

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Караганды қаласы, Бұхар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «СП «Сине Мидас Строй»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ26RYS00443290 от 20.09.2023 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздел-2, пункта 2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для проектируемого объекта «Проекта рекультивации нарушенных земель при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 11 участках (№3, №3А, №4, №4А, №5, СМС 1, СМС 3, СМС4, СМС 5, СМС 7, Приозерск-камень), расположенных на землях административного подчинения г. Приозерск, в Шетском и Актогайском районах Карагандинской области, используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа – Западный Китай», участок «Балхаш – Бурылбайтал», км 1955-2005 «Тасарал-Сарышаган»» является обязательным.

Участки общераспространенных полезных ископаемых находятся на юге Актогайского района Карагандинской области (№4А, №5, СМС 1, СМС 3, СМС 4, СМС 5, СМС 7), крайнем юго-востоке Шетского района Карагандинской области (№3, №3А, №4), землях административного подчинения г. Приозерск Карагандинской области (Приозерск-камень), располагаясь вдоль участка автомобильной дороги км 1955-2005 «Тасарал-Сарышаган». Координаты участка «№3» т.1 С.Ш. 46° 08' 31,77" В.Д. 73° 35' 48,36"; т.2 С.Ш. 46° 08' 31,77", В.Д. 73° 36' 07,92"; т.3. С.Ш. 46° 08' 12,53", В.Д. 73° 36' 07,92" "; т.4. С.Ш. 46° 08' 12,53", В.Д. 73° 35' 48,36". Площадь участка «№3» - 24,9 га. Координаты участка «№3А» т.1 С.Ш. 46° 07' 00,27", В.Д. 73° 35' 35,76"; т.2. С.Ш. 46° 06' 41,14", В.Д. 73° 35' 36,62"; т.3. С.Ш. 46° 06' 40,56", В.Д. 73° 35' 20,18"; т.4. С.Ш. 46° 06' 59,71", В.Д. 73° 35' 20,10" Площадь участка «№3А» - 20,4 га. Координаты участка «№4» т.1 С.Ш. 46° 05' 17,65" В.Д. 73° 35' 43,63"; т.2 С.Ш. 46° 05' 01,72", В.Д. 73° 35' 29,03" ; т.3. С.Ш. 46° 05'



