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



Номер: KZ16VWF00163606
Республиканское гоДатар 14:05:2024
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

### тоо «Элхон»

### Заключение

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

<u>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.</u>

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

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 т/год.

При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образовано 2 вида ТБО, вскрышная порода (суглинки). ТБО образуются отходов: 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

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</u> от 10.04.2024

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 экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР</u>

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

№	Заинтересованныее	Замечание или предложение
	государственныее органы и общественность	
1	Аппарат акима	предложений и
	Курчумского района ВКО	замечаний не поступало
2	Курчумское	Земельные ресурсы (почва) вт.ч соблюдение СЗЗ
	районное управление	Замечания
	санитарно-	•1 Заявление не содержит сведений населенного пункта
	эпидемиологическог	указанием о численности населения, как потенциал
	о контроля	затрагиваемых намечаемой деятельностью)
	Департамента	•Заявление не содержит в себе сведений о планирует
	санитарно-	установлении государственными или аккредитованны
	эпидемиологическог	экспертами размера расчетной (предварительной) санитар
	о контроля	защитной зоны.
	Восточно-	•Заявление не содержит в себе сведений по сторонам свет
	Казахстанской	возможности организации предварительной СЗЗ и нали
	области	объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попада
		или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застрой
		сибиреязвенных очагов и могильников и др.
		Предложения
		1) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахста
		7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и сист
		здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельно
		получить по проектам (технико-экономическим обоснования
		проектно-сметной документации с установлением разм
		расчетной (предварительной) санитарно-защитной зон
		предназначенным для строительства эпидемически значим
		объектов, государственными или аккредитованны
кат ҚР 200	\$ жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды	ку <b>жку күлен элекпроды</b> санды <b>қ хілгіздірді зарыны д</b> 7 бабы <b>р.</b> 1 тарм <b>ат рақс райке</b> кағаз б <b>е сіңдегі виенкел</b> . Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. аря 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бу.

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



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. 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 № КР 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 № КР 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 целей. хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурнобытового водопользования и безопасности водных объектов», УТВ. 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 органа cdepe санитарноэпидемиологического благополучия населения другими заинтересованными органами.

2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законолательства в сфере санитарно-эпилемиологического



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 ДСМ-331/2020  $N_{\underline{0}}$ КР (Зарегистрирован 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 (3СО) 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 сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения месту 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 года № ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован КР 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 № КР 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 РΓП ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищнохозяйства Министерства коммунального индустрии инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).

# Разрешительные и уведомительные процедуры Предложения

(при его отсутствии) Направить территориальное В 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 месту затрагиваемой территории санитарно-ПО 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

предложений и замечаний не поступало

4 Усть-Каменогорский Наиболее крупной водной артерией района является р. Калгуты, Бұл құкат ҚР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электрондық кол кою» туралы заңның 7 бабы 1 тармағына сәйкес қағаз беліндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



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 лесного государственного особо фонда И охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о местоположении запрашиваемого участка «нохиЄ» TOO 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: согласованию ПО разработке уполномоченным органом 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 № Бул кужат КР 2008 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды қажат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

		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 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) Департаменту не предоставлены функции и полномочия по регулированию деятельности в сфере «недропользования».  Кроме того, Департамент не является лицензиатом, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды
		деятельности в вышеназванной сфере.
7	РГУ МД «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ03RYS00592502 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 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, 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.
	İ	позваниощего опреденить насе у отправиленого груза.
9	Управление	Предложений и замечаний к заявлению о намечаемой



	Казахстанской области, не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильник места сибиреязвенных захоронений. Вместе с тем, надо учесть 1 км санитарную защитную зо скотомогильника находящегося в 1 км северо-западнее се Калжыр.
10 Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Курчумского района ВКО	Замечания или предложения отсутствуют
11 Департамент экологии по Восточно- Казахстанской области	<ol> <li>Необходимо приложить карта схему относитель расположения проектируемого объекта до водных объекто до жилых комплексов, рекреационных и охранных зс объектов, представляющих особую экологическую, научну историко-культурную и рекреационную ценность. Включи информацию в раздел.</li> <li>Предусмотреть выполнение экологических требований защите атмосферного воздуха - проведение работ пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 г приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее – ЭК РГ При выполнении намечаемой деятельности необходит обеспечить соблюдение экологических требований ппроведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РГ применение методов, технологий и способов проведен операций по недропользованию, обеспечивающим максимально возможное сокращение площади нарушаемых отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозпочвы и т.д.</li> <li>Согласно представленным материалам техническ водоснабжение будет осуществляться за счет привозной вод из с.Калгуты, по договору. В случае забора воды природных поверхностных источников необходимо оформи разрешение на специальное водопользование ли предоставить договор на техническое водоснабжение сторонней организацией.</li> <li>Необходимо указать общее количество выбросов с учетом без учета автотранспорта.</li> <li>Необходимо предусмотреть мероприятия по рекультиващи включить мероприятия по восстановлению плодород рекультивируемых земель. Указать площадь котори подлежат к рекультивации.</li> <li>Предусмотреть выполнение экологических требований писпользовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородни слой почвы и обеспечить его сохранение и использование дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земел; проводить рекультивации нарушенных земел; проводить рекультивацию нарушенных земел; проводить рекультивации нарушенных земел</li> </ol>



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.

## И.о. руководителя департамента

## Бутабаев Мамай Кайыртаевич



