

Azərbaycan Solar PV Ekoloji və Sosial İdarəetmə və Monitoring Planı (ESMMP)

Məsuliyyətlər

Layihəni "The Company Azerbaijan Energy" MMC (Şirkət) həyata keçirir. Şirkət Layihənin tikintidən əvvəlki, tikinti və istismar fazaları zamanı ƏMSSİMP-nin çatdırılması üçün ümumi məsuliyyət daşıyır. ƏMSSİMP Layihənin Ətraf Mühitin və Sosial Mühafizə İdarəetmə Sisteminin (ƏMSİS) çərçivəsini təmin edəcək Şirkət ƏMSSİMP-nin icrasına aylıq əsasda nəzarət edəcək və ƏMSSİMP-nin icrasına illik baxış keçirəcək. Xüsusi rollar aşağıdakı cədvəldə verilmişdir. Şirkət ESMMP-nin həyata keçirilməsi ilə bağlı öz işçiləri üçün müvafiq təlimlər keçirəcək.

EPC Podratçı tikinti sahəsinin idarə edilməsinə və Layihənin tikintiqaşağı və tikinti fazaları çərçivəsində ƏMSMMİP-ə uyğun olaraq onların fəaliyyətinə cavabdeh olacaqdır. EPC Layihənin tikintisi zamanı baş verə biləcək ətraf mühitə və sosial təsirləri minimuma endirmək üçün tələb olunan ehtiyat tədbirlərinin və tədbirlərin görülməsi də daxil olmaqla, ESMMP-də müəyyən edilmiş bütün müvafiq qanun və qaydalara və beynəlxalq standartlara uyğunluğu təmin etməlidir. EPC tələb olunan personalın təmin edilməsinə cavabdeh olacaq və onların müvafiq şəkildə təlim keçməsinə təmin edəcək. Xüsusi rollar aşağıdakı cədvəldə verilmişdir.

Əməliyyatlar və Texniki Təminat (İ&M) Podratçısı Layihənin istismar fazası ərzində sahədəki fəaliyyətlərinin ƏMSMMİP-ə uyğun həyata keçirilməsini təmin etmək üçün məsuliyyət daşmalıdır. İstismar və Təchizat Podratçısı Layihənin istismarı zamanı baş verə biləcək ətraf mühitə və sosial təsirləri minimuma endirmək üçün lazımi tədbirlərin görülməsi də daxil olmaqla, ƏMSSİMP-də müəyyən edilmiş bütün müvafiq qanun və qaydalara və beynəlxalq standartlara uyğunluğu təmin etməlidir. Xüsusi rollar aşağıdakı cədvəldə verilmişdir.

ESMMP Cədvəli

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
Vizual Rahatlıq	Qoturdağ palçıq vulkanı və Qobustan Qaya İncəsənəti Mədəni Landşaftının turistik obyektlərinə vizual perspektivdən təsirlər.	Tikinti Əməliyyat	Tikinti cədvəli qəbiristanlıqlar, qayaüstü rəsmlər və yaxınlıqdakı təsərrüfat strukturları daxil olmaqla landşaftın əsas həssas xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla hazırlanacaq. Tikinti qrafiki ilə bağlı müvafiq maraqlı tərəflərlə məsləhətləşmələr aparılacaq. Mümkün olduğu qədər, qrafikdə görmə narahatlığını azaltmaq üçün hər hansı həssas vaxtda reseptorların yaxınlığında işin planlaşdırılmamasını təmin etmək üçün hər hansı həssas hadisələr nəzərə alınacaq. Əməliyyat mərhələsindən əvvəl hazırlanmış əlavə yoxlamaları təmin etmək üçün İSİM daxilində abadlıq və əkin protokollarının hazırlanması. Mümkün olduqda sahənin bərpası və abadlaşdırılması / əkilməsi tikintidən sonra ilk aktiv vegetasiya dövründə həyata keçirilir.	Qaldırılan və bağlanan müvafiq şikayətlərin sayı. Tamamlanmış məsləhətləşmələrin sayı. Reabilitasiya və əkinin uğuru.	Maraqlı Tərəflərin İştirak Planı (SEP). Tikinti Ətraf Mühitin İdarəetmə Planı (CEMP) (EPC Podratçı). Əməliyyat ƏMİP (OEMP) (O&M Podratçı).	Saytda yoxlama hesabatı. Aylıq ESHS hesabatı. Əməliyyat yoxlaması hesabatı.	Həftəlik yoxlamalar. Aylıq hesabat. Rüblük sahəyə baxış (əməliyyatlar).	EPC Podratçı. O&M Podratçı.
Mənzərə.	Palçıq vulkanlarının turistik ərazisinin landşaftına orta dərəcədə dolayı təsir göstərir.	Tikinti	Torpağa dəyən ziyanı məhdudlaşdırmaq üçün tikinti sahələri və yollar minimuma endirildi. Yolsuzluqda sürməyə icazə verilmədən təyin edilmiş yollara ciddi riayət etmək. Adekvat tullantıların utilizasiyası vasitələrinin təmin edilməsi. Tullantıların idarə edilməsində işçi qüvvəsinin təlimi.	Yolsuzluq əlaməti yoxdur. Təlim qeydləri. Çıxarılan tullantıların miqdarı. Əlaqədar alətlər qutusu danışıqlarının sayı.	Trafik və Nəqliyyatın İdarə Edilməsi Planı (TTMP) (EPC Podratçı). Təhlükəli Maddələr və Tullantıların İdarə Edilməsi Planı (EPC	Saytda yoxlama hesabatı. Aylıq ESHS hesabatı.	Həftəlik yoxlamalar. Aylıq hesabat.	EPC Podratçı.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p>Tullantıların mümkün qədər azaldılması.</p> <p>Bütün bərk tullantıların toplanması və tullantıların utilizasiya obyektinə daşınana qədər müvafiq qaydada saxlanması.</p> <p>Mövcud tullantıların təmizlənməsinin təşkili.</p>		<p>Podratçı).</p> <p>Çirkənmənin qarşısının alınması və ona nəzarət İSİM-də müəyyən edilmişdir.</p>			
Biomüxtəliflik	<p>Layihə nəticəsində təsirə məruz qalan kolluq və çöl sahələrinə görə yerüstü yaşayış mühitlərinə və flora növlərinə kiçik və orta səviyyəli təsirlər.</p> <p>Məməlilər, amfibiyalar və sürünənlər üçün yaşayış mühitinin itirilməsi/deqradasiyası, artan narahatlıq və yaralanma/ölümlə bağlı kiçik təsirlər.</p>	<p>Pre-Tikinti / Tikinti.</p> <p>İstismardan çıxarma.</p>	<p>Heyvanların Layihə ərazisindən istifadə etməsinə mane olmaq üçün sahənin hazırlanması həyata keçirilmişdir.</p> <p>İlkin hazırlıq işləri, mümkün olduqda, quş yetişdirmə mövsümündən kənarında aparılmalıdır.</p> <p>Əgər çoxalma mövsümündə işlərə ehtiyac olarsa, heyvanların (sürünənlər və aktiv quş yuvaları) olub olmadığını yoxlamaq üçün tikinti öncəsi tədqiqat aparılmalıdır. Əgər hər hansı müəyyən edilərsə, onlar köçürülənə və ya yetişdirmə işləri təbii olaraq dayandırılana qədər belə xüsusiyyətlərdən qaçınmaq üçün tikinti fəaliyyətləri proqramlaşdırılmalıdır.</p> <p>Tikinti öncəsi tədqiqat həmçinin mühafizə ilə bağlı narahatlıq doğuran bitki növlərinin yenidən yoxlanılmasını əhatə edəcək. IUCN-də nəslə kəsilməkdə olan və ya yuxarıda siyahıya alınmış növlərin qeyd edildiyi ehtimal olunmayan halda, bu növlərin qorunması planı razılaşdırılana qədər işlər dayandırılacaqdır. Bu, hər hansı bir müdaxilənin qarşısını almaq üçün iş zamanı ilk növbədə mikro yerləşdirmə və qoruyucu hasardan istifadə etməyə çalışacaq. Bu mümkün olmadıqda, ayrı-ayrı bitkilərin uyğun yaşayış mühitinə köçürülməsi və ya</p>	<p>İşçilər üçün ətraf mühit alətləri qutusunun sayı.</p> <p>Eroziya hallarının sayı.</p> <p>Yolsuzluq əlaməti yoxdur.</p> <p>Heyvanların sayı (sürünənlər və aktiv quş yuvaları) çoxalma mövsümündə tikinti qabaqçı tədqiqat zamanı müəyyən edilmişdir.</p> <p>Tikintidən əvvəlki tədqiqat zamanı tapılan tısbağaların sayı.</p>	<p>TTMP.</p> <p>Təhlükəli Maddələr və Tullantıların İdarə Edilməsi Planı.</p> <p>CEMP.</p>	<p>Sayt yoxlama hesabatları.</p>	<p>Həftəlik sayt yoxlamaları.</p>	<p>EPC Podratçı (EHS Meneceri / İxtisaslı Ekoloq).</p> <p>Şirkət (yoxlama).</p>

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p>eyni cinsdən olan digər bitkilərin toxumlarının toplanması və ərazidə səpin (hansının növ üçün daha uyğun olmasından asılı olaraq) həyata keçiriləcək. Bu ssenaridə, bütün ərazi daxilində növlərin monitorinqi aparılacaq (o cümlədən, bu növün digər fərdlərinin axtarışı üçün sahənin tam təkrar tədqiqi) kritik yaşayış mühitinə və növlərin qorunması üsullarına yenidən baxılmalı və növlərin mühafizəsini gücləndirmək lazımdır. kreditorlarla razılaşdırılaraq müvafiq olaraq əhali.</p> <p>Layihə sahəsində heç bir tısbağa tapılmasa da, növlərin mövcud olma potensialı vardır və buna görə də tikintidən əvvəl yoxlama aparılacaq və əgər mövcud olduğu aşkar edilərsə, tikinti qrafiki qazıntı işlərinin aparılması üçün layihələndiriləcəkdir. tısbağaların yerin altında qış yuxusuna gedə biləcəyi ən həssas vaxtlardan (məsələn, oktyabrın ortalarından mart ayına qədər (və ya şərait imkan verirsə, daha tez)), eləcə də aestivasiya zamanı iyun və iyul aylarında (son tədqiqat məlumatları qorunan növlərin və ya növlərin mövcudluğunu təsdiqləmədiyi halda) diqqət mərkəzindədir. müstəsna hallar var).</p> <p>Layihənin əhatə dairəsindən kənarında hər hansı təmizlənmiş ərazilərin bərpası.</p> <p>Potensial invaziv flora növləri müəyyən edilməli və kolların təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulmuş ərazilərdə və ya ətrafında baş verərsə, onların təmizlənməsi üçün tədbirlər görülməlidir.</p> <p>İnvaziv növlərin potensial yaradılmasına nəzarət ediləcək və onların sayı artarsa,</p>					

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p>buna nəzarət etmək üçün tədbirlər həyata keçirilməlidir.</p> <p>Növlərə nəzarət tədbirləri qeyd olunan növdən və bu növün aradan qaldırılması üçün ən yaxşı beynəlxalq təcrübədən asılı olacaq. Fərdlərin kəsilməsi və çıxarılması fidanların zəhərlənməsinə üstünlük veriləcək və yalnız bu mümkün olan ən uyğun mübarizə tədbiri olduqda istifadə olunacaq.</p> <p>Təhlükəsiz bağlarda saxlanılan karbohidrogenlər təbii su axarlarından uzaqda idarə olunan drenajı olan keçirməyən səthlərdə yerləşdirilməlidir. Bağçalar içərisində saxlanacaq mayələrin həcmnin 110%-ni tutmaq üçün kifayət olmalıdır. Yağış sularının çirklənməsinin qarşısını almaq üçün onlar tam şəkildə saxlanılacaq. Bundan əlavə, nəqliyyat vasitələrinin və mexanizmlərin yanacaqda doldurulması yalnız müəyyən edilmiş yerlərdə baş verməlidir.</p> <p>Ərazinin çirklənmə şansını məhdudlaşdırmaq üçün bütün təhlükəli materiallar düzgün saxlanmalıdır. Ümumiyyətlə, mümkün olduqda bioloji parçalana bilən hidravlik yağlardan istifadə etmək məqsədəuyğun olardı.</p> <p>Layihə ərazisindən kənarında olan hər hansı bataqlıq ərazilər və çay sistemləri tikinti zamanı toxunulmaz qalacaq.</p> <p>Layihə işçiləri tikinti zamanı məlumatlılığı artırmaq, münaqişələri məhdudlaşdırmaq və yer faunasına və ornitfaunaya əlavə narahatlığı azaltmaq üçün ətraf mühitə dair</p>					

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p>alətlər qutusu danışıqlarını tələb edir.</p> <p>İşçilərə ərazidə yaşayan faunaya məruz qalma riskləri, eləcə də görülməyəcək profilaktik tədbirlər haqqında məlumat verilməlidir. Sahədə çalışan işçilər qoruyucu geyim geyinməlidirlər: uzun şalvar, qapalı ayaqqabı və dəri əlcək. Hər hansı dişləmə və sancma üçün müalicənin ən yaxın yeri ilə bağlı məlumat verilməlidir.</p> <p>Sahədə rast gəlinən ilanlar Layihə işçiləri tərəfindən idarə edilməməli və onlara zərər verməməlidir. Heyvanlar təyin olunmuş işçilər tərəfindən köçürülməlidir.</p> <p>Tikinti fəaliyyəti ilə birbaşa təhlükə altında olan hər hansı fauna (yuvalar istisna olmaqla) müvafiq işçilər tərəfindən köçürülməkdir.</p> <p>Hər hansı bitki və ya heyvanın toplanması, yığılması və ya ovlanması qəti şəkildə qadağan edilməlidir. Tikinti və əməliyyat işçiləri ilə bağlı "tolerantlıq yoxdur" siyasəti qəbul edilməlidir. Brakonyerlikdə günahkar olan hər bir günahkar tutulmalıdır.</p> <p>Yanğınlara nəzarət edilməlidir və yalnız yanğına icazə verilən yerlərdə icazə verilməlidir. Hər bir sahədə mövcud olan yanğınsöndürənlər və qum çömçələri kimi yanğın təhlükəsizliyi və yanğınsöndürmə avadanlığı ilə bağlı kadr hazırlığı aparılmalıdır.</p> <p>Tikinti zamanı heyvanların "yol hüququna" malik olduğu siyasət münaqişə hadisələrini azaldacaq.</p> <p>Hər hansı bir heyvan tələyə düşərsə və ya</p>					

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p>hər halda zərər görərsə, müvafiq işçilərə məlumat verilməlidir.</p> <p>Giriş yolları və yarımstansiya sahəsi uyğun drenaj sistemlərini tələb edir.</p> <p>Tikinti fəaliyyətləri üçün artıq tələb olunmayan təmizlənmiş ərazilər torpağın dayanıqlığını artırmaq üçün yerli çəmən və kol bitkiləri ilə (lazım olduqda) yenidən səpməklə bərpa olunacaq.</p> <p>Tikinti maşınları giriş yollarında qalmalı və təmizlənməmiş kollarıda sürməməlidir.</p> <p>Tikinti başa çatdıqdan sonra yoxlamalar aparılmalı, eroziya əlamətləri olan ərazilər dərhal təmir edilməlidir.</p> <p>Hər hansı qazılmış ərazilər müvəqqəti olaraq sərhədləri müəyyənləşdirilməli və heyvanların girişini maneə törətmək üçün hasara alınmalıdır; tikinti mərhələsindən sonra həmin ərazilər yenidən doldurulmalı və bərpa edilməlidir. Mümkün olmadıqda, heyvanların çölə çıxmasına imkan verən konik tərəflər və ya rampa olmalıdır və doldurmadan əvvəl yoxlamalar aparılmalıdır.</p> <p>Nəqliyyat vasitələrinin toz istehsalını və yerli biomüxtəlifliklə toqquşma potensialını azaltmaq məqsədi ilə nəqliyyat vasitələrinin sürət həddi qoyulmalı və onlara riayət edilməlidir.</p> <p>Həddindən artıq tozun yarandığı ərazilər havaya atılan tozun miqdarını azaltmaq üçün vaxtaşırı suvarılacaq.</p> <p>Ağır tikinti maşınları səs-küyü azaltmaq</p>					