07,86", В.Д. 73° 35' 15,11"; т.4. С.Ш. 46° 05' 23,78", В.Д. 73° 35' 29,70". Площадь участка «№4» - 20,6 га. Координаты участка «№4А» т.1 С.Ш. 46° 04' 06,36", В.Д. 73° 36' 09,32"; т.2. С.Ш. 46° 04' 04,31", В.Д. 73° 36' 21,27"; т.3. С.Ш. 46° 03' 40,03", В.Д. 73° 36' 15,85"; т.4. С.Ш. 46° 03' 43,87", В.Д. 73° 36' 03,50". Площадь участка «№4А» - 20,0 га. Координаты участка «№5» т.1 С.Ш. 46° 02' 46,16" В.Д. 73° 36' 00,77"; т.2 С.Ш. 44° 02' 46,15", В.Д. 73° 36' 23,59"; т.3. С.Ш. 46° 02' 31,77", В.Д. 73° 36' 23,59"; т.4. С.Ш. 46° 02' 31,77", В.Д. 73° 36' 00,79". Площадь участка «5» - 21,8 га. Координаты участка «СМС 1» т.1 С.Ш. 46° 22' 48,89" В.Д. 73° 50' 04,68"; т.2 С.Ш. 46° 22' 38,43", В.Д. 73° 50' 13,59"; т.3. С.Ш. 46° 22' 31,85", В.Д. 73° 49' 57,47"; т.4. С.Ш. 46° 22' 42,31", В.Д. 73° 49' 48,56". Площадь участка «СМС 1» - 15,0 га. Координаты участка «СМС 3» т.1 С.Ш. 46° 18' 34,03" В.Д. 73° 45' 03,71"; т.2 С.Ш. 46° 18' 23,64", В.Д. 73° 45' 14,88"; т.3. С.Ш. 46° 18' 15,90", В.Д. 73° 44' 59,90"; т.4. С.Ш. 46° 18' 26,28", В.Д. 73° 44' 48,73". Площадь участка «СМС 3» - 16,0 га. Координаты участка «СМС 4» т.1 С.Ш. 46° 15' 53,02" В.Д. 73° 42' 22,10"; т.2 С.Ш. 46° 15' 43,76", В.Д. 73° 42' 12,68"; т.3. С.Ш. 46° 15' 49,36", В.Д. 73° 42' 01,23"; т.4. С.Ш. 46° 15' 58,62", В.Д. 73° 42' 10,65". Площадь участка «СМС 4» - 10,5 га. Координаты участка «СМС 5» т.1 С.Ш. 46° 12' 59,91" В.Д. 73° 39' 18,37"; т.2 С.Ш. 46° 12' 47,30", В.Д. 73° 39' 22,46"; т.3. С.Ш. 46° 12' 44,50", В.Д. 73° 39' 04,23"; т.4. С.Ш. 46° 12' 57,12", В.Д. 73° 39' 00,12". Площадь участка «СМС 5» - 16,0 га. Координаты участка «СМС 7» т.1 С.Ш. 46° 09' 31,60" В.Д. 73° 36' 53,01"; т.2 С.Ш. 46° 09' 27,12", В.Д. 73° 37' 07,32"; т.3. С.Ш. 46° 09' 14,23", В.Д. 73° 36' 58,91"; т.4. С.Ш. 46° 09' 18,71", В.Д. 73° 36' 44,60". Площадь участка «СМС 7» - 14,7 га. Координаты участка «Приозерск-камень» т.1 С.Ш. 46° 01' 13,83" В.Д. 73° 36' 24,42"; т.2 С.Ш. 46° 01' 07,57", В.Д. 73° 36' 35,07"; т.3. С.Ш. 46° 00' 52,72", В.Д. 73° 36' 17,06"; т.4. С.Ш. 46° 00' 58,98", В.Д. 73° 36' 06,41". Площадь участка «Приозерск-камень» - 18,0 га. Обоснование выбора места: На участки было получено Разрешение на добычу общераспространенных полезных ископаемых от 08.12.2022 г. Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов и территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Возможность выбора других мест не предполагается.

Работы по рекультивации участка планируется провести после окончания добычных работ в 2025 году в течение 1 месяца. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 44 человека. Конфигурация участка «№3» – прямоугольник, несколько вытянутый в субмеридиональном направлении, со сторонами 408ч420Х589 м, площадью 24,9 га. Конфигурация участка «№3А» – прямоугольник, вытянутый в субмеридиональном направлении, со сторонами 581ч597Х337ч350м, площадью 20,4 га. Конфигурация участка «№4» – прямоугольник, вытянутый в северо-восточном направлении, со сторонами 582ч583Х354ч 355м, площадью 20,6 га. Конфигурация участка «№4А» – параллелограмм, вытянутый в северо-восточном направлении, субпараллельно реконструируемой дороги, со сторонами 713ч763Х264ч289м, площадью 20,0 га. Конфигурация участка «№5» – прямоугольник, слегка вытянутый в субширотном направлении, со сторонами 442ч445Х503ч491м, площадью 21,8 га. Конфигурация участка «СМС 1» – прямоугольник, слегка вытянутый в северо-восточном направлении, со сторонами 399ч400Х375ч379м, площадью 15,0 га. Конфигурация участка «СМС 3» – квадрат, со сторонами 401Х398 ч400 м, площадью 16 га.



Конфигурация участка «СМС 4» – прямоугольник, со сторонами 348ч349Х298 ч301 м, площадью 10,5 га. Конфигурация участка «СМС 5» – прямоугольник, со сторонами 399ч400Х399ч401 м, площадью 16,0 га. Участок «СМС 7» прямоугольной формы, вытянутый в юго-западном направлении, со сторонами 337ч338Х435ч437 м, площадью 14,7 га. Участок «Приозерск-камень» прямоугольной формы, со сторонами 600х300 м, площадью 18,0 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

Рекультивация является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. Для этого, на участках работ предусматривается проведение технического этапа рекультивации нарушенной территории 11 участков в зависимости от горно-технических, гидрогеологических условий отработки.

1.Дополнительное снятие почвенно-растительного слоя на площади, вовлекаемой при выполаживании бортов карьеров до 10с, срезки грунта при выполаживании бортов карьера до 10с, с целью дальнейшего их использования (как и снятого ранее в процессе добычи) для рекультивации; равномерное перемещение по площади карьеров пород вскрыши, их планировка (раздельно: некондиционные и выше почвенно-растительный слой) и прикатывание для предотвращения эрозионных процессов, а также рекомендуемое внесение удобрений в нарушенную почву и посев многолетних трав.

2. По участку строительного камня: погрузка и завоз в карьеры материала вскрыши из временных породных отвалов, находящихся за пределами участка, планировка отвальных пород по выровненной поверхности ложа карьеров, прикатывание. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации. Учитывая природно-климатические условия земель, рекомендации по системе ведения сельского хозяйства для территории земли административного подчинения г. Приозерск, Шетского и Актогайского районов Карагандинской области, для залужения из солеустойчивых засухоустойчивых, неприхотливых трав рекомендуется - житняк. Норма высева житняка принята 18,0 кг/га с учетом увеличения на 30% для участков, не покрытых почвой. Посев сплошной рядовой. Проектом рекомендуется проведение основной обработки почвы в осенний период с одновременным посевом. Посев трав принят сеялкой СТС-2. С целью повышения биологической способности нарушенных земель в первый год проектируется внесение удобрений в количестве: - карбамид (мочевина) - 0,5 ц/га; суперфосфат - 2,0 ц/га; в период ухода за посевами карбамид - 0,5 ц/га; суперфосфат - 1,0 ц/га. В течение мелиоративного периода (2-х лет) предусматривается 2-х кратное снегозадержание, внесение минеральных удобрений. При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: фронтальный погрузчик LiuGong ZL50C, 25 тонный автосамосвал HOWO ZZ3257 N3847A, бульдозер Т-130, каток дорожный вибрационный CLG-616.

Работы по рекультивации на 11 участках (№3, №3А, №4, №4А, №5, СМС 1, СМС 3, СМС4, СМС 5, СМС 7, Приозерск- камень) общераспространенных полезных ископаемых планируется провести после окончания добычных работ в 2025 году в течение 1 месяца. Продолжительность рабочей смены 8 часов,



количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 44 человека.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь участков составляет 197,9 га. Целевое назначение земельных участков: Добыча строительного грунта и строительного камня, используемых при реконструкции автомобильных дорог. Работы по рекультивации на участках планируется провести после окончания добычных работ в 2025 году в течение 1 месяца.

Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться из водопроводных сетей действующих подземных водозаборов населенного пункта. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Предполагаемый объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды составит 8,03 м³/период; для пылеподавления дорог - 104,28 м³/период. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос оз.Балхаш. При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные и подземные водоемы рассматриваемого района не ожидается, поэтому мониторинг поверхностных вод во время рекультивационных работ не предусматривается. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении рекультивационных работ не предусматривается.

Основанием для проведения проектируемых работ рекультивации является статья 140 Земельного кодекса РК. На данные проектируемые участки имеются: - Разрешения на право недропользования на добычу общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве (реконструкции) и ремонте автомобильных дорог общего пользования, железных дорог и гидросооружений. Вид права недропользования: для добычи строительных грунтов (общераспространенных полезных ископаемых), используемых для реконструкции международного транзитного коридора «Западная Европа – Западный Китай», участок «Балхаш – Бурылбайтал», км 1955-2005 «Тасарал-Сарышаган». Работы по рекультивации на участках планируется провести после окончания добычных работ в 2025 году. Координаты участка «№3» т.1 С.Ш 46° 08' 31,77" В.Д 73° 35' 48,36"; т.2 С.Ш.46° 08' 31,77", В.Д. 73° 36' 07,92"; т3. С.Ш. 46° 08' 12,53", В.Д. 73° 36' 07,92" "; т.4. С.Ш. 46° 08' 12,53", В.Д.73° 35' 48,36". Координаты участка «№3А» т.1 С.Ш. 46° 07' 00,27", В.Д. 73° 35' 35,76"; т.2. С.Ш. 46° 06' 41,14", В.Д. 73° 35' 36,62"; т.3. С.Ш. 46° 06' 40,56", В.Д. 73° 35' 20,18"; т.4. С.Ш. 46° 06' 59,71", В.Д. 73° 35' 20,10"Координаты участка «№4» т.1 С.Ш 46° 05' 17,65" В.Д 73° 35' 43,63"; т.2 С.Ш. 46° 05' 01,72", В.Д. 73° 35' 29,03"; т3. С.Ш. 46° 05' 07,86", В.Д. 73° 35' 15,11"; т.4. С.Ш. 46° 05' 23,78", В.Д. 73° 35' 29,70". Координаты участка «№4А» т.1 С.Ш. 46° 04' 06,36", В.Д. 73° 36' 09,32"; т.2. С.Ш. 46° 04' 04,31", В.Д. 73° 36' 21,27"; т.3. С.Ш. 46° 03' 40,03", В.Д. 73° 36' 15,85"; т.4. С.Ш. 46° 03' 43,87", В.Д. 73° 36' 03,50" Координаты участка «№5» т.1 С.Ш 46° 02' 46,16" В.Д 73° 36' 00,77"; т.2 С.Ш. 446° 02' 46,15", В.Д. 73° 36' 23,59"; т3. С.Ш. 46° 02' 31,77", В.Д. 73° 36' 23,59"; т.4. С.Ш. 46° 02' 31,77", В.Д. 73° 36' 00,79". Координаты участка «СМС 1» т.1 С.Ш 46°22'48.89" В.Д 73°50'04.68"; т.2 С.Ш. 46°22'38.43", В.Д. 73°50'13.59"; т3. С.Ш. 46°22'31.85", В.Д. 73°49'57.47"; т.4. С.Ш. 46°22'42.31", В.Д. 73°49'48.56".



Координаты участка «СМС 3» т.1 С.Ш 46°18'34,03" В.Д 73°45'03,71"; т.2 С.Ш.46°18'23,64", В.Д. 73°45'14,88"; т3. С.Ш. 46°18'15,90", В.Д. 73°44'59,90"; т.4. С.Ш. 46°18'26,28", В.Д. 73°44'48,73". Координаты участка «СМС 4» т.1 С.Ш 46° 15' 53,02" В.Д 73° 42' 22,10"; т.2 С.Ш. 46° 15' 43,76", В.Д.73° 42' 12,68"; т3. С.Ш. 46° 15' 49,36", В.Д. 73° 42' 01,23"; т.4. С.Ш. 46° 15' 58,62", В.Д. 73° 42' 10,65". Координаты участка «СМС 5» т.1 С.Ш 46° 12' 59,91" В.Д 73° 39' 18,37"; т.2 С.Ш. 46° 12' 47,30", В.Д. 73° 39'22,46"; т3. С.Ш. 46° 12' 44,50", В.Д. 73° 39' 04,23"; т.4. С.Ш. 46° 12' 57,12", В.Д. 73° 39' 00,12". Координаты участка «СМС 7» т.1 С.Ш 46° 09' 31,60" В.Д 73° 36' 53,01"; т.2 С.Ш. 46° 09' 27,12", В.Д. 73° 37' 07,32"; т3. С.Ш. 46° 09' 14,23", В.Д. 73° 36' 58,91"; т.4. С.Ш. 46° 09' 18,71", В.Д. 73° 36' 44,60". Координаты участка «Приозерск-камень» т.1 С.Ш 46° 01' 13,83" В.Д 73° 36' 24,42"; т.2 С.Ш. 46° 01' 07,57", В.Д. 73° 36' 35,07"; т3. С.Ш. 46° 00' 52,72", В.Д. 73° 36' 17,06"; т.4. С.Ш. 46° 00' 58,98", В.Д. 73° 36' 06,41".

Растительный покров – один из важнейших факторов почвообразования и одновременно индикатор условий почвообразования и свойств почв. Растительный покров беден как по плотности, так и по составу, что присуще для полупустынных территорий Голодной степи. Распространение получили в основном типчаково-полынные и типчаково-злаковые сообщества. На солонцах лугово-сероземах сформировались злаково-чернопынно-солянковые группы. Встречаются отдельные кусты саксаула на откосе земполотна существующей дороги. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 9 наименований. Предполагаемый выброс составит: Актогайский р-н: Азота диоксид (2 класс), 0.00952 г/с, 0.0000377 т/г; Азот оксид (3 класс), 0.001547 г/с, 0.00000612 т/г; Углерод черный (3 класс), 0.000852 г/с, 0.00000337 т/г; Сера диоксид (3 класс), 0.001566 г/с, 0.0000062 т/г; Сероводород (2 класс), 0.000000977 г/с, 0.00000228 т/г; Углерод оксид (4 класс), 0.01975 г/с, 0.0000782 т/г; Керосин (1,2 ОБУВ), 0.00321 г/с, 0.0000127 т/г; Алканы C12-19 (4 класс), 0.000348 г/с, 0.000813 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс), 1.278 г/с, 3.969 т/г. Всего: 1.314793977 г/с; 1.314793977 т/г.

Шетский р-н: Азота диоксид (2 класс), 0.00408г/с, 0.00001616т/г; Азот оксид (3 класс), 0.000663г/с, 0. 0.000002626т/г; Углерод черный (3 класс), 0.000365г/с, 0.000001445т/г; Сера диоксид (3 класс), 0.000671г/с, 0.000002657т/г; Сероводород (2 класс), 0.000000977г/с, 0.000002052т/г; Углерод оксид (4 класс), 0.00847г/с, 0.0000335т/г; Керосин (1,2 ОБУВ), 0.001375г/с, 0.00000545т/г; Алканы C12-19 (4 класс), 0.000348г/с, 0.000731т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс), 1.278 г/с, 2.2452т/г. Всего: 1.293972977г/с; 2.24599489т/г.



Приозерск: Азота диоксид (2 класс), 0.001864 г/с, 0.000007378 т/г; Азот оксид (3 класс), 0.0003029 г/с, 0.0.0000011996 т/г; Углерод черный (3 класс), 0.000175 г/с, 0.000000693 т/г; Сера диоксид (3 класс), 0.0003289 г/с, 0.000001303 т/г; Сероводород (2 класс), 0.00000586 г/с, 0.00000129 т/г; Углерод оксид (4 класс), 0.00394 г/с, 0.0000156 т/г; Керосин (1,2 ОБУВ), 0.0006236 г/с, 0.000002471 т/г; Алканы C12-19 (4 класс), 0.002087 г/с, 0.00046 т/г; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс), 1.41583 г/с, 1.50766 т/г. Всего: 1.42515726 г/с; 1.5081499346 т/г.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО). Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,2 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

В соответствии с приложением 2 Экологического Кодекса, также согласно п.12 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: Мажкенова Ж.
Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

