız balıqların kürüləmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürüləmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq	D	1 ya 2	Aşağı ya Orta
KG304	Aşkar görünən insan qalıqları 2002	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	C	-	L
KG304	Eneolit dövrünə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	D	2 (3)	M (M)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	D	1 (2)	L (M)
KG307	Eneolit dövrünə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	D	2 (3)	M (M)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	D	1 (2)	L (M)

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
KG321 - KG327	Əsrikmayı və Tovuzçayı keçməzdən əvvəl və keçdikdən sonra nazik üst torpaq qatı olan eroziyaya meyli dar təpəlik yerlər	Torpaq və Yer Şəraitləri	Torpağın üst qatının çıxarılması	Bu sahədə olan nazik üst qat tikinti zamanı itirilmə riski ilə üzləşir və nəticədə keyfiyyətsiz bərpa aparılacaq	10.3.3	D	4	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: A2, A3 və A4 məsələlərinə aid Əsas Öhdəliklər: 2.07, 3.03, 3.05, 3.06, 3.09, 3.11, 3.15, 4.18	D	3	Orta
		Torpaq və Yer Şəraitləri	Torpağın üst qatının çıxarılması	Bu sahədə olan nazik üst qat tikinti zamanı itirilmə riski ilə üzləşir və nəticədə keyfiyyətsiz bərpa aparılacaq	10.3.3				X3.02	Qeyri-münbit torpaq qatının həssas sahələrində (Şirkətin müəyyən etdiyi kimi) torpağın üst qatını Şirkətin məqsəduyğun saydığı növbəti əvəzəlmədə istifadə üçün qorumaq məqsədilə lazımi ehtiyat tədbirləri görülməlidir			
		Landşafta və görünüşə təsir	Maşın və mexanizmlər üçün təhlükəsiz iş sahəsi yaratmaq üçün KS yastılanacaq və eroziyanı azaltmaq üçün tikintidən əvvəlki vəziyyətinə qaytarılmayacaq	Landşaftın vizual görünüşü və xarakteri daimi olaraq dəyişdiriləcək	10.4.3	C	4	Orta	X4.10	KG321 - KG324 və KG344 - KG347-də boru kəmərinin çəkilişinin ardınca qiymətləndirmə aparılacaq və bu, yekun relyef formasını layihələndirmək üçün istifadə olunacaq. Məqsəd, mümkün olduğu dərəcədə, əməliyyat zamanı boru kəmərinin bütünlüyünün təmin edilməsinə olan mühüm zərurətə lazımi diqqət yetirməklə və daha geniş ərazinin landşaft xarakterini saxlamaqla təbii görünən landşaft formasını yaratmaqdan ibarətdir	C	3	Orta
		Səthi sular	Tikinti zamanı bitki örtüyünün və torpağın çıxarılması	Çöküntülərin axmasına və su hövzələrinin çirklənməsinə səbəb olan artmış eroziya	10.5.3	C	3	Orta	X5.10	Layihə KG321 - KG324 və KG344 - KG345-də tikintidən sonrakı iki illik zəmanət dövründə eroziya əlamətlərinə qarşı gücləndirilmiş nəzarət həyata keçirəcək.	C	2	Aşağı
KG323	Əsrikçay çay keçidi	Səthi sular	Həddindən artıq eroziyalı torpaqda yerləşən çaydan açıq kəsmə üsulu ilə keçid	Tikinti zamanı suyun keyfiyyətinə təsir sahilin eroziyasını artırdı; boru kəmərinin tamlığına təhlükə	10.5.3	C	5	Yüksək	X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamlığını qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq	C	2	Aşağı
		Ekologiya	Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Kürü tökən balıqlara və sahilə yuva salan faunaya mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.21a	Əgər Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri tələb olunarsa, bu halda Podratçı tərəfindən mümkün təsirlərin (məskunlaşma sahələrinin birləşməsi daxil olmaqla) qiymətləndirilməsi aparılacaq və müəyyən təsirazaltma tədbirləri görülməlidir	D	1	Aşağı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət	Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət	
									X7.21b	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq			
		Ekologiya	Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Balıqların kürü tökmə sahəsinə və kürü tökmək üçün miqrasiyasına mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.30	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq	D	1 ya 2	Aşağı ya Orta
KG323 - KG322	KS Əsrikçayı və Tovuzçayı keçməzdən əvvəl və keçdikdən sonra eroziyaya meyilli dar təpəlik ərazidə məhsul verməyən üst torpaq qatından asılı olaraq KS Artemisetum botriochloasum yarım-səhrası və Caraganeum spina-christi quru	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, fraqmentasiya və tənəzzül	10.7.3	D	3	Orta	X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin ediləcək.	D	1	Aşağı
									X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarəetmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yəni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			
									X7.33a	KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG390 arasında toxumlar eyni məskunlaşma arealından, yerli ərazidə mümkün olduğu yerdə və mümkün olan dərəcədə toplanacaq və boru kəməri dəhlizi sahəsində bərpa zamanı yenidən əkiləcək.			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
	kolluğundan, o cümlədən KG322.6 - KG322.9 arasında çay yatağında quru düz meşəsi olan Artemisetum düzündən keçir								X7.33b Əgər uzunmüddətli monitorinqlər boru kəməri dəhlizi sahəsi ilə KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG391 arasında bərpa prosesinin aşağı səviyyədə getdiyini göstərsə, bərpa tədbirləri həyata keçiriləcək.				
									ÜMUMİ Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10				
KG324	Tovuzçay çay keçidi	Səthi sular	İti axan çayı açıq kəsmə üsulu ilə keçmə; üçüncü tərəflərin çınqılı götürmə	Sahilin artmış eroziyası; boru kəmərinin tamliğının pozulma təhlükəsi Belə çıxarmanın keçid nöqtəsində kanalın /axının dinamikasına mümkün təsiri – sahilin eroziyasına və borunun tamliğına mümkün təsirlər	10.5.3	C	4	Orta	X5.16 Çınqıl çıxardılması ilə məşğul olan şirkətlərlə mövcud əlaqələr ÇQBKG-da, mövcud BTC, ÇQBK və Kürəkçay, Şəmkiçay, Zəyəmçay və Tovuzçayda QİBK (Qərb İxrac Boru Kəmərinin) keçidlərində istismar işlərinin təsirlərinin yaxşılaşdırılması məqsədilə davam etdiriləcək.	C	2	Aşağı	
		Səthi sular			10.5.3				X5.17 Çayın hidroloji qiymətləndirməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamliğini qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq				
		Ekologiya	Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Kürü tökən balıqlara və sahilə yuva salan faunaya mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.21a Əgər Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri tələb olunarsa, bu halda Podratçı tərəfindən mümkün təsirlərin (məskunlaşma sahələrinin birləşməsi daxil olmaqla) qiymətləndirilməsi aparılacaq və müəyyən təsirazaltma tədbirləri görülməlidir	D	1	Aşağı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət
									X7.21b	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq			
		Ekologiya	Çay keçidi və sahilin bərpası	Balıqların kürü tökmə sahəsinə və kürü tökmək üçün miqrasiyasına mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.30	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq	D	1 ya 2	Aşağı ya Orta
KG325	Bürünc dövrünə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	D	3 (5)	M (H)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	D	-	L
KG326	Bürünc dövrünə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	C	-	L
KG334	Bağlayıcı siyirtmələr	Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Təxminən 25x25m ölçüdə özəl torpağın alınması	Torpağın itirilməsi və onunla əlaqədar yaşayış üçün şəraitin itirilməsi ilə bağlı torpaq sahiblərinə mümkün təsir	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -7.10, 16.01,17.14, 32.01, 32.04, 32.05, 32.07, 32.17, 33.19, 34.01, 35.05, 35.06, 35.07, 35.08, 36.03, 39.04	B	1	Aşağı
KG335.4 - KG336.4	KS Artemisetum lerchiana purum yarım-səhrasından keçir	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, fraqmentasiya və tənəzzül	10.7.3	D	2	Orta	X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin ediləcək.	D	1	Aşağı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarəetmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarədilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yəni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			
									X7.33a	KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG390 arasında toxumlar eyni məskunlaşma arealından, yerli ərazidə mümkün olduğu yerdə və mümkün olan dərəcədə toplanacaq və boru kəməri dəhlizi sahəsində bərpa zamanı yenidən əkiləcək.			
									X7.33b	Əgər uzunmüddətli monitorinqlər boru kəməri dəhlizi sahəsi ilə KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG391 arasında bərpa prosesinin aşağı səviyyədə getdiyini göstərsə, bərpa tədbirləri həyata keçiriləcək.			
KG342 - KG346	KS Artemisetum lerchiana purum yarım-səhrasından keçir	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, fraqmentasiya və tənəzzül	10.7.3	D	2	Orta	X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin edəcək.	D	1	Aşağı
									X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarəetmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarədilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yəni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			
									X7.33a	KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG390 arasında toxumlar eyni məskunlaşma arealından, yerli ərazidə mümkün olduğu yerdə və mümkün olan dərəcədə toplanacaq və boru kəməri dəhlizi sahəsində bərpa zamanı yenidən əkiləcək.			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									X7.33b	Əgər uzunmüddətli monitorinqlər boru kəməri dəhlizi sahəsi ilə KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG391 arasında bərpa prosesinin aşağı səviyyədə getdiyini göstərsə, bərpa tədbirləri həyata keçiriləcək.			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10			
KG344 - KG347	Qeyri-münbit eroziyaya meyilli torpaqlı eroziyaya meyilli dar təpəlik yerlərdən Həsənsu çayına yanaşma	Torpaq və Yer Şəraitləri	Torpağın üst qatının çıxarılması	Bu sahədə olan nazik üst qat tikinti zamanı itirilmə riski ilə üzləşir və nəticədə keyfiyyətsiz bərpa aparılacaq	10.3.3	D	4	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: A2, A3 və A4 məsələlərinə aid ümumi öhdəliklər və öhdəliklər: 2.07, 3.03, 3.05, 3.06, 3.09, 3.11, 3.15, 4.18	D	3	Orta
		Torpaq və Yer Şəraitləri	Torpağın üst qatının çıxarılması	Bu sahədə olan nazik üst qat tikinti zamanı itirilmə riski ilə üzləşir və nəticədə keyfiyyətsiz bərpa aparılacaq					X3.02	Qeyri-münbit torpaq qatının həssas sahələrində (Şirkətin müəyyən etdiyi kimi) torpağın üst qatını Şirkətin məqsəduyğun saydığı növbəti əvəzəndirmədə istifadə üçün qorumaq məqsədilə lazımi ehtiyat tədbirləri görülməlidir			
		Landşafta və görünüşə təsir	Maşın və mexanizmlər üçün təhlükəsiz iş sahəsi yaratmaq üçün KS yastılanacaq və eroziyanı azaltmaq üçün tikintidən əvvəlki vəziyyətinə qaytarılmayacaq	Landşaftın vizual görünüşü və xarakteri daimi olaraq dəyişdiriləcək	10.4.3	C	4	Orta	X4.10	KG321 - KG324 və KG344 - KG347-də boru kəmərinin çəkilişinin ardınca qiymətləndirmə aparılacaq və bu, yekun relyef formasını layihələndirmək üçün istifadə olunacaq. Məqsəd, mümkün olduğu dərəcədə, əməliyyat zamanı boru kəmərinin bütünlüyünün təmin edilməsinə olan mühüm zərurətə lazımi diqqət yetirməklə və daha geniş ərazinin landşaft xarakterini saxlamaqla təbii görünən landşaft formasını yaratmaqdan ibarətdir	C	3	Orta
		Səthi sular	Tikinti zamanı bitki örtüyünün və torpağın çıxarılması	Çöküntülərin axmasına və su hövzələrinin çirklənməsinə səbəb olan artmış eroziya	10.5.3	C	3	Orta	X5.10	Layihə KG321 - KG324 və KG344 - KG345-də tikintidən sonrakı iki illik zamanət dövründə eroziya əlamətlərinə qarşı gücləndirilmiş nəzarət həyata keçiriləcək.	C	2	Aşağı
KG345	Həsənsu çay keçidi	Səthi sular	Həddindən artıq eroziyalı torpaqda yerləşən çaydan açıq kəsmə üsulu ilə keçid	Sahilin artmış eroziyası; boru kəmərinin tamlığının pozulma təhlükəsi	10.5.3	C	4	Orta	X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirilməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamlığını qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq	C	2	Aşağı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət
			Açıq kəsmə üsulu ilə aparılan keçid üçüncü tərəflərin mümkün su götürmə yerindən çayın axma istiqamətindən yuxarıda yerləşir	Tikinti zamanı suyun keyfiyyətinə təsir çayın axma istiqamətindən aşağıda yerləşən və çaydan su götürən kiçik qəsəbəyə təsir edəcək	10.5.3	C	3	Orta	X5.19	CQBKG layihəsi Həsənsuda suyun götürülməsinin hələ də mövcud olduğunu müəyyən edəcək və əgər belədirsə, hər hansı təsirin mümkün olduğunu nəzərdən keçirəcək və azaltma tədbirlərinin lazım olub-olmadığını müəyyən etmək barədə razılıq əldə edəcək	C	2	Aşağı
		Ekologiya	Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Kürü tökən balıqlara və sahilə yuva salan faunaya mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.21a	Əgər Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdərədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri tələb olunarsa, bu halda Podratçı tərəfindən mümkün təsirlərin (məskunlaşma sahələrinin birləşməsi daxil olmaqla) qiymətləndirilməsi aparılacaq və müəyyən təsirazaltma tədbirləri görülməlidir	D	1	Aşağı
									X7.21b	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdərədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən edəcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq			
		Ekologiya	Çay keçidi və sahilin bərpası	Balıqların kürü tökmə sahəsinə və kürü tökmək üçün miqrasiyasına mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.30	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdərədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən edəcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq	D	1 ya 2	Aşağı ya Orta
KG345 - KG347	KS-də itikənarlı süsənin (Iris camillae) yerləşdiyi yer	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	Ayrı-ayrı bitkilərin itirilməsi	10.7.3	C	3	Orta	X7.23	KS-də Kamilla Süsənlə (Iris camillae Grossh) məşğul olacaq sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yəni, aprel və may ayları arasında bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra tamamlanacaq	C	1	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət
KG346	Bürünc dövrünə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	C	-	L
KG346	Dulusçuluz məmulatları qalıqlarının səpələndiyi yer	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	-	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.05, 27.06	-	-	L
KG346.1 - KG351	KS Artemisetum lerchiana purum yarım-səhrasından keçir	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, fraqmentasiya və tənəzzül	10.7.3	D	2	Orta	X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin edəcək.	D	1	Aşağı
									X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarəetmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yeni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			
									X7.33a	KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG390 arasında toxumlar eyni məskunlaşma arealından, yerli ərazidə mümkün olduğu yerdə və mümkün olan dərəcədə toplanacaq və boru kəməri dəhlizi sahəsində bərpa zamanı yenidən əkiləcək.			
									X7.33b	Əgər uzunmüddətli monitorinqlər boru kəməri dəhlizi sahəsi ilə KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG391 arasında bərpa prosesinin aşağı səviyyədə getdiyini göstərsə, bərpa tədbirləri həyata keçiriləcək.			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10			
KG352	Orta əsrlərə aid qəsəbə, On doqquzuncu əsrə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	D	3 (4)	M (H)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	D	-	L
KG353	Qədim dövrə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	2 (3)	L (M)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	C	1 (2)	L (L)

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
KG356	Eneolit dövrünə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	C	2 (3)	L (M)	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	C	1 (2)	L (L)
KG358	Kürün qərb keçidi	Ekologiya	Açıq üsulla aparılmayan çay keçidlərində müvəqqəti iş sahələrinin təmizlənməsi	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, çaydan hərəkət dəhlizi kimi istifadə edilməsinə təsir edən dağılma və pisləşmə	10.7.3	C	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.08, 17.14, 19.11a.e, D5.045, 17.05, 17.07, 17.10, 17.11	C	1	Aşağı
									X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin edəcək.			
									X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarəetmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yeni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			
KG358 - KG390	Qarayazı su hövzəsi	Qrunt suları	Boru kəmərinin tikintisi	Qrunt suları səthə yaxındır, həssaslığı yüksəkdir və Qarayazı bataqlığının hidravlik davamı, Qarayazı qoruğunun bir hissəsidir (IUCN Kat 1a), nəticədə tikinti zamanı baş verən dağılmalardan çirkənləmə təhlükəsi yaranır	10.6.3	E	4	Yüksək	X6.01	KG32, KG169 - KG390 (KG358 - KG390-dan Qarayazı sututarı da daxil olmaqla), yaxud Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsində, Saloğlu boru anbarı sahəsi və Saloğlu düşərgəsində tikinti işləri zamanı statik təhlükəli tullantı, kimyəvi və yanacaq çənləri mövcud olarsa, konkret sahənin qrunt sularına (yeraltı sular) mümkün təsirlərin qiymətləndirilməsi həyata keçiriləcək. Bundan tələb olunan hər hansı əlavə təsirazaltma tədbirlərinin işlənilib hazırlanması üçün istifadə olunacaq.	E	2	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Cədvəl B-2-də A7, A14, A15, A16 və A39 məsələlərinə aid Əsas Öhdəliklər			
KG358 - KG390	Potensial PHS (Partlamamış Hərbi Sursat) ərazisi – artıq təmizlənmişdir	Torpaq və Yer Şəraitləri	Boru kəmərinin tikintisi	Partlamamış mermilərə toxunma mümkünlüyü	10.3.3	E	5	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -39.01, 40.01, 40.02	E	1	Aşağı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR				
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		
KG359 - KG370	KS Artemisetum lerchiana purum yarım-səhrasından keçir	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, fraqmentasiya və tənəzzül	10.7.3	D	2	Orta	X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin edəcək.	D	1	Aşağı		
											X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarəetmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yəni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			
											X7.33a	KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG390 arasında toxumlar eyni məskunlaşma arealından, yerli ərazidə mümkün olduğu yerdə və mümkün olan dərəcədə toplanacaq və boru kəməri dəhlizi sahəsində bərpa zamanı yenidən əkiləcək.			
											X7.33b	I Əgər uzunmüddətli monitorinqlər boru kəməri dəhlizi sahəsi ilə KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG391 arasında bərpa prosesinin aşağı səviyyədə getdiyini göstərsə, bərpa tədbirləri həyata keçiriləcək.			
											ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10			
KG369	Qurudərə çay keçidi	Səthi sular	Eroziya meyilli çayın açıq kəsmə üsulu ilə keçidi	Tikinti zamanı suyun keyfiyyətinə təsir sahilin eroziyasını artırdı; boru kəmərinin mövcudluğuna təhlükə	10.5.3	C	4	Orta	X5.17	Çayın hidroloji qiymətləndirməsi əsasında boru kəmərinin quraşdırılma dərinliyi və boru kəmərinin mərkəzi ox xəttindən məsafəsi müəyyən edəcək sahə üçün səciyyəvi açıq kəsmə üsulu ilə keçidlərin layihəsi hazırlanacaq, boru kəmərinin tamlığını qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq	C	2	Aşağı		
		Ekologiya	Borunun çəkilməsindən sonra sahilin bərpası	Kürü tökən balıqlara və sahilə yuva salan faunaya mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.21a	Əgər Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdəredə süni sahil və ya yataq bərkətmə tədbirləri tələb olunarsa, bu halda Podratçı tərəfindən mümkün təsirlərin (məskunlaşma sahələrinin birləşməsi daxil olmaqla) qiymətləndirilməsi aparılacaq və müəyyən təsirazaltma tədbirləri görülməlidir	D	1	Aşağı		

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									X7.21b	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq			
		Ekologiya	Çay keçidi və sahilin bərpası	Balıqların kürü tökmə sahəsinə və kürü tökmək üçün miqrasiyasına mümkün təsir	10.7.3	D	3	Orta	X7.30	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrikçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdədədə süni sahil və ya yataq bərkitmə tədbirləri yalnız balıqların kürülmə mövsümündən fərqli vaxtda aparılacaq. İşlər balıqların kürülmə dövründə aparılacaqsa (bir qayda olaraq hər hansı IUCN/qırmızı kitaba düşmüş növlər üçün apreldən iyul ayına qədər, dəqiq vaxt tikinti öncəsi tədqiqatdan sonra müəyyən ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq	D	1 ya 2	Aşağı ya Orta
KG379	Eneolit dövrünə aid qəbristanlıq	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	D	–	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	D	–	L
KG383 - KG390	KS Artemisetum lerchiana purum yarım-səhrasından keçir	Ekologiya	Münbit torpaq qatının götürülməsi, yığılması, saxlanması və bərpası, KS-də hərəkət etmə	Məskunlaşma sahəsinin itirilməsi, fraqmentasiya və tənəzzül	10.7.3	D	2	Orta	X7.28a	Şirkət tikinti öncəsi ilin ən məqsədəuyğun vaxtında (ümumiyyətlə, mövsümdən asılı olaraq aprel və may aylarında) müəyyən edilmiş yerlərdə tədqiqat apararaq hər hansı Qırmızı Kitaba salınmış bitkiləri təyin ediləcək.	D	1	Aşağı
									X7.28b	KS-də və ya iş sahələrində tikinti öncəsi aparılmış tədqiqatlarda aşkar edilmiş Qırmızı Kitab bitkilərini idarəetmək üçün sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görülmə bilən olduqda, yeni növlərdən asılı olaraq aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									X7.33a	KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG390 arasında toxumlar eyni məskunlaşma arealından, yerli ərazidə mümkün olduğu yerdə və mümkün olan dərəcədə toplanacaq və boru kəməri dəhlizi sahəsində bərpa zamanı yenidən əkiləcək.			
									X7.33b	Əgər uzunmüddətli monitorinqlər boru kəməri dəhlizi sahəsi ilə KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG391 arasında bərpa prosesinin aşağı səviyyədə getdiyini göstərsə, bərpa tədbirləri həyata keçiriləcək.			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 19.10			
KG385	Eneolit dövrünə aid qəsəbə	Mədəni İrs	Üst torpaq qatının çıxarılması və xəndək qazılması	Məlum/naməlum mədəni irsin itirilməsi və ya pozulması	10.10.3	D	-	L	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 27.02, 27.05, 27.06	D	-	L
KG342	Ağstafa düşərgəsi, Variant 3	Havanın keyfiyyəti və İQ (İstixana Qazları) emissiyaları	Quraşdırıldığı halda, tullantıların peçdə yandırılması	Yerli sahədə hava keyfiyyətinin aşağı düşməsi	10.8.3	C	2	Aşağı	X8.05	Əgər düşərgədə tullantıların zərərsizləşdirilməsi üçün seçim olaraq yandırılma üsuluna üstünlük verilərsə, havanın keyfiyyəti və emissiyaların monitorinqi proqramı işlənilib hazırlanacaq və tətbiq oluna bilən icazə tələblərinə uyğun olaraq həyata keçiriləcək	C	1	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -7.13			
		Mədəni İrs	Ağır maşınların hərəkəti, torpağın üst qatının çıxarılması,	Hər hansı mövcud mühüm əhəmiyyətə malik mədəni irs/arxaeoloji malik sahələrə mümkün zədələr(əgər varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı
		İnfrastruktur və xidmətlər	Mövcud giriş yolunda keçid sahələrinin yaradılması	Mövcud istifadəçilər üçün girişin yaxşılaşdırılması	10.15.3			Faydalı	Yoxdur	Tələb olunmur			Faydalı
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	C	4	Orta	X16.01	Ağstafa Tikinti düşərgəsi variant 3-də giriş yolu boyunca keçid sahələri quraşdırılacaq	B	3	Aşağı
										ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.04, 37.05, 33.14		
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpaq və kənd təsərrüfatı özəl torpaq istifadə müvəqqəti alınması	Sürülərin hərəkətinin mümkün pozulması	10.13.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 32.01, 32.17, 32.17, 33.19	C	1	Aşağı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR			
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət	
KG288	Dəllər dəmiryol şaxəsi və boşaltma sahəsi	Havanın keyfiyyəti və İQ (İstixana Qazları) emissiyaları	Avtomobillərin hərəkəti; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Tozun sakinlərə verdiyi narahatlıq	10.8.3	E	3	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta	
											ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02		
		Landşafta və görünüşə təsir	Boruların boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Vizual təsir,çünki ən yaxın evlər sahədən 100m məsafədə yerləşir	10.4.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	2	Orta	
		Səs-küy	Boruların boşaldılması, saxlanması, o cümlədən avtomobillərin sahədə və qonşu icmadan giriş yolu ilə sahəyə hərəkəti	Səs-küylə narahatlıq, çünki ən yaxın evlər sahədən 100m məsafədə yerləşir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı	
											X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir		
											ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10		
		Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi və məişət tullantısı ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı	
Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunmayan dövlət torpağından istifadə	Bələdiyyəyə təsir: Dövlət torpağının müvəqqəti tutulması	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR			
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunmayan dövlət torpağından istifadə	Çıxıl avadanlığının istismarının mümkün pozulması	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı	
		Mədəni İrs	Ağır maşınların hərəkətindən vibrasiya	Mİ/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı	
KG288	Dəllər boru anbar sahəsi	Havanın keyfiyyəti və İXQ (İstixana Qazları) emissiyaları	Avtomobillərin hərəkəti; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Tozun sakinlərə verdiyi narahatlıq	10.8.3	E	3	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbar sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta	
											ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02		
		Landşafta və görünüşə təsir	Borunun boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Vizual təsir, çünki ən yaxın evlər sahədən 50m məsafədədir	10.4.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	2	Orta	
		Səs-küy	Boruların boşaldılması, saxlanması, həmçinin avtomobillərin sahədə və qonşu icmadan giriş yolu ilə sahəyə hərəkəti	Səs-küyden narahatlıq, çünki ən yaxın evlər sahədən 50m məsafədədir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsəduyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı	
											X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbar sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir		
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi və məişət tullantısı ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunmayan dövlət torpağından istifadə	Bələdiyyəyə təsir: Dövlət torpağının müvəqqəti tutulması	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunan dövlət torpaqlarından istifadə	Çıxıl avadanlığı əməliyyatlarının mümkün pozulması	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı	
		Mədəni İrs	Ağır maşınların hərəkətindən yaranan vibrasiya	Hər hansı mövcud mühüm əhəmiyyətə malik mədəni irs/arxeoloji malik sahələrə mümkün zədələr(əgər varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı	
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.04, 37.05, 33.14, D5.036	B	2	Aşağı	
KG300	Dəllər Boru anbar sahəsi Variant B (Bayramlı)	Mədəni İrs	Ağır maşınların hərəkəti, torpağın üst qatının çıxarılması	Binalara və ya mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrə mümkün zədələr (əgər varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 27.01, 25.13	B	1	Aşağı	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və özəl otlaq sahəsindən istifadə	Otlaqların müvəqqəti itirilməsi	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 32.01, 32.17, 33.19, 34.01	B	1	Aşağı	
		Landşafta və görünüşə təsir	Borunun boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Vizual təsir, çünki ən yaxın evlər sahədən 50-100m məsafədədir	10.4.3	D	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	2	Orta	
		Havanın keyfiyyəti	Avtomobillərin hərəkətindən yaranan toz; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Sakinlər üçün narahatlıq, çünki sahələr evlərə yaxındır və/yaxud sahəyə giriş yolunda yerləşir	10.8.3	E	2	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02			
		Səs-küy	Borunun boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Səs-küyden narahatlıq, çünki ən yaxın evlər sahədən 50-100m məsafədədir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan ÇQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10			
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	A	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.04, 37.05, 33.14, D5.036	A	2	Aşağı
KG210	Qazançı Boru anbar sahəsi Variant A	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması, böyük avtomobillərin hərəkəti, o cümlədən giriş yolunda	Binaların və ya mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 25.13, 27.01	B	1	Aşağı
		İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Tikinti nəqliyyatı	Giriş yolu qonşu icmalardan keçərsə, yol-hərəkət qəzalarının mümkünlüyü	10.12.3	-	6	Yüksək	X12.05	İcmalara dəyən təsiri minimuma endirmək üçün nəqliyyatın idarə edilməsi tədbirləri hazırlanacaq və tətbiq ediləcək	-	5	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.12, 19.07, 24.02, 30.08, 30.15, 33.01, 33.15, 33.16, 37.04, 37.06, 37.09, 37.10, 37.20			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi; nəqliyyat axınının pozulması ilə yerli istifadəçilərə narahatlıq	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.02, 37.05, 33.14, D5.036	C	2	Aşağı
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunmayan bələdiyyə torpağından istifadə	Bələdiyyə torpağının müvəqqəti tutulması. Otlaplardan və kənd təsərrüfatı torpaqlarında istifadənin pozulması	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı
KG210	Qazançı Boru anbarı sahəsi - Variant B	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
		Havanın keyfiyyəti	Avtomobillərin hərəkətindən yaranan toz; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Sakinlər üçün narahatlıq, çünki sahələr evlərə yaxındır və/yaxud sahəyə giriş yolunda yerləşir	10.8.3	E	2	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan ÇQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə (KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289), yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02			
		Səs-küy	Borunun boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Səs-küydən narahatlıq, çünki ən yaxın evlər sahədən 50m məsafədədir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət	Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət	
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10			
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması, böyük avtomobillərin hərəkəti, o cümlədən giriş yolunda	Binaların və ya mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 25.13, 27.01	B	1	Aşağı
		İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Tikinti nəqliyyatı	Giriş yolu qonşu icmalardan keçərsə, yol-hərəkət qəzalarının mümkünlüyü	10.12.3	-	6	Yüksək	X12.05	İcmalara dəyən təsiri minimuma endirmək üçün nəqliyyatın idarə edilməsi tədbirləri hazırlanacaq və tətbiq ediləcək	-	5	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.12, 19.07, 24.02, 30.08, 30.15, 33.01, 33.15, 33.16, 37.04, 37.06, 37.09, 37.10, 37.20			
		Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Vizual təsir, çünki ən yaxın evlər sahədən 50m məsafədədir	10.4.3	D	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	3	Orta
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi; nəqliyyat axınının pozulması ilə yerli istifadəçilərə narahatlıq	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.02, 37.05, 33.14, D5.036	C	2	Aşağı
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunmayan bələdiyyə torpağından istifadə	İstifadə olunmayan bələdiyyə torpağının müvəqqəti tutulması	10.13.3	A	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -32.01, 32.17, 33.19, 35.09	A	1	Aşağı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR			
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
KG210	Qazançı dəmiryol qolu və yükboşaltma sahəsi	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı	
		Havanın keyfiyyəti	Avtomobillərin hərəkətindən yaranan toz; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Sakinlər üçün narahatlıq, çünki sahələr evlərə yaxındır və/yaxud sahəyə giriş yolunda yerləşir	10.8.3	E	2	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan ÇQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta	
											ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02		
		Səs-küy	Borunun boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Səs-küydən narahatlıq, çünki ən yaxın evlər sahədən 100m məsafədədir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı	
											X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan ÇQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir		
										Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Avtomobillərin hərəkəti	Giriş yolu qonşu icmalardan keçərsə, yol-hərəkət qəzalarının mümkünlüyü	10.12.3	-	6	Yüksək	X12.05	İcmalara dəyən təsiri minimuma endirmək üçün nəqliyyatın idarə edilməsi tədbirləri hazırlanacaq və tətbiq ediləcək	-	5	Aşağı	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.12, 19.07, 24.02, 30.08, 30.15, 33.01, 33.15, 33.16, 37.04, 37.06, 37.09, 37.10, 37.20				
		Mədəni İrs	Ağır maşınların hərəkəti	Binaların və ya mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 25.13, 27.01	B	1	Aşağı	
		Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Vizual təsir, çünki ən yaxın evlər sahədən 100m məsafədədir	10.4.3	D	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	3	Orta	
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi; nəqliyyat axınının pozulması ilə yerli istifadəçilərə narahatlıq	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.04, 37.05, 33.14, D5.036	C	2	Aşağı	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və dövlət torpağında istifadə olunmayan dəmiryolu yan qolundan istifadə	Dövlət torpağının müvəqqəti tutulması	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -32.01, 32.17, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı	
KG214	Goranboy Tikinti düşərgəsi Variant 3, o cümlədən düşərgəyə müvəqqəti giriş yolu	Havanın keyfiyyəti və İXQ (İstixana Qazları) emissiyaları	Quraşdırıldığı halda, tullantıların peçdə yandırılması	Yerli sahədə hava keyfiyyətinin aşağı düşməsi	10.8.3	C	2	Aşağı	X8.05	Əgər düşərgədə tullantıların zərərsizləşdirilməsi üçün seçim olaraq yandırılma üsuluna üstünlük verilərsə, havanın keyfiyyəti və emissiyaların monitorinqi proqramı işlənib hazırlanacaq və tətbiq oluna bilən icazə tələblərinə uyğun olaraq həyata keçiriləcək	C	1	Aşağı	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -7.13				
		Torpaq və Yer Şəraitləri	Tibbi və məişət tullantıları ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı		Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması, ağır maşınların hərəkəti	Binaların və ya mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 25.13, 27.01	B	1	Aşağı	
		Ekologiya	Sahənin təmizlənməsi	Sahənin sərhəddində ağacların və kolların qəfil zədələnməsi və ya çıxarılması	10.7.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -D5.045	B	1	Aşağı	
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	A	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.05, 33.14,	A	1	Aşağı	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və hazırda istifadə olunmayan özəl torpaqdan istifadə	Hər hansı gələcək kənd təsərrüfatı məqsədli istifadəyə mümkün təsir; mal-qaranın hərəkətinin mümkün pozulması	10.13.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 32.01, 32.17, 33.19	C	1	Aşağı	
KG92 - KG93	Kürdəmir Boru anbarı Sahəsi 1 (Müsüslü), o cümlədən giriş yolu	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi, tibbi tullantılar və məişət tullantısı ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı	
		Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Vizual təsir, çünki ən yaxın evlər sahədən 150m məsafədədir	10.4.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	2	Orta	
		Ekologiya	"Phragmiteta-Typhetum" bataqlıq sahəsi və suvarma kanalı vasitəsilə Boru anbarı sahələrinə giriş	Borunun daşınması üçün A Variantına uyğun yolun yaxşılaşdırılması ilə əlaqədar bataqlığın bir zolağının mümkün itirilməsi.	10.7.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.07; 17.10; 17.11; 17.14; 17.18	C	2	Aşağı	
				Borunun daşınması üçün B Variantına uyğun yolun yaxşılaşdırılması ilə əlaqədar bataqlığın bir zolağının mümkün itirilməsi. Xəndəkləri qazılması ilə əlaqədar suvarma kanalında bitkilərin itirilməsi	10.7.3	B	3	Aşağı	X7.36	Kürdəmir Boru boru anbarı sahəsi Variant 1 və 2 (Müsüslü), bu sahələrlə əlaqədar hər hansı giriş yolunun genişləndirilməsi qışlayan quşlar və balalayan sürünənlər/suda-quruda yaşayanlar/quşlar üçün pik dövrə düşməsinə dəyə, yayın sonuna və ya payıza planlaşdırılır. Bu mümkün olmasa, işlər ancaq sahə üçün səciyyəvi tədqiqat və qiymətləndirmədən sonra, Şirkətin təsdiqi ilə yerinə yetiriləcək.	C	1	Aşağı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət
		Havanın keyfiyyəti	Avtomobillərin hərəkətindən yaranan toz; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Sakinlər üçün narahatlıq, çünki sahələr evlərə yaxındır və/yaxud sahəyə giriş yolunda yerləşir	10.8.3	E	2	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02			
		Səs-küy	Borunun boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Səs-küydən narahatlıq, çünki ən yaxın evlər sahədən 150m məsafədədir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsəduyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10			
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması, heavy vehicle movements including along access road through adjacent community	Binaların və ya mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı 25.13, 27.01	B	1	Aşağı
		İnfrastruktur və xidmətlər	Mövcud giriş yolunun A Variantına uyğun yaxşılaşdırılması	Mövcud istifadəçilər üçün girişin yaxşılaşdırılması	10.15.3			Faydalı	Yoxdur	Tələb olunmur			Faydalı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	D	4	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.04, 37.05, 33.14, D5.055	D	1	Aşağı
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunmayan dövlət torpaqlarından istifadə	Mal-qaranın hərəkətinin mümkün pozulması	10.13.3	A	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 32.17, 33.19, 35.09	A	1	Aşağı
		İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Boru şərq-qərb şossesi boyunca daşınır	Yol-hərəkət qəzalarının mümkünlüyü	10.12.3		6 (mümkünlük)	Yüksək	X12.05	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 6-12, 19-07, 30-08, 30-15, 33-01, 33-15, 33-16, 37-04, 37-06, 37-09, 37-10, 37-20		5 (mümkünlük)	Yüksək
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.12, 19.07, 30.08, 30.15, 33.01, 33.15, 33.16, 37.04, 37.06, 37.09, 37.10, 37.20			
KG94	Kürdəmir Boru anbarı Sahəsi 2 (Müsüslü), o cümlədən giriş yolu	Ekologiya	"Phragmiteta-Typhetum" bataqlıq sahəsi və suvarma kanalı vasitəsilə Boru anbarı sahələrinə giriş	Borunun daşınması üçün A Variantına uyğun yolun yaxşılaşdırılması ilə əlaqədar bataqlığın bir zolağının mümkün itirilməsi.	10.7.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.07; 17.10; 17.11; 17.14; 17.18	C	2	Aşağı
				Borunun daşınması üçün B Variantına uyğun yolun yaxşılaşdırılması ilə əlaqədar bataqlığın bir zolağının mümkün itirilməsi. Xəndəkləri qazılması ilə əlaqədar suvarma kanalında bitkilərin itirilməsi	10.7.3	B	3	Aşağı	X7.36	Kürdəmir Boru boru anbarı sahəsi Variant 1 və 2 (Müsüslü), bu sahələrlə əlaqədar hər hansı giriş yolunun genişləndirilməsi qışlayan quşlar və balalayan sürünənlər/suda-quruda yaşayanlar/quşlar üçün pik dövrə düşməsinə dəyə, yayın sonuna və ya payıza planlaşdırılır. Bu mümkün olmasa, işlər ancaq sahə üçün səciyyəvi tədqiqat və qiymətləndirmədən sonra, Şirkətin təsdiqi ilə yerinə yetiriləcək.	C	1	Aşağı
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması, ağır maşınların hərəkəti, o cümlədən qonşu icmalardan keçən giriş yolu boyunca	Binaların və ya mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 25.13, 27.01	B	1	Aşağı
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	D	4	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.04, 37.05, 33.14, D5.055	D	3	Orta

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunan dövlət torpaqlarından istifadə	Tikinti zamanı otların və kənd təsərrüfatı fəaliyyətinin müvəqqəti itirilməsi	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 32.01, 32.17, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı
		İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Boru şərq-qərb şossesi boyunca daşınır	Yol-hərəkət qəzalarının mümkünlüyü	10.12.3		6 (mümkünlük)	Yüksək	X12.05	İcmalara dəyən təsiri minimuma endirmək üçün nəqliyyatın idarə edilməsi tədbirləri hazırlanacaq və tətbiq ediləcək		5 (mümkünlük)	Yüksək
		İnfrastruktur və xidmətlər	Mövcud giriş yolunun A Variantına uyğun yaxşılaşdırılması	Mövcud istifadəçilər üçün girişin yaxşılaşdırılması	10.15.3			Faydalı	Yoxdur	Tələb olunmur			Faydalı
KG92 - KG93	Kürdəmir dəmir yolu qolu və boru boşaltma sahəsi	Landşafta və görünüşə təsir	Boruların boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Ən yaxın evlər sahədən 50m məsafədə yerləşdiyi üçün vizual təsir	10.4.3	D	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	3	Orta
		Səs-küy	Boruların boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Ən yaxın evlər sahədən 50m məsafədə yerləşdiyi üçün səs-küyün təsiri, lakin evlər dəmir yolunun o biri tərəfindədir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10			
		Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi və məişət tullantısı ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Avtomobillərin hərəkəti	Boruların şərq-qərb şossesi və qonşu icmalardan daşınması ilə bağlı yol-hərəkət qəzası riski	10.12.3	-	6	Yüksək	X12.05	İcmalara dəyən təsiri minimuma azaltmaq üçün nəqliyyatın idarəedilməsi tədbirləri hazırlanacaq və tətbiq ediləcək	-	5	Yüksək	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.12, 19.07, 30.08, 30.15, 33.01, 33.15, 33.16, 37.04, 37.06, 37.09, 37.10, 37.20				
		Mədəni İrs	Ağır maşınların hərəkəti, o cümlədən qonşu icmalardan keçən giriş yolu boyunca	Binaların və ya mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 25.13, 27.01	B	1	Aşağı	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və dövlət torpağında istifadə olunmayan dəmiryolu yan qolundan istifadə	Dövlət torpağının müvəqqəti tutulması	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -32.01, 32.17, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı	
		İnfrastruktur və xidmətlər	Mövcud giriş yolunun A Variantına uyğun yaxşılaşdırılması – bax Kürdəmir Boru anbar sahəsi Variant 1 və 2 (Müsüslü)	Mövcud istifadəçilər üçün girişin yaxşılaşdırılması	10.15.3			Faydalı	Yoxdur	Tələb olunmur			Faydalı	
			Hava elektrik xətləri yaxınlığında tikinti işləri	Xətlərin yeri dəyişdirilənə qədər istifadəçilərin elektrik enerjisinin müvəqqəti kəsilməsi		C ya D	4	Orta - Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -35.01, 35.02, 35.03, 35.04, 35.09	C ya D	1	Aşağı	
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	D	4	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.04, 37.05, 33.14, D5.055	D	1	Aşağı	
		Havanın keyfiyyəti və İXQ (İstixana Qazları) emissiyaları	Avtomobillərin hərəkəti; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Tozun sakinlərə verdiyi narahatlıq	10.8.3	E	4	Yüksək	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	3	Orta	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Səthi sular	Səth sularının axması	Sahədən qərbdə suvarma kanalının və bataqlıq sahəsinin çöküntülərlə çirklənməsi	10.5.3	B	5	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -14.06, 14.08, 7.13	B	3	Aşağı	
KG72	Kürdəmir Tikinti düşərgəsi, Variant 5	Havanın keyfiyyəti və İQ (İstixana Qazları) emissiyaları	Tullantıların yandırma yolu ilə emalı (quraşdırılıbsa)	Yerli sahədə hava keyfiyyətinin aşağı düşməsi	10.8.3	C	2	Aşağı	X8.05	Əgər düşərgədə tullantıların zərərsizləşdirilməsi üçün seçim olaraq yandırılma üsuluna üstünlük verilərsə, havanın keyfiyyəti və emissiyaların monitorinqi proqramı işlənilib hazırlanacaq və tətbiq oluna bilən icazə tələblərinə uyğun olaraq həyata keçiriləcək	C	1	Aşağı	
											ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -7.13		
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması, ağır maşınların hərəkəti	Mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı	
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	A	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.05, 33.14, 37.04	A	2	Aşağı	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunan bələdiyyə torpağından istifadə	Tikinti işləri zamanı kənd təsərrüfatı işlərinin pozulması; suvarma kanallarına girişin mümkün çətinliyi; heyvan sürülərinin hərəkətinə mümkün maneçilik	10.13.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -16.01, 17.05, 32.01, 32.17, 33.19, 35.07, 35.08, 35.09	C	1	Aşağı	
KG7	Muğan dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi	Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Vizual təsir, çünki ən yaxın evlər sahədən 80m məsafədədir	10.4.3	D	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	3	Orta	
		Havanın keyfiyyəti	Avtomobillərin hərəkətindən yaranan toz; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Sakinlər üçün narahatlıq, çünki sahələr evlərə yaxındır və/yaxud sahəyə giriş yolunda yerləşir	10.8.3	E	3	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan ÇQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02				

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Səs-küy	Borunun boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin sahədə və qonşu icmadan keçən giriş yolundan sahəyə hərəkəti	Səs-küydən yaranan narahatçılıq, çünki ən yaxın evlər sahədən 80m məsafədədir, lakin evlər dəmiryol xəttinin digər tərəfindədir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan ÇQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10			
		Vibrasiya	Ağır maşınların giriş yolu ilə qonşu icmalardan hərəkəti	Evlərə dəyə biləcək mümkün zədə	10.9.3	D	4	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.13, 25.14, 25.15, 25.16	D	1	Aşağı
		İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Tikinti nəqliyyatının hərəkəti	Giriş yolu qonşu icmalardan keçərsə, yol-hərəkət qəzalarının mümkünlüyü	10.12.3		6 - 7 (mümkünlük)	Aşağı - Orta	X12.05	İcmalara dəyən təsiri minimuma endirmək üçün nəqliyyatın idarə edilməsi tədbirləri hazırlanacaq və tətbiq ediləcək		6 - 7 (mümkünlük)	Aşağı - Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.12, 19.07, 30.08, 30.15, 33.01, 33.15, 33.16, 37.04, 37.06, 37.09, 37.10, 37.20			
									Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi			
		Mədəni İrs	Ağır maşınların giriş yolu ilə qonşu icmalardan hərəkəti	Binaların və ya mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 25.13, 27.01	B	1	Aşağı
		Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement və məişət tullantıları ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunan dövlət torpaqlarından istifadə	İstifadə olunan dövlət torpağının müvəqqəti tutulması	10.13.3	A	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	A	1	Aşağı
KG7	Muğan Boru Anbarı Sahəsi	Havanın keyfiyyəti və İXQ (İstixana Qazları) emissiyaları	Torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması, avtomobillərin hərəkəti	Tozun sakinlərə verdiyi narahatlıq	10.8.3	E	3	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə (KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289), yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı: 23.05, 23.06, 24.01, 24.02	E	2	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02			
		Landşafta və görünüşə təsir	Boruların boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Ən yaxın evlər sahədən 20m məsafədə yerləşdiyi üçün vizual təsir	10.4.3	D	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	2	Orta
		Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Ən yaxın evlər sahədən 80m məsafədə yerləşdiyi üçün vizual təsir	10.4.3	D	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	2	Orta
		Səs-küy	Boruların boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin sahədə və qonşu icmadan keçərək giriş yolu ilə sahəyə hərəkəti	Ən yaxın evlər sahədən 80m məsafədə yerləşdiyi üçün səs-küyün təsiri, lakin evlər dəmiryolunun o biri tərəfindədir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Vibrasiya	Yerli icmaya yaxın giriş yolunda ağır maşınların hərəkətindən yaranan vibrasiya	Evlərə dəyə biləcək mümkün zədə	10.9.3	D	4	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.13, 25.14, 25.15, 25.16	D	1	Aşağı	
		Mədəni İrs	Ağır maşınların qonşu icmadan keçən giriş yolu ilə hərəkəti	Mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı - 27.01, 25.13	B	1	Aşağı	
		İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Tikinti nəqliyyatının hərəkəti	Giriş yolu qonşu icmalardan keçərsə, yol-hərəkət qəzalarının mümkünlüyü	10.12.3		6 - 7 (mümkünlük)	Aşağı - Orta	X12.05	İcmalara dəyən təsiri minimuma azaltmaq üçün nəqliyyatın idarəedilməsi tədbirləri hazırlanacaq və tətbiq ediləcək		6 - 7 (mümkünlük)	Aşağı - Orta	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.12, 19.07, 30.08, 30.15, 33.01, 33.15, 33.16, 37.04, 37.06, 37.09, 37.10, 37.20				
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunan dövlət torpağından istifadə	İstifadə olunan dövlət torpağının müvəqqəti tutulması	10.13.3	A	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	A	1	Aşağı	
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi hərəkəti	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	E	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.05, 37.04, 33.14, D5.036	E	3	Orta	
		Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi və məişət tullantısı ilə çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı	
KG256	Samux Tikinti Düşərgəsi, Variant 3	Havanın keyfiyyəti və İXQ (İstixana Qazları) emissiyaları	Quraşdırıldığı halda, tullantıların peçdə yandırılması	Yerli sahədə hava keyfiyyətinin aşağı düşməsi	10.8.3	C	2	Aşağı	X8.05	Əgər düşərgədə tullantıların zərərsizləşdirilməsi üçün seçim olaraq yandırılma üsuluna üstünlük verilərsə, havanın keyfiyyəti və emissiyaların monitorinqi proqramı işlənib hazırlanacaq və tətbiq oluna bilən icazə tələblərinə uyğun olaraq həyata keçiriləcək	C	1	Aşağı	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -7.13				
		Havanın keyfiyyəti və İXQ (İstixana Qazları) emissiyaları	Sahəyə giriş yolu boyu ağır avtomobillərin hərəkəti	Tozun sakinlərə verdiyi narahatlıq	10.8.3	E	2	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə (KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güç	Əhəmiyyət
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02			
		Səs-küy	Sahəyə giriş yolu boyunca ağır avtomobillərin sahəyə hərəkətinin artması və düşərgə ilə əlaqədar işlər	Ən yaxın evlər sahədən 150m məsafədə yerləşdiyi üçün səs-küyün təsiri	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsəduyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan ÇQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08,-25.09, 37.10			
		Vibrasiya	Ağır maşınların sahəyə giriş yolunda hərəkəti	Vibrasiyanın evlərə mümkün zərər vurmaması	10.9.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.13, 25.14. 25.15, 25.16	D	1	Aşağı
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması; Sahəyə giriş yolu boyunca ağır avtomobillərin artmış hərəkəti	Mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı
		Mədəni İrs	Tikinti nəqliyyatı və düşərgədə fəaliyyətlər	Sahənin küncünəki bulaqdan istifadə edənlərə səs-küy və tozun təsir etməsi	10.10.3	B	3	Aşağı	X10.15	Bu yaxınlarda tikilmiş xatirə bulağı düşərgənin hasarlanmış ərazisindən ayrılacaq. Orada binalar və düşərgənin hüdudunda quraşdırılan hasar arasında maraqlı tərəflərlə razılaşdırılmış bufer zona yaradılacaq. Tikiliyə giriş açıq saxlanılacaq. Layihə narahatlıqların öyrənilməsi və tələb olunduqda, müvafiq monitorinqin keçirilməsi üçün maraqlı tərəflərə əlaqə saxlayacaq.	B	2	Aşağı
		İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Tikinti nəqliyyatı	Giriş yolu qonşu icmalardan keçərsə, yol-hərəkət qəzalarının mümkünlüyü	10.12.3		6 (mümkünlük)	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.12, 19.07, 30.08, 30.15, 33.01, 33.15, 33.16, 37.04, 37.06, 37.09, 37.10, 37.20		5 (mümkünlük)	Yüksək
									X12.05	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Ekologiya	Sahənin təmizlənməsi	Sahənin sərhəddində ağacların və kolların qəfil zədələnməsi və ya çıxarılması	10.7.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -D5.045	B	1	Aşağı	
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	B - C	3	Aşağı - Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.05, 33.14, 37.04	B - C	2	Aşağı	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunan dövlət torpaqlarından istifadə	Tikinti işlərinin gedişi müddətində kənd təsərrüfatı fəaliyyətinin dayanması; mal-qara hərəkətinin mümkün pozulması	10.13.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -16.01, 17.05, 32.01, 32.17, 33.19, 35.09	C	1	Aşağı	
KG358 - KG390	Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi	Torpaq və Yer Şəraitləri	Sahədə partlamamış mərmilərin olduğu məlumdur	Partlamamış mərmilərə toxunma mümkünlüyü	10.3.3	E	5	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -39.01, 40.01, 40.02	E	1	Aşağı	
		Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Ən yaxın evlər sahədən 50m məsafədə yerləşdiyi üçün vizual təsir	10.4.3	D	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	3	Orta	
		Qrunt suları	Boru kəmərinin tikintisi	Qrunt suları səthə yaxındır, həssaslığı yüksəkdir və Qarayazı bataqlığının hidravlik davamı, Qarayazı qoruğunun bir hissəsidir (IUCN Kat 1a), nəticədə tikinti zamanı baş verən dağılmalardan çirklənmə təhlükəsi yaranır	10.6.3	E	4	Yüksək	X6.01	KG32, KG169 - KG390 (KG358 - KG390-dan Qarayazı sututarı da daxil olmaqla), yaxud Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsində, Saloğlu boru anbarı sahəsi və Saloğlu düşərgəsində tikinti işləri zamanı statik təhlükəli tullantı, kimyəvi və yanacaq çənləri mövcud olarsa, konkret sahənin qrunt sularına (yeraltı sular) mümkün təsirlərin qiymətləndirilməsi həyata keçiriləcək. Bundan tələb olunan hər hansı əlavə təsirazaltma tədbirlərinin işlənilib hazırlanması üçün istifadə olunacaq. B2 Cədvəlində A7, A14, A15, A16 & A39 məsələlərinə aid olan Əsas öhdəliklərə baxın Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	E	2	Orta	
		Mədəni İrs	Sahəyə giriş yolunda ağır maşınların artmış hərəkəti	Mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ		B	1	Aşağı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Havanın keyfiyyəti	Maşınların hərəkətindən tozun yaranması; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Sakinlər üçün narahatlıq, çünki sahələr evlərə yaxındır və/yaxud sahəyə giriş yolunda yerləşir	10.8.3	E	3	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02			
		Səs-küy	Borunun boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Ən yaxın evlər sahədən 50m məsafədə yerləşdiyi üçün səs-küydən təsir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsəduyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10, D8.05			
		İnfrastruktur və xidmətlər	Mövcud giriş yolunun genişləndirilməsi və ya mövcud istifadəçilərə alternativ girişin təmin edilməsi	Mövcud istifadəçilər üçün girişin yaxşılaşdırılması	10.15.3			Faydalı	Yoxdur	Tələb olunmur			Faydalı
			Su borularının yanında tikinti işləri	Boruların yerinin dəyişdirilməsi zamanı istifadəçilərə müvəqqəti narahatlıq	10.15.3	C ya D	4	Orta - Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -35.01, 35.02, 35.03, 35.04, 35.09	C ya D	1	Aşağı
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	D	4	Yüksək	X16.03	Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsində mövcud giriş sahəsi genişləndiriləcək və ya mövcud istifadəçilər üçün alternativ giriş yolu təchiz ediləcək	B	3	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.04, 37.05, 33.14			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR			
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunan dövlət torpaqlarından istifadə	Dövlət torpağının müvəqqəti tutulması. Mövcud istifadəçilər üçün mümkün narahatlıq	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı	
KG358 - KG390	Saloğlu tikinti düşərgəsi	Torpaq və Yer Şəraitləri	Sahədə partlamamış mərmilərin olduğu məlumdur	Partlamamış mərmilərə toxunma mümkünlüyü	10.3.3	E	5	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -39.01, 40.01, 40.02	E	1	Aşağı	
		Qrunt suları	Boru kəmərinin tikintisi	Qrunt suları səthə yaxındır, həssaslığı yüksəkdir və Qarayazı bataqlığının hidravlik davamı, Qarayazı qoruğunun bir hissəsidir (IUCN Kat 1a), nəticədə tikinti zamanı baş verən dağılmalardan çirkənmə təhlükəsi yaranır	10.6.3	E	4	Yüksək	X6.01	KG32, KG169 - KG390 (KG358 - KG390-dan Qarayazı sututarı da daxil olmaqla), yaxud Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsində, Saloğlu boru anbarı sahəsi və Saloğlu düşərgəsində tikinti işləri zamanı statik təhlükəli tullantı, kimyəvi və yanacaq çənləri mövcud olarsa, konkret sahənin qrunt sularına (yeraltı sular) mümkün təsirlərin qiymətləndirilməsi həyata keçiriləcək. Bundan tələb olunan hər hansı əlavə təsirazaltma tədbirlərinin işlənilib hazırlanması üçün istifadə olunacaq.	E	2	Orta	
										ÜMUMİ	B2 Cədvəlinde A7, A14, A15, A16 & A39 məsələlərinə aid olan Əsas öhdəliklərə baxın			
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması; Sahəyə giriş yolu boyunca ağır avtomobillərin artmış hərəkəti	Mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı	
		Səs-küy	Sahəyə giriş yolu boyunca ağır avtomobillərin artmış hərəkəti	Səs-küydən narahatlıq	10.9.3	C	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 37.10	C	2	Aşağı	
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.05, 33.14, D5.055, 37.04	B	3	Aşağı	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunan dövlət torpağından istifadə	Otlaqların və heyvan sürülərinin hərəkətinin müvəqqəti pozulması	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı	
KG358 - KG390	Saloğlu boru anbar sahəsi	Ekologiya	Qarayazı-Ağstafa Dövlət Təbiət Yasaqlığının yaxınlığında fəaliyyət	Səs-küyün, tozun və işığın mühafizə olunan növlərə təsiri	10.8.3	C	2	Aşağı	X7.35	Saloğlu boru anbarı sahəsində iş sahəsi ilə mühafizə edilən ərazi arasındakı bufer zonası ŞİRKƏT tərəfindən müəyyən olunacaq	C	1	Aşağı	

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.07, 25.08			
		Torpaq və Yer Şəraitləri	Sahədə partlamamış mərmilərin olduğu məlumdur	Partlamamış mərmilərə toxunma mümkünlüyü	10.3.3	E	5	Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -39.01, 40.01, 40.02	E	1	Aşağı
		Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Çobanların daxması sahənin sərhədində olduğuna görə, vizual təsir yaranır	10.4.3	D	4	Yüksək	D8.05	Çobanların müvəqqəti yaşayış yerləri ilə boru anbarının sərhəd hasarı arasında 50m bufer zonası olacaq	D	3	Orta
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04			
		Havanın keyfiyyəti	Maşınların hərəkətindən tozun yaranması; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Sakinlər üçün narahatlıq, çünki sahələr evlərə yaxındır və/yaxud sahəyə giriş yolunda yerləşir	10.8.3	E	4	Yüksək	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	3	Orta
									D8.05	Çobanların müvəqqəti yaşayış yerləri ilə boru anbarının sərhəd hasarı arasında 50m bufer zonası olacaq			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02			
		Səs-küy	Borunun boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin hərəkəti	Çobanların daxması sahəyə 50m-dən yaxın olduğuna görə, vizual təsir yaranır	10.9.3	C	4	Orta	X9.03	Məqsəduyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan ÇQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									D8.05	Çobanların müvəqqəti yaşayış yerləri ilə boru anbarının sərhəd hasarı arasında 50m bufer zonası olacaq			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10, D8.05			
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması; Sahəyə giriş yolu boyunca ağır avtomobillərin artmış hərəkəti	Mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı
		Qrunt suları	Boru kəmərinin tikintisi	Qrunt suları səthə yaxındır, həssaslığı yüksəkdir və Qarayazı bataqlığının hidravlik davamı, Qarayazı qoruğunun bir hissəsidir (IUCN Kat 1a), nəticədə tikinti zamanı baş verən dağılmalardan çirkənmə təhlükəsi yaranır	10.6.3	E	4	Yüksək	X6.01	KG32, KG169 - KG390 (KG358 - KG390-dan Qarayazı sututarı da daxil olmaqla), yaxud Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsində, Saloğlu boru anbarı sahəsi və Saloğlu düşərgəsində tikinti işləri zamanı statik təhlükəli tullantı, kimyəvi və yanacaq çənləri mövcud olarsa, konkret sahənin qrunt sularına (yeraltı sular) mümkün təsirlərin qiymətləndirilməsi həyata keçiriləcək. Bundan tələb olunan hər hansı əlavə təsirazaltma tədbirlərinin işlənilib hazırlanması üçün istifadə olunacaq.	E	2	Orta
									ÜMUMİ	B2 Cədvəlində A7, A14, A15, A16 & A39 məsələlərinə aid olan Əsas öhdəliklərə baxın			
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.05, 37.04, 33.14, D5.055	B	3	Aşağı
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunan dövlət torpağından istifadə	Otlaqların və heyvan sürülərinin hərəkətinin müvəqqəti pozulması	10.13.3	A	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 32.17, 33.19, 35.09	A	1	Aşağı

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR			
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
KG357	Poylu dəmiryol qolu və yükboşaltma sahəsi	Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Ən yaxın evlər sahədən 100m məsafədə yerləşdiyi üçün vizual təsir	10.4.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	2	Orta	
		Səs-küy	Boruların boşaldılması, saxlanması, sahədə və qonşudakı icmadan giriş yolu ilə sahəyə avtomobillərin hərəkəti	Ən yaxın evlər sahədən 100m məsafədə yerləşdiyi üçün səs-küydən təsir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsəduyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı	
										X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
										ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10			
		Mədəni İrs	Ağır maşınların sahəyə giriş yolunda hərəkəti	Mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı	
		Vibrasiya	Ağır maşınların qonşu icmadan sahəyə giriş yolunda hərəkəti	Evlərə dəyə biləcək mümkün zədə	10.9.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.13, 25.14, 25.15, 25.16	D	1	Aşağı	
		İnfrastruktur və xidmətlər	Hava elektrik xətləri yaxınlığında tikinti işləri	Xətlərin yeri dəyişdirilənə qədər istifadəçilərin elektrik enerjisinin müvəqqəti kəsilməsi	10.15.3	C ya D	4	Orta - Yüksək	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -35.01, 35.02, 35.03, 35.04, 35.09	C ya D	1	Aşağı	
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	A	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.05, 33.14, 37.04, D5.036	A	2	Aşağı	
İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Tikinti nəqliyyatı	Giriş yolu qonşu icmalardan keçərsə, yol-hərəkət qəzalarının mümkünlüyü	10.12.3	-	4 (mümkünlük)	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.12, 19.07, 24.02, 30.08, 30.15, 33.01, 33.15, 33.16, 37.04, 37.06, 37.09, 37.10, 37.20		2 (mümkünlük)	Orta			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR			
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması, dövlət torpağında mövcud dəmiryolu yan qolundan və bələdiyyə torpağında yükboşaltma sahəsindən istifadə	Dövlət və bələdiyyə torpaqlarının müvəqqəti tutulması. Mövcud gips saxlama əməliyyatlarının mümkün pozulması	10.13.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	C	1	Aşağı	
KG357	Poylu Boru anbar sahəsi	Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Ən yaxın evlər sahədən 100m məsafədə yerləşdiyi üçün vizual təsir	10.4.3	D	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	3	Orta	
		Səs-küy	Boruların boşaldılması, saxlanması, sahədə və qonşu icmadan giriş yolu ilə sahəyə avtomobillərin hərəkəti	Ən yaxın evlər sahədən 100m məsafədə yerləşdiyi üçün səs-küydən təsir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı	
										X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan ÇQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
										ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10			
		Havanın keyfiyyəti	Avtomobillərin hərəkətindən yaranan toz; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Sakinlər üçün narahatlıq, çünki sahələr evlərə yaxındır və/yaxud sahəyə giriş yolunda yerləşir	10.8.3	E	3	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan ÇQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə(KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289) , yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta	
								ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02, D8.05					

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması; Sahəyə giriş yolu boyunca ağır avtomobillərin artmış hərəkəti	Mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən yerli yol şəbəkəsinin istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	A	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.05, 33.14, 37.04, D5.036	A	2	Aşağı
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və özəl torpaqdan istifadə	Gələcək kənd təsərrüfatı işlərinin pozulması mümkünlüyü. Heyvan sürülərinin hərəkətinə mümkün maneçilik	10.13.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 32.01, 32.17, 33.19,	C	1	Aşağı
KG118	Ucar Tikinti Düşərgəsi, Variant 5	Havanın keyfiyyəti və İXQ (İstixana Qazları) emissiyaları	Quraşdırıldığı halda, tullantıların peçdə yandırılması	Yerli sahədə hava keyfiyyətinin aşağı düşməsi	10.8.3	C	2	Aşağı	X8.05	Əgər düşərgədə tullantıların zərərsizləşdirilməsi üçün seçim olaraq yandırılma üsuluna üstünlük verilərsə, havanın keyfiyyəti və emissiyaların monitorinqi proqramı işlənilib hazırlanacaq və tətbiq oluna bilən icazə tələblərinə uyğun olaraq həyata keçiriləcək	C	1	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -7.13			
		Avtomobillərin hərəkətindən yaranan toz; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Sakinlər üçün narahatlıq, çünki sahələr evlərə yaxındır və/yaxud sahəyə giriş yolunda yerləşir	10.8.3	E	2	Orta	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan ÇQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə (KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289), yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	2	Orta	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02			
		Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sementi və məişət tullantıları Həşəratlara qarşı dərmanlarla mümkün çirklənmə	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
Səs-küy	Avtomobillərin artmış hərəkəti və tikinti düşərgəsi ilə əlaqədar işlər	Ən yaxın evlər sahədən 150m məsafədə yerləşdiyi üçün səs-küydən təsir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küyü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı		

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10, D8.05			
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması; sahəyə giriş yolu boyunca ağır avtomobillərin artmış hərəkəti	Mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı
		Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Ən yaxın evlər sahədən 150m məsafədə yerləşdiyi üçün vizual təsir	10.4.3	D	2	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	1	Aşağı
		Ekologiya	Sahənin təmizlənməsi	Şərqi sərhəddə kolluq bitki zolağı	10.7.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -D5.045	B	1	Aşağı
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və hazırda istifadə edilməyən bələdiyyə torpaqlarından istifadə	Tikinti işlərinin gedişi müddətində hər hansı gələcək kənd təsərrüfatı məqsədilə istifadənin dayanması; suvarma kanallarına girişin itməsi; mal-qara hərəkətinin mümkün pozulması	10.13.3	C	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -16.01, 17.05, 32.01, 32.17, 33.19, 35.07, 35.08, 35.09	C	1	Aşağı
KG172	Yevlax dəmiryol qolu, yükboşaltma və boru anbar sahələri	Torpaq və Yer Şəraitləri	Asbest sement lövhələr	İşçi qüvvəsinin sağlamlığı və təhlükəsizliyi və çirkləndiricilərin daha geniş mühitə yayılma riski	10.3.3	B	3	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.01, 6.02	B	-	Faydalı
		Landşafta və görünüşə təsir	Vizual müdaxilə	Ən yaxın evlər sahədən 50m məsafədə yerləşdiyi üçün vizual təsir	10.4.3	D	3	Orta	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -8.04	D	3	Orta

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR		QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət
		Səs-küy	Boruların boşaldılması, saxlanması və avtomobillərin sahədə və qonşu icmadan giriş yolu ilə sahəyə hərəkəti	Ən yaxın evlər sahədən 50m məsafədə yerləşdiyi üçün səs-küydən təsir	10.9.3	C	2	Aşağı	X9.03	Məqsədəuyğun və mümkün olduğu hallarda, sahənin ümumi planı KG172-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində səs-küylü avadanlığın səs-küyün həssas reseptorlara təsirlərinin əhəmiyyətli olduğu evlərdən, düşərgə və boru anbar sahələrindən uzaqda yerləşməsi nəzərə alınmaqla hazırlanacaq.	C	2	Aşağı
									X9.04	Qiymətləndirmə və ilkin səs-küy səviyyəsi ilə bağlı tədqiqat yaşayış məntəqələrindən, məktəb və ya xəstəxanalar kimi digər həssas reseptorlardan 450m məsafədə yerləşən hər hansı düşərgə və boru anbarı sahəsində, eləcə də nəzərdə tutulan CQBKG marşrutunun yaşayış məskənlərinə yaxın sahələrdən keçdiyi yerlərdə (KG62.2, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289); və KG21 və KG272-də bağlayıcı siyirtmə sahəsində tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl həyata keçirilməlidir			
									X9.05	Mövcud evlərdən və insanların yaşadığı mənzillərdən kənarında yeni giriş yolu çəkiləcək.			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.03, 25.04, 25.05, 25.08, 25.09, 37.10			
		Vibrasiya	Sahənin girişində evlərə yaxın keçən ağır maşınlardan vibrasiya	Binaların zədələnməsi riski mümkündür	10.9.3	D	4	Yüksək	X9.05	Mövcud evlərdən və insanların yaşadığı mənzillərdən kənarında yeni giriş yolu çəkiləcək.	D	1	Aşağı
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -25.13, 25.14, 25.15, 25.16			
		Havanın keyfiyyəti	Maşınların hərəkətindən tozun yaranması; torpağın üst qatının və bitkilərin çıxarılması	Sakinlər üçün narahatlıq, çünki sahələr evlərə yaxındır və/yaxud sahəyə giriş yolunda yerləşir	10.8.3	E	4	Yüksək	X8.04	Layihə nəzərdə tutulan CQBKG layihəsi marşrutunun yaşayış yerlərinə yaxın keçdiyi ərazilərdə (KG62.2, Bağlayıcı siyirtmə A06, KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289), yaşayış yerlərinə yaxın düşərgə və boru anbarı sahələrində tozun yaranmasına nəzarət edəcək və zəruri olduqda, onun yatırılması üçün tədbirlər görəcək	E	3	Orta
									X9.05	Mövcud evlərdən və insanların yaşadığı mənzillərdən kənarında yeni giriş yolu çəkiləcək.			
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -23.05, 23.06, 24.01, 24.02			

ÇQBK-nin Genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan
Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirin Qiymətləndirilməsi
Son Variant

YER		POTENSİAL TƏSİRLƏR				POTENSİAL TƏSİR			TƏSİRLƏRİN AZALDILMASI ÜZRƏ TƏDBİRLƏR			QALIQ TƏSİR		
KG	Yerin təsviri	Mövzu	Fəaliyyət	Təsir	ƏMSSTQ №	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət		Məsələlərə dair öhdəliklər	Həssaslıq	Güc	Əhəmiyyət	
		Mədəni İrs	Torpağın üst qatının çıxarılması; sahəyə giriş yolu boyunca ağır avtomobillərin artmış hərəkəti	Mədəni irs/arxeoloji əhəmiyyətə malik sahələrin mümkün zədələnməsi (varsa)	10.10.3	B	1	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -27.01, 25.13	B	1	Aşağı	
		İcmanın sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Mövcud giriş yolundan sahəyə daxil olan nəqliyyat	Giriş yolu evlərə və yaşayış binalarına yaxın keçdiyindən, yol-hərəkət qəzalarının mümkünlüyü	10.12.3	-	6 - 7 (mümkünlük)	Aşağı - Orta	X9.05	Mövcud evlərdən və insanların yaşadığı mənzillərdən kənarında yeni giriş yolu çəkiləcək.		6 - 7 (mümkünlük)	Aşağı	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -6.12, 19.07, 30.08, 30.15, 33.01, 33.15, 33.16, 37.04, 37.06, 37.09, 37.10, 37.20				
		Nəqliyyat və daşınma	Tikinti nəqliyyatı tərəfindən mövcud giriş yolunun istifadə edilməsi	Gecikmələrə səbəb olan tıxac yaranması	10.16.3	B	2	Aşağı	X9.05	Mövcud evlərdən və insanların yaşadığı mənzillərdən kənarında yeni giriş yolu çəkiləcək.	B	2	Aşağı	
									ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -30.24, 37.04, 37.05, 33.14, D5.036				
		Torpaq sahibliyi və torpaqdan istifadə	Torpağın müvəqqəti alınması və istifadə olunan dövlət və bələdiyyə torpağından istifadə	Otlaqların və sürülərin hərəkətinin müvəqqəti itirilməsi	10.13.3	B	2	Aşağı	ÜMUMİ	Bax: Əsas öhdəliklər siyahısı -17.05, 33.19, 35.09	B	1	Aşağı	