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p>üçün səsboğucularla təchiz ediləcək.</p> <p>Ərazidə fəaliyyət göstərən sürücülər yaxşı məlumatlandırılmalı və nəqliyyat vasitələrinin yerli fauna üçün yaratdığı təhlükələrdən xəbərdar olmalıdırlar.</p>					
Biomüxtəliflik - fauna.	Hasarlanma nəticəsində faunanın hərəkətinin məhdudlaşdırılması faunanı Layihə ərazisindən sıxışdırıb çıxaracaq.	Tikinti Əməliyyat.	Layihə sahəsinin ətrafındakı hasarlar əməliyyatlar zamanı kiçik məməlilərin və faunanın ərazinin altından təhlükəsiz şəkildə keçməsinə imkan verəcək şəkildə layihələndiriləcəkdir.	Layihə sahəsində aparılan əməliyyatlar zamanı qeyd olunan fauna növlərinin sayı.	OEMP.	Rüblük yoxlamalar.	Rüblük yoxlama hesabatları.	O&M Podratçı.
Biomüxtəliflik – kumulyativ.	<p>Boru kəmərinin keçid hüququ yaşayış mühitinin daha da itirilməsinə və parçalanmasına kömək edə bilər.</p> <p>Sonrakı neft və qaz quyularının işlənilməsi potensialı o qədər də az və ya orta səviyyəli təsirlərin proqnozlaşdırıldığını istisna etmək olmaz.</p> <p>Əlavə trafik səbəbiylə potensial narahatlıq və yaralanmaların artması.</p>	Tikinti	Onların idarə edilməsi üçün məsuliyyət kollektivdir, fərdi inkişafın töhfələrini aradan qaldırmaq və ya minimuma endirmək üçün fərdi hərəkətləri tələb edir. Layihənin potensial təsirlərini minimuma endirmək üçün layihəyə aid yerlərdə təsirlərin azaldılması və monitorinq proqramları həyata keçiriləcək.	Yuxarıdakı kimi.	Yuxarıdakı sıralarda əks olunur.	Yuxarıdakı sıralarda əks olunur.	Yuxarıdakı sıralarda əks olunur.	Yuxarıdakı sıralarda əks olunur.
Biomüxtəliflik	Günəş PV	Əməliyyat	Müntəzəm qulluq zamanı hər hansı invaziv	İnvaziv növlərin	Əməliyyat ƏMİP	Aylıq ESHS	Aylıq.	O&M Podratçı.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
	panellərinin mövcudluğundan yaranan kölgə effektləri növlərin tərkibini və müxtəlifliyini dəyişdirə və yaşayış mühitinin itirilməsi ilə nəticələnə bilər.		flora növləri çıxarılmalıdır. Fidanların kəsilməsi effektiv mübarizə tədbiridir. Digər ərazilərə yayılma riskinin qarşısını almaq üçün müəyyən edilmiş protokola əməl olunmasını təmin etmək üçün tədbirlər OEMP-yə daxil ediləcək.	sayı / növlərin tərkibi müşahidələri dəyişir.	(OEMP) (O&M Podratçı).	hesabatı.		
Biomüxtəliflik	Günəş PV panellərinin və hava xəttinin (OHL) quraşdırılması nəticəsində quşlara toqquşma, yerdəyişmə və ya maneə təsiri potensialı.	Əməliyyat	Hava xəttinin işarələri təklif olunur və Azərenerji ilə müzakirə olunacaq. Bunlarda hər 10 m-də 1 işıq dəyişdiricisi olan torpaq naqili və 15 m-də 1 işıq dəyişdiricisi olan markalanma keçiriciləri bütövlükdə hər 5-6 m-də ən azı 1 dəyişdiriciyə malik olsun. Günəş panelləri ilə hər hansı potensial quş toqquşması izlənəcək və qeyd ediləcək. Monitorinq protokolunu təmin edəcək quşların mühafizəsi planı hazırlanacaq (o, standartlaşdırılacaq, ən yaxşı beynəlxalq təcrübəyə uyğunlaşdırılacaq və məlumatların təfərrüatlı təhlili üçün uyğun olacaq) qeyd olunan toqquşmalarda dəyişikliklərə reaksiya verə bilməsi üçün adaptiv olacaq.	Yoxlamalar zamanı müəyyən edilmiş quş cəsədlərinin sayı.	OEMP. Quşların mühafizəsi planı.	Aylıq ESHS hesabatı.	Aylıq.	O&M Podratçı.
Hidrologiya və Hidrogeologiya	Layihə sahə ərazisinə su keçirməyən səthlər təqdim edəcək, su axını və daşqın riskini artıracaqdır.	Tikinti	Mümkünsə, efemer drenaj kanallarından qaçınmaq üçün sahə yollarında. Keçidlərin qaçınılması olduğu yerlərdə suötürücülərin və ya digər drenaja nəzarət vasitələrinin quraşdırılması. Səth suları müvafiq drenaj və müvafiq olaraq çəpərlənmiş sahələrlə idarə olunacaq. Daşqınlara ən həssas olan infrastruktur ən	Sahədə daşqın hadisələrinin sayı.	CEMP. Fövqəladə Hallara Hazırlıq və Cavab Planı (EPRP) (EPC Podratçı).	Sayt yoxlama hesabatları. Aylıq ESHS hesabatı.	Gündəlik sayt yoxlamaları. Aylıq.	EPC Podratçı.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p>az daşqın riski olan ərazilərdə yerləşdiriləcək (yəni günəş PV panellərinin sahələri əsas daşqın riski dəhlizlərindən kənarında yerləşəcək).</p> <p>Mümkün qədər, tikinti və giriş yolları daşqın riski yüksək olan ərazilərdən kənarında aparılacaq (bəzi yerlərdə yolların yüksək daşqın riski dəhlizlərindən keçməli olduğunu nəzərə alaraq). Bu mümkün olmadıqda, daşqınların təsirini azaltma tədbirləri davam edən sxem dizaynının bir hissəsi kimi müəyyən edilməlidir.</p>					
		Əməliyyat	Səth suları müvafiq drenaj və müvafiq olaraq çəpərlənmiş sahələrlə idarə olunacaq.	Sahədə daşqın hadisələrinin sayı.	OEMP.	Rüblük yoxlamalar..	Rüblük.	O&M Podratçı.
Qrunt suları	İstismar zamanı qrunt sularının potensial çirklənmə mənbələri əsasən sızma və dağılmalarla əlaqədardır.	Tikinti.	<p>Döküntülərin təmizlənməsi üçün təchizat verilir.</p> <p>Çirklənmənin qarşısının alınması və nəzarət planı hazırlanmalıdır.</p> <p>Müəyyən bir saxlama sahəsi qurun, sızdırmaz bir baza və keçirməyən divarlar ilə qurulur.</p> <p>Bütün yanacaq, neft və kimyəvi anbarlar xüsusi təhlükəsiz yerdə saxlanılır.</p> <p>Şlanqlar və klapanlar müntəzəm olaraq aşınma əlamətləri üçün yoxlanılır və istifadə edilmədikdə onların söndürülməsinə və etibarlı şəkildə bağlanmasına əmin olun.</p>	<p>İşçi qüvvəsi üçün təlim / alətlər qutusu danışıqlarının sayı.</p> <p>Tələb olunan dağılmaların / təmizləmələrin sayı.</p>	CEMP. Çirklənmə və qarşısının alınması tədbirləri (OEMP-də). Təhlükəli Maddələr və Tullantıların İdarə Edilməsi Planı.	Sayt yoxlama hesabatları. Aylıq ESHS hesabatı.	Gündəlik vizual yoxlamalar. Aylıq.	EPC Podratçı
		Əməliyyat	<p>Dizel nasosları və buna bənzər əşyalar kiçik dağılmaları toplamaq üçün damlama qablarına yerləşdirilir. Tabaklar mütəmadi olaraq yoxlanılacaq və yığılmış yağ</p>	<p>İşçi qüvvəsi üçün təlim / alətlər qutusu danışıqlarının sayı.</p> <p>Tələb olunan dağılmaların / təmizləmələrin</p>	OEMP. Çirklənmə və qarşısının alınması tədbirləri (OEMP-də).	Aylıq ESHS hesabatı.	Aylıq.	O&M Podratçı.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			çıxarılacaq.	sayı.	Təhlükəli Maddələr və Tullantıların İdarə Edilməsi Planı.			
Torpaqlar və geologiya	Torpaq eroziyası və torpaq resursunun itirilməsi ilə bağlı kiçik təsirlər.	Tikinti. İstismardan çıxarma.	<p>Torpağın zədələnməsini azaltmaq üçün saxlama və yerləşdirmə sahələrini aydın şəkildə ayırın və bütün materialları, avadanlıqları və nəqliyyat vasitələrini müəyyən edilmiş ərazidə saxlayın. Bundan əlavə, nəqliyyat vasitələri müəyyən edilmiş yollarda məhdudlaşdırılmalıdır.</p> <p>Eroziyaya nəzarət kanallarında və son pozulmadan dərhal sonra digər ərazilərdə yerli otlar (lazım olduqda) qurun.</p> <p>Sahələr qazılmadan əvvəl torpağın üst qatını və qruntu xilas edin və saxlayın, üst qruntun üst qatı soyularaq ayrı-ayrılıqda yığılır.</p> <p>Qazılmış qrunları material növündən asılı olaraq anbarlara ayırın və anbarda eroziyaya nəzarəti təmin edin.</p> <p>Torpaq işləri başa çatdıqdan sonra materialı eyni stratigrafik ardıcılıqla doldurun.</p> <p>Lazım olan yerlərdə çınqılın qoyulması və sıxılması, lazım olduqda yoxuş tərəflər boyunca drenaj xəndəyinin qazılması və lazım olduqda eniş tərəflərdə alçaq bermaların salınması.</p> <p>Tikintidən sonra giriş yolları daralırsa, sıxılmış əraziləri təmizləyin və mümkün olduqda, yolun kənarında tikilmiş torpaq əsaslı kanallarda, şərait nəzərə alınmaqla,</p>	<p>Yolsuzluğun sübutu.</p> <p>Eroziya hadisələrinin vizual təftişi.</p> <p>Materialları təkrar emal edilmiş sınımış / lazımsız panellərin sayı.</p>	<p>CEMP.</p> <p>Çirklənmə və qarşısının alınması tədbirləri (CEMP-də).</p> <p>Təhlükəli Maddələr və Tullantıların İdarə Edilməsi Planı.</p> <p>Fövqəladə Hallara Hazırlıq və Cavab Planı (EPRP) (EPC Podratçı).</p>	<p>Sayt yoxlama hesabatları.</p> <p>Aylıq ESHS hesabatı.</p>	<p>Gündəlik sayt yoxlamaları.</p> <p>Aylıq.</p>	EPC Podratçı

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p>yerli otlar salın.</p> <p>Tikinti və yol tikintisi başa çatdıqdan sonra, yolsuzluq avtomobili/avadanlığının hərəkəti ilə sıxılmış bütün əraziləri təmizləyin və yerli otlar qurun.</p> <p>Bütün materialları müvəqqəti saxlama anbarlarının təyin olunmuş yerlərində saxlayın və kiçik dağılmaların təmizlənməsi üçün ləvazimatlarla təmin edin.</p> <p>Bütün nəqliyyat vasitələrini və avadanlıqları yolun hərəkət hissəsində məhdudlaşdırın və nəm şəraitdə mümkün olduğu qədər fəaliyyəti minimuma endirin. Fəaliyyətlər nəm şəraitdə baş verməli olduqda, fırtına suyunun axmasına mane olmaq və eroziyanın qarşısını almaq üçün parça, saman bağlamaları və ya digər tədbirlərdən istifadə etməklə fırtına suyuna nəzarət edin.</p> <p>Nəm torpaq zədələndikdə, quru şərait bərpa olunduqdan sonra təmir edin.</p> <p>Neftin saxlanması üçün su keçirməyən bazası və keçirməyən divarları olan xüsusi saxlama sahəsi qurun. Tutum bir dəstə və qorunan ərazidə tam həcm saxlamaq üçün kifayət olmalıdır.</p> <p>Şlanqları və klapanları müntəzəm olaraq aşınma əlamətlərinə görə yoxlayın və istifadə edilmədikdə onların söndürülməsinə və etibarlı şəkildə bağlanmasına əmin olun.</p> <p>Kiçik dağılmaları toplamaq üçün dizel nasoslarını və oxşar əşyaları damcı qablarına qoyun. Qabları mütəmadi olaraq yoxlayın və yığılmış yağ çıxarın.</p>					

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət	
			<p>Tullantıların miqdarını mümkün qədər azaldın.</p> <p>Bütün bərk tullantıları toplayın və təyin edilmiş utilizasiya sahəsinə daşınana qədər saxlayın.</p> <p>İstənilən lazımsız/sınıq panellər və/yaxud dayaqqlar söküləcək və ya yeniləri ilə əvəz olunacaq. Polad və digər faydalı materiallar təkrar emal ediləcək. Təkrar emal oluna bilməyən inert materiallar uyğun tullantı sahəsinə aparılacaq.</p> <p>Layihə sahəsində lazımsız/sınıq PV panellərinin idarə edilməsi və saxlanması üçün prosedurlar mövcud olacaq (məsələn, onların yığılması və ya sahənin qapalı ərazisində saxlanması).</p>						
Torpaqlar	Tullantıların düzgün saxlanmaması ilə yanaşı kimyəvi və ya neft dağılmaları nəticəsində yarana biləcək çirklənmə.	Tikinti	Yuxarıdakı kimi.	Tələb olunan dağılma qeydlərinin və təmizləmələrin sayı.	Yuxarıdakı kimi.	Sayt yoxlama hesabatları. Aylıq ESHS hesabatı.	Gündəlik sayt yoxlamaları. Aylıq.	EPC Podratçı	
Torpaqlar	Nəqliyyat vasitələrinin hərəkəti və torpaqların potensial çirklənməsi ilə əlaqədar torpaqların eroziyası və deqradasiyası.	Əməliyyat.	<p>Bütün nəqliyyat vasitələrini yollarda məhdudlaşdırın.</p> <p>Yolun vəziyyətini mütəmadi olaraq izləmək; sonra zədələnmiş hissələrdən yan keçməkdənsə, zədələnmiş və bərbad yolları təmir edin.</p> <p>Eroziya nəzarətinə nəzarət edin və lazım olduqda təmir edin.</p> <p>Mümkünsə, bermalarda və arxlarda ot örtüyü saxlayın.</p>	<p>Yolsuzluqla bağlı dəlillər qeydə alınıb.</p> <p>Eroziya hadisələrinin sayı.</p> <p>Tullantıların çıxarılmasının miqdarı.</p> <p>İşçi qüvvəsi üçün təlim / alətlər qutusu</p>	OEMP. OEMP daxilində çirklənmənin qarşısının alınması və nəzarəti. Təhlükəli Maddələr və Tullantıların İdarə Edilməsi Planı (O&M	Sayt yoxlama hesabatları. Rüblük ESHS hesabatı.	Rüblük əməliyyat yoxlamaları.	O&M Podratçı	

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p>Hazırlanmış yollardan kənarında nəqliyyat vasitələrinin və avadanlıqların istifadəsini qadağan edin.</p> <p>Mövcud eroziyaya uğramış yolları yenidən stabilləşdirin və lazım olduqda ot örtüyünü bərpa edin.</p> <p>Saytdan odun yığmayın.</p> <p>Tullantıları mümkün qədər azaldın və O&M Podratçısının araşdırdığı təkrar emal imkanları ilə materialların təkrar istifadəsini maksimum dərəcədə artırın. Bütün tullantıları və zibilləri təyin edilmiş yerə atmazdan əvvəl toplayın, ayırın və saxlayın.</p> <p>Torpağın və qrun sularının çirklənməsi riskini azaltmaq üçün təyin olunmuş tullantı sahəsinə daşınmazdan əvvəl yağlı və kimyəvi tullantıları və çirklənmiş materialı təmizləyin və saxlayın.</p> <p>Su keçirməyən bazası və keçirməyən divarları olan və yağışdan qorunan xüsusi saxlama sahəsi yaradın. Tutum bir dəstə və qorunan ərazidə tam həcm saxlamaq üçün kifayət olmalıdır.</p> <p>Bütün yanacaq, yağ və kimyəvi anbarları təyin olunmuş təhlükəsiz yerdə saxlayın.</p> <p>Panellər və dayaqqlar söküləcək və ya yeniləri ilə əvəz olunacaq və polad və digər faydalı materiallar təkrar emal ediləcək. Təkrar emal oluna bilməyən inert materiallar uyğun tullantı sahəsinə aparılacaq. Bununla belə, lazımsız təməllər və digər inert yeraltı materiallar basdırılacaqdır.</p> <p>Layihə sahəsində lazımsız/sınıq PV</p>	<p>danışıqlarının sayı.</p> <p>Tələb olunan dağılmaların / təmizləmələrin sayı.</p> <p>Materialları təkrar emal edilmiş sınıq / lazımsız panellərin sayı.</p>	<p>Podratçı).</p> <p>EPRP (O&M Podratçı).</p>			

