



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 «Гортехресурс»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Гортехресурс» План геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых на участке «Нарымка» в Катон-Карагайского районе Восточно-Казахстанской области, Республики Казахстан.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ77RYS00578948 от 27.03.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно район участка работ находится на территории Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, в 8 км от с.Алтынбел, в 4 км от с.Егынды. Территория проведения работ составляет 8 блоков, перечень блоков лицензионной территории: 1) М-45-86-(10е-5в-23) (частично); 2) М-45-86-(10е-5в-24) (частично); 3) М-45-98-(10в-5а-2); 4) М-45-98-(10в-5а-3) (частично); 5) М-45-98-(10в-5а-4); 6) М-45-98-(10в-5а-6) (частично); 7) М-45-98-(10в-5а-7) (частично); 8) М-45-98-(10в-5а-8) (частично). Площадь Лицензионной территории составляет 17,91 км².

Сроки выполнения геологоразведочных и проектируемых работ - 6 лет, 2024 – 2029 годы. Объем запроектированных геолого-геоморфологических маршрутов – 15 п.км

Географические координаты участка находятся в границах: 1. 49°18'00", 84°50'00"; 2. 49°19'00", 84°50'00"; 3. 49°19'00", 84°51'00"; 4. 49°20'00", 84°51'00"; 5. 49°20'00", 84°52'00"; 6. 49°21'00", 84°52'00"; 7. 49°21'00", 84°54'00"; 8. 49°19'00", 84°54'00"; 9. 49°19'00", 84°53'00"; 10. 49°18'00", 84°53'00".

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 является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматриваются следующие методы и виды работ: прохождение геолого-геоморфологических маршрутов; проходка шурфов, с применением экскаватора; проходка траншей, вкрест простираемая предполагаемой россыпи; отбор валовых проб из старых отвалов и методом валовой промывки и опробования, не рекультивированных старых старательских отработок и их отвалов - «хвостов», находящихся по левому борту лицензионной площади, на предмет определения ранее допущенных технологических потерь



промывка и доводка геологических проб, с использованием малой геологоразведочной скруббер- бутары; доводка полученных и обработанных проб с помощью шлюза-бутары и лотка; лабораторно- аналитические и комплексные исследования полученных геологических проб.

Ширина шурфа – 1,5 м, длина шурфа – 1,5 м; глубина – 3,0 м. Объем проходки шурфов - 5520 м³, в том числе отбор проб на промывку 2760 м³ (920 м³/год). Общее количество шурфов – 800 шт., общая площадь нарушенных земель составит – 1840 м². Общий объем ПРС - 368 м³. Проходка траншей до коренных пород предполагаемой россыпи - проходка 4 траншей общей длиной 700 м, глубина – 3 м, ширина – 2,5 м. Общий объем проходки траншей – 5250 м³, в том числе отбор проб на промывку 2625 м³ (438 м³/год). Общая площадь нарушенных земель составит – 1750 м². Общий объем ПРС составит 350 м³. Отбор валовых проб из старых отвалов будет осуществляться при помощи погрузчика, перевозиться на скруббер-бутару, где осуществляется механизированная первичная промывка проб этих отвалов. Общий объем проб - 3000 м³ (500 м³/год).

Продолжительность работ составит 6 месяцев, 180 дней в год, продолжительность рабочей смены 10-12 часов. Предполагается вахтовый метод работы, с продолжительностью вахты 15 дней.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период эксплуатации предусматривается выбросы 11 наименований загрязняющих веществ жидкие суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2024-2029 годы – 2,5157943 т/год; - азота (IV) диоксид т/год: 2024-2029 гг. - 0,2738; - азот (II) оксид т/год: 2024-2029 гг. - 0,33727; - углерод: 2024-2029 г. – 0,0175; - сера диоксид т/год: 2024-2029 гг. -0,1594 . - сероводород, т/год: 2024-2029 гг. - 0,00000119. - углерод оксид т/год: 2024-2029 гг. -0,4914; - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) т/год: 2024-2029 годы -0,0103; - формальдегид т/год: 2024-2029 годы -0,0103; - углеводороды предельные C12-C19 т/год: 2024-2029 гг.- 0,10342313; - взвешенные вещества т/год: 2024-2029 гг.- 0,0015; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 т/год: 2024-2029 гг. – 1,1109

Вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети с. Алтынбел и бутилированная из торговой сети, специальное – для промывки геологических проб будет сооружен небольшой закрытый, оборотный зумпф, который изначально наполнится за счет осадков и технической водой из ручья, при помощи мотопомпы. Объем потребления воды питьевого качества на участке – 7 л в день на одного человека. Ежедневно на участок будет доставляться 56 литра воды. Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды работающих в полевом лагере (баня, столовая) составляет 40 л/сутки на человека. Предполагаемый расход технической воды для подпитки оборотного водоснабжения – не более 50 м³/месяц.

Согласно информации Восточно-Казахстанской территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не предоставляется возможным, виду отсутствия актуальной информации о границах этих ООПТ и охранных зон. Проектируемый участок ТОО «Гортехресурс» находится на территории охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское»..

Твердые бытовые отходы (ТБО), код 20 03 01, уровень опасности отхода – неопасный. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,3 тонн/год. Промасленная ветошь, код 15 02 02, уровень опасности отхода - опасный. Объем образования составит 0,013 т/год. Зольный остаток, неопасные отходы, код 10 01 01. Объем образования составит 0,478 т.

Согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса 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. Отсутствует обоснования о расположении планируемых работ за пределами режимной территории Согласно представленным координат участка геологоразведочных работ по территории участка протекает р.Нарымка.

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).

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.**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений , размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

Приложение: на 10 листах

И.о. руководителя

М. Бутабаев

Исп.: Сүлейменова А.С. тел.:8723276600



Сводная таблица на отчет о возможных воздействиях ТОО "Гортехресурс" к проекту «План геологоразведочных работ твердых полезных ископаемых на участке «Нарымка»»

Дата составления протокола: 18.04.2024 г.

Заявление поступило: KZ77RYS00578948 от 27.03.2024 г.

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 28.03.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 28.03.2024 -10.04.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

| № | Заинтересованные государственные органы и общественность | Замечание или предложение | Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено |
|---|---|---|---|
| 1 | Аппарат акима Катон-Карагайского района | предложений и замечаний не поступало | - |
| 2 | Катон-Карагайское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области | <p>1)Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалация 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 № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».</p> <p>2)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 № ҚР ДСМ-114.</p> <p>Предложения:</p> | - |



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) 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 эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0).

3) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую 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 № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);
- «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 (Зарегистрирован в



Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №КРДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);

- 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);

- 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).

1) 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 организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных 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.

2) 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 натуральных 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.

3) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо 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) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в 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 № ҚР ДСМ-114.

4) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв 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», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере



санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

1) В заявлении предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом от 20 февраля 2023 года №26, сведения от какого источника водоснабжения будет организован привоз воды, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта для технических нужд.

2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан



20февраля 2023 года № 31934);
- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным сооружениям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20февраля 2023года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20февраля 2023 года № 31934);

2) Обратиться в уполномоченный орган для установления зоны санитарной охраны в соответствии с подпунктом 22 пункта 2 статьи 37 Водного Кодекса РК от 9 июля 2003 года (далее-Кодекс).

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 года № 26447);

- 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».

1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292).

Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).

Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического 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 санитарно-



| | | | |
|---|---|---|---|
| | | эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. | |
| 3 | Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов | <p>По территории участка протекает р.Нарымка. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых на данном испрашиваемом участке на основании проектной документации исполнительными органами не установлены.</p> <p>Вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети с.Алтынбел и бутилированная из торговой сети.</p> <p>-до предоставления земельного участка для добычи в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов планируемой деятельности режим их хозяйственного использования (ст.116, 125, 126 Водного кодекса РК);</p> <p>-разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.</p> <p>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 хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».</p> <p>-План разведки с водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</p> <p>-в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);</p> <p>-В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала</p> | - |



