

## Əlavə E Öhdəliklərin reyestri



## **Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin genişləndirilməsi Layihəsi, Azərbaycan - ƏMSSTQ üzrə Öhdəliklər Siyahısı**

Qeyd: Hazırkı Öhdəliklər Siyahısında ƏMSSTQ-də müəyyən edilmiş və layihə tərəfindən hazırda qəbul edilməsi təklif olunan potensial təsirlərin azaldılması üzrə xüsusi tədbirlər verilir. Bu, təklif olunan tədbirlərə aid yeganə və etibarlı sənəddir. Öhdəliklər Siyahısı ƏMSSTQ sənədi ilə birgə oxunmalıdır. ƏMSSTQ sənədində təsirlərin və qalıq təsirlərin azaldılmasına və ya idarə edilməsinə yönəldilmiş tədbirlərin konteksti, arxa planı, eləcə də, təsviri verilir.

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A1	1.01	Tikinti	Bütün marşrut	Geologiya və Geomorfologiya	Aqreqlər yalnız ETSN-dən lisenziya almış mənbələrdən təchiz ediləcək	Resursların İdarə Olunması Planı		10.2.4
A28	1.02	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Ətraf mühitin mühafizəsi ilə bağlı məsələlər layihənin maddi-texniki təchizat proseduruna daxil ediləcək	Satınalma və Təchizat Planı		10.14.4
A1	1.03	Tikinti	Bütün marşrut	Geologiya və Geomorfologiya	Məqsədəuyğun olduğu hallarda, layihədə torpaq karxanaları və/yaxud tullantı torpağın boşaldıldığı quyulara üstünlük veriləcək.	Resursların İdarə Olunması Planı		10.2.4
A1	1.05	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Geologiya və Geomorfologiya	İstifadədən öncə ehtimal edilən üçüncü tərəflərin torpaq karxanaları və/yaxud tullantı torpağın boşaldıldığı quyularda ekoloji təftiş keçiriləcək. Daha sonra Şirkətin müvafiq saydığı hallarda vaxtaşırı təftişlər keçiriləcək.	Resursların İdarə Olunması Planı		10.2.4
A1	1.06	Tikinti	Bütün marşrut	Geologiya və Geomorfologiya	Qeyri-qanuni istismaların qarşısını almaq məqsədilə torpaq karxanalarının istifadəsi (üçüncü tərəflərin istisması daxil olmaqla) müvafiq qaydada idarə ediləcək	Resursların İdarə Olunması Planı		10.2.4
A1	1.07	Tikinti	Bütün marşrut	Geologiya və Geomorfologiya	Yeni aqreqlərə olan tələbatı minimuma endirmək üçün bütün qazılmış materiallar ələkdən keçiriləcək və Şirkət tərəfindən nəzərdə tutulan mümkün çərçivədə təkrar istifadə ediləcək	Resursların İdarə Olunması Planı		10.2.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A1	1.08	Tikinti	Bütün marşrut	Landşaft	Düşərgələr və boru anbar sahələri istismardan çıxarılandan sonra, Şirkətin icazəsi ilə, mövcud aqreqlər istifadə ediləcək ki, üst torpaq qatı döşənməzdən öncə sahə abadlaşdırılsın; bu mümkün olmadığı hallarda, aqreqlər ŞİRKƏT tərəfindən təsdiq olunmuş torpaq karxanaları/utilizasiya sahələrinə qaytarılacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4, 10.4.4
A1	1.09	Tikinti	Bütün marşrut	Geologiya və Geomorfologiya	Bütün müvəqqəti torpaq karxanaları bərpa olunacaq (nəzarət orqanları tərəfindən başqa cür şərtlər irəli sürülmədikdə).	Bərpa İşləri Planı		10.2.4, 10.4.4
A1	1.10	Tikinti	Bütün marşrut	Geologiya və Geomorfologiya	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.	Satınalma və Təchizat Planı		10.2.4
A1	1.11	Tikinti	Bütün marşrut	Geologiya və Geomorfologiya	Terraslaşdırma tələb olduğu halda, KS-ə əlavə torpaq qatı töküləcək və ya, kənarlaşdırma tələb olduğu halda, o, təsdiqlənmiş tullantı utilizasiya sahəsinə və ya torpaq karxanalarına daşınacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.2.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A1	1.12	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Diqqət yetirmək lazımdır ki, xəndəkdən çıxarılmış torpaq üst qatın altına tökülsün, yer səthində qalmasın.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A0	1.13	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Tikinti işləri üzrə podratçının sənədləşdirilmiş və etibarlı ƏMSSTQ sənədi olmalı, həmin sənəd İSO 14001, Ətraf mühitin İdarəedilməsi sistemlərinin tələblərinə uyğun olmalıdır.	ƏMSSİOMP-yə giriş		10.1.3
A1	1.14	Tikinti	Bütün marşrut	Geologiya və Geomorfologiya	məqsəduyğuni cəhətdən zəruri olduğu halda, qazılıb çıxarılmış torpaq qatı ələnməli və doldurma üçün təkrar istifadə edilməlidir.	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.2.4
A2	2.01	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Şirkət tərəfindən qeyri-mümkün hesab edilməyincə, yumşaq torpaq (bataqlıq sahələri daxil olmaqla) sahələrində ağır yüklərə davamlı bataqlıq ayaqaltıları və geotekstil membranlar kimi yük daşıyan materiallar istifadə ediləcək.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A2	2.02	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti giriş yolları və işarələnmiş iş sahələri ilə məhdudlaşacaq (fövqəladə hallar istisna olmaqla) .	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı	10.3.4, 10.8.4
A2	2.03	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Şirkətin xüsusi icazə verdiyi hallar istisna olmaqla, həddindən artıq yağışlı şəraitlərdə KS-də nəqliyyatın hərəkətinə icazə verilməyəcək.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A2	2.04	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Zəruri olduğu hallarda, iş sahəsində su basmanın qarşısını almaq məqsədilə müvəqqəti drenaj təmin olunacaq	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A2	2.05	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Gələcəkdə çökmənin qarşısını almaq məqsədilə, xəndəyə geri doldurulan torpaq (ölçünü keçməyərək) kipləşdiriləcək	Bərpa İşləri Planı		10.3.4, 10.6.4
A2	2.07	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Xəndək doldurandan sonra, kənd təsərrüfatı torpaqlarını bərpa etməzdən əvvəl hərəkət yolundakı alt torpaq qatı şumlanacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A3	3.03	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Eroziya dərəcəsini Səviyyə 3-ə çatdırmaq və ya daha yaxşı nəticə əldə etmək üçün eroziyaya qarşı tədbirlər həyata keçiriləcək	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A3	3.05	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Tələb olduğu hallarda, xəndək divarlarının dağılmasını minimuma endirmək üçün müvəqqəti susuzlaşdırma və ya divar bərkitmə tədbirləri görülməlidir.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A3	3.07	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Doldurulmuş xəndəyin enişlərində, axınların eroziyaya səbəb ola biləcəyi yerlərdə dirəklər quraşdırılacaq	Bərpa İşləri Planı		10.3.4, 10.6.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A3	3.08	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Bərpa Planına uyğun olaraq, eroziya dərəcəsi Səviyyə 3-dən yuxarı olarsa, torpaq yuyulmasına nəzarət ediləcək və təshihədici tədbirlər həyata keçiriləcək.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A2	3.09	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Yerli əhalinin KS-dən giriş yolu kimi istifadə etməməsi fəal şəkildə təbliğ olunacaq (nişanlar, ictimai maarifləndirmə, bukletlər və s. istifadə edərək) .	Bərpa İşləri Planı		10.3.4, 10.7.4, 10.12.4
A4	3.11	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Torpağın üst qatı götürüldəndən sonra ətrafdakı torpaq strukturuna uyğun olmayan böyük daşlar təmizlənəcək	Bərpa İşləri Planı		10.3.4.
A17	3.14	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Ekologiya	Təkrar yaşıllaşdırma və biobərpa işlərinin, eləcə də, növ tərkibinin uyğunluğunu müəyyən etmək üçün monitorinq planı işlənilib hazırlanacaq	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A2	3.15	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Torpağın 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.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A3	3.17	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Torpaq eroziyası riskini azaltmaq üçün su boşaldılması normasına nəzarət ediləcək	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A8	3.19	Tikinti	Bütün marşrut	Landşaft	Tikinti işləri başa çatandan sonra sahənin sərhədləri əvvəlki vəziyyətinə qaytarılacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.4.4 10.7.4
A3	3.21	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Hidrosınaq sularının və ya nasosla vurulan (xəndək suları daxil olmaqla) başqa suların səth axınlarına və ya torpağa boşaldıldığı yerlərdə çöküntü yüklərini azaltmaq üçün təsirlərin minimuma endirilməsi üzrə tədbirlər həyata keçiriləcək (məsələn, boşaldılan suların normasına nəzarət və geotekstil həsir in yerləşdirilməsi və ya fiziki eroziyanın qarşısını almaq üçün başqa tədbirlər)	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4
A7	3.23	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Su axınlarında, sahil və yataq materialları ayrıca, işlək kanallardan kənarında, axın və drenajlara maneə törətmədən yerləşdiriləcək	Bərpa İşləri Planı		10.3.4, 10.5.4 10.7.4
A3	3.24	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Xəndək suları və ya hidrosınaq suları, yaxud digər nasosla vurulan sular yuyulma və ya eroziya törətdiyi yerlərdə eroziyaya məruz qalmış sahələr bərpa olunacaq	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A2	3.26	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Davamlı şəhər yağış kanalizasiya sistemləri (DŞKS) prinsiplərinə uyğun olaraq, torpaq eroziyasını minimuma endirmək məqsədilə, iş sahələrindən, o cümlədən giriş yollarından və müvəqqəti obyektlərdən səth sularının drenajı nəzərdə tutulacaq.	Çirklənmənin qarşısının alınması Planı		10.3.4
A3	3.28	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	İlk torpaq işlərindən sonra və bərpadan əvvəl qışda iş sahələrində tikinti işləri dayandırılrsa, müvəqqəti eroziyaya nəzarət tədbirləri işlənilib hazırlanacaq və tətbiq ediləcək	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A3	3.30	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Su boşaltma sürəti eroziya yaratmaq potensialına malik olanda, səth axınını müəyyən etmək üçün enerji ayırıcılar istifadə ediləcək. Xəndəklər ilə susuzlaşdırılacaq ki, ağır lil-yığın dolu axınlar bataqlıqlara və ya su hövzələrinə axmasın	Bərpa İşləri Planı		10.5.4
A3	3.32	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	KS-də eroziya və artıq çöküntü əlamətləri olan sahələr müntəzəm olaraq yoxlanılacaq. Bu yoxlamalar həssas sahələrdə daha tez-tez keçiriləcək.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A3	3.33	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Çöküntü quyularının/tutucuların tikintisi və ya eroziyaya nəzarət, yaxud çöküntülərin qarşısını ala biləcək digər tədbirlər üçün KS-də müvəqqəti torpaq sahələri alınacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A3	3.34	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Açıq xəndəkdə su yığılanda (yağış zamanı və ya qurut sularının səviyyəsi yüksək olanda), borular xəndəyə endirilməzdən əvvəl həmin su nasosla vurularaq çıxarılacaq. Eroziyanı minimuma endirmək məqsədilə xəndəkdən çıxarılan su təhlükəsiz qaydada boşaldılacaq.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A3	4.02	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Torpağın üst və alt qatları ayrılaraq onların qarışmasına yol verilməyəcək	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A2	4.03	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Torpağın üst qatı tikinti qurğuları, avadanlıqları və nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti üçün istifadə edilən yolun kənarında yığılıb saxlanılacaq	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A4	4.04	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Torpağın üst qatı altı aydan çox qalaqlanarsa, qalaqların anaerobik vəziyyəti yoxlanılacaq və həmin vəziyyət davam edərsə, əl üsulu ilə aerasiya həyata keçiriləcək.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A4	4.05	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	KS boyunca üst torpaq qatı qalaqlarından su, Layihənin Bərpa Spesifikasiyasına uyğun olaraq, təbii şəkildə kənara axıdılacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A2	4.06	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Kipləşməsinin qarşısını almaq üçün torpaq saxlanan sahələr nəqliyyat vasitələrinin hərəkətindən qorunacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A3	4.07	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Layihə torpaq yamacının kifayət qədər iti (25%-dən çox) olmasını hesab edərsə, güclü yağışlar zamanı yuyulmanın və münbit torpaq itkisinin qarşısını almaq üçün üst torpaq qatı qalaqları hasarlanacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A2	4.08	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Eroziyanın qarşısını almaq və anaerobik vəziyyətin inkişafına yol verməmək üçün üst qat və alt qat torpaq qalaqları kipləşdiriləcək.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A4	4.09	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Bərpa işləri mümkün qədər tez, Bərpa Spesifikasiyalarına uyğun olaraq həyata keçiriləcək.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4, 10.4.4, 10.7.4 10.8.4
A3	4.12	Tikinti öncəsi	Bütün çay keçidləri	Torpaq və Yer Şəraiti	Tikinti işləri üzrə podratçı(lar) çay keçidlərində işə başlamazdan əvvəl, eroziyaya, çöküntülərə nəzarət və bərpa planı daxil olmaqla, işin yerinə yetirilməsi layihəsi hazırlayacaq(lar).	Bərpa İşləri Planı		10.3.4, 10.5.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A2	4.13	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Torpaq qalaqlarının kipliyi və eroziyası müntəzəm olaraq yoxlanılacaq; kiplik və ya eroziya aşkar edildiyi halda, təshihəedici tədbirlər görülməlidir.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A7	4.14	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Planlaşdırılmamış hadisə halında, zərər çəkmiş sahə müvafiq qaydada bərpa və kompensasiya olunacaq.	Bərpa İşləri Planı		12.5.2
A4	4.15	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Boru kəməri marşrutu boyunca üst torpaq qatının qalınlığını ölçmək və götürülməli torpaq qatının qalınlığını müəyyən etmək məqsədilə tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl (qrunt nümunəsi əsasında) torpaq-qrunt tədqiqatları aparılacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A4	4.22	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Müəyyən edilmiş düşərgə sahələrində və boru anbarı sahələrində torpaq-qrunt tədqiqatları aparılacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A6	6.01	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Vizual çirklənmənin ilkin tədqiqatı aparılmışdır və tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl, düşərgə və boru anbarı sahələrini daxil etmək üçün bu iş təkrar görülməlidir.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A6	6.02	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Səth çirklənməsi məlum olan bütün sahələr (layihənin əhatə dairəsində) tikinti işləri başlamazdan əvvəl təmizlənəcəkdir.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A7	6.03	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	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.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4, 10.5.4
A7	6.04	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	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.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A7	6.05	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Podratçı su keçidindən 50 m nəsafədə yanacaq doldurmanı məhdudlaşdıran yanacaq doldurma proseduru işləyib hazırlayacaq. Hər hansı kənara çıxma Şirkət tərəfindən təsdiqlənməlidir.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4, 10.5.4
A7	6.06	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Podratçının İcra Planında materialların texniki təhlükəsizlik pasportunun (MTTP) sənədləşdirilməsinə və sahədə saxlanmasına dair tələblər ətraflı şəkildə veriləcək.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A7	6.07	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Materialların saxlanması zamanı bir-biri ilə reaksiyaya girməsi mümkün olan materiallar ayrı saxlanılacaq.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A7	6.08	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Materialların saxlanması üçün uyğunluğunu müəyyən etmək və saxlanılan materialların həcmi azaltmaq üçün prosedurlar işlənilib hazırlanacaq.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A6	6.09	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Müvafiq işçilər təhlükəli materialların təhlükəsiz istifadəsi və yüklənilib-boşaldılması ilə bağlı təlim keçəcək.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A7	6.10	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Təhlükəli materiallar anbarında dağılmaların lokallaşdırılması üçün avadanlıqlar (absorbentlər və s.) olacaq.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A6	6.11	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Müvafiq tikinti işçiləri dağılmış mayelərin yığılması üçün qurğuların istifadəsi və dağılmalarla mübarizə üzrə təlim keçəcək.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı	Yerli İşçi heyəti və Təlim Planı	10.3.4
A7	6.12	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Təhlükəli materialların dağılması halında təlim keçmiş fövqəladə hallar qrupu səfərbər olunacaq.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A7	6.13	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	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) reseptorlar üçün kəsb etdiyi risklər Layihə Standartlarına uyğun olaraq aşkara çıxarılacaq.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A7	6.14	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Müəyyən edilmiş hər çirkənmə sahəsi üçün səciyyəvi bərpa işləri planı hazırlanacaq. Plana çirkənmənin ətraf mühit üçün törətdiyi risklərin xülasəsi və həmin risklərin azaldılması məqsədilə qəbul edilmiş prosedurlar daxil ediləcək.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A7	6.16	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Çirkənməmiş torpaqların 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 verəcək	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A7	6.18	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Çirkəb və uçucu material itkisinin qarşısını almaq məqsədilə çirkənməmiş materialların təcridi üçün sahələrdə qorunma tədbirləri görülməli (məsələn, sədlər quyular, su keçirməyən özül membranları, örtüklər)	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A7	6.20	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Yanacaq və ya təhlükəli material daşıyan nəqliyyat vasitələri qəza hallarında ilk cavab tədbiri görməyə imkan verən dağılmış mayelərin yığılması üçün qurğularla təmin ediləcək	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A7	6.21	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	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 ediləcəkdir.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A6	6.22	Tikinti	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Şirkət qarayara riskinin müəyyən olunması və idarə edilməsi üçün zəruri yoxlama-ekspertiza işi aparacaq.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.3.4
A39	6.24	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Qazma məhlulları ətraf mühit üçün risklərin qiymətləndirilməsinə uyğun olaraq kənarlaşdırılacaq.	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4
A6	6.25	Tikinti	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Tikinti zamanı heyvanların basdırıldığı hər hansı quyular aşkar olunarsa, mütəxəssislər təsirə məruz qalmış sahədə qarayara riskinin olub-olmamasını müəyyən etmək üçün nümunə götürənə qədər, bu yerdə işlər dayandırılacaq.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.14.4
A39	6.26	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Qazma və tunel çəkmə məhlulu sukeçirməz altlıq döşənmiş sədlənmiş sahələrdə və ya çənlərdə saxlanacaq.	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4, 10.5.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A7	7.01	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Tullantıların nəzarət altında və nəzarətsiz yandırılmasına icazə verilməyəcək (Şirkət tərəfindən təsdiq edilmiş peçlər istisna olmaqla).	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4, 10.8.4
A7	7.02	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Təhlükəsiz tullantılar Şirkət və Hökumət tərəfindən təsdiq edilmiş poliqlonlara kənarlaşdırılacaq	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4
A7	7.03	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Layihə obyektlərində yekun təsdiq olunmuş təhlükəli tullantıların saxlanması və ya utliziya obyektinə göndərilməzdən əvvəl, müvəqqəti saxlama üçün Layihənin tələblərinə cavab verən etibarlı təhlükəli tullantıların toplanması sahəsi istifadə ediləcək	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4
A7	7.04	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Tullantıların idarə olunması təcrübəsi müntəzəm monitoring və təftiş ediləcək.	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4
A6	7.05	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Çirklənmiş torpaq çirklənməmiş materiallardan ayrılacaq və səth suları və ya mövsümi yerüstü su yatağından ən azı 50 m aralıda saxlanacaq.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A7	7.08	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Təkrar emal və təkrar istifadə işini asanlaşdırmaq üçün tullantılar çeşidlənəcək	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A7	7.10	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Müvəqqəti sahələrdə (məs. tikinti düşərgələrində, demir yolu qolunda, yükboşaltma və boru anbarı sahələrində), KS-də və AĞI-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.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4, 10.5.4
A7	7.11	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Səth suları	Sahədəki təhlükəli kimyəvi maddələr xüsusi konteynerlərdə xüsusi ayrılmış sahədə mühafizə edilən şəkildə saxlanacaq	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.3.4
A7	7.12	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Səmərə ilə işlədiyini təsdiqləmək üçün, düşərgələrdəki yardımçı saxlama vasitələrində müntəzəm yoxlamalar aparılacaq və texniki xidmət göstəriləcək.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.3.4
A7	7.13	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Çirkəb tullantılarının və emissiyaların monitorinqinə cavabdeh olan şəxslər üçün, nümunə götürmə və nümunələrin qorunub saxlanması kimi məsələlər üzrə xüsusi uyğun təlim keçiriləcək.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.3.4, 10.5.4, 10.8.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A7	7.14	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Səth suları	Sahə tanışlıq prosesinə məlumatlar daxil ediləcək, obyektde yaranan tullantıların və emissiyaların idarə edilməsində, o cümlədən dağılmaya qarşı cavab tədbirləri prosedurları üzrə heyətin vəzifələri göstəriləcək.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.3.4, 10.5.4
A7	7.15	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Səth suları	Yoxlamalar və ya təftişlər nəticəsində tullantıların idarə edilməsində qüsurlar aşkar olunduğu hallarda, müvafiq işçi heyətinə tanışlıq kursu ilə yanaşı "sahədə söhbətlər" də keçiriləcək.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.3.4
A31	7.16	Tikinti	Bütün çay keçidləri	Səth suları	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.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4, 10.5.4, 10.6.4
A29	8.04	Tikinti	KG104-KG108, KG116-KG120, KG121-KG125, KG287-KG289	Landşaft	Tikinti meydançalarından kənarında, düşərgədə və boru anbarı sahələrində işıq yayılmasını azaltmaq məqsədilə işıqlar qapaqlanacaq və ya istiqamətləndiriləcək.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.4.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A8	8.05	Tikinti	Forest fund areas	Landşaft	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	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.4.4
A8	9.01	Tikinti	Bütün marşrut	Landşaft	Torpağın təkrar kontur işlənməsi zərərsiz və ətraf landşafta uyğun olmalı, Şirkət tərəfindən təsdiqlənməli, boru kəmərinin bütünlüyü və ya eroziya baxımından risksiz olmalıdır.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A1	9.02	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Qəbul edilməzdən əvvəl, bütün potensial torpaqaltı poliqonlar və utilizasiya planları ətraf mühitə və sosial sahəyə təsirlər baxımından nəzərdən keçirilməlidir.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A9	9.04	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	İşçi sahədən kənarında qazılıb çıxarılmış torpağın birtərəfli qalaqlanmasına icazə verilməyəcək	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A7	10.01	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Beton dozator qurğusu (tələb olunarsa) su keçidləri kimi həssas reseptorlardan ən azı 50 m aralıda yerləşdiriləcək; yuma quyularının alt qatı su keçirməyən materialla astarlanacaq.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4, 10.5.4, 10.6.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A10	10.02	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Şirkət təsdiq etdiyi hallar istisna olmaqla, layihədə xəndək sularının birbaşa su keçidlərinə boşaldılmasının qarşısı alınacaq	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4
A10	10.03	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Hidrosınaq sularının və mümkün olduğu hallarda, xəndək sularının axıdılması üçün yerlər Podratçının Ətraf mühitin çirklənməsinin qarşısının alınması üzrə İcra Planında müəyyən ediləcək.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4
A10	10.04	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Xəndək suyunun su keçidlərinə axıdılması qaçılmaz olduğu hallarda, axıdılan sular süzücü maddədən keçiriləcək	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4
A10	10.06	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Hidrosınaq keçirməzdən əvvəl Podratçı hidro sınaq planı işləyib hazırlayacaq və təsdiqlənmə üçün Şirkətə təqdim edəcək.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4
A10	10.08	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Hər hansı kimyəvi əlavələrin hidrosınaq suyunda istifadəsindən əvvəl riskin qiymətləndirilməsi aparılacaq.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4
A10	10.09	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Tələb olunan həcmələri minimuma endirmək üçün hidrosınaq suyu, tələb olduğu hallarda, bölmələr arasında təkrar istifadə ediləcək	Resursların İdarə Olunması Planı		10.5.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A10	10.10	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Layihənin ekoloji standartlarına uyğun olmasını təmin etmək üçün atılmazdan və təmizlənməzdən əvvəl su (o cümlədən hidrosınaq suyu) yoxlanılacaq.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4
A10	10.11	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Bufer çənlərində oksigeni yığımaq üçün hidrosınaq suyu diffuzerlərlə təmizlənəcək; asılı bərk hissəcikləri minimuma endirmək üçün su axıdılmazdan əvvəl süzgecdən keçiriləcək. Torpağın eroziya riskini azaltmaq və çay yatağındakı çöküntülərin pozulmaması üçün axın gücünə nəzarət ediləcək	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4, 10.5.4
A10	10.12	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Müvafiq yerlərdə, çöküntülərə nəzarət hasarları, drenaj kanalları və xəndək sədləri qurulacaq.	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A10	10.14	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	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.	Bərpa İşləri Planı		10.4.4, 10.7.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A10	10.15	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	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).	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4
A10	10.16	Tikinti	Bütün çay keçidləri	Səth suları	Çaylarda işlər aparılarkən çay keçidlərində bulanıqlığın gündəlik vizual monitorinqi keçiriləcək. Zəruri olarsa, zondla monitorinq həyata keçiriləcək.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4, 10.5.4, 10.7.4
A10	10.18	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Çaylara və/yaxud su axınlarına və yalnız yanacaq/sürtgü yağı sızması yoxlamasından keçmiş (Şirkət tərəfindən təsdiq edildiyi kimi) əsas tikinti nəqliyyat vasitələrinin daxil olmasına icazə veriləcək. Ümumiyyətlə, tikinti nəqliyyatı su keçidlərindən sualtı kanal/drenaj boruları (boru körpülər) vasitəsilə çayı elə keçəcək ki, su axınına maneə olmasın, balıqlar və digər su orqanizmləri də axını keçə bilsinlər.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4, 10.7.4
A10	10.19	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Toz yatırılmasında istifadə edilən suyun yaxınlıqdakı bataqlıqlar və ya su axınlarının lilləşməsinə səbəb olmasının qarşısını almaq məqsədilə tədbirlər görülməlidir.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A10	10.21	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Hidrosınaq suyunun birbaşa su axınlarına və drenaj quyularına axıdılması kimyəvi risklərin qiymətləndirilməsinin nəticələrindən asılı olacaq. Buxarlanma hövzələrinin istifadəsi torpağın mövcudluğu, ətraf mühitin və sosial sahənin qiymətləndirilməsi ilə əlaqələndiriləcək.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4
A39	10.22	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Su axınlarında tikinti avadanlığı və nəqliyyat vasitələrinin yuyulmasına icazə verilməyəcək.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4
A11	11.01	Tikinti öncəsi	Bütün çay keçidləri	Səth suları	Səth suları keçidlərinin tikintisinin su istifadəçilərinə axının kəsilməsi ehtimalı ilə bağlı təsirlərinin minimuma endirilməsinin və onların çay suyuna olan ehtiyacının müəyyən edilməsi nəzərdə tutulur	Resursların İdarə Olunması Planı		10.5.4
A11	11.02	Tikinti	Bütün çay keçidləri	Səth suları	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	Resursların İdarə Olunması Planı		10.15.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A11	11.03	Tikinti öncəsi	Bütün çay keçidləri	Səth suları	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	Resursların İdarə Olunması Planı		10.15.4
A11	11.04	Tikinti	Bütün çay keçidləri	Səth suları	Həmin keçiddə borunun quraşdırılması və bərpa işləri başa çatan kimi su axınlarındakı hər hansı müvəqqəti bəndlər götürülməlidir	Bərpa İşləri Planı		10.15.4
A17	11.05	Tikinti	Bütün çay keçidləri	Səth suları	Çöküntülərin yığılmasını azaltmaq üçün su axınlarının keçid üsulları hazırlanacaq	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.7.4
A13	13.01	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Tikinti Podratçısı hava haqqında proqnozları izləyəcək və daşqın gözlənilərsə, su axınlarında müvəqqəti bəndlərin qoyulmasına yol verməyəcək	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.3.4
A13	13.02	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Suyun axmasına imkan yaratmaq üçün strateji yerlərdə torpaq qalaqları arasında boşluq qoyulacaq	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A13	13.03	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Boru kəmərinin zədə vurduğu daşqından müdafiə bəndləri bərpa işləri zamanı dəyişdiriləcək	Bərpa İşləri Planı		10.3.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A13	13.05	Tikinti öncəsi	Bütün çay keçidləri	Səth suları	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	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.3.4
A7	14.03	Tikinti	Bütün marşrut	Yeraltı sular	Bataqlıq zonalarda və yeraltı sulardan suvarma və ya içməli su kimi istifadə olunan sahələrdə, təhlükəli materialların saxlanması və istifadəsinə diqqətlə nəzarət olunmalıdır	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.6.4
A14	14.04	Tikinti	Bütün marşrut	Yeraltı sular	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	Resursların İdarə Olunması Planı		10.5.4
A7	14.06	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Səth suları	Bütün tullantı sularının atılması Layihənin Ekoloji Standartlarına uyğun aparılacaq	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4, 10.6.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A7	14.08	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Nəzarət olunan yağış sularının, sanitariya və sənaye tullantılarının, həmçinin atılma məntəqəsindən axın aşağı və axın yuxarı qəbul edilən səth sularının mütəmadi təhlili aparılacaq.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.5.4
A14	14.09	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Səth suları	Atılmaya başlamadan öncə yeni planlaşdırılan maye tullantıları üçün tullantı üzrə müvafiq icazələr əldə olunacaq	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.5.4, 10.6.4
A15	15.01	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Yeraltı suların qazintısı və götürülməsi üçün bütün lazımi icazələr/razılıqlar tikinti və ya məişətdə istifadə üçün su götürülməzdən əvvəl əldə olunacaq. Yeraltı sulardan boru kəmərinin hidrosınağının aparılması üçün istifadə olunmayacaq	Resursların İdarə Olunması Planı		10.6.4
A15	15.02	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Layihənin istifadəsi üçün bütün yeni və mövcud su ayırma qurğularının potensial təsirlərini qiymətləndirmək üçün ətraf mühit və sosial qiymətləndirmə aparılmalıdır; mənbənin yararlılığı və müvafiq su ayırma səviyyələri haqqda qərarlar su ayrılması üçün icazəyə uyğun olaraq yoxlamanın nəticələrinə əsaslanacaq	Resursların İdarə Olunması Planı	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı	10.6.4, 10.5.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A15	15.03	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Səth suları	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	Resursların İdarə Olunması Planı		10.5.4
A15	15.04	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Yeraltı sular	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.	Resursların İdarə Olunması Planı		10.6.4
A15	15.05	Tikinti	Bütün marşrut	Yeraltı sular	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.	Resursların İdarə Olunması Planı		10.6.4
A15	15.07	Tikinti	Bütün marşrut	Yeraltı sular	Suyun mühafizəsi ilə bağlı təşəbbüslər tikinti düşərgələrində həyata keçiriləcək.	Resursların İdarə Olunması Planı		10.6.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A15	15.09	Tikinti	Bütün marşrut	Yeraltı sular	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 monitoring ediləcək.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.6.4
A13	16.01	Tikinti	Bütün marşrut	Yeraltı sular	Torpaq drenaj sisteminin əvvəlki səviyyədə işləməsinə nail olmaq üçün yenidən bərpa ediləcək	Bərpa İşləri Planı		10.13.4
A17	17.05	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Müvəqqəti iş (müvəqqəti tikililər) sahələri əvvəlki ilkin vəziyyətinə (tikinti öncəsi mühəndis araşdırma hesabatları ilə müqayisədə və ya yaxın ərazilər) uyğun yenidən bərpa ediləcək	Bərpa İşləri Planı		10.4.4, 10.7.4
A17	17.07	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Ekologiya	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 çalışacaq	Ekoloji İdarəetmə Planı	Bərpa İşləri Planı	10.3.4, 10.7.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A17	17.08	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	Təbii balans yaradılması üçün, əkin çıxarılan ağacların sayına əsasən həyata keçiriləcək. Təkrar əkin norması növlər və bölgənin xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla həyata keçiriləcək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.4.4, 10.7.4
A17	17.10	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Ekologiya	Bitki örtüyünün yenidən bərpası boru kəməri sahəsinin yenidən bərpasının ardınca, Layihənin bitki örtüyü ilə bağlı qısa və uzunmüddətli hədəflərinə nail olunana qədər monitoring ediləcək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A17	17.11	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Ekologiya	Əgər bitki örtüyünün salınması uğurla həyata keçirilməyib və ya bitki növlərinin tərkibi, aparılan müşahidə və əldə olunan məlumatların təhlilinə əsasən Layihənin ekoloqu tərəfindən bu sahə üçün uyğun hesab edilmirsə, bu halda düzəliş və bərpa tədbirləri həyata keçiriləcək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A17	17.14	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Landşaft	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	Bərpa İşləri Planı		5.5.7.2, 10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A17	17.16	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Ekologiya	Şirkət EPPD mühafizə patrullarına mövcud giriş yollarından istifadə etməməyi və mümkün olan yerlərdə, Kəmərsahəsi boyunca avtomobili idarə etməməyi tövsiyə edəcək.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.3.4, 10.7.4
A17	17.18	Tikinti öncəsi	Bütün düşərgə və boru anbarı sahələri	Ekologiya	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 boru anbarı və düşərgə yerlərində, həmçinin yaxınlıqda yerləşən və təsire məruz qala bilən hər hansı su axarlarında həyata keçiriləcək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A18	18.01	Tikinti	Bütün marşrut	Ekologiya	Yerli bitki növlərini sıxışdırıb aradan çıxaracağı ehtimal olunan heç bir bitki növü toxum qarışıqlarında istifadə edilməyəcək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A18	18.02	Tikinti	Bütün marşrut	Ekologiya	Eroziyaya nəzarət və bioloji bərpa üçün heç bir aqressiv bitki növü toxum qarışıqlarında istifadə edilməyəcək.	Bərpa İşləri Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A18	18.05	Tikinti	Bütün marşrut	Ekologiya	Podratçı bütün qurğu və avadanlıqların istifadəçi ölkəyə çatdırılmasından əvvəl, onların mümkün dərəcədə işçi vəziyyətdə, torpaq və bitki materialından təmiz olduğuna əminlik məqsədilə, təftiş edəcək və yuyacaq.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A18	18.07	Tikinti	Bütün marşrut	Ekologiya	Bioloji bərpanı təşviq etmək üçün iş sahələrinin təkrar toxum səpilməsinə ehtiyac duyulan yerlərində toplanılmış yerli toxumlardan istifadə olunacaq. Hər hansı kənar çıxma Şirkət tərəfindən təsdiqlənməlidir.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	19.04	Tikinti	Bütün marşrut	Ekologiya	Qaynaq edilmiş boru seksiyaları borunun daxilinə girişin qarşısının alınması üçün qapaqla örtüləcək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	19.05	Tikinti	Bütün marşrut	Ekologiya	Layihənin fəaliyyət zonası daxilində işçi qüvvəsinin ov etməsinə, balıq tutmasına və ya icazəsiz məhsul (bitkilər və mədəni irs materialları) toplamasına yol verilməyəcək	Tikinti Düşərgəsini İdarəetmə Planı		10.7.4, 10.10.4
A19	19.06	Tikinti	Bütün marşrut	Ekologiya	Vəhşi aləmin narahatlığa qarşı həssaslığı bir mövzu olaraq işçi qüvvəsinə keçiriləcək təlimə daxil ediləcək.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A19	19.07	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.12.4
A31	19.08	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Tikinti podratçılarından gəmiricilərin yığılmasının qarşısını almaq üçün ərzaq və üzvi tullantıların saxlanması və atılmasının idarə olunması tələb olunacaq.	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.12.4
A19	19.10	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	Şirkət ən mühüm sahələr üçün seçiyəvi sahə Ekoloji İdarəetmə Planlarını işləyib hazırlayacaq. Podratçı planların tələblərini seçiyəvi sahə üçün işlərin aparılması üsuluna dair planlara daxil edəcək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	19.14	Tikinti	Bütün açıq üsulla salınmış çay keçidləri və nəqliyyat vasitələri üçün quraşdırılan qapalı keçidlər	Ekologiya	Aprel-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 yerə köçürüləcək	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A20	20.01	Tikinti	Bütün marşrut	Ekologiya	Layihənin təhlükəsiz hesab etdiyi yerdə heyvanların və insanların keçməsinə imkan vermək üçün torpaq qalaqları arasında boşluqlar buraxılacaq.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4, 10.13.4
A20	20.03	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A21	21.01	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Kəsintisiz açıq xəndəyin uzunluğu (o cümlədən borunun düzüldüyü lakin çıxarılmış qrunlarla 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.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		5.5.8.4, 10.7.4, 10.12.4
A19	21.02	Tikinti	Bütün marşrut	Ekologiya	Açıq boru kəməri xəndəyinin hər bir bölməsi xəndəkdən çıxması üçün mali sonluqlara və ya digər mexanizmlərə malik olacaq.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A21	21.04	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışığı İmkanları	Xəndək müntəzəm olaraq vəhşi heyvan növlərinin (xüsusən də həssas yerlərdə) ora düşüb-düşməməsi üçün yoxlanılacaq.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A22	22.01	Tikinti	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	Düşərgələrdə enerji səmərəliliyi Əsas Fəaliyyət Göstəricilərinə görə (ƏFG) monitoring ediləcək və davamlı yaxşılaşma/təkmilləşmə məqsədilə tədbirlər planı hazırlanıb həyata keçiriləcək.	Resursların İdarə Olunması Planı		10.8.4
A22	22.02	Tikinti	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	İşçi qüvvəsinin təlimi enerji istehlakının minimuma endirilməsi ilə bağlı tövsiyələri özündə əks etdirəcək.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.8.4
A23	23.02	Tikinti	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	Avadanlıqlara və nəqliyyat vasitələrinə enerji səmərəliliyini maksimuma çatdırmaq və emissiyaları minimuma endirmək üçün istehsalçının tövsiyələrinə uyğun olaraq müntəzəm texniki qulluq göstəriləcək	Resursların İdarə Olunması Planı		10.8.4, 10.9.4
A23	23.03	Tikinti	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	Layihədə Azərbaycan ərazisi daxilində, məqsədəuyğun və əlverişli olduğu yerdə daha az kükürd tərkibli 0.1%-li yanacaqdan istifadə edilməsinə üstünlük verəcək	Çirkənlənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.8.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A24	23.05	Tikinti	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	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.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.8.4
A24	23.06	Tikinti	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	Dənəvər materiallar daşıyan nəqliyyat vasitələrinin yük bölməsi toz yaranmasının və sızmaların qarşısının alınmasına kömək etmək üçün örtüləcək.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.8.4
A24	24.01	Tikinti	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	Podratçıdan yanacaq doldurma avtosisternlərinin uyğun ehtiyatına malik olması, Kəmərsahəsi, giriş yolları və tikinti yolunun üstündə yerləşən kənd yollarının quraqlıq şəraitlərində sulanması tələb olunacaq.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.8.4
A24	24.02	Tikinti	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	Yolsuzluq şəraitində və Kəmərsahəsində istifadəsi nəzərdə tutulan nəqliyyat vasitələri üçün Layihə üzrə müəyyən edilmiş ciddi sürət həddi 30 km/saat-dır.	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.8.4, 10.9.4, 10.12.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A24	24.05	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	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.	İcmalarla Əlaqə Planı		10.8.4
A24	24.06	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışığı İmkanları	Şirkət Layihənin fəaliyyəti nəticəsində mənfi təsirlərə məruz qalmış arıçılara dəymiş ziyanın ödənilməsi və ya kompensasiya edilməsi üçün müvafiq siyasət işləyib hazırlayacaq və tətbiq edəcək.	İcmalarla Əlaqə Planı		10.8.4
A7	24.07	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Təmizlənmiş tullantı sularından tozun yaranmasının azaldılması və tozun yatırılması məqsədilə yol səthlərinin sulanmasında (nəmləndirilməsi) istifadə olunacaq.	Çirkənmənin qarşısının alınması Planı		10.8.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A24	24.12	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	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	Çirklənmənin qarşısının alınması Planı		10.8.4
A25	25.01	Tikinti	Bütün marşrut	Səs-küy	Tikinti işləri zamanı işlər adətən gündüz vaxtı (xüsusi əməliyyatlar istisna olmaqla) aparılacaq. İnsanlar işlərə yaxın yerdə yaşayırsa, yaxud narahatlıq üçün yüksək potensialı mövcuddursa, axşam 7-dən səhər 7-yə qədər aparılan işlərdə yer üçün səciyyəvi olan riskin qiymətləndirilməsi aparılacaq	Çirklənmənin qarşısının alınması Planı		10.9.4
A25	25.02	Tikinti	Bütün marşrut	Səs-küy	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.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.9.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A25	25.03	Tikinti	Bütün marşrut	Səs-küy	Layihənin yeni işçilər üçün işlə tanışlıq təlimatı səs-küy səviyyəsinin azaldılması ilə bağlı qaydaları əhatə edəcək.	Çırkənlənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4
A25	25.04	Tikinti	Bütün marşrut	Səs-küy	Yerli sakinlərə layihədə səs-küy (məsələn, payaların vurulması və sınaq zamanı təzyiğin buraxılması) yaradacağı güman edilən planlaşdırılan fəaliyyətlər barədə öncədən məlumat veriləcək.	Çırkənlənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4
A25	25.05	Tikinti	Bütün marşrut	Səs-küy	Səs-küy səviyyəsi Layihənin Ətraf Mühit Standartları ilə müntəzəm olaraq müqayisə ediləcək	Çırkənlənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4
A25	25.07	Tikinti	Bütün marşrut	Səs-küy	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 məhdudiyyətlərlə bağlı tədbirləri də əhatə edəcək.	Tikinti Düşərgəsini İdarəetmə Planı		10.9.4
A25	25.08	Tikinti	Bütün marşrut	Səs-küy	Layihədə məqsədəuyğun olduğu yerdə, nəqliyyat vasitələrinin geriye hərəkətinin qarşısı alınacaq, nəqliyyat vasitələrinin geriye dayanacaq yerinə verilməsi və ya geriye hərəkəti üçün aşağı səsli həyəcan signalı sistemlərinin istifadəsinə üstünlük veriləcək.	Çırkənlənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A25	25.09	Tikinti	Bütün marşrut	Səs-küy	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 monitoring 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 üstələyərse, səs-küy səviyyəsinin (məsələn, tikinti meydançasının müvəqqəti hasarlanması) azaldılması məqsədilə müvafiq tədbirlər həyata keçiriləcək.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4
A25	25.11	Tikinti	Bütün marşrut	Səs-küy	Layihədə uyğun hesab edilən səs izolyasiyasından istifadə etməklə, avadanlıqların istismara verilməsi və sınaqdan keçirilməsi zamanı səs-küy emissiyalarının səviyyəsi minimuma endiriləcək.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A25	25.13	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Vibrasiya	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	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4
A26	25.14	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Vibrasiya	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.	Bərpa İşləri Planı	Infrastructure & Srrervices Management Plan	10.9.4
A26	25.15	Tikinti	Bütün marşrut	Vibrasiya	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.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4
A26	25.16	Tikinti	Bütün marşrut	Vibrasiya	Nəqliyyat vasitələrinin şinlərində düzgün hava təzyiqi yoxlanılacaq və saxlanılacaq.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A25	25.20	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Səs-küy	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	Çıxılmanın Qarşısının Alınması Planı		10.9.4
A27	27.01	Tikinti	Bütün marşrut	Mədəni İrs	Proqressiv qiymətləndirmə və tikinti təsirlərinin yumşaldılması üçün beş mərhələli strategiyayı əhatə edən Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı həyata keçiriləcək.	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4
A27	27.02	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Mədəni İrs	Mədəni irsə mümkün təsir sahələri yoxlanılacaq və tikintidən əvvəl zəruri olan hər hansı qazıntılar aparılacaq.	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4
A27	27.03	Tikinti	Bütün marşrut	Mədəni İrs	Tikinti dövrü ərzində aşkar edilən arxeoloji sahələr arxeoloji cəhətdən qeydə alınacaq.	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4
A27	27.04	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Mədəni İrs	Məlum arxeoloji sahələrin qiymətləndirilməsi və qeydə alınması üçün tikinti öncəsi aparılmış işlər Mədəniyyət Nazirliyi ilə razılaşdırılacaq.	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A27	27.05	Tikinti	Bütün marşrut	Mədəni İrs	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.	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4
A27	27.06	Tikinti	Bütün marşrut	Mədəni İrs	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.	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A27	27.07	Tikinti	Bütün marşrut	Mədəni İrs	Arxeoloji qalıqların qeydə alınmasını həyata keçirən arxeoloq Təsadüfi Arxeoloji Tapıntılara dair Prosedurlarla yanaşı, tikintinin supervayzerinə riayət olunacaq prosedurlar barədə məsləhətlər verəcək.	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4
A27	27.08	Tikinti	Bütün marşrut	Mədəni İrs	Şirkət tikinti əməliyyatları zamanı aşkarlanan maddi-mədəni irs nümunələrinə hər hansı zərərin dəyməsinin qarşısını alacaq yerdə boru kəməri marşrutuna cüzi dəyişikliklər edilməsini nəzərdən keçirəcək	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4
A27	27.09	Tikinti	Bütün marşrut	Mədəni İrs	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	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4
A27	27.10	Tikinti	Bütün marşrut	Mədəni İrs	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).	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A27	27.11	Tikinti	Bütün marşrut	Mədəni İrs	Arxeoloji maarifləndirmə ilə bağlı məsələlər (tapıntılar üzərində sahiblik hüququ, tapıntılar barədə müvafiq təşkilatları məlumatlandırma və arxeoloji sahələrin mühafizəsi kimi) ilkin tanışlıq təliminə daxil ediləcək.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.10.4
A27	27.13	Tikinti	Bütün marşrut	Mədəni İrs	Boru kəməri çəkildikdən sonra sahənin bərpası zamanı torpaq örtüyünün götürülməsi və ya qrunzun pozulması ilə əlaqədar tələb olunan hər hansı digər fəaliyyətlər sahədə qorunub saxlanılan arxeoloji tapıntılara toxunmamaq üçün planlaşdırılacaq.	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4
A28	28.01	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Daxili miqrasiya səviyyəsinin minimuma endirilməsinə kömək etmək üçün Layihənin yerli işçi qüvvəsinin işə götürülməsinə dair strategiyası regional və yeli səviyyələrdə (mümkün olduğu kimi) mətbuatla verilən elanlar da daxil olmaqla, ictimaiyyətə açıqlanacaq	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.11.4
A28	28.02	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	İxtisasız işçi qüvvəsinin Layihənin təsirinə məruz qalan icmalardan cəlb olunmasına üstünlük verilir	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.11.4, 10.14.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A28	28.03	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	İşə qəbul üçün müraciətlərə yalnız ərizələr rəsmi prosedurlara uyğun olaraq təqdim edildikdə baxılacaq.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.11.4, 10.14.4
A28	28.04	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Yerli layihənin təsirinə məruz qalmış icmalardan(LTMQİ) yerlərdə işçi heyətinin yığılması üçün hədəflər Podratçı ilə razılaşdırılacaq. Bunlar qanunvericiliyinin tələblərinə cavab verəcək şəkildə aparılacaq	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.11.4, 10.14.4
A28	28.05	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	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.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.12.4, 10.14.4
A28	28.06	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	İşə qəbul qaydaları şəffaf, geniş ictimai, ayrı-seçkiliyi istisna edən, etnik mənsubiyyətindən, dini etiqadından, cinsi oriyentasiyasından, əlillik və ya cinsindən asılı olmayaraq açıq olacaq.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A28	28.07	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Aydın yazılmış vəzifəni təsvir edən təlimatlar işə qəbuldan əvvəl təmin ediləcək və hər bir vəzifə üçün tələb olunan bacarıqları izah edəcək.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A28	28.08	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	İcmalarla Əlaqələr üzrə məsul şəxslər işə qəbul zamanı üstünlüyün LTMQİ-lərə verilməsinə, etnik mənsubiyyətlə bağlı ayrı-seçkiliyə yol verilməməsinə təmin etmək üçün monitoring aparacaqlar.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.11.4, 10.14.4
A28	28.09	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Uyğun olduqda, yerli işçilərin Layihədə işləyərkən yeni və/yaxud təkmilləşdirilmiş bacarıqlara yiyələnməsinə imkan vermək üçün onlara iş yerində təlim keçilməsi təmin ediləcək.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A28	28.10	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	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.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A28	28.11	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Ətraf Mühitə və Sosial Sahəyə Təsirlərlə bağlı məsələlər işçi qüvvəsinin və müsafirlərin tanışlıq təliminə daxil ediləcək.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A28	28.12	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Konkret məsələlərlə bağlı əlavə texniki təlimatlandırma ilə sağlamlıq, təhlükəsizlik və icmalarla əlaqələrə xüsusi diqqət yetiriləcək.	İcmalarla Əlaqə Planı		10.14.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A28	28.13	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	CQBKG-nin müxtəlif komponentləri üzrə layihələrin tikintisi zamanı, zəruri olduqda, iş yerində keçirilməsi nəzərdə tutulan əlavə qeyri-rəsmi təlimlər (məşğələlər) və müzakirələr təmin ediləcək.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A28	28.14	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Bütün işçilərlə iş şərtlərini təsvir edən əmək müqaviləsi bağlanacaq və həmin müqavilənin məzmunu onlara izah ediləcək	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A33	28.15	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	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.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A28	28.17	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	İş vakansiyaları haqqında LTMQİ-yə uyğun və əlverişli olan mətbuat (məşğulluq hədəflərinə uyğun olaraq) vasitəsilə məlumat veriləcək	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A28	28.18	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	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	Satınalma və Təchizat Planı		10.14.4
A28	28.20	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Podratçı işə qəbul prosesi zamanı işçilərə öz torpaqlarına qarşı laqeydlik və lazımi diqqət yetirməməyin riskləri barədə məlumat verəcək.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A28	28.21	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Podratçı əmək müqavilələrinə xitam verilməsinin təsirlərini azaltmaq məqsədilə ixtisar planı hazırlayacaq.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A28	28.22	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	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	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A28	28.23	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Verdişləri və Dolanışiq İmkanları	Layihədə düşərgə işləri üçün (məs. aşpaz, xadimə, və s.) düşərgənin bufer zonaları daxilində yerləşən LTMQI-dən olan insanlara üstünlük veriləcək.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A29	29.03	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Verdişləri və Dolanışiq İmkanları	Müvafiq kommersiya səylərini nəzərə alaraq, uyğun olduqda, layihə malların və xidmətlərin məhz Azərbaycan daxilində satın alınmasına çalışacaq və belə satınalmalara nəzarət edəcək.	Satınalma və Təchizat Planı		10.14.4
A30	30.02	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A30	30.04	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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 xəbərdaredici maneələr yerləşdiriləcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A30	30.06	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A30	30.08	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A30	30.09	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Riskin qiymətləndirilməsi zamanı təhlükəsizliyi pozacağı hesab olunan su ilə dolmuş xəndəklərdən su nasosla (məsələn, mərkəzdənqaçma nasosları və ya artezion quyuları uyğun olduğu yerdə) çıxarılacaq	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A30	30.10	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Layihə Təhlükəsizlik və İnsan Haqları üzrə Könüllülük Prinsiplərini həyata keçirəcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A30	30.12	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Tikinti (və istismar) zamanı mühafizəçilərin seçiminə lazımi diqqət yetiriləcək, münasibət qaydaları işlənib hazırlanacaq və bütün işçilərə təlimlər keçiriləcək. Onların fəaliyyəti müntəzəm olaraq yoxlanacaq və təftiş ediləcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A30	30.15	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	İşçi qüvvəsi arasında narkotik vasitələrdən və spirtli içkilərdən istifadə edilməsi ilə bağlı təsadüfi müayinələr həyata keçiriləcək, nəticələr qeydə alınacaq və mütəmadi şəkildə təftiş olunacaq.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A30	30.17	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Yerüstü kabelləri və müvəqqəti keçid nöqtələrini işarələmək üçün xəbərdaredici nişanlar və bayraqlar quraşdırılacaq.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		5.5.7.2
A30	30.18	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A30	30.21	Tikinti	Bütün marşrut	Nəqliyyat və Daşınma	Tikinti yolu keçidlərdən yan keçdiyi yerdə, nəqliyyat vasitələrinin yola təhlükəsiz şəkildə çıxmasını təmin etmək məqsədilə yol hərəkətinə nəzarət və ya iş sahələrindən ehtiyatlı çıxışın seçilməsi təmin ediləcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A30	30.22	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Layihənin iş sahələrə hər hansı əlavə giriş yollarının (BTC/CQBK tikintisi zamanı istifadə olunanlara əlavə olaraq) seçilməsi icmalar, xəstəxanalar, klinikalar və məktəblər kimi həssas reseptorlardan yan keçilməsi məqsədi daşıyacaq.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.4.4, 10.12.4, 10.13.4
A30	30.23	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Kəmərlər sahəsi və CQBKG 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 çıxmamaq tələb olunacaq.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		5.5.7.2, 10.7.4, 10.12.4
A30	30.24	Tikinti	Bütün marşrut	Nəqliyyat və Daşınma	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.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4, 10.16.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A30	31.02	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A30	31.03	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	CQBKG layihəsində çalışacaq sürücülərə təcili tibbi yardım maşınlarına xəstəxanaya və klinikalara aparən bütün yollara maneəsiz və sərbəst giriş və çıxış imkanının təmin edilməsinin vacibliyini anlatmaq üçün qısa təlimat keçiləcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.04	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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	Çirklənmənin qarşısının alınması Planı		10.12.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A31	31.05	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Çirkab sularının atılması ilə bağlı alternativlər və atılma yerləri nəzərdən keçirildiyi zaman riskin qiymətləndirilməsi yerinə yetiriləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.06	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Tibbi tullantılar lisenziyalı tibbi podratçı tərəfindən atılacaq, yaxud Şirkət tərəfindən təsdiq edilmiş peçdə yandırılacaq	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.12.4
A31	31.10	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Yoluxucu olmayan xəstəlik barədə maarifləndirmə proqramı həyata keçiriləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.11	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	İşçinin risk profilinə əsasən işdən əvvəl yerinə yetiriləcək tapşırıqə yararlılıq yoxlanacaq və müntəzəm intervallarla təkrarlanacaq	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.12	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Layihədə işçi qüvvəsinin qanunsuz fəaliyyətlərdə iştirakı, o cümlədən narkotik vasitələrdən istifadə etməsi qadağan ediləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.13	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Siqaret çəkməyin, spirtli içkilərdən və dərmanlardan sui-istifadənin insan sağlamlığına mənfi təsirləri ilə bağlı işçinin təhsil və maarifləndirmə proqramları həyata keçiriləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A31	31.14	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	İİV/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.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.15	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Layihə tikinti düşərgələrinə yaxın icmalar üçün yoluxucu və cinsi yolla ötürülən xəstəliklər barədə məlumatlar təmin edəcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.16	Layihə	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Layihə üçün müvəqqəti yaşayış strukturları inşa olunacaq və o, beynəlxalq miqyasda qəbul edilmiş layihə spesifikasiyalarına uyğun hər adambaşına düşən yaşayış sahəsi əsasında istismar olunacaq .	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.17	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Podratçı baş verən yoluxmaların və xəstəliklərin qarşısını almaq məqsədi daşıyan işçi heyətinin sağlamlıq proqramını tətbiq edəcək və tələb olunarsa, immunizasiya tədbirlərini həyata keçirəcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.18	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	İş yerində Vərəmə Nəzarət Proqramı həyata keçiriləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A31	31.19	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Qida sanitariya proqramı işlənilib hazırlanacaq və Layihənin bütün işə obyektlərində beynəlxalq standartlara uyğun olaraq həyata keçiriləcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.20	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Ərzaq mənşəli xəstəliklərin araşdırılması prosedurları həyata keçiriləcək və işçilər bu xəstəliklərin qarşısının alınması ilə (məsələn, gigiyena təcrübələri) bağlı maarifləndiriləcəklər.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.21	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Ərzaq xidməti (işə xidməti) əməliyyatları, təcrübələr və obyektlər mütəmadi surətdə təftiş olunacaq və uyğun gəlməyən məsələlər dərhal sənədləşdiriləcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.22	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Heyvanlar vasitəsilə ötürülən xəstəliklərinin qarşısının alınması tədbirləri həyata keçiriləcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A31	31.23	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Daşıyıcılar vasitəsilə yoluxan infeksiyon xəstəliklərin qarşısının alınmasına dair proqram həyata keçiriləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A32	32.01	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	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 hasarlaşmanın zəruri olub-olmadığını müəyyən edəcək.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.13.4
A35	32.03	Tikinti	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Layihəyə aid olan nəqliyyat vasitələri yalnız xüsusi ayrılmış sahələrdə dayandırılacaq.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.7.4, 10.13.4
A32	32.04	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Layihə ilə bağlı fəaliyyətlərin həyata keçirilməsi səbəbindən istifadəsi mümkün olmayan mal-qara üçün nəzərdə tutulan nohur və xırda sularlarının əvəzlənməsi təmin ediləcək. Belə əvəzlənmə mal-qara sahiblərinin təmsilçiləri və çobanlarla razılaşdırılacaq növdə və yerdə olacaq.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı	10.13.4
A32	32.05	Tikinti	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Şirkətin Torpaq sahələrinin əldə olunması qrupu, ətraf mühit məsələləri üzrə təmsilçisi və tikinti podratçıları tikinti dövrü ərzində istifadə edilən bütün torpaqların əvvəlki sahibi/istifadəçisi ilə birlikdə çıxış yoxlaması həyata keçirəcəklər.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.13.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A32	32.07	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Layihə torpaq sahiblərini/istifadəçilərini layihənin istifadə etdiyi torpaq sahəsinə təkrar tətbiq edilən hər hansı məhdudiyətlər barədə məlumatlandıracaq.	İcmalarla Əlaqə Planı		10.13.4
A30	32.08	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Təhlükəsiz olduqda, boru kəmərinin qollarında insanların, vəhşi heyvanların və mal-qaranın Kəmər sahəsini keçməsinə imkan vermək üçün boşluqlar buraxılacaq.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		5.5.8.1, 10.7.4, 10.12.4, 10.13.4
A30	32.09	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Borular qaynaq edilməzdən əvvəl kəmər sahəsi boyunca 15 km-dən artıq məsafəyə düzülməyəcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A32	32.17	Tikinti	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Layihə hər hansı çobanların tikinti ərazilərindən otlaq sahəsi kimi istifadə edib-etmədiyini müəyyənləşdirəcək və tikinti dövrü ərzində onlarla mümkün məhdudiyətlər barədə məsləhətləşmələr aparılacaq.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.13.4
A33	33.01	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Yerli sakinlərin öz narahatlıqlarını ifadə etməsinə imkan yaratmaq üçün, podratçıdan şikayətlərə baxılması qaydalarının işlənilməsi və həyata keçirilməsi tələb olunacaq	İcmalarla Əlaqə Planı		10.8.4, 10.9.4, 10.14.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A33	33.02	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Bütün işçilər Azərbaycan Respublikasının milli qanunvericiliyində müəyyən edilən minimum əmək haqqını alacaq.	Yerli İşəgötürmə və Təlim Planı		10.14.4
A33	33.03	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	İcmalarla əlaqə qrupları tikintidən əvvəl, tikinti dövrü ərzində və tikintidən sonra yerli icmalarla daimi qarşılıqlı əlaqə saxlayacaq	İcmalarla Əlaqə Planı		10.14.4
A33	33.04	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	İşçilərin Davranış Kodeksi hazırlanacaq və işə götürülən işçilərə və düşərgə sakinlərinə işçinin işə girişlə bağlı tanışlıq təlimi zamanı təqdim ediləcək.	Tikinti Düşərgəsini İdarəetmə Planı		10.14.4
A33	33.06	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	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.	Tikinti Düşərgəsini İdarəetmə Planı		10.14.4
A33	33.08	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Tikinti düşərgələrində spirtli içkilərin istehlakını məhdudlaşdıran siyasət tətbiq ediləcək	Tikinti Düşərgəsini İdarəetmə Planı		10.14.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A33	33.09	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	İşçi qüvvəsinin təlimi düşərgə qaydaları, yerli məsələlər və həssaslıqlar barədə maarifləndirməyə dair qısa təlimatı əhatə edəcək.	Tikinti Düşərgəsini İdarəetmə Planı		10.14.4
A33	33.10	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Tikinti düşərgələrinin obyektlərinə icazəsiz girişə və ya onlardan istifadəyə imkan verilməyəcək.	Tikinti Düşərgəsini İdarəetmə Planı		10.14.4
A33	33.11	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	İşçilərin yerli icmada əyləncə axtarışı ehtiyacını azaltmaq üçün düşərgələr daxilində asudə vaxtın keçirilməsi üçün bir sıra əyləncə obyektləri təmin ediləcək	Tikinti Düşərgəsini İdarəetmə Planı		10.14.4
A33	33.13	Tikinti	Bütün marşrut	İqtisadiyyat, Məşğulluq, Əmək Vərdişləri və Dolanışiq İmkanları	Fərdlərin layihə ilə bağlı fəaliyyətlər və işçilər barədə öz irad 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.	İcmalarla Əlaqə Planı		10.14.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A33	33.14	Tikinti	Bütün marşrut	Nəqliyyat və Daşınma	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.	İcmalarla Əlaqə Planı		10.16.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A33	33.15	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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 "Çirklənmənin Qarşısının Alınmasına dair Plan"a və ya "İcmanın Sağlamlığı, Təhlükəsizliyi və Mühafizəsinə dair Plan"a ehtiyac duyulan hər hansı dəyişikliklər müzakirə edilməklə məsləhətləşmələr aparılacaq.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A33	33.16	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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 yeterli təfərrüatla məlumatlar LTMQI-nin rəhbərlərinə açıqlanacaq.	İcmalarla Əlaqə Planı		10.12.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A25	33.18	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Səs-küy	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.	İcmalarla Əlaqə Planı		10.8.4, 10.9.4
A32	33.19	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Torpaq istifadəçiləri və yerli icmaların nümayəndələrinin Kəmər sahəsi boyunca giriş imkanı əldə etmək tələblərini müəyyən etmək üçün onlarla məsləhətləşmələr aparılacaq.	İcmalarla Əlaqə Planı	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı	10.12.4
A34	34.01	Tikinti	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Aradan qaldırılan hər hansı sahənin sərhədləri/hüdudları torpaq sahibi/istifadəçisinin müvafiq tələblərinə cavab vermək üçün müvəqqəti hasarlama ilə əvəz olunacaq.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.13.4
A35	35.01	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Podratçı üçüncü tərəfin xidmətlərinin bütövlüyünün qorunması ilə bağlı tədbirləri özündə əks etdirən və xidmət operatoru üçün məqbul olan İşlərin Aparılma Üsuluna dair Planını hazırlayacaq	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.15.4
A35	35.02	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Üçüncü tərəfin xidmətlərinə dəymiş hər hansı zərər dərhal xidmət operatoru ilə məsləhətləşmədən sonra xidmət operatoru tərəfindən təmir edilməlidir	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.15.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A35	35.03	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Xidmətlərin istiqamətlərinin hər hansı planlaşdırılmış dəyişdirilməsi barədə yerli hakimiyyət orqanlarına və təsire məruz qalmış icmalara işlərin başlamasına ən azı 72 saat qalmış məlumat veriləcək.	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.15.4
A35	35.04	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Xidmətlər hazırlandıqda, Podratçı təmirin müvafiq vaxt ərzində yerinə yetirilməsinə təsir göstərmək üçün xidmət sahibi ilə işləyəcək.	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.15.4
A36	35.05	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Tikinti işlərinə başlamazdan əvvəl suvarma və drenaj sistemlərinin yeri və şəraiti ilə bağlı araşdırmalar aparılacaq	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.13.4
A36	35.06	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Funksional suvarma və drenaj sistemlərinin tamlığı və davamlılığı tikinti ərzində təmin ediləcək (məsələn, nasosla vurma, dolama kanalları və hidravlik konveyer kimi tədbirlərdən istifadə etməklə). Bu tələblərdən hər hansı yayınma Şirkət tərəfindən təsdiq edilməlidir	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.13.4
A36	35.07	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Suvarma sistemləri pozulacaqsa, təsire məruz qalan torpaq sahibləri və icarədarların müvəqqəti tədbirlər haqqında tələblərə dair fikirlərini öyrənmək üçün onlarla məsləhətləşmə aparılacaq.	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.13.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A36	35.08	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	İstənilən pozulan suvarma və ya drenaj sistemi, tikinti tamamlandıqdan sonra ən azı onların əvvəlki vəziyyətinə bərabər səviyyədə bərpa olunacaq.	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.13.4
A35	35.09	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Hazırlıq işləri üzrə müqavilələr, o cümlədən bərpa işləri üzrə tələblər üçüncü tərəfin mülkiyyətinə təsir edən işlərə başlamazdan önce razılaşdırılacaq.	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		12.5.1, 10.15.4
A36	36.03	Tikinti	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	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.	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.13.4
A38	37.01	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Hər hansı yolun/cığırın bağlanmasına görə yerli icmalara əvvəlcədən xəbər (ən azı 72 saat əvvəl) verilecek.	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.15.4
A38	37.02	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Yolun bağlanması qaçılmaz olduğu yerlərdə dolayı/alternativ marşrutlar təmin olunacaq.	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.15.4
A37	37.03	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Təhlükəsizliyi artırmaq və istiqamətləri təmin etmək üçün lazımi yerlərdə nəqliyyatın hərəkətinin müvəqqəti tənzimlənməsi (məs, nizamlayıcı) və yol nişanları təmin ediləcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4, 10.15.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A37	37.04	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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 svetoforlar)	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı	10.12.4
A37	37.05	Tikinti	Bütün marşrut	Nəqliyyat və Daşınma	İri həcmli ağır yüklərin daşınması lazım gəldikdə, müvafiq orqanlara məlumat veriləcək və yüklər Layihə tərəfindən müşayiət olunacaq	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.12.4, 10.16.4
A37	37.06	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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	İcmalarla Əlaqə Planı		10.12.4
A37	37.07	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Tikinti işlərindən sonra Podratçı yolları ən azı onların tikintidən əvvəlki vəziyyətinə uyğun bərpa edəcək	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.15.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A37	37.08	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	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	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.9.4, 10.15.4
A37	37.09	Tikinti	Bütün marşrut	Nəqliyyat və Daşınma	Bütün podratçılar və subpodratçılar BP-nin sürücülük qaydalarına əməl etməlidir	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A37	37.10	Tikinti	Bütün marşrut	Nəqliyyat və Daşınma	İcmalara narahatlığı azaltmaq üçün gecə vaxtı avtomobillərin idarə edilməsinə, Şirkətin təsdiqi əsasında, müstəsna hallarda icazə veriləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.9.4
A37	37.11	Tikinti	Bütün marşrut	Nəqliyyat və Daşınma	Layihə düşərgələrdə yaşamayan yerli işçilərin tikinti sahələrinə gətirilməsi üçün avtobuslar təmin etməyi nəzərdə tutacaq	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.16.4
A37	37.14	Tikinti	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Nəqliyyatın axınının saxlanması lazım olan yerlərdə, keçid iki mərhələdə hazırlanacaq və eyni vaxtda yalnız yolun eninin yarısından istifadə olunacaq. Transit hərəkətin bir zolağını saxlamaq üçün polad lövhələr qoyulacaq	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.15.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A37	37.17	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Layihə tərəfindən müəyyən olunan sahələrdə tikintiyə başlamadan əvvəl yolun vəziyyəti tədqiq ediləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı	10.15.4
A37	37.18	Tikinti	Bütün marşrut	Nəqliyyat və Daşınma	Layihə boru kəmərinin KS-nə daxil olmaq üçün mümkün qədər BTC və CQBK boru kəmərlərinin tikintisi üçün qurulmuş mövcud giriş yollarından istifadə ediləcək	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		10.16.4
A37	37.20	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	İnfrastruktur və Xidmətlər	Seçilməzdən əvvəl bütün yeni yollar üçün çoxplanlı qiymətləndirmə aparılacaq	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.9.4, 10.10.4, 10.15.4
A32	39.01	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Hər hansı əlavə torpağın alınması tələb olunarsa, müvafiq orqanlarla məsləhət aparılacaq və müvafiq icazə və razılıqlar alınacaq	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.1.6, 10.3.4, 10.13.4
A32	39.02	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	ƏMSSTQ-nin təqdim olunmasından sonra əlavə torpaq sahəsinə ehtiyac duyularsa, ilkin tədqiqatlar (o cümlədən ekoloji, mədəni irs, sosial, eroziya riski, su mənbələri) aparılacaq	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.1.6, 10.13.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A32	39.03	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	ƏMSSTQ-də təsvir olunandan 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	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.1.6, 10.13.4
A32	39.04	Tikinti	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Dəyişikliyin idarə olunması prosedurlarına ətraf mühit və ya sosial reseptorlara mənfi təsirləri ola biləcək istənilən dəyişikliyin qəbul olunmasından əvvəl ətraf mühit üzrə və sosial qiymətləndirmə daxil olacaq	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.1.6
A39	39.06	Tikinti	Bütün marşrut	Səth suları	Qazma məhluluna əlavə edilməsi təklif olunan istənilən aşqarların istifadəsi Şirkət tərəfindən təsdiq olunmazdan əvvəl onların ətraf mühitə risk qiymətləndirilməsi aparılmalıdır	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4, 10.5.4, 10.6.4
A40	40.01	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	PHS (partlamamış hərbi sursat) üzrə texniki təhlükəsizlik və mühafizə təlimatı işə başlayan zaman bütün işçilərə təqdim olunacaq	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4
A40	40.02	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Potensial PHS riski müəyyən olunan sahələr tikintidən əvvəl təmizlənəcək	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A19	19.11a	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	Şirkət KS-ni və hər hansı digər sahəni bitkilər kəsilmədən və torpağın üst qatı çıxarılmazdan əvvəl yoxlayacaq və IUCN Qırmızı Siyahısına və ya Azərbaycan Qırmızı Kitabına daxil edilmiş növlərin olmasını müəyyən edəcək	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	19.11b	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	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	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	19.11c	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	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	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A19	19.11d	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	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	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	19.11e	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	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	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	19.12a	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	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.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A19	19.12b	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	Becərlməyən 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 kəsilecək ki, quşlar və heyvanlar burada yuvalamasın.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	19.13a	Tikinti öncəsi	All open-cut watercourse crossings and non-open-cut where vehicle crossings installed	Ekologiya	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 hohackeri), daraqlı oxlu kirpi (Hystrix indica) və dəlikdə yuvalayan quşlar axtarılacaq	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	19.13b	Tikinti öncəsi	All open-cut watercourse crossings and non-open-cut where vehicle crossings installed	Ekologiya	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 görülecək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A30	D11.02	Layihə	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		5.6.3, 12.2.1, 12.5.1
A30	D11.03	Layihə	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	CQBKG-ni gələcək yol tikintisi işlərindən, yol və ya yol kənarı boyunca qazıntılardan qorumaq üçün açıq üsullu yol keçidlərində beton plitələr quraşdırılacaq	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		5.4.7, 12.2.1, 12.5.1
A30	D11.04	Layihə	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	CQBKG və CQBK/BTC arasında 20 m minimum ara məsafəsi tətbiq olunur. keçidlərdə əlavə işə nəzarət tədbirləri tətbiq olunacaq	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		5.4.7, 12.5.1
A30	D11.05	Layihə	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		5.4.3, 12.5.1
A30	D12.02	Layihə	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		5.4.12.2, 12.5.1

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A23	D12.03	Layihə	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		5.4.12.2, , 10.8.4, 12.5.1
A23	D12.06	Layihə	İri Çay Keçidi	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		5.4.7, 12.5.1
A36	D30.01	Tikinti	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Boru kəmərinin zədlənməsi 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	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4 10.15.4, 12.5.1
A29	D5.001	Layihə	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	CQBKG boru kəməri vurulmuş cərəyan ilə katod mühafizə sistemi ilə korroziyadan müdafiə olunacaq			5.4.7, 12.2.3.1, 12.5.1

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A30	D5.010	Layihə	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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 etdikdə 1500m, açıq kəsmə üsulundan istifadə edildikdə isə, 900m olacaq	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		5.4.7, 12.2.3.1, 12.5.1
A30	D5.011	Layihə	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		5.11.7, 12.2.3, 12.5.1
A7	D5.028	Layihə	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	CQBKG üzrə Tullantıların İdarə olunması Planına əsasən, tikinti fəaliyyətləri nəticəsində yaranan bərk tullantılar düşərgələrdə yerləşən tullantıları saxlama sahələrində (TSS) yığılacaq	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4, 5.11.7

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A7	D5.029	Layihə	Bütün marşrut	Yeraltı sular	CQBKG 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 poliqonlarına kənarlaşdırma olacaq	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4, 5.11.7
A7	D5.030	Layihə	Bütün marşrut	Yeraltı sular	Təhlükəli tullantılar qəbul və emal üçün lisenziyası olan tullantıların kənarlaşdırılması üzrə podratçıya göndəriləcək	Tullantıların İdarə Olunması Planı		10.3.4, 5.4.1, 12.2.1, 12.5.1
A30	D5.034	Layihə	Bütün marşrut	Geologiya və Geomorfologiya	API RP 1102 tələblərinə cavab verməsi üçün yol, dəmiryolu və çay keçidlərində 0,6 layihələndirmə əmsali ilə artırılmış divar qalınlığı tətbiiq olunacaq	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		5.5.5, 12.2.1, 12.5.1
A37	D5.036	Layihə	Bütün marşrut	Nəqliyyat və Daşınma	Kəmərlər borusu dəmiryolu ilə yük boşaltma yerlərinə daşınacaq. AYM-nin hərəkətini azaltmaq üçün dəmiryolunda boşaltma yerləri boru saxlama sahələrinə və KS-nə yaxın yerləşəcək və ya eyni sahədə olacaq	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı		5.11.7.3, 10.16.4
A17	D5.045	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	Tikinti zamanı toxunulmaması lazım gələn mövcud üçüncü tərəflərin xidmətləri və həssas reseptorlar (məs, mədəni irs sahələri və ya saxlanması lazım gələn spesifik ağaclar) nişanlanacaq	Ekoloji İdarəetmə Planı	Mədəni İrs Planı	5.5.5, 10.7.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A37	D5.055	Layihə	Bütün marşrut	Nəqliyyat və Daşınma	Yük maşınları kəmərlər borularını boru anbarından təsdiq olunmuş giriş marşrutları və KS boyunca materialların daşınması üçün yol ilə KS-yə daşıyacaq	Torpaqdan İstifadənin İdarə Olunması Planı	İnfrastrukturun və Xidmətlərin İdarə Olunması Planı	5.5.8.4, 10.16.4
A5	D5.066	Layihə	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Xəndək qazıntısından çıxan artıq torpağın alt qatı işçi en boyunca və eyni alt qat növündən olan zonalarda yayılacaq. Yayılma işləri torpaq növlərinin mümkün olduğu qədər bir-biri ilə qarışmasına yol verməmək şərti ilə aparılacaq	Bərpa İşləri Planı		10.3.4, 5.11.6
A11	D5.078	Layihə	Bütün marşrut	Səth suları	Su axınlarından su götürülərsə, su axınlarındakı suyun 10%-dən çox olmayan hissəsi istənilən vaxt götürüləcək	Ekoloji İdarəetmə Planı		5.11.6, 10.5.4
A12	D5.079	Layihə	Bütün marşrut	Səth suları	Su balıq çəpərləyici torlar (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.	Ekoloji İdarəetmə Planı		5.8.6, 10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A14	D5.080	Layihə	Bütün marşrut	Səth suları	Əgər daimi işçilər ayrılırsa, ərsinlə təmizləmə stansiyasından məişət çirkab suları sahədə və ya sahədən kənarında təmizlənəcək	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4, 10.5.4, 10.6.4, 10.1 5.3 5.5.7.2
A5	D5.086	Layihə	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	KS-nin təbii təkrar yaşıllaşdırılmasına yardım etmək üçün ayrıca olaraq ehtiyata yığılmış torpağın üst qatı və bitki qalıqları torpağın səthinin düzəldirilməsinin ardınca müvafiq olaraq KS-nin səthinə yayılacaq	Bərpa İşləri Planı		10.3.4, 10.5.4, 5.5.3
A8	D5.093	Layihə	Bütün marşrut	Landşaft	Tikinti işçiləri və avadanlıqları tərxis edilməzdən əvvəl müvəqqəti binalar və avadanlıqlar, alətlər, sahəyə gətirilmiş, yaxud tikinti və ya istismar proqramı zamanı yığılan digər artıq materiallar kənarlaşdırılacaq	Bərpa İşləri Planı		10.4.4, 5.3.7
A8	D5.096	Layihə	Bütün marşrut	Landşaft	Landşafta ümumi təsirləri azaltmaq üçün bağlayıcı siyirtmələr CQBK üzrə bağlayıcı siyirtmələr ilə birləşdiriləcək	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.4.4, 5.11.7.3
A7	D5.106	Layihə	Bütün marşrut	Səth suları	Düşərgələr Layihənin standart və icazə tələblərinə cavab verməsi üçün, məişət tullantı sularını layihələndirilmiş çirkab suların təmizlənməsi qurğusu ilə təmizləndikdən sonra axıdılacaq	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.3.4, 10.5.4, 5.5.3

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A8	D8.02	Layihə	Bütün marşrut	Landşaft	Binaların xarici fasadları üçün həssas material və rəngli bəzək elementlərindən istifadə olunacaq	-		10.4.4, 5.6.2, 12.2.1, 12.5.1
A32	D8.04	Layihə	BVR A06	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Mal-qara yataqları və müvəqqəti yaşayış evləri A06 bağlayıcı siyirtmənin sərhədindən ən azı 200m uzağa köçürüləcək	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.4.4, 10.8.4, 10.9.4, 10.12.4, 10.13.4
A24	D8.05	Layihə	Saloglu Pipe Storage Area	Havanın keyfiyyəti	Çobanların müvəqqəti yaşayış yerləri ilə boru anbarının sərhəd hasarı arasında 50m bufer zonası olacaq	Çirklənmənin qarşısının alınması Planı		10.4.4, 10.8.4, 10.9.4, 10.12.4
A0	DE.05	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.1.5

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A0	DE.06	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Ləğvətmə əməliyyatlarının tamamlanmasından sonra Layihə obyektlərinin yerləşdiyi yerlərin yekun çirkləndirmə vəziyyətini qeydə alan çirklənmiş torpaq sahələrinin qiymətləndirilməsi hazırlanacaq. Bu qiymətləndirmənin hökumətin təsdiq etməsi lazımdır	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.1.5
A30	OP121	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	56" diametrik boru kəmərinin istismarı zamanı Kəmər 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	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		12.5.2
A30	OP123	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Boru kəməri və obyektlər müttəmadi olaraq təftiş ediləcək və texniki xidmət göstəriləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		12.5.2
A30	OP124	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Boru kəməri və obyektlər nəzərdə tutulan ilkin layihə şərtləri daxilində istismar ediləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		12.5.2
A30	OP125	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Müvafiq boru kəməri və obyektin mühafizə zonalarında üçüncü tərəf planlaşdırılmış və ya faktiki işlənmə fəaliyyəti apardığı halda, səlahiyyətli orqanlar bu barədə məlumatlandırılacaq	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		12.5.2

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A30	OP128	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		12.5.3.1
A30	OP129	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		12.5.3.1
A30	OP130	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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 təfəsilatlı şəkildə təsvir olunur.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		12.5.3.1

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A30	OP131	Əməliyyatlar	All RVX	Səth suları	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 morfoloqiyasına dəyişikliklə bağlı vizual baxışın həyata keçirilməsini əhatə edəcək.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.5.4, 12.5.2
A30	OP132	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Xəttin bütünlüyü barədə məlumat vermək üçün daimi əsasda ərsinləmə stansiyalarının borudaxili diaqnostikası həyata keçiriləcək.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		12.5.2
A30	OP133	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	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.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		12.5.2
A30	OP136	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Sahələrin geotexniki baxımdan dayanıqsızlığının və eroziya potensialının monitorinqi əməliyyatlar zamanı davam etdiriləcək	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.3.4, 12.5.2

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A27	OP139	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Mədəni İrs	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	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.10.4
A30	OP140	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	Yerli sakinlərə aqreqatın çıxarılması kimi boru kəmərinin bütünlüyünə təhlükə yarada bilən fəaliyyətlər barədə məlumat veriləcək.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		12.5.2
A8	OP141	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Landşaft	BTC/CQBK üzrə Kəmərlər sahələrinin landşaftın monitorinqinə dair mövcud proqramı CQBKG-nin Kəmərlər sahəsini və müvəqqəti sahələri əhatə etmək üçün genişləndiriləcək.	Bərpa İşləri Planı		10.4.4
A3	OP142	Əməliyyatlar	Bütün çay keçidləri	Səth suları	CQBKG boru kəməri üzərində su axınları, eroziya nəzarəti ilə bağlı su axarlarının keçidlərində yoxlama və texniki xidmət üzrə mövcud proqrama daxil ediləcək	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.5.4, 12.5.2

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A30	OP143	Əməliyyatlar	Bütün çay keçidləri	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	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.	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.5.4, 12.5.2
A24	OP148	Tikinti	Bütün marşrut	Səs-küy	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	Çirklənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4
A0	OP18	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Ətraf mühitə uyğunluğu və hesabətı daxil etmək üçün obyektin işçilər üçün daimi təlim proqramı həyata keçiriləcək	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.1.3, 12.5.2