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			panellərinin idarə edilməsi və saxlanması üçün prosedurlar mövcud olacaq (məsələn, onların yığılması və ya sahənin qapalı ərazisində saxlanması).					
Arxeologiya və mədəni irs.	Yerli mədəni irs aspektləri və qeyri-maddi aktivlərin pozulması ilə bağlı orta dərəcədə təsir potensialı.	Tikinti	<p>Arxeologiya ilə bağlı tikinti planlaşdırması və təsadüfi tapıntılar proseduru Tikinti Ətraf Mühitin İdarəetmə Planında (İMİP) təfərrüatlı şəkildə göstəriləcəkdir.</p> <p>Şans tikinti mərhələsi üçün hazırlanacaq proseduru tapır.</p> <p>Bütün Layihə Şirkəti və podratçıların işçi heyəti Təsadüfi Tapıntılar Prosedurunun tətbiqi barədə məlumatlandırılacaq və müvafiq təlimlər keçiriləcək.</p> <p>Tövsiyə olunur ki, İnşaatçıya Mədəniyyət Nazirliyi, Qobustan Milli Tarixi-Bədii Qoruğu ilə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının (AMEA) Arxeologiya və Etnoqrafiya İnstitutu ilə birlikdə tikintidən əvvəl və bütün mərhələlərdə əlaqə saxlasın.</p> <p>Yanlış məlumat nəticəsində icmanın narahatlığını azaltmaq üçün Layihə fəaliyyəti haqqında yerli icma üzvlərinə ətraflı və müntəzəm məlumat verilməlidir. Layihə Şirkəti yerli icmalara və fermerlərə təsirləri minimuma endirmək və rituallar zamanı yaxınlıqdakı qəbiristanlıqlara təsirləri azaltmaq üçün tikinti işlərinin planlaşdırılmasını nəzərdən keçirəcək.</p>	Alətlər qutusu danışıqlarının sayı. Təsadüfi tapıntıların sayı.	CEMP Şans proseduru tapır.	Dəyişiklik tapma proseduru (EPC).	Sayt yoxlama hesabatları.	EPC Podratçı
Arxeologiya və mədəni irs – məcmu.	Əlavə qurğuların olması və artan trafik vizual xarakterə və yer hissələrinə təsir	Tikinti	Onların idarə edilməsi üçün məsuliyyət kollektivdir, fərdi inkişafın töhfələrini aradan qaldırmaq və ya minimuma endirmək üçün fərdi hərəkətləri tələb edir. Layihənin potensial təsirlərini minimuma endirmək	Qəbul edilən tarixi arxeoloji mənzərəyə təsirlərlə bağlı qaldırılan və	Yuxarıdakı kimi.	Yuxarıdakı kimi.	Yuxarıdakı kimi.	Yuxarıdakı kimi.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
	göstərə bilər. Qobustan rayonunun yerli turizm dəyərlərinə və tarixi arxeoloji mənzərəsinə xələl gətirmə potensialının artması.		üçün layihəyə aid yerlərdə təsirlərin azaldılması və monitorinq proqramları həyata keçiriləcək.	bağlanan şikayətlərin sayı.				
Səs-küy	Yerin hazırlanması işlərinin milli həddi (yaşayış sahəsi) 13,9 dB keçməsi ilə 300 m məsafədə səs-küy səviyyəsinin artması ilə nəticələnmə potensialı var. Milli məhdudiyyətlər səs mənbəyindən 800 m (39,5 dB(A)) məsafədə yerinə yetirilir. Bununla belə, nəzərə alınmalıdır ki, torpaq hazırlığı işləri qısamüddətli, müvəqqəti və fasiləli xarakter daşıyır.	Tikinti	Mövcud olan ən sakitliyi təmin etmək üçün ən yaxşı praktiki vasitələrdən istifadə olunur və səs-küyü mümkün qədər məhdudlaşdırmaq üçün tikinti texnikalarından istifadə olunacaq. Tikinti yalnız gündüz saatlarında aparılır. Bütün maşınlara vaxtaşırı baxılacaq. Layihəyə giriş yolundan kənarında icma əraziləri vasitəsilə layihə tikintisində nəqliyyatın marşrutunun qarşısı alınacaq. BMK PS 1 çərçivəsində hazırlanmış layihə şikayətləri mexanizmi həyata keçiriləcək. Bu, yaxınlıqdakı fermerlər tərəfindən qaldırılan səs-küylə bağlı hər hansı təsirləri qeyd etmək, izləmək və onlara cavab vermək/azaltmaq və Səs-küyünə Həssas Reseptorlarda (NSRs) səs-küy limitlərinə riayət olunmasını təmin etmək üçün istifadə olunacaq. Tikinti zamanı aşağı sürət həddinə riayət etmək və yoldan istifadə edən nəqliyyat vasitələrinə müntəzəm texniki qulluq göstərmək. Bu tədbirlərə riayət olunmasını təmin etmək üçün monitorinq aparılacaq. Layihə sahəsində işçilərin yaşayış yerlərinin	Səs-küylə bağlı qaldırılan və bağlanan şikayətlərin sayı. Tikintidə səs-küy səviyyələrində aşırımların sayı (uyğunluq halında). İşçilərin yaşayış yerlərində tikinti səs-küy səviyyələrini aşmaların sayı. Sürət həddini aşanların sayı..	TTMP Şikayət mexanizmi. CEMP (EPC) daxilində səs-küyün idarə edilməsi prosedurları.	Aylıq hesabat.	Aylıq monitorinq və ya şikayət olduqda.	EPC Podratçı (EHS Meneceri). Şirkət İctimaiyyətlə Əlaqələr üzrə Mütəxəssisi (CLO)

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			mümkün qədər səs-küylü yerlərdən uzaqda yerləşdirilməsi. Layihənin tikintisi zamanı işçilərin yaşayış yerlərində səs-küy səviyyələrinin monitorinqi aparılmalıdır.					
Səs-küy	Layihənin yalnız gündüz saatlarında işləyəcəyinə baxmayaraq, transformatorlar daimi enerji ilə təmin olunduğundan, gecə vaxtı onlar maqnitostriksiya uğultusu ilə müəyyən səs-küy yarada bilərlər. Yarımstansiya ilə ən yaxın reseptor (təsərrüfat sahəsi) arasındakı məsafə təxminən 1 km-dir.	Əməliyyat	<p>Əməliyyat zamanı əlavə yumşaldılma tələb olunarsa, aşağıdakılar nəzərə alınacaqdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> Səs-küyə səbəb olan avadanlıq üçün akustik qapaqların quraşdırılması (bu, adətən 3 dB zəifləmə verəcəkdir). Səsin baryerdən ötürülməsini minimuma endirmək üçün boşluqlar olmadan və davamlı minimum səth sıxlığı 10 kq/m² olan akustik maneələrin quraşdırılması. Effektiv olması üçün maneələr mənbəyə və ya reseptorun yerləşdiyi yerə yaxın yerləşdirilməlidir. İnvertorlar, transformatorlar və digər avadanlıq və sahəyə və oradan geri daşınma üçün istifadə olunan nəqliyyat vasitələri kimi zavod komponentlərinin yaxşı iş şəraitinin təmin edilməsi üçün onların dövrü texniki xidməti həyata keçiriləcək. <p>Bundan əlavə, Layihənin şikayət mexanizmi tətbiq olunacaq. Bu, yaxınlıqdakı fermerlər tərəfindən qaldırılan səs-küylə bağlı hər hansı təsirləri qeyd etmək, izləmək və onlara cavab vermək/azaltmaq və NSR-lərdə səs-küy limitlərinə riayət olunmasını təmin etmək üçün istifadə olunacaq.</p> <p>Aşağı sürət həddinə riayət edilməsi və istismar zamanı yoldan istifadə edən avtomobillərə müntəzəm texniki qulluq.</p>	Qaldırılan və bağlanan şikayətlərin sayı. Gündüz və gecə vaxtı üçün Leq dBA-da səs səviyyələrinə uyğunluq.	İcmanın şikayət mexanizmi. SEP (Şirkət).	Aylıq hesabat.	Aylıq monitorinq və ya şikayət (şikayət) olduqda	O&M Podratçı Şirkət CLO. EHS meneceri.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
Nəqliyyat və giriş.	Oobustan yolunda potensial orta təsirlər və M2 şossesi üçün əhəmiyyətsiz təsirlər.	Tikinti İstismardan çıxarma	Nəqliyyat vasitələrinə yalnız yolsuzluqda hərəkətə icazə verilmədən təyin edilmiş marşrutlardan istifadə etməyə icazə verilir. Bütün tikinti nəqliyyatı üçün sürət həddinə riayət olunur. Nəqliyyat vasitələrinə müntəzəm texniki qulluq və istehsalçı tərəfindən təsdiqlənmiş hissələrin istifadəsi. Tələb olunduqda giriş yollarının saxlanması / təmiri.	Şikayətlər vasitəsilə yol hərəkəti təhlükəsizliyi ilə bağlı daxil olan şikayətlərin (qaldırılan və bağlanan) sayı. Qeydə alınmış qəzaların / yaxın qaçırımların sayı.	TTMP	Yoxlama hesabatları. Qəzaların və yaxın qaçırımların qeydləri. Şikayət mexanizmi.	Tikinti başlamazdan əvvəl. Müəyyən edildikdə və azaldılması. Şikayət olduqda.	EPC Podratçı. Şirkət CLO.
Nəqliyyat və giriş.	Həm yerli giriş yolunda, həm də magistral yolda yol qəzalarında cüzi artım mümkündür.	Tikinti	Müvafiq parking, HGV manevr sahəsi və saxlama və boşaltma sahələrinin olması üçün müvəqqəti sahə kompleksi. Bütün sürücülər üçün saytda fəaliyyət başlamazdan əvvəl keçirilən təlim proqramı. Müvafiq təlim keçmiş bütün sürücülər üçün lisenziya və icazələrin yoxlanılması qaydası. Digər yol istifadəçiləri ilə qarşıdurmanı azaltmaq üçün bütün HGV-lərin çatdırılmasına / getməsinə nəzarət etmək üçün tədbirlər. HGV hərəkətlərindən əvvəl cədvəldən xəbərdar olmaq üçün təsirə məruz qalmış icmalarla məsləhətləşmələr. Xüsusilə HGV-lər üçün yerli pik vaxtlardan və marşrut tənzimləmələrindən qaçmaq üçün tikinti vaxtları. Yaşayış məntəqələrində nəqliyyatın hərəkəti yalnız gündüz saatlarında məhdudlaşdırılacaq. Bütün sürücülər marşrutda potensial olaraq müəyyən edilmiş həssas reseptorlar barədə	Şikayətlər vasitəsilə yol hərəkəti təhlükəsizliyi ilə bağlı daxil olan şikayətlərin (qaldırılan və bağlanan) sayı. Qeydə alınmış qəzaların / yaxın qaçırımların sayı.	TTMP	Yoxlama hesabatları. Qəzaların və yaxın qaçırımların qeydləri. Şikayət mexanizmi.	Tikinti başlamazdan əvvəl. Müəyyən edildikdə və azaldılması. Şikayət olduqda.	EPC Podratçı. Şirkət CLO.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			məlumatlandırılacaqlar.					
Sosial-iqtisadiyyat	Yerli əhalinin eyni səviyyədə gəlir və çıxış imkanlarını saxlamaq qabiliyyətinə potensial mənfi təsir. Cəmi 11 fermer və 14 çoban təsərrüfatları, ümumilikdə layihənin təsirinə məruz qalmış 25 ailə var.	Tikinti və İstismar.	<p>Layihə sahəsindən istifadə edən maraqlı tərəflər və bütün çobanlarla əlaqə saxlamaq üçün İcma ilə Əlaqələr üzrə Mütəxəssisin (İƏM) təyin edilməsi.</p> <p>Layihənin SEP-ə uyğun olaraq torpaq istifadəçiləri ilə davamlı əlaqə.</p> <p>Dolanışiq imkanlarını itirən fermerlər və çobanlar AYİB və AİB-in siyasət tələblərinə uyğun olaraq kompensasiya ediləcək və onlar dolanışiq vasitələrinin bərpası tədbirləri üçün uyğun olmalıdırlar.</p> <p>LRP-nin həyata keçirilməsi.</p> <p>İcma şikayətləri mexanizminin yaradılması və həyata keçirilməsi.</p> <p>Torpağın meliorasiyası yerli bitki örtüyünün doldurulması və bərpası üçün aparılacaq (lazım olduqda).</p>	<p>Qaldırılan və bağlanan müvafiq şikayətlərin sayı.</p> <p>Hər bir LRP büdcə kateqoriyası üzrə ümumi xərclər.</p> <p>Xərclərin bölgüsü:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dolanışiq vasitələrinin bərpasına yardım Həssas insanlara xüsusi yardım tədbirləri göstərilir Təmin edilən digər növ yardım tədbirləri <p>Torpağa giriş və dolanışiq vasitələrinin bərpasına həsr olunmuş SPV işçilərinin sayı, cinsinə görə bölünür.</p> <p>Həyata keçirilməyə başlayandan bəri LRP Komitəsinin iclaslarının sayı.</p> <p>Tamamlanmış tapşırıq tədbirlərinin sayı,</p>	<p>LRP (Şirkət).</p> <p>SEP (Şirkət).</p> <p>İcmanın şikayət mexanizmi.</p> <p>İcmanın İnkişaf Planı</p>	<p>ESHS hesabatı (EPC Podratçı tərəfindən hazırlanmışdır).</p>	<p>Tikintidən əvvəl.</p> <p>Aylıq.</p> <p>Əməliyyatlar zamanı rüblük.</p> <p>Şikayət(lər)in qəbulu halında.</p>	<p>EPC Podratçı.</p> <p>O&M Podratçı.</p> <p>Şirkət CLO.</p>

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət	
				<p>maraqlı tərəflər kateqoriyasına görə bölünür:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fermerlər • Çobanlar • Qaradağ və Abşeron rayonu • Yalnız qadınlar üçün nişanlar • Həssas insanlarla əlaqə <p>Fermerlərin və çobanların ev təsərrüfatlarına təklif olunan məşğulluq rollarının sayı və vəzifəni qəbul edənlərin faizi (cinslərə görə bölünür).</p> <p>Həssas insanlara kömək etmək üçün həyata keçirilən bir sıra xüsusi tədbirlər.</p>					
Sosial-iqtisadiyyat.	Xüsusilə xidmət sektorlarında dolayı məşğulluğun yaradılması ilə məşğulluq və iş yerlərinin yaradılması ilə bağlı	Ön tikinti Tikinti. Əməliyyat.	Vəzifələrə müraciət edən insanlara, xüsusən də qadınlara dəstəyin təmin edilməsini əhatə etmək üçün Əmək və İş Şərtlərinin İdarə Edilməsi Planına daxil edilmək üçün yerli işə qəbul planlarının hazırlanması. Məşğulluq təxminlərini, vaxt çərçivələrini və bacarıq tələblərini davamlı olaraq maraqlı	Məşğulluq nömrələrinin bölgüsü. Qaldırılan və bağlanan işçi şikayətlərinin sayı.	Əmək və İş Şərtlərinin İdarə Edilməsi Planında (EPC Podratçı) yerli işə götürmə təfərrüatları	ESHS hesabatı (EPC Podratçı tərəfindən hazırlanmışdır).	Tikintidən əvvəl. Aylıq. Həftəlik sahə yoxlamaları zamanı monitorinq.	EPC Podratçı. Şirkət CLO (və tələb olunduqda qadın Şirkət nümayəndəsi).	

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
	potensial müsbət təsirlər.		<p>tərəflərə açıq şəkildə bildirin.</p> <p>Yerli məşğulluqla bağlı gözləntilər vaxtında və dəqiq məlumatın təmin edilməsi yolu ilə idarə olunacaq və SEP-də göstərilən tapşırıqlar vasitəsilə yerli icmalara təqdim ediləcək.</p> <p>Layihə və onun təchizat zənciri üçün məcburi əməyin qadağan edilməsi.</p> <p>Yerli əhalinin daha çox məşğulluğunu təmin etmək üçün bacarıqların öyrədilməsi.</p> <p>Tikinti başlamazdan əvvəl təsirə məruz qalmış fermer və çoban ailələrindən olan qadınlar xüsusi olaraq müvəqqəti iş yerləri üçün müraciət etməyə təşviq ediləcək və qadınların müraciətini təşviq etmək üçün əlavə dəstək göstəriləcəkdir. Dəstək iş yerinin qadınların olması üçün uyğun olacağını və əlavə dəstək tədbirlərinin həyata keçiriləcəyini bildirmək üçün yerli qadınlarla əlaqə yaratmaq üçün qadın Şirkət nümayəndəsinin istifadəsini əhatə edir.</p> <p>Hər iki cinsə bərabər imkanlar təmin ediləcək və buna görə də fikir ayrılıqlarına görə ev təsərrüfatlarında gərginliyin artması riski azalacaq.</p> <p>İşçilərin şikayət mexanizmi.</p> <p>Fəaliyyət müddətində, tikinti mərhələsi ilə müqayisədə tədarük həcmnin azalması səbəbindən gəlirlərini itirmiş və ya kiçilməli olan müəssisələrin bu vəziyyətə hazırlaşmaları üçün müntəzəm və davamlı məlumat veriləcəkdir.</p>	<p>Təchizat zənciri qeydləri.</p> <p>Təlim qeydləri.</p> <p>Gender İdarəetmə Planı.</p>	<p>Podratçı və Təchizatçının İdarəetmə Planı.</p> <p>İşçilərin İş Sağlamlığı və Təhlükəsizliyi Planı (OHSP) çərçivəsində şikayət mexanizmi.</p> <p>SEP.</p>		Şikayət(lər)in qəbulu halında.	

