Номер: KZ18VWF00091596 Дата: 13.03.2023

«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz 071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19A пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz



ТОО "ГОРДОРСТРОЙ"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ГОРДОРСТРОЙ» «предусматривается песчано-гравийной смеси «Кайнарское»», расположенных на территории городу Семей области Абай.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ80RYS00345221 от 30.01.2023 г</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность Товарищество с ограниченной ответственностью "ГОРДОРСТРОЙ" предусматривается песчано-гравийной смеси.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на «Кайнарское», расположенном подчинения городу Семей, администрации области Абай.

Географические координаты геологического отвода 1.С.ш490 16' 32,3" В.д 770 25' 42,6" 2.С.ш 490 16' 29,8" В.д 770 25' 52,2" 3.С.ш 490 16' 26,7" В.д 770 25' 50,6" 4.С.ш 490 16'22,7" В.д 770 25' 54,3" 5.С.ш 490 16' 17,4" В.д 770 25' 44" 6.С.ш 490 16' 19,7" В.Д 770 25' 35,5" 7.В.д490 16' 25,3" С.ш770 25' 37,8" 8.С.ш 490 16' 29,1" В.д 770 25' 41".

Сроки реализации проекта – будет проводится 10 лет (2023-2032 гг).,

Краткое описание намечаемой деятельности

Выполнение работ планируется провести вскрышные породы снимаются бульдозером в бурты, грузятся в самосвалы и транспортируются во внешний отвал, расположенный на восточном фланге расстоянии 150 м от границ карьера. Отработка песчано-гравийных отложений будет вестись до глубины 6,0 м, двумя уступами – вскрышным и добычным, с установкой экскаватора на дневной поверхности.

Полезное ископаемое перевозится самосвалами на асфальтобетонный завод предприятия (среднее расстояние 5 км). Ширина рабочей площадки составляет не менее 25,0 м. Объем добычи составит от 10,0 до 50,0 тыс. м3 год. Полезное ископаемое имеет объемную массу – 2,07 т/м3, с коэффициентом разрыхления – 1,22т/м3. Общий площадь горного отвода 10,26 га. Режим работы односменный с продолжительностью смены 8 часов, с пятью рабочими днями в неделю. Расчетная продолжительность сезона составляет 135-160 рабочих дней при непрерывной рабочей недель.



Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 1 раздел 2 п.2 пп.2.5 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Питьевая вода — Для хранения технической воды на участке будет размещен емкость с объемом 5 м3. На хозяйственно-бытовые нужды - 14 л/смену на 1 работающего; - для полива дорог (в летнее сухое время) на основании прямых расчетов. Питьевая вода хранится в помещении дежурного вагона в специальных закрытых бачках емкостью 20-25 литров.

Для питья на рабочих местах персