«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Дата: 04.06.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ48VVX00377446

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



#### TOO «SRS PROJECT»

### Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях ТОО «SRS PROJECT» на проект «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) (Лицензия №2400-EL от 17 января 2024 г.)

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: TOO "SRS PROJECT" БИН 211140017360 Юридический адрес: г.Астана, район Есиль, проспект Қабанбай Батыр, 17 тел:8 778 141 11 11, vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

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. 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. $47^{\circ}1'0.0";85^{\circ}4'0.0"$ . Намечаемая деятельность относится к II категории согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс).

На основании пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Кодекса проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, по намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатом которого было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (деятельности KZ20VWF00167996 от 23.05.25 г.).)

## Общее описание видов намечаемой деятельности

Горные работы будут выполняться на перспективных участках Лицензионной территории. Исходя из 6-летнего периода времени на разведку, график выполнения работ планируется в следующей последовательности: 2-й и 3-й годы - поисковые



маршрутные поиски, проходка шурфов и канав; в 4-й 5-й годы — продолжение горных работ с проходкой поисковых шурфов, проведение лабораторно-технологических, промышленных испытаний проб. Завершение аналитических исследований проб. Шестой год — завершение работ, окончательная обработка полученных материалов и составление отчета, проведение подсчета запасов и утверждение запасов руд

Глубина проходки шурфов и канав в среднем составит 4.0 м. Общий объем проходимых шурфов составит 5944,0 м<sup>3</sup>.

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

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

воздействие на атмосферный воздух.

На период разведки валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 1.99345 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 С12-19 0.06 тонн/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 1.37985 тонн/год.воздействие на водные ресурсы

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов по территории земельного участка планируемой деятельности протекают водные объекты — р. Такжайлау, ручьи Табак-Сапа, Улькен-Сарымсак, Киши-Сарымсак, Чаган-обо 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..

Отходы.

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы объемом -2,37 т/год в том числе: опасные отходы: промасленная ветошь (15 02 02)0,0191 тонн; не опасные отходы: лом черных металлов (17 04 07)— 0,5 тонн, твердо-бытовые отходы (20 03 01) -1,85 тонн

Порядок сбора, сортировки, хранения, утилизации, нейтрализации, реализации, размещения отходов и транспортировки производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами, исходя из их уровня опасности

Растительный и животный мир

Согласно информации Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира географические координатные точки ТОО «SRS PROJECT» расположены в Восточно-Казахстанской области, находятся на территории КГУ «Зайсанское лесное хозяйство».

# Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ20VWF00167996 от 23.05.25 г.)
- 2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ72RVX01338678 от 21.04.2025 (зарегистрирован 22.04.25) ).



3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 13.05.25 г. (Дата проведения: 12 мая 2025 г в 14.15 часов, с. Шиликты).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

- 1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.
- 2. 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. До подачи материалов на экологическое разрешение предусмотреть выполнение вышеуказанных требований получить соответствующее согласование и разрешительные документы с территориальной инспекцией лесного хозяйства и охраны животного мира и местного исполнительного органа.
- 3. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев. Исключить работы на территории лесной растительности
- Исключить сброс стоков, предусмотреть контроль по исключению водоотведения в необустроенные сооружения, направлять стоки на очистку по договору со специализированной организацией.
- 5. Исключить проведение работ на предполагаемых водоохранных территориях всех ближайших водных объектов. Соблюдать защитные мероприятия по исключению работ в режимных участках водных объектов, протекающих по территории гослесфонда. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты. Предусмотреть меры по согласованию намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией.
- 6. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.
- 7. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.
- 8. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие



полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

- 9. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.
- 10. Предусмотреть обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков
- 11. Осуществлять выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных.
- 12 Соблюдать требований пожарной безопасности в лесах и не допускать сокращения лесом покрытых площадей.
- 13. Выполнять 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 и провести корректировку проектных решений)

**Вывод**. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «SRS PROJECT» на проект «План разведки твердых полезных иско-паемых 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) (Лицензия №2400-ЕL от 17 января 2024 г.) допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 22.04.2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 22.04.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 22.04.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках газета «; газета «Достык» № 14 от 04.04.25 от 20 февраля 2025 года; телеканал «ALTAI» ВКОФ АО «РТРК «Казакстан» 03.04.2025 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, 8 778 141 11 11 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

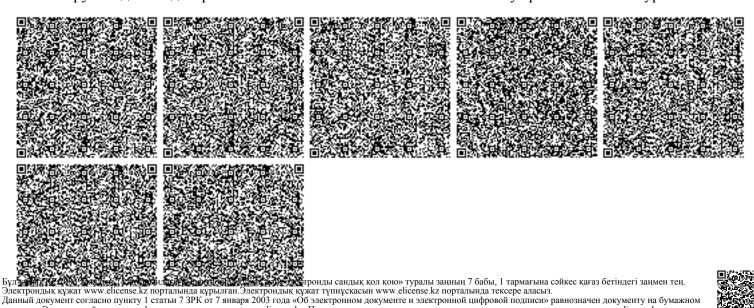
Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний: Дата проведения: 12 мая 2025 г в 14.15 часов, с. Шиликты и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz