«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIĞI
RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA 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

TOO «SRS PROJECT»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду 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 — 6 (шесть): L-45-27-(10г-5в-10,15,20), L-45-27-(10г-5г-6,16,21)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ19RYS00603369 от 19.04.2024 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Лицензионная площадь расположена в пределах Зайсанского района Восточно-Казахстанской области. Район работ располагается в центральной части хребта Манрак. В административным отношении он входит в Зайсанский район Восточно-Казахстанской области. Административный центр района — г. Зайсан. От города Зайсан участок Зайсан 6 блоков находится в 51 км., и связаны с ним шоссейными и грунтовыми дорогами. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности обусловлено лицензией на разведку Лицензия №2400-EL от 17 января 2024 г.

Географические координаты: $1.47^{\circ}4'0.0";85^{\circ}4'0.0"$ 2. $47^{\circ}4'0.0";85^{\circ}6'0.0"$ 3. $47^{\circ}3'0.0";85^{\circ}6'0.0"$ 4. $47^{\circ}3'0.0";85^{\circ}5'0.0"$ 5. $47^{\circ}2'0.0";85^{\circ}5'0.0"$ 6. $47^{\circ}2'0.0";85^{\circ}6'0.0"$ 7. $47^{\circ}0'0.0";85^{\circ}6'0.0"$ 8. $47^{\circ}0'0.0";85^{\circ}5'0.0"$ 9. $47^{\circ}1'0.0";85^{\circ}5'0.0"$ 10. $47^{\circ}1'0.0";85^{\circ}4'0.0"$.

Ранее на намечаемую деятельность предприятием была подана заявление № KZ49RYS00577221 от 20.03.2024 года с решением без извлечения горной массы и перемещением почвы. Выдан мотивированный отказ об отсутствии необходимости прохождения процедуры скрининга(№KZ52VWF00147826 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 - 1162 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 проводится 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 (RC-бурение) будет выполнятся 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 ГРР составляет 9930 п.м., общее количество скважин – 63. Из них по RC-бурению – 53 скважин, объёмом – 7380 п.м. 10 колонковых скважин с объёмом – 2550 п.м. Планируемая глубина пневмоударного бурения (RC- 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 Съемка М 1:1000 - га - 1000 Горнопроходческие работы—14 тыс м3. Буровые работы Бурение скважин - п.м. - 2550 Пневмоударное RC-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 ГРР 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 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;

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов по территории земельного участка планируемой деятельности протекают водные объекты – р. Такжайлау, ручьи Ушбулак, Алтынкозган, Табак-Сапа с многочисленными притоками.

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 инспекций лесного хозяйства и животного мира участок ТОО «SRS PROJECT» расположен на землях государственного лесного фонда — в кварталах 214, 215, 222, 223, 224, 225 Зайсанского лесничества КГУ «Зайсанское лесное хозяйство». Имеется лесопокрытая площадь из ценных древесных пород на проектируемой территории, проведение деятельности по разведке твердых полезных ископаемых, включающих разведочные, горные, буровые работы, геофизические исследования в скважинах и др., будет оказывать негативное воздействие на животный мир, обитающий на проектной территории.

Согласно п7.12 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса 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.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. По территории намечаемой деятельности протекают водные объекты. Имеется риск воздействия на ближайшие водные объекты.
- **пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водотоки или другие водные объекты, 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).

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 воздействий ТОО «SRS PROJECT» к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Зайсан в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области Количество блоков – 6 (шесть): L-45-27-(10г-5в-10,15,20), L-45-27-(10г-5г-6,16,21)»

Дата составления протокола: 16.05.2024 г.

Заявление поступило: <u>KZ19RYS00603369 от 19.04.2024</u>

Место составления протокола: <u>ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР</u>

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент</u> экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: $22.04.2024 \, \Gamma$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 22.04.24-15.05.24 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованныее государственныее	Замечание или предложение
	органы и общественность	
1	Аппарат акима Зайсанского района ВКО	предложений и замечаний не поступало
2	Зайсанское районное управление санитарно- эпидемиологическог о контроля Департамента санитарно- эпидемиологическог о контроля Восточно- Казахстанской области	Замечания 1) Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114. 2) Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхаляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности». Предложения 1) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям

- намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.
- 2) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности в санитарнозащитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарнонеблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.
- 3) В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С⁰).
- 4) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарноэпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);
- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;
- Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" утв приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020.
- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверэкдении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля

2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);

-Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ) Замечания

- 1) В заявлении не указана санитарно-защитная зона с расчетом класса опасности по санитарной классификации
- 2) Заявление не содержит в себе сведений о наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Предложения

- 1) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.
- 2) Исключить, согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):
- 1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемых и организующихся территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садовоогородных участков;
- 4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;
- 5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)

Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов, в случае попадания рассматриваемого участка в границы

установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения

Не указано поступление ливневых и талых вод, где будет происходить осаждение взвешенных веществ.

Предложения

- 1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- Санитарных «Санитарно-эпидемиологические правил требования водоисточникам, местам водозабора хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утв. приказом МЗ РК № 26 от 20.02.2023 года, сведения о существующих сетях водоснабжения водоотведения, которые будут использоваться осуществлении намечаемой деятельности объекта безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд.
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 ΚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован года $N_{\underline{0}}$ Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду

Замечания

Заявление не содержит в себе сведений о необходимости проведения расчетов уровня загрязнения атмосферы в период эксплуатации с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны

Предложения

- 1) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.
- 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований

действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 <u>года № 26447);</u> - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов -Предложения Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищнокоммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»). Разрешительные и уведомительные процедуры -Предложения Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарноэпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. 3 Управление предложений и природных ресурсов замечаний не поступало и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области 4 Усть-Каменогорский Гидрографическая сеть на рассматриваемой территории, очень широко развита. Согласно указанных координат по территории территориальный земельного участка планируемой деятельности протекают отдел РГУ водные объекты – р. Такжайлау, ручьи Ушбулак, Алтынкозган, «Ертисской Табак-Сапа с многочисленными притоками. бассейновой Основная часть участка расположена на территории инспекции по государственного лесного фонда (в пределах зем. уч. с

регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан», г. Усть-Каменогорск

кадастровым номером 05-069-034-014).

Соблюдать ограниченный и специальный режимы хозяйственной деятельности в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны. водных объектов, протекающих на остальной части территории планируемой деятельности Данные режимы нормативно отражены в п.1 и п.2 ст. 125 Водного кодекса РК;

Работы по недропользованию должны проводиться за пределами земель водонго фонда которые включают в себя непосредственно сам водный объект и его водоохранную полосу (от 35 до 100 метров), ст.125 Водного кодекса РК, ст.25 п.4 Кодекса о недрах и недропользовании.

Исключить размещение полевого лагеря на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы.

Использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается.

В данном районе водопользователей, оформивших разрешение на специальное водопользование на передачу воды на технические (производственные нужды) нет. Таким образом необходимо уточнить источник водоснабжения на технические нужды, в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК в случае забора воды из природных поверхностных источников необходимо оформить разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое водоснабжение со сторонней организацией.

«План развелки тверлых полезных ископаемых на участке

«План разведки твердых полезных ископаемых на участке Зайсан в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области Количество блоков – 6 (шесть): L-45-27-(10r-5в-10,15,20), L-45-27-(10г-5г-6,16,21)» необходимо представить на согласование в РГУ Ертисскую БИ с учетом замечаний и преложений, в соответствии с требованиями ст. 125 Водного кодекса РК. На плановом материале к плану разведки необходимо нанести конкретные места производства работ относительно водных объектов. Предусмотреть в плане разведки мероприятия, обеспечивающие предотвращающие загрязнение и засорение водных объектов протекающих по территории участков и их водоохранной зоны и полосы, в соответствии со ст.125 Водного кодекса РК. Информируем, что в соответствии со ст.44 п.8. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их

фонда». Таким образом в дальнейшем предоставление земельного участка для проведения работ по добыче на данном месторождении будет возможно только после установления границ водоохранных зон и полос водных объектов, протекающих по территории в соответствии со ст.116 Водного кодекса РК.

хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 30.04.2024 г. № 04-02-05/597 запрашиваемый

областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

участок TOO «SRS PROJECT» расположен на землях государственного лесного фонда — в кварталах 94, 203, 207, 211, 216, 227, 228 Зайсанского лесничества КГУ «Зайсанское лесное хозяйство».

Утверждение разработчиков «Пользование растительным миром не предусмотрено.;» не соответствует действительности, т.к. на проектируемом участке находятся земли государственного лесного фонда, имеется лесопокрытая площадь из ценных древесных пород на проектируемой территории.

Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, волк, сибирская косуля. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животных, занесенных в Красную книгу нет.

Утверждение разработчиков о том, что «Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается» не соответствует действительности. Проведение деятельности по разведке твердых полезных ископаемых, включающих разведочные, горные, буровые работы, геофизические исследования в скважинах и др., будет оказывать негативное воздействие на животный мир, обитающий на проектной территории.

Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

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 ст. 12 Закона).

Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 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 проектносметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.

Кроме того, отмечаем, что согласно п. 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 Закона РК «О растительном мире» 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. Также на основании статьи 54 Лесного кодекса РК, в связи с тем, что проектируемый участок находится на территории государственного лесного фонда, выполнение работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом. Однако, мероприятия по согласованию работ не проведены.
6	Зайсанский районный отдел земельных отношений Восточно- Казахстанской области»	предложений и замечаний не поступало
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по Восточно - Казахстанской области	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». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. 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.
8	РГУ МД «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ19RYS00603369 от 19.04.2024г. ТОО «SRS PROJECT» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 2400-ЕL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».
9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним,

10	Управление	рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет: - Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств; -обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольнопропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза. По запросу от 22 апреля 2024 года № 06-27/423-И управление
	сельского хозяйства ВКО	сельского хозяйства рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ТОО «SRS PROJECT» на проведение разведочных работ твердых полезных ископаемых на участке Зайсан в Зайсанском районе. Ближайший населенный пункт к участку является: г. Зайсан (51 км.). Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения.
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	 В заявлении о намечаемой деятельности действующей лицензией п.п 1 п.8 указано Лицензия №2400-EL от 17 января 2024года, в п.п 3 п.8 указано Лицензия №2285-EL от 06 декабря 2023года, в ОВОС надо включить правильный номер Лицензии. 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. Включить информацию в ОВОС о расстоянии участка работ до ближайших водных объектов, до жилых комплексов и до лесных хозяйств. В ОВОС необходимо классифицировать образующиеся отходы согласно Классификатору отходов РК. 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 предустмотерть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не лесного хозяйства связанных ведением лесопользованием И получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде.
- 7. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ. (документ от территориальной инспекии лесного хозяйства и животного мира)
- 8. В ОВОС включить информацию планируется ли вырубка леса, включить информацию о площади планируемого вырубки количество деревьев. Описать мероприятия предусмотренные востановления ДЛЯ вырубленных территорий. **OBOC** Включить В информацию ПО оформлению разрешительных документов для вырубки деревьев.
- 9. Включить информацию в OBOC о всех источниках выбросов, в том числе передвижные источники, полевой лагерь. Предусмотреть меры по снижению выбросов, в том числе меры по пылеподавлению.
- 10. Необходимо включить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 11. 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 и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра без согласия таких лиц.
- 12. 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.
- 13. При автотранспорта, необходимо использовании выполнение экологических требований охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и передвижных средств (требование ст.208 иных Экологического Кодекса РК). Включить информацию в OBOC.
- 14. Включить информацию в ОВОС об оформлении договора о заборе воды и получение разрешения.
- 15. Подробно описать где будет предусмотрено опробование проб и указать общий объем пробы в (тоннах,м3). Указать

	какие решения предусмотрены по ликвидации керна в случае его временного размещения на участке работ. 16. Включить информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.