«OAZAOSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYO 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 galasy, 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 «Элхон»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ЭЛХОН» Проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Курчум-Калжыр, расположенное в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ03RYS00592502 от 10.04.2024 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность находится в пределах Курчумского района, Восточно-Казахстанской области. Ближайшие населенные пункт с.Каратогай(бывшее Калгуты) расположенный в 17,0 км от участка работ. Наиболее крупной водной артерией района является р.Калгуты, расположенная 16,0 км к юго востоку от участка работ. В 8,0 км к северо-востоку от участка расположено соленое озеро Айнебулак.

Координаты месторождения Курчум - Калжыр: Восточная долгота: 1. 84° 16' 8,64"; 2. 84° 16' 25,63"; 3. 84° 16' 27,71"; 4. 84° 16' 10,73"; Северная широта: 1. 48° 25' 54,17"; 2. 48° 25' 57,32"; 3. 48° 25' 51,92"; 4. 48° 25' 48,78";

Начало добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Курчум-Калжыр – 2024 год, окончание добычи – 2033год.

Согласно п.2.5 раздела 2 Приложения 1 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целевое назначение – добыча песчано-гравийной смеси. Запасы песчано-гравийной смеси на месторождении Курчум-Калжыр приняты на Государственный учет недр Республики Казахстан по состоянию на 01.01.2024г. в следующих количествах – категория запасов «Вероятные»-225,0 тыс.м3. При осуществлении намечаемой деятельности вынутый объем песчано-гравийной смеси на участке составит 225,0 тыс. м3 за весь период отработки (10 лет). Планируемая производительность карьера 24,7 тыс.м3 горной массы в год, в

пределах утвержденных запасов месторождения должно быть не более 225,0 тыс. м3. Карьер отрабатывается сезонно, 9 месяцев в год с марта по ноябрь, в одну смену. Размеры карьера в плане 172х362 м. Площадь месторождения составляет – 0,062 кв.км.Высота добычного уступа принимается 5,0 м. Вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и складировании их в отвалы. В связи с условием залегания толщи песчано-гравийной смеси и вскрышных пород, проходка вскрывающих выработок проектом не предусмотрена. Отработка вскрытого полезного ископаемого осуществляется дизельным экскаватор на гусеничном ходу, с емкостью ковша 0,9 м3. Угол рабочего уступа принимается равным 450, при погашении нерабочего 400. В соответствии с горнотехническими условиями и исходя из условий залегания полезного ископаемого и физико-механическим свойствам, Проектом предусмотрено применить систему разработки одним добычным уступом, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого до потребителя, а вскрышных пород в отвалы. Отгрузка готовой продукции будет осуществляться экскаватором. Транспортная схема предусматривает в данном проекте следующее основное горнотранспортное оборудование: - экскаватор погрузчик CAT432 F2; бульдозер Shantuy SD-22; самосвалы HOWO. Фронт добычных работ в среднем составляет 50 метров и обеспечивает наиболее производительную работу выемочно-погрузочного и горнотранспортного оборудования. Разработка вскрышных пород и полезной толщи на месторождении может производиться бульдозерами и экскаваторами. В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики и одноковшовые экскаваторы. Разработка в карьере будет вестись экскаватором.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

По предварительным данным при добыче ПГС в целом за весь период проведения работ возможен выброс 9 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, сероводород, алканы С12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса — 0 вещество, 2 класса — 4 вещества, 3 класса — 3 вещества, 4 класса — 2 вещества, с ОБУВ — 0 вещество). Ежегодное количество выбросов при проведении добычи ПГС составит — $0.9089 \, \text{т/год}$.

При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образовано 2 вида отходов: ТБО, вскрышная порода (суглинки). ТБО образуются процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Объем ТБО составит – 0,73 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Вскрышная порода на участке представлена суглинками. Общий объем вскрышной породы за весь период работ (10 лет) составит – 21 500 м3 (58 050 тонн), ежегодный объем вскрышной породы составит: 1-9 год - 2200 м3/год (5940 т/год), на 10 год – 1700 м3/год (4590 т/год). Хранение вскрышной породы предусматривается во временном внешнем отвале площадью 0,044 га. Вскрышная порода будет использоваться для рекультивации карьера по окончанию каждого года отработки.

Горными выработками, пройденными до глубины 5 метров грунтовые воды не встречены.; Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) –бутилированная вода из ближайшего магазина. Техническое водоснабжение привозная вода по договорам из с.Калгуты.; Объем технической воды 250м3год (2,8 м3/сутки); Техническая вода - используется для пылеподавления на дорогах, в теплое время года в течении трех месяцев в год.

Согласно письму Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, наиболее крупной водной артерией района является р.Калгуты, расположенная в 16,0км к юго-востоку от участка работ. В 8,0 км к северо-востоку от участка расположено соленое озеро Айнебулак. Участок работ расположен за пределами минимальных размеров водоохранных зон и полос водных объектов.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок ТОО «ЭЛХОН» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Редких и исчезающих видов животных не имеется.

Согласно п.7.11 Приложения 2, раздела 2 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Вывод 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 экологиче-ской оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции. Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, и в данном заключении.

И.о. руководителя

М. Бутабаев

Исп.: Ниязбекқызы М. тел.:87232766432

Сводная таблица на отчет о возможных воздействий ТОО «ЭЛХОН» «Проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Курчум-Калжыр, расположенное в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области»

Дата составления протокола: 03.05.2024 г.

Заявление поступило: <u>KZ03RYS00592502 от 10.04.2024</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: $11.04.2024 \, \Gamma$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: $11.04.24-02.05.24\ \Gamma$.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

No	Заинтересованныее	Замечание или предложение
	государственныее	
	органы и	
	общественность	
1	Аппарат акима Курчумского района	предложений и замечаний не поступало
	ВКО	
2	Курчумское районное управление санитарно- эпидемиологическог о контроля Департамента санитарно- эпидемиологическог о контроля Восточно- Казахстанской области	Земельные ресурсы (почва) вт.ч соблюдение СЗЗ Замечания 1 Заявление не содержит сведений населенного пункта с указанием о численности населения, как потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью) 3аявление не содержит в себе сведений о планируемом установлении государственными или аккредитованными экспертами размера расчетной (предварительной) санитарнозащитной зоны. 3аявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибиреязвенных очагов и могильников и др.
		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 в уполномоченном органе в области ветеринарии, 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.
- 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- 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 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.
- 3) В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных *<u>VЧастков</u>* ДЛЯ строительства зданий производственного сооружений намечаемой назначения и 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 C0).
- 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);

- «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 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);
- Приказ МЗ РК № ҚР 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 № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).

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

Замечания

1)Заявление не содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов. 1)

Предложения

Предусмотреть согласно пп.2), п.127 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, водозабора хозяйственно-питьевых местам для пелей. хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурнобытового водопользования и безопасности водных объектов», VТВ. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 согласование водоотведения хозяйственно-бытовых стоков, уполномоченным органом управлению земельными ресурсами территориальными подразделениями ведомства государственного санитарнооргана cdepe эпидемиологического благополучия населения другими заинтересованными органами.

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 водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).
- 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 $N_{\underline{0}}$ ΚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован года Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934) (при сбросе на грунт).

Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования

Замечания

- 1) В заявлений нет сведении от какого водоисточника будет осуществляться техническая вода.
- 2) Нет ориентировочного расчета водопотребление питьевой или бутилированной воды , так- как в заявлении не указана количество людей работающих на участке.

Предложения

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарнохимические, радиологические и бактериологические исследования).

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 водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.;
- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения

Замечания

В заявлении нет сведений

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

Замечания

В заявлений нет сведения об основных источниках выделения загрязняющих веществ

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 chepe санитарно-В эпидемиологического благополучия населения месту ПО затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарноэпидемиологическое 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».

Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления

Замечания

Не указано наименование специализированной организаций с кем будет заключен договор, а также не указано место вывоза отходов производства

Предложения

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 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).

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 жилищно-коммунального 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 затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности санитарной классификации). установленном В порядке, 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 Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно- Казахстанской области
4 Усть-Каменогорский

предложений и замечаний не поступало

Усть-Каменогорский Наиболее крупной водной артерией района является р.Калгуты,

территориальный отдел РГУ «Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан», г. Усть-Каменогорск

расположенная в 16,0км к юго-востоку от участка работ. В 8,0 км к северо-востоку от участка расположено соленое озеро Айнебулак. Участок работ расположен за пределами минимальных размеров водоохранных зон и полос водных объектов.