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A41	OP19	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Havanın keyfiyyəti	CQBKG 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 İdarə olunması yolu ilə nail olunacaq	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.1.3, 10.1.6, 10.4.4, 10.5.4
A32	OP25	Tikinti	Bütün marşrut	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	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	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.13.4
A25	OP28	Tikinti/ Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Səs-küy	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.	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.9.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A14	OP41	Əməliyyatlar	Ərsinləmə stansiyası	Səth suları	Layihə Standartları ilə uyğunluğunu yoxlamaq üçün suyun axıdılması nöqtələrində yoxlanılacaq sanitariya və sənaye tullantıları üçün monitoring proqramı hazırlanacaq. Monitoring əməliyyatın birinci ili üçün aylıq aparılacaq, bundan sonra isə birinci ilin nəticələrindən asılı olaraq təyinedici amillərin tezliyi və yığılması yoxlanılacaq, onlara düzəliş ediləcək	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.3.4, 10.5.4
A14	OP43	Əməliyyatlar	Ərsinləmə stansiyası	Səth suları	Əməliyyatlar zamanı obyektlərdən çirkab suları qəbul edən sular üzrə ətraf mühitin səth sularının monitoring proqramı hazırlanacaq. Monitoring əməliyyatın 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	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.5.4
A15	OP47	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Yeraltı sular	Yeraltı suların keyfiyyətinə təsir etmə potensialının olması kimi qiymətləndirilən hər hansı planlaşdırılmayan tədbirlərin ardınca yeraltı suların keyfiyyətinin monitoringi aparılacaq	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.6.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A25	OP50	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Səs-küy	Bütün qurğu və avadanlıqların Layihə Standartlarına uyğun istismarını təmin etmək üçün işlənilib hazırlanmış profilaktik texniki xidmət proqramı həyata keçiriləcək	Əməliyyatların İdarə Olunması Planı		10.9.4
A8	OP51	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Landşaft	Əkilmiş və yenidən əkilmiş ağacların inkişafını qeydə almaq üçün kompensasiya məqsədləri üçün davamlı artıma nail olana qədər sonrakı monitoring həyata keçiriləcək	Bərpa İşləri Planı		10.4.4
A8	OP52	Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Landşaft	Layihə kompensasiya məqsədləri üçün hər hansı yeni ağacın ekilməsinin müəyyən edilməsinə qədər illik texniki xidmət əməliyyatlarını həyata keçirəcək	Bərpa İşləri Planı		10.4.4
A17	OP61	Tikinti və Əməliyyatlar	Bütün marşrut	Ekologiya	Layihə boru kəmərinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsində, texniki xidmət və təmir məqsədlərinin zəruri olduğu yerlər istisna olmaqla, avtonəqliyyatın girişini minimuma endirmək üçün mümkün yerdə aralı patrullardan istifadə ediləcək	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.3.4, 10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A27	X10.14	Tikinti	KG288	Mədəni İrs	Layihə fəaliyyətləri nəticəsində Dəllər-Daşbulaq kəndində yerləşən qəbristanlığa normal giriş məhdudlaşarsa, yerli sakinlər üçün alternativ yol, çıxır təmin ediləcək. Həmçinin Kəmərsahəsi də azaldılacaq ki, bununla da qəbristanlıqdan kənarında yerləşən sığınacaq təsire məruz qalmayacaq.	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4
A27	X10.15	Tikinti	Samux Düşərgə Variant 3	Mədəni İrs	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.	Mədəni İrsin İdarə Olunması Planı		10.10.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A30	X12.05	Tikinti	Qazançı Boru anbarı sahəsi Variant B, Qazançı dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Kürdəmir Boru anbarı sahəsi 1 (Müsüslü), o cümlədən oraya giriş, Kürdəmir Boru anbarı sahəsi 2 (Müsüslü), cümlədən oraya giriş, Kürdəmir dəmiryolu qolu və boru boşaltma sahəsi Variant 1, Muğan dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Muğan boru anbarı sahəsi, Samux Tikinti düşərgəsi Variant 3	İcmaların Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi	İcmalara dəyən təsiri minimuma azaltmaq üçün nəqliyyatın idarəedilməsi tədbirləri hazırlanacaq və tətbiq ediləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.12.4
A32	X13.06	Tikinti	KG118	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Layihə, mümkün olduğu yerdə, bağlara mümkün təsirlərin azaldılması üçün Kəmərsahəsinin azaldılması məsələsinə baxacaq.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.4.4, 10.13.4
A32	X13.07	Tikinti	KG123	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Məqsədəuyğun olan hallarda boru kəmərinin eni evlərə təsiri minimuma azaltmaq üçün layihələşdiriləcək.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.4.4, 10.13.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A32	X13.08	Tikinti	KG5 - KG24 (Bağlayıcı siyirtmə A6), KG289	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Ədalətli və şəffaf köçürülməni tətbiq etmək üçün təsirə məruz qalmış ailə təsərrüfatlarına layihə prosedurları tətbiq ediləcək	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.13.4
A32	X13.09	Tikinti	KG5 - KG24 (Bağlayıcı siyirtmə A6), KG289	Torpağa sahiblik hüququ və torpaqdan istifadə	Kəmərsahəsi 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.	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.4.4, 10.13.4
A37	X16.01	Tikinti öncəsi	Ağstafa Düşərgəsi Variant 3	Nəqliyyat və Daşınma	Ağstafa Düşərgəsi Variant 3-də giriş yolu boyunca keçid sahələri qoyulacaq	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.16.4
A37	X16.03	Tikinti öncəsi	Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma	Nəqliyyat və Daşınma	Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsində mövcud giriş sahəsi genişləndiriləcək və ya mövcud istifadəçilər üçün alternativ giriş yolu təchiz ediləcək	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.16.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A4	X3.02	Tikinti	Bütün marşrut	Torpaq və Yer Şəraiti	Torpağın nazik üst qatı olan həssas sahələrdə (Şirkət tərəfindən müəyyən edilmiş kimi) Şirkətin məqsədəuyğun saydığı yerlərdə üst qatı sonradan bərpa məqsədi ilə yığılıb saxlanacaq	Bərpa İşləri Planı		10.3.4
A8	X4.10	Tikinti	KG321 - KG327 və KG344 - KG347	Landşaft	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 lazımı diqqət yetirməklə və daha geniş ərazinin landşaft xarakterini saxlamaqla təbii görünən landşaft formasını yaratmaqdan ibarətdir	Bərpa İşləri Planı		10.4.4
A3	X5.10	Tikinti	KG321 - KG324 və KG344 - KG345	Torpaq və Yer Şəraiti	Layihə KG321 - KG324 və KG344 - KG345-də tikintidən sonrakı iki illik zamanət dövründə eroziya əlamətlərinə qarşı gücləndirilmiş nəzarət həyata keçirəcək.	Bərpa İşləri Planı		10.5.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A6	X5.12	Tikinti	KG8	Torpaq və Yer Şəraiti	KG8-də karbohidrogen çirklənməsinin səviyyəsini müəyyən etmək üçün karbohidrogen çirklənməsi üzrə əlavə tədqiqat həyata keçiriləcək.	Çirklənmənin qarşısının alınması Planı		10.3.4
A32	X5.13	Tikinti	KG0	Landşaft	Ərsinləmə stansiyasına yeni giriş yolu üçün mümkün olduğu yerdə, mövcud yollardan istifadə ediləcək	Torpaqdan istifadənin idarə olunması Planı		10.4.4, 10.16.4
A11	X5.15	Tikinti	KG189	Səth suları	Axına təsir edilməməsi üçün Qarabağ kanalında açıq olmayan keçid üsulu tətbiq ediləcək	Bərpa İşləri Planı		10.5.4, 10.15.4
A11	X5.16	Tikinti	KG189, KG221, KG277, KG303, KG324	Səth suları	Çıxılma qayaları 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.	İcmalarla Əlaqə Planı		10.5.4
A30	X5.17	Tikinti	KG202, KG219, KG240, KG261, KG260, KG274, KG289, KG300, KG323, KG320, KG345, KG369	Səth suları	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 təhlükəsizliyini qorumaq üçün mühafizə işlərinin zəruriliyi nəzərdə tutulacaq	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.4.4, 10.5.4



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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A8	X5.19	Tikinti	KG345 – KG347	Səth suları	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	Torpaqdan İstifadənin İdarə olunması Planı		10.5.4
A15	X6.01	Tikinti	KG32, KG169 - KG390, Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Saloğlu boru anbarı sahəsi və Saloğlu düşərgəsi	Yeraltı sular	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.	Çirklənmənin qarşısının alınması Planı		10.6.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A17	X7.21a	Tikinti	KG221, KG240, KG261, KG277, KG303, KG323, KG324, KG345, KG369	Ekologiya	Əgər Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrəkçay, 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.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A17	X7.21b	Tikinti	KG221, KG240, KG261, KG277, KG303, KG323, KG324, KG345, KG370	Ekologiya	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrəkçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdərədə 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 ediləcək) bu, sahə qiymətləndirilməsindən sonra və Şirkətin təsdiqi ilə aparılacaq.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A19	X7.23	Tikinti	KG345 - KG347	Ekologiya	KS-də Kamilla Süsənlə (Iris camillae Grossh) meşğul olacaq sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yeni, aprel və may ayları arasında bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra tamamlanacaq	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A17	X7.25a	Tikinti	KG0 - KG3.2, KG5 - KG24, KG85 - KG96 və KG138 - KG158.1	Ekologiya	Torpağın üst münbit qatının və toxum fondunun mühafizəsinə lazımi diqqət veriləcək	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A17	X7.25b	Əməliyyatlar	KG0 - KG3.2, KG5 - KG24, KG85 - KG96 və KG138 - KG158.2	Ekologiya	Əgər müəyyən edilmiş məskunlaşma sahəsində bitki örtüyünün uzun müddətli monitorinqi bərpanın aşağı səviyyədə getdiyini göstərərsə, bərpa tədbirləri nəzərdən keçiriləcək	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A17	X7.28a	Tikinti öncəsi	KG35.6, KG115, KG138, KG168, KG254-256, KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG358, KG359 - KG370 və KG383- KG390	Ekologiya	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.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A17	X7.28b	Tikinti öncəsi	KG35.6, KG115, KG138, KG168, KG254-256, KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG358, KG359 - KG370 və KG383- KG391	Ekologiya	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.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A17	X7.29	Tikinti	KG237	Ekologiya	Korçayda mövcud qamışlıq yenidən bərpa ediləcək və süni su axarı əvəzinə daimi su axarı bərpa ediləcək. Su axarı boyunca daimi giriş yolu çəkilməyəcək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A17	X7.30	Tikinti	KG221, KG240, KG261, KG277, KG303, KG323, KG324, KG345, KG369	Ekologiya	Kürəkçay, Gəncəçay, Qoşqarçay, Zəyəmçay, Əsrəkçay, Tovuzçay, Həsənsu və ya Kürdərədə 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	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A17	X7.32	Tikinti öncəsi	KG0 - KG35	Ekologiya	Şirkət tikinti öncəsi tədqiqat (aprel və may aylarında, mövsümdən asılı olaraq) apararaq Kəmərsahəsi və ya KG0 - KG35 arasında işçi sahələrdə itikənarlı süsən (İris acutiloba) bitkisinin mövcudluğunun müəyyən edilməsini nəzərdə tutacaq və sahə üçün səciyyəvi ətraf mühitin idarəedilməsi planı hazırlanacaq. Bu, bitkilər gözlə görünə bilən olduqda, yeni aprel və may ayları arasında, bitkilərin çiçəkləmə fazasında və ya ondan sonra həyata keçiriləcək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A17	X7.33a	Tikinti öncəsi	KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG390	Ekologiya	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.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A17	X7.33b	Əməliyyatlar	KG321 - KG 322.9, KG335.4 - KG336.4, KG342 - KG346, KG346.1 - KG351, KG359 - KG370 və KG383 - KG391	Ekologiya	If long-term monitoring shows slow recovery of the ROW between KP321 - KP 322.9, KP335.4 - KP336.4, KP342 - KP346, KP346.1 - KP351, KP359 - KP370 and KP383 - KP390, remedial action will be considered	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	X7.34	Tikinti öncəsi	Bütün marşrut	Ekologiya	Tikinti öncəsi tədqiqat aparılacaq və çıxarılacaq hər hansı strukturlarda və ya ağaclarda yarasaların yuvaladığı aşkar edilərsə, yarasaların qorunması üçün qarşısını alma tədbirləri görülməlidir	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	X7.35	Tikinti öncəsi	Saloğlu boru anbarı sahəsi	Ekologiya	Saloğlu boru anbarı sahəsində iş sahəsi ilə mühafizə edilən ərazi arasındakı bufer zonası ŞİRKƏT tərəfindən müəyyən olunacaq	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A19	X7.36	Tikinti	Kürdəmir boru anbarı sahəsi - Variant 1 (Müsüslü), Kürdəmir boru anbarı sahəsi - Variant 2 (Müsüslü)	Ekologiya	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 düşməsin deyə, yayın sonuna və ya payıza planlaşdırılır. Bu mümkün olmasa, işlər ancaq sahə üçün səciyyəvi tədqiqat və qiymətləndirmədən sonra, Şirkətin təsdiqi ilə yerinə yetiriləcək.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4
A19	X7.37	Tikinti öncəsi	KG205-KG250	Ekologiya	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.	Ekoloji İdarəetmə Planı		10.7.4





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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A24	X8.05	Tikinti	Tikinti camps	Havanın keyfiyyəti	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	Çirkənmənin Qarşısının Alınması Planı		10.8.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A25	X9.03	Layihə	Bağlayıcı siyirtmələr, Dəllər dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Dəllər boru anbarı sahəsi, Dəllər boru anbarı sahəsi Variant B (Bayramlı), Qazançı boru anbarı sahəsi Variant B, Qazançı dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Kürdəmir boru anbarı sahəsi 1 (Müsüslü), o cümlədən oraya giriş, Kürdəmir dəmiryolu qolu və boru boşaltma sahəsi Variant 1, Muğan dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Muğan boru anbarı sahəsi, Samux tikinti düşərgəsi Variant 3, Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Saloğlu boru anbarı sahəsi, Poylu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Poylu boru anbarı sahəsi, Ucar tikinti düşərgəsi Variant 5, Yevlax dəmiryolu qolu, yükboşaltma və boru anbarı sahəsi	Səs-küy	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.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.9.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A25	X9.04	Tikinti öncəsi	Bağlayıcı siyirtmələr, Dəllər dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Dəllər boru anbarı sahəsi, Dəllər boru anbarı sahəsi Variant B (Bayramlı), Qazançı boru anbarı sahəsi Variant B, Qazançı dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Kürdəmir boru anbarı sahəsi 1 (Müsüslü), o cümlədən oraya giriş, Kürdəmir dəmiryolu qolu və boru boşaltma sahəsi Variant 1, Muğan dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Muğan boru anbarı sahəsi, Samux tikinti düşərgəsi Variant 3, Saloğlu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Saloğlu boru anbarı sahəsi, Poylu dəmiryolu qolu və yükboşaltma sahəsi, Poylu boru anbarı sahəsi, Ucar tikinti düşərgəsi Variant 5, Yevlax dəmiryolu qolu, yükboşaltma və boru anbarı sahəsi	Səs-küy	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.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.9.4. 10.12.4

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

CQBKG Seriya	CQBKG №	Qrafik	Xüsusi yerlər (və KG)	Əsas mövzu	CQBKG Öhdəliyi (təsirlərin azaldılması üzrə tədbir)	İdarəetmə Planı	Əlavə Planlar	ƏMSSTQ Bölməsi №
A25	X9.05	Tikinti öncəsi	Yevlax dəmiryolu qolu, yükboşaltma sahəsi və Yevlax boru anbarı sahəsi	Səs-küy	Mövcud evlərdən və insanların yaşadığı mənzillərdən kənarında yeni giriş yolu çəkiləcək.	İcmaların Təhlükəsizliyi Planı		10.8.4, 10.9.4, 10.12.4, 10.16.4