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p><u>Təkmilləşdirmə</u></p> <p>Davamlı kiçik biznesin inkişafını təşviq etmək üçün yerli satınalma və satınalma imkanlarını araşdırın.</p> <p>Yerli mənbələrdən satınalmanın təmin edilməsi. Bu, yerli təchizatçıları müəyyən etmək və bu cür tərəflərdən satınalmalara üstünlük vermək üçün görüləcək tədbirləri müəyyən edəcək Yerli Məzmun Siyasəti vasitəsilə rəsmiləşdiriləcək.</p> <p>Yerli peşə təhsili məktəbləri və fəal QHT-lərlə birlikdə yerli tələbələrin yerli olaraq inkişaf etməkdə olan günəş enerjisi sənayesinin ehtiyaclarını daha yaxşı ödəmək üçün uyğunlaşacaq kurikulumlar hazırlamaq üçün işləyin.</p>					
Sosial-iqtisadiyyat	Təchizat zəncirində əmək pozuntularının baş vermə ehtimalı.	Tikinti	<p>Şirkətin insan resursları siyasət və prosedurlarının tələbləri (İşçilərin Davranış Kodeksi daxil olmaqla) bütün Tier 1 əsas təchizatçılara tətbiq edilməlidir. Buraya işçi qüvvəsi arasında gender əsaslı zorakılığın və təqibin qarşısının alınması üçün xüsusi tədbirlər daxildir.</p> <p>Materialların və xidmətlərin tədarüku üçün müqavilə bağlanmazdan əvvəl bütün əsas (Tier 1) əsas təchizatçılar Layihə Şirkəti tərəfindən ilkin kvalifikasiyadan keçəcəklər. Layihə üçün qabaqcadan ixtisaslı təchizatçı olmaq prosesinə təchizatçının mövcud insan resursları siyasət və prosedurlarının (o cümlədən uşaq əməyi, məcburi əmək, əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi, iş yerində zorakılıq və təcavüzlə bağlı), idarəetmə sisteminin qiymətləndirilməsi daxildir. öz işçi qüvvəsi üzərində</p>	<p>ƏMSSİS.</p> <p>Layihə təchizatçılarının sayı.</p> <p>Tamamlanmış risk qiymətləndirmələrinin sayı.</p> <p>Tamamlanmış auditlərin sayı.</p>	Podratçı və Təchizatçının İdarəetmə Planı Təchizat Zəncirinin İdarəetmə Planı	ESHS hesabatı (EPC Podratçı tərəfindən hazırlanmışdır).	Tikintidən əvvəl. Aylıq. Həftəlik sahə yoxlamaları zamanı monitorinq. Şikayət(lər)in qəbulu halında.	EPC Podratçı. Şirkət.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			<p>fəaliyyətlərə nəzarət edir və monitorinq edir.</p> <p>Bütün Layihə təchizatçılarının reyestri aparılacaq ki, cəlb edilmiş şirkətlər və onların təqdim etdikləri material və ya xidmət növləri haqqında mərkəzi qeydlər əldə olunsun.</p> <p>Layihə Şirkəti təchizat zəncirində baş verən əmək pozuntularının risk qiymətləndirməsini aparmaq üçün bu reyestrdən və ilkin ixtisaslaşma prosesi zamanı təqdim olunan məlumatlardan istifadə edəcək.</p> <p>Yuxarıdakı risklərin qiymətləndirilməsinin nəticələrindən istifadə edərək, mövcud nəzarət və monitorinq fəaliyyətlərinin adekvatlığını yoxlamaq üçün əlavə tədbirlər (məsələn, auditlər, təchizatçının auditi və təftiş qeydlərinin nəzərdən keçirilməsi və s.) həyata keçirilə bilər. Bu məqsədlə, yüksək riskli hesab edilən təchizatçılar üçün istifadə olunacaq yoxlama siyahısını özündə əks etdirən Təchizat Zəncirinin İdarəetmə Planına əlavə olaraq subpodratçının monitorinqi proseduru hazırlanmalıdır.</p> <p>Layihə Şirkətinin Ətraf Mühit və Sosial İdarəetmə Sistemi məcburi və uşaq əməyindən qaçınmaq üçün nəzarət də daxil olmaqla, əmək şəraiti və işçilərin işə qəbulu ilə bağlı minimum spesifikasiyaların tətərrüatlarını əhatə edəcək.</p> <p>Layihə Şirkəti ilə bütün təchizatçılar arasında bağlanacaq müqavilələrə ƏMSİS-ə uyğun olaraq müqavilə bağlılıqları əhatə dairəsini öhdələrinə götürmələri üçün</p>					

