

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «SRS PROJECT»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «SRS PROJECT» (План разведки твердых полезных ископаемых на участке Зайсан в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области Количество блоков – 9 (девять): L-45-26-(10е-5в-19,20), L-45-26-(10е-5г-16,17,18,19,24,25), L-45-27-(10г-5в-21)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ73RYS00619081 от 03.05.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Лицензионная площадь расположена в пределах Зайсанского района Восточно-Казахстанской области. Лицензия №2401-EL от 17 января 2024 г

Географические координаты: 1. 47°2' 0.0"; 84°53' 0.0"; 2. 47°2' 0.0"; 84°59' 0.0"; 3. 47°1' 0.0"; 84°59' 0.0"; 4. 47°1'0.0"; 85°1' 0.0"; 5. 47°0' 0.0"; 85°1' 0.0"; 6. 47°0' 0.0"; 84°58' 0.0"; 7. 47°1' 0.0"; 84°58' 0.0"; 8. 47°1' 0.0"; 84°53' 0.0";;

Ранее на намечаемую деятельность предприятием была подана заявление №KZ11RYS00577226 от 20.03.2024 года с решением без извлечения горной массы и перемещением почвы. Выдан мотивированный отказ об отсутствии необходимости прохождения процедуры скрининга (№KZ68VWF00147829 от 26.03.2024). В представленном и рассматриваемом заявлении о намечаемой деятельности предусмотрены горнопроходческие работы, извлечение горной массы и перемещение почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

План разведочных работ предусматривает период работы – с 2024 по 2028 год. Площадь топогеодезических работ – 2141 га.

Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых



входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Бурение скважин будет проводиться в профилях, заложенных с целью сгущения разведочной сети, а также для заверки выявленных ранее рудных пересечений. Основной задачей бурения колонковых скважин послужит оценка параметров выявленной минерализации. Количество скважин в профилях и в РП 5 составляют от 10 до 15. Пневмоударное бурение (РС-бурение) будет выполняться по технологии обратной циркуляции сжатого воздуха с отбором шлама с интервалом 1 метр. При наружном диаметре бурения 93 мм и более керн, поднятый по рудному интервалу, после документации и отбора образцов, делится по длинной оси на две части, из которых одна идет в пробу, а другая остается для дальнейших исследований. Отбор керна производится по всему интервалу проходки скважин. Скважины, после выхода из рудного тела во вмещающие породы, бурятся ещё не менее 5,0-10,0 м. В зависимости от мощности рудного интервала глубина скважин может быть увеличена или уменьшена. Общий объем бурения по Плану ГРП составляет 9930 п.м., общее количество скважин – 63. Из них по РС-бурению – 53 скважин, объемом – 7380 п.м. 10 колонковых скважин с объемом – 2550 п.м. Планируемая глубина пневмоударного бурения (РС- бурения) варьирует в пределах от 15 до 300 м., колонкового бурения от 150 до 350 м. По окончанию бурения скважины, проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины.

Виды работ: Подготовительные работы - бр/см - 30 Полевые работы Геологические маршруты Поисковые маршруты с металлодетектором и использованием АФС - пог.км. - 800 Топографические работы Съёмка М 1:1000 – га - 1000 Горнопроходческие работы– 14 тыс м3. Буровые работы Бурение скважин - п.м. – 2550 Пневмоударное РС-бурение - п.м. - 7380 Геологическая документация керна скважин - п.м. – 9930 Геофизические исследования в скважинах Инклинометрия - п.м. - 9930 Каротаж поисковых и разведочных скважин - п.м. - 9930 Опытно-методические работы (проходка профиля) георадаром ГРОТ-10 и электротомографом - п.м. - 390 Опробование и обработка проб Керновое опробование (+5% контр) – проба - 893 Шлиховое опробование – проба - 50 Валовые пробы – проба - 5 Геохимическое опробование – проба - 1084 Аналитические работы ICP-MS на 23 элемента, базовый * - ан. - 5861 Спектрозолотометрический анализ (рядовой)* - ан. - 5606 Пробирный анализ на золото и серебро * - ан. - 1716 Фазовый анализ - ан. - 200 Изучение физических свойств пород - ан. - 120 Изготовление и определение аншлифов - ан. - 10 Атомно - абсорбционный на золото - ан. - 200 Камеральные работы Составление окончательного отчета – шт – 6.

При проведении полевых работ по данному проекту ГРП на каждую скважину до ее бурения будет составляться геолого-технический наряд. Бурение будет производиться подрядной организацией. Буровые работы будут производиться буровыми установками с электрическим приводом от индивидуальных дизельных электростанций.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 1.99685 тонн/год. Азота (IV) диоксид 0.15 тонн/год Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.195 тонн/год Углерод (Сажа, Углерод черный) 0.025 тонн/год Сера диоксид 0.05 тонн/год Углерод оксид 0.125 тонн/год Проп-2-ен-1-аль 0.006 тонн/год Формальдегид (Метаналь) 0.006 тонн/год Алканы C12-19 0.06 тонн/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 1.37985 тонн/год.

На период разведки объем образующихся отходов составит 5,2891 т/год в том числе: опасные отходы: промасленная ветошь – 0,0191 тонн; не опасные отходы: лом черных металлов – 0,5 тонн, твердо-бытовые отходы – 4,77 тонн.



Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта.

Суммарное водопотребление составляет 459,9 м³/год, 1,26 м³/сут.;

Расходы воды • вода на хоз-питьевые нужды – 394,2 м³/год; 1,08 м³/сут.; • вода на производственные нужды – 65,7 м³/год; 0,18 м³/сут.;

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности ТОО «SRS Project» по лицензии №2401-EL от 17 января 2024 года расположен на территории государственного лесного фонда, в кварталах 214, 218, 219, 220, 221, 222 Зайсанского лесничества КГУ «Зайсанское лесное хозяйство». Участок намечаемой деятельности согласно писем Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов и РГКП «ПО Охотзоопром» (письма прилагаются) является местами миграции Архара и местом обитания Серого журавля – животных, занесенных в Красную книгу РК.

Согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II 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) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

пп.25.1. в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;

пп.25.15. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (леса);

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

пп.25.16. оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);.

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, лесной растительности, среды обитания животных).

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**



В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

И.о. руководителя

М. Бутабаев

Исп.: Ниязбекқызы М. тел.:87232766432



Сводная таблица на отчет о возможных воздействиях ТОО «SRS PROJECT» к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Зайсан в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области Количество блоков – 9 (девять): L-45-26-(10е-5в-19,20), L-45-26-(10е-5г-16,17,18,19,24,25), L-45-27-(10г-5в-21)»

Дата составления протокола: 27.05.2024 г.

Заявление поступило: KKZ73RYS00619081 от 03.05.2024

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭППР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭППР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 04.05.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 04.05.24-27.05.24 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Аппарат акима Зайсанского района ВКО	предложений и замечаний не поступало
2	Зайсанское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	предложений и замечаний не поступало
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	предложений и замечаний не поступало
4	Усть-Каменогорский территориальный отдел РГУ «Ертисской бассейновой	предложений и замечаний не поступало



	<p>инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан», г. Усть-Каменогорск</p>
<p>5</p>	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан</p> <p>Указанные заявителем в подпункте 4,5 пункта 8 ЗНД сведения о том, что в ходе намечаемой деятельности не предусматривается пользование животным и растительным миром, не соответствует действительности. При этом представленная в ЗНД информация свидетельствует об обратном и непосредственное влияние на растительный и животный мир от намечаемой деятельности будет оказана.</p> <p>Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо №04-02-05/281 от 26.02.2024 года) по плано-картографическим материалам лесоустройства 2012 года, участок намечаемой деятельности ТОО «SRS Project» по лицензии №2401-EL от 17 января 2024 года расположен на территории государственного лесного фонда, в кварталах 214, 218, 219, 220, 221, 222 Зайсанского лесничества КГУ «Зайсанское лесное хозяйство».</p> <p>Проведение работ на территории государственного лесного фонда не связанных с ведением лесного хозяйства регламентированы ст.54 Лесного кодекса и Правилами проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее – Правила).</p> <p>Согласно Правил проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</p> <p>Вместе с тем, сообщаем, что лесное законодательство Республики Казахстан основывается на принципах устойчивого развития лесов (постоянное увеличение лесистости территории Республики Казахстан), сохранения биологического разнообразия лесов, объектов государственного природно-заповедного фонда, культурного и природного наследия; рационального, непрерывного, неистощительного пользования</p>



Казахстан от 8 июля 2003 года № 477).

Кроме того, Комитетом по аграрным вопросам, природопользованию и развитию сельских территорий Сената Парламента Республики Казахстан по итогам встречи с руководством Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан на тему: «О развитии лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий, а также их охраны» в г. Астана 26 января 2024 года Правительству Республики Казахстан рекомендовано усилить контроль в части целесообразности перевода земель государственного лесного фонда, эффективности использования земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

На основании вышеизложенного Инспекция рекомендует рассмотреть возможность выбора альтернативных участков проведения геолого-разведочных работ.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 данного Закона физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Участок намечаемой деятельности согласно писем Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов и РГКП «ПО Охотзоопром» (письма прилагаются) является местами миграции Архара и местом обитания Серого журавля – животных, занесенных в Красную книгу РК.

Также на данном участке обитают следующие виды животных: медведь, волк, марал, косуля, заяц, кабан, сурок, барсук, рысь, чайка, фазан, перепел, кеклик, каменная куропатка, утка.

Законом «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон) регламентировано:

- охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных осуществляется государством. Физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных. Не допускаются действия, которые могут привести к: 1) гибели редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных; 2) сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (статья 15 Закона);

- при осуществлении деятельности необходимо предусматривать и осуществлять мероприятия по сохранению



		<p>среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных (статья 17 Закона);</p> <ul style="list-style-type: none"> - деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 статьи 12 Закона); - субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона (пп.1 п.3 ст.17 Закона).
6	Зайсанский районный отдел земельных отношений Восточно-Казахстанской области»	замечаний и предложений к плану работ по разведке твердых полезных ископаемых в Зайсанском районе нет.
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по Восточно-Казахстанской области	<p>В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
8	РГУ МД «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ73RYS00619081 от 03.05.2024г. ТОО «SRS PROJECT» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем:</p> <p>1) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной</p>



		<p>экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2401-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»;</p> <p>2) согласно п. 7 ст. 194 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.</p>
9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	предложений и замечаний не поступало
10	Управление сельского хозяйства ВКО	предложений и замечаний не поступало
11	Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Зайсанского района ВКО	предложений и замечаний не поступало
12	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, объектов, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС. 2. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых). 3. Включить информацию в ОВОС о расстоянии участка работ до ближайших водных объектов, до жилых комплексов и до лесных хозяйств. Уточнить информацию касательно площади работ. 4. В ОВОС необходимо классифицировать образующиеся отходы согласно Классификатору отходов РК. 5. Согласно ответа территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира имеются лесничество «Зайсанского лесничества КГУ «Зайсанское лесное хозяйство». В случае валки леса для разведочных работ и т.д необходимо оформить все разрешительные документы



(талон) и заранее согласовать с лесным хозяйством.

6. Согласно информации территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, участок работ попадает на территорию гослесфонда. Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде.
7. Участок намечаемой деятельности согласно писем Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов и РГКП «ПО Охотзоопром») является местами миграции Архара и местом обитания Серого журавля – животных, занесенных в Красную книгу РК. В ОВОС включить информацию по контролю предусмотренного мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных. Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом.
8. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ.(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира)
9. В ОВОС включить информацию планируется ли вырубка леса, включить информацию о площади планируемого для вырубки и количество деревьев. Описать мероприятия предусмотренные для восстановления вырубленных территорий. Включить в ОВОС информацию по оформлению разрешительных документов для вырубки деревьев.
10. Включить информацию в ОВОС о всех источниках выбросов, в том числе передвижные источники, полевой лагерь. Предусмотреть меры по снижению выбросов, в том числе меры по пылеподавлению.
11. Необходимо включить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
12. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.
13. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования. В ОВОС включить описание о планируемом техническом и биологическом



		<p>этапе рекультивации.</p> <p>14. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.</p> <p>15. Включить информацию в ОВОС об оформлении договора о заборе воды и получение разрешения.</p> <p>16. Подробно описать где будет предусмотрено опробование проб и указать общий объем пробы в (т/год,м3). Указать какие решения предусмотрены по ликвидации керна в случае его временного размещения на участке работ.</p> <p>17. Включить информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