По данным РГУ Ертисской бассейновой инспекции в с.Калгуты предприятий осуществляющих водопользование и водоснабжение не числится. При разработке проекта оценки воздействия на окружающую среду к Плану добычи песчаногравийной смеси на месторождении Курчум-Калжыр, расположенное в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области, необходимо решить вопрос о том, из какого водного источника будет осуществляться водозабор на технические нужды, либо указать с каким предприятие планируется заключить договор.

Согласно ст.103 Водного кодекса РК использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для нужд промышленности осуществляется в порядке специального водопользования.

Промышленные организации обязаны иметь оборотное водоснабжение.

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

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 24.04.2024 г. № 04-02-05/560 запрашиваемый участок ТОО «Элхон» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о местоположении запрашиваемого участка TOO «нохиЄ» относительно государственных природных заказников не представляется возможным в связи с отсутствием актуальной информации их границ. Редких и исчезающих видов животных не имеется. 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 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 настояшей статьи. обязаны: по согласованию **УПОЛНОМОЧЕННЫМ** органом разработке при экономического обоснования и проектно-сметной 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 №

		192 VII 2DV OVDOUG HOUHOWOT BOOTUTCH VIVE VIVE VI
		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) Рег.№ Рег.дата Копия электронного документа. Дата: 14.05.2024 12:28. Версия СЭД: Documentolog 7.20.1. Положительный результат проверки ЭЦП 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
6	Департамент	В соответствии с положением департамента (приказ министра по
	Комитета	чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября
	промышленной	2020 года № 16) Департаменту не предоставлены функции и
	безопасности по	полномочия по регулированию деятельности в сфере
	Восточно -	«недропользования».
	Казахстанской	Кроме того, Департамент не является лицензиатом,
	области	осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды
		деятельности в вышеназванной сфере.
7	РГУ МД	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления №
	«Востказнедра»	КZ03RYS00592502 от 10.04.2024г. ТОО «ЭЛХОН» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8	РГУ «Инспекция	В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок
	транспортного	инертных грузов по автомобильным дорогам общего
	контроля по ВКО»	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:
		- 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: контрольно- пропускных пунктов, Весов и другого оборудования,
		позволяющего определять массу отправляемого груза.
9	Управление	Предложений и замечаний к заявлению о намечаемой
	сельского хозяйства	деятельности ТОО «ЭЛХОН» по проведению
	ВКО	добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Курчум-
		Калжыр расположенное в Курчумском районе Восточно-

	Казахстанской области, не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, места сибиреязвенных захоронений. Вместе с тем, надо учесть 1 км санитарную защитную зону скотомогильника находящегося в 1 км северо-западнее села Калжыр.
10 Отдел архитен строительства жилищно- коммунальног хозяйства, пассажирског транспорта и автомобильны дорог Курчум района ВКО	ro o ix
11 Департамент экологии по Восточно- Казахстанской области	 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 раздел. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее – ЭК РК). 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. Согласно представленным материалам техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды из с.Калгуты, по договору. В случае забора воды из природных поверхностных источников необходимо оформить разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое водоснабжение со сторонней организацией. Необходимо указать общее количество выбросов с учетом и без учета автотранспорта. Необходимо предусмотреть мероприятия по рекультиваций технического и биологического этапа рекультиваций. Включить мероприятия по восстановлению плодородия рекультивируемых земель. Указать площадь которые подлежат к рекультивациии. 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 в враздел о зеленения территории. Включить информацию в раздел о зеленения территории. Включить информацию в раздел о зеленения территории.

выполнении данного требования.

- 7. В заявлении не указан объем воды на питьевые нужды и место отведения хозбытовых стоков.
- 8. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в подземные воды, необходимо использование обустроенных мест (например биотуалеты). Указать подробную информацию по водоотведению хозбытовых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозбытовых стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства.
- 9. Предусмотреть о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.
- 10. Необходимо включить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.
- 11. Необходимо предусмотреть меры по объемам добычи не более утвержденных государственных запасов.
- 12. Включить информацию о наличии лицензии на добычу.
- 13. Необходимо классицировать образующиеся отходы согласно Классификатору отходов РК.