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			hüquqi cəhətdən məcburi öhdəliklər daxil ediləcək (buna AİB standartlarına/siyasət tələblərinə riayət etmək daxildir).					
Sosial-iqtisadiyyat	Tikinti işlərinin pik dövründə mövcud sosial infrastruktura təzyiqli.	Tikinti	<p>İşçilərin yerləşdirilməsi üzrə hər hansı yaşayış yeri BMK və AYİB Təlimatlarına uyğun olmalıdır. Tikintidən əvvəl AYİB/BMK rəhbərliyinə uyğun olaraq EPC podratçısı tərəfindən Xüsusi İşçi Yerləşdirmə İdarəetmə Planı hazırlanacaq.</p> <p>İşçilərin yaşayış yerinin və Layihə sahəsinin obyektlərinin müntəzəm təmizlənməsi ilə işçilər üçün müvafiq yuyulma və sanitariya avadanlığının təmin edilməsi üçün işçilərin sağlamlığı və təhlükəsizliyi prosedurlarının hazırlanması.</p> <p>Layihə tərəfindən işə götürüləcək xüsusi tibb işçisinin təmin edilməsi.</p> <p>BMK/AYİB-in İşçilərin Yerləşdirmə Standartları üzrə Rəhbər Qeydinə uyğun olaraq ilk tibbi yardımın göstərilməsi üçün ərazinin yaxınlığında mobil tibb mərkəzi təmin edin.</p> <p>Layihə sahəsinin ətrafındakı yerli qəbiristanlıqlara girişin Layihə ərazisinin hasarlanması mənfəəti təsirə məruz qalmamasını təmin etmək üçün tədbirlər həyata keçirin. Bu cür tədbirlərə piyadaların, eləcə də nəqliyyat vasitələrinin gedə biləcəyi alternativ yolların təmin edilməsi daxil ola bilər.</p> <p><u>Təkmilləşdirmə</u></p> <p>Sosial xidmətlərin göstərilməsində hökumətin rolunu dəyişdirmək və ya əvəz etmək istəmədən, yerli hökumətlə</p>	<p>Qaldırılan və bağlanan şikayətlərin sayı.</p> <p>Qəzalar qeydə alınıb.</p>	<p>İşçilərin yaşayış yerinin idarə edilməsi planı.</p> <p>İşçi Davranış Kodeksi (EPC).</p> <p>SEP.</p> <p>Şikayət mexanizmi.</p>	<p>Həftəlik sayt yoxlama hesabatları.</p> <p>Aylıq ESHS hesabatların da bildirilir.</p>	<p>Tikintidən əvvəl əlaqə saxlanılıb.</p> <p>Həftəlik sayt yoxlamaları</p> <p>Şikayət olduqda.</p>	EPC Podratçı. Şirkət CLO.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
			əməkdaşlıqda və ictimai məsləhətləşmə fəaliyyətləri nəticəsində müəyyən edilmiş icma tələblərinə uyğun olaraq cəmiyyətin ehtiyaclarını ödəmək üçün səhiyyə müəssisələri də daxil olmaqla, yerli sosial infraqurata sərmayə qoymaq. .					
Sosial-iqtisadiyyat	Qəzalar, kimyəvi maddələrin buraxılması və s. kimi tikinti fəaliyyətlərindən cəmiyyətin sağlamlığı üçün risklər.	Tikinti.	İcma sağlamlıq və təhlükəsizlik tədbirləri müvafiq idarəetmə planları (o cümlədən TTMP, Təhlükəsizlik və İnsan Hüquqlarının İdarə Edilməsi Planı, OHSP və EPRP elementləri) çərçivəsində tikinti üçün hazırlanmış və əməliyyat mərhələsi üçün yenilənmişdir. EPRP-nin hazırlanması və tətbiqi. Layihə riski barədə yerli icmalara məlumat verin və müvafiq olaraq narahatlıqları həll edin. Şikayətlərin baxılması mexanizmi vasitəsilə daxil olan hər hansı şikayətlərə nəzarət edin.	Qaldırılan və bağlanan müvafiq şikayətlərin sayı. İcmaların iştirakı ilə qeydə alınan qəzalar.	TTMP. Təhlükəsizlik və İnsan Hüquqlarının İdarə Edilməsi Planı (EPC Podratçı). OHSP. EPRP. Şikayət mexanizmi. SEP.	Həftəlik sayt yoxlama hesabatları. Aylıq ESHS hesabatların da bildirilir.	Tikintidən əvvəl əlaqə saxlanılıb. Həftəlik sayt yoxlamaları Şikayət olduqda.	EPC Podratçı. Şirkət CLO.
Toz çirklənməsi.	Tikinti fəaliyyətləri nəticəsində yaranan tozdan tənəffüs yollarına potensial təsirlər.	Tikinti.	TMP-ni yerinə yetirin və ona əməl edin. Bütün sürücülər üçün işə qəbulun bir hissəsi kimi və davamlı olaraq yol hərəkəti təhlükəsizliyi təlimi. M2 şossesindən Qobustan yoluna Layihə sahəsinə qədər olan giriş nöqtələrinin yaxınlığında xəbərdarlıq nişanları quraşdırılmışdır. Layihə sahəsinin giriş-çixış məntəqələrində bayraqdarlar mövcuddur.	Təlim qeydləri.	TTMP.	Həftəlik sayt yoxlama hesabatları. Aylıq ESHS hesabatların da bildirilir.	Tikintidən əvvəl əlaqə saxlanılıb. Həftəlik sayt yoxlamaları	EPC Podratçı.
İnsan	Yeraltı və ya səth sularının pis	Tikinti.	Yerli tullantıların toplanması və/və ya təmizlənməsi sistemi. Tullantılar septik	Tullantıların çıxarılması	CEMP.	Həftəlik sayt yoxlama	Tikintidən əvvəl	EPC Podratçı.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
sağlamlığı.	tullantıların idarə edilməsi ilə potensial çirklənməsi heyvanların sağlamlığına potensial təsir göstərir.		çəndə və ya təmizlənməmiş anbarda saxlanılacaq və vaxtaşırı lisenziyalı podratçı tərəfindən çıxarılacaq və utilizasiya ediləcək. Bütün tələb olunan lisenziyaların/icazələrin üçüncü tərəfin çirkab suları/tullantılarının utilizasiyası və daşınması şirkətlərinin istifadə olunacağı yerlərdə olmasını və onların təyinatına uyğun olub-olmadığını yoxlamaq üçün onların obyektlərinin yoxlanılmasını təmin edin. Tikinti zamanı saytda lazımi və adekvat sanitariya qovşaqlarının olmasını təmin edin.	qeydləri. Tullantıların atılması üçün icazələr.	Təhlükəli Maddələr və Tullantıların İdarə Edilməsi Planı. İşçilərin yaşayış yerinin idarə edilməsi planı.	hesabatları. Aylıq ESHS hesabatların da bildirilir.	əlaqə saxlanılıb. Həftəlik sayt yoxlamaları Aylıq.	
İnsan sağlamlığı	Potensial işçi miqrasiyası yayıla bilən yoluxucu xəstəliklərin tətbiqi riskini artırır.	Tikinti.	Layihə sahəsi və işçilərin yaşayış sahəsi üçün Layihəyə xas Covid-19 idarəetmə tədbirlərini hazırlayın və həyata keçirin. Müqavilə bağlayan işçilərdən əvvəl və onların məşğulluq/müqavilə müddətində vaxtaşırı olaraq işçilər və podratçılar üçün sağlamlıq müayinəsini aparılmasını təmin edin. İşçilər üçün sağlamlıq və təhlükəsizlik induksiyanın bir hissəsi olaraq, yoluxucu xəstəliklərin qarşısının alınması ilə bağlı maarifləndirmə təlimi keçirin. Bu təlimi davamlı olaraq təmin edin. Yoluxucu xəstəliklərin qarşısının alınmasına yönəlmiş yerli ictimai səhiyyə kampaniyalarını dəstəkləmək imkanlarını müəyyən edin.	Bildirilən sağlamlıq hadisələrinin sayı. Təlim qeydləri.	Fövqəladə hallara cavab və hazırlıq planı. İşçinin Davranış Kodeksi. İşçilərin yaşayış yerinin idarə edilməsi planı. (COVID19 idarəetmə tədbirləri daxil olmaqla). Peşə Təhlükəsizliyi və Təhlükəsizliyi Planı. İşçilərin şikayət mexanizmi.	Həftəlik sayt yoxlama hesabatları. Aylıq ESHS hesabatların da bildirilir.	Tikintidən əvvəl əlaqə saxlanılıb. Həftəlik sayt yoxlamaları Aylıq.	EPC Podratçı.
İnsan sağlamlığı /	Təhlükəsizlik işçilərinin hədə-qorxu və ya hətta	Tikinti.	Layihə işçilərinin davranışını tənzimləmək üçün Davranış Kodeksi tərtib ediləcək.	Təlim qeydləri. Qaldırılan və	HR Siyasəti. İşçinin Davranış	Həftəlik sayt yoxlama	Tikintidən əvvəl əlaqə saxlanılıb.	EPC Podratçı. Şirkət CLO.

Komponent	Potensial təsir	Layihə mərhələsi	Azaldılması / Təkmilləşdirmə	Əsas Performans Göstəriciləri	İdarəetmə Planı	Monitorinq	Tezlik	Məsuliyyət
hüquqları.	fiziki zərərlə nəticələnən həddindən artıq gücdən istifadə etməsi potensialı və potensial münaqişələr və potensial insan hüquqları riskləri üçün tətikədici hadisə kimi çıxış edə bilər.		Layihə işçilərinə Davranış Kodeksi və daxili HR siyasətləri, o cümlədən potensial qarşılıqlı fəaliyyətlər, münaqişələr, cəmiyyətin həssaslıqları, mədəniyyəti, yerli ənənələri, ünsiyyət və davranışları ilə bağlı hər hansı potensial münaqişənin qarşısını almaq üçün təlimlər verilməlidir. Potensial təsirə məruz qalan bütün maraqlı tərəflərin şirkətlə necə əlaqə saxlamağı və təhlükəsizlik tədbirləri ilə bağlı şikayət və ya narahatlıqlarını bildirməyi bildiklərindən əmin olun. Layihə sahəsində təhlükəsizlik tədbirləri müvafiq BMK Rəhbərliyinə uyğun olaraq hazırlanacaq.	bağlanan müvafiq şikayətlərin sayı.	Kodeksi. Təhlükəsizlik və İnsan Hüquqları İdarəetmə Planı. Əmək və İş Şərtlərinin İdarəetmə Planı Peşə Təhlükəsizliyi və Təhlükəsizliyi Planı. İşçilərin şikayət mexanizmi.	hesabatları. Aylıq ESHS hesabatların da bildirilir.	Həftəlik sayt yoxlamaları Şikayət olduqda.	
İqlim Dəyişikliyi Mülahizələri	Hava istiliyinin yüksəlməsi və qeyri-müntəzəm yağış hadisələri suyun mövcudluğuna təsir göstərə bilər.	Tikinti.	Mümkün olduqda suyun təkrar emalı da daxil olmaqla suyun mühafizəsi tədbirləri həyata keçirilməlidir (məsələn, tələb olunduqda tozun nəmləndirilməsi tədbirləri üçün boz sudan istifadə).	Saytda istifadə olunan suyun miqdarı. Layihə sahəsində təkrar istifadə olunan suyun miqdarı.	CEMP. Təhlükəli Maddələr və Tullantıların İdarə Edilməsi Planı.	Həftəlik sayt yoxlama hesabatları. Aylıq ESHS hesabatların da bildirilir.	Tikintidən əvvəl əlaqə saxlanılıb. Həftəlik sayt yoxlamaları. Aylıq. Rüblük əməliyyat hesabatları.	EPC Podratçı.