Номер: KZ69VWF00114734 Дата: 01.11.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ЛЕПАРТАМЕНТІ»

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК

МЕКЕМЕСІ



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұкар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМҒКZ2A « 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 КZ 92070101КSN000000 БИК ККМFКZ2A 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: <u>Заявление о намечаемой деятельности.</u> (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, №3A, №4, №4A, №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 (№4A, №5, CMC 1, CMC 3, CMC 4, СМС 5, СМС 7), крайнем юго-востоке Шетского района Карагандинской области №3A. №4 административного подчинения), землях Γ. Приозерск области (Приозерск-камень), Карагандинской располагаясь вдоль 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"; 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". 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"; 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". 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. 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". 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"; 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". 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"; 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". Площадь участка «СМС 3» - 16,0 га. Координаты участка «СМС 4» т.1 С.Ш46° 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". Площадь участка «СМС 4» - 10,5 га. Координатыучастка «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". 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"; 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". Площадьучастка «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"; 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". Площадь участка «Приозерсккамень» - 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. «№3» – прямоугольник, несколько вытянутый Конфигурация участка 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 582ч583X354ч 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 401X398 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 10ε , срезки грунта при выполаживании бортов карьера до 10ε , 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 солеустойчивых засухоустойчивых, залужения неприхотливых 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: - карбомид (мочевина) - 0,5 ц/га; суперфосфат -2,0 ц/га; в период ухода за посевами карбомид - 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 мі/период; для пылеподавление 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 автомобильных дорог общего пользования, железных дорог и гидросооружений. Вид недропользования: добычи строительных права ДЛЯ (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.



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 типчаковополынные и типчаково-злаковые сообщества. На солонцах лугово-сероземах сформировались злаково-чернополынно-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 к выбросу 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), 0.00000977 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 С12-19 (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), 0.00000977г/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 С12-19 (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 С12-19 (4 класс), 0.002087 г/с, 0.000046 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 предельнодопустимых 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 металлических контейнерах, установленных специальной площадке, последующим cвывозом договорам 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.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия</u> на окружающую среду отсутствует.

Руководитель

Д. Исжанов

Исп.: Мажкенова Ж. Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