| | | | |
|---|--|---|--|
| | | <p>работ (ст.66 Водный кодекс РК).</p> <p>-Исключения проведения работ по разведке в пределах водоохранной полосы водных объектов.</p> <p>В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p> | |
| 4 | <p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира</p> | <p>По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 15.02.2024 года №04-02-05/207, представленные координатные точки ТОО «Гортехресурс» расположены в Восточно-Казахстанской области, находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о расположении участка ТОО «Гортехресурс» относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон не предоставляется возможным, ввиду отсутствия актуальной информации о границах этих ООПТ и охранных зон. Согласно ответа Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 13.02.2024 года №53, проектируемый участок ТОО «Гортехресурс» находится на территории охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское». Видовой состав животных обитающих на данном участке представлен: тетерев, куропатка, мелкие грызуны, заяц, лисица, кабан, сибирская косуля. Проходят пути миграции диких животных: сибирская косуля. Животных занесенных в Красную книгу РК на указанном участке нет. Также сообщаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее Закон) при проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению 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. 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,</p> | |



| | | | |
|---|--|--|--|
| | | <p>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. 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.</p> | |
| 5 | <p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям</p> | <p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Восточно-Казахстанской области (далее – Департамент) касательно направления замечаний и предложений к проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «Гортехресурс» «План разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, в Катон-Карагайском районе, ВКО», сообщает следующее. 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.</p> | |
| 6 | <p>РГУ МД «Востказнедра»</p> | <p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ77RYS00578948 от 27.03.2024г. ТОО «Гортехресурс» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам:</p> | |



| | | | |
|---|---|--|--|
| | | <p>1) в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод;</p> <p>2) 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 № 2271-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»;</p> <p>3) 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> | |
| 7 | РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО» | <p>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, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автомобильных дорог и автомобильных дорог в соответствии с законодательством Республики Казахстан; обеспечение сохранности дорожных сооружений и безопасного проезда по ним автотранспортных средств, обеспечивающих; - законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе в процессе погрузки и последующей транспортировки автотранспортных средств неукоснительное соблюдение допустимых весовых и габаритных параметров; - в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, отправляемого груза наличие Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу обеспечение. | |
| 8 | Управление сельского хозяйства ВКО | <p>управление сельского хозяйства рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ТОО «Гортехресурс» на проведение разведочных работ твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, расположенных в Катон-Карагайском районе, в 8 км от с. Алтынбел, в 4 км от с. Егынды. 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. Вместе с тем, при въезде в село Алтынбел</p> | |



| | | | |
|---|--|--|--|
| | | расположен скотомогильник. В этой связи необходимо учесть 1-км. санитарно-защитную зону. | |
| 9 | Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области | <p>1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращенных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>2. Необходимо включить информацию о расположении ближайших скотомогильников. Включить анализ по соблюдению требований законодательства РК санитарно-защитной зоны 1 км скотомогильника.</p> <p>3.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.</p> <p>4.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>5. Определить классификацию отходов согласно классификатору отходов РК и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</p> <p>6.При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>7. Исключить проведения геологоразведочных работ в пределах водоохранной полосы водных объектов.</p> <p>8. Предусмотреть мероприятия по защите ближайших водных объектов от вредного воздействия намечаемой деятельности.</p> <p>9. Для минимизации физического воздействия, необходимо включить расчет физического воздействия от намечаемой деятельности, предусмотреть меры защиты среды обитания животного мира от физического воздействия .</p> <p>10. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от</p> | |



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>11. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>12. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.</p> <p>13. Включить информацию и оценку воздействия деятельности на атмосферный воздух по каждому году. Указать выброс с учетом автотранспорта и без автотранспорта.</p> <p>14. В ОВОС включить информацию по планируемому источнику водоснабжения и полный водохозяйственный баланс, в том числе с описанием водоотведения стоков.</p> <p>15. Включить информацию в отчет о соблюдении при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке строительных, экологических, санитарно-гигиенических и иных специальных требований (нормы, правила, нормативы).</p> <p>16. Необходимо предусмотреть меры защиты животного мира и согласовать мероприятия с охотничьим хозяйством.</p> <p>17. Описать техническое решение по опробованию. Конкретизировать общий объем имассу пробы. Описать устройство для промывки проб. Исключить сброс в водный объект, на рельеф местности. Включить информацию куда будет направлена сточная вода после промывки.</p> <p>18. Включить информацию и биологическом и техническом этапе рекультивации.</p> <p>19. Включить данные об предусмотрении исключения вырубки деревьев.</p> <p>20. Уточнить информацию касательно расположения к ООПТ.</p> <p>21. Предусмотреть мероприятия по охране среды обитания животных.</p> | |
|--|--|--|--|

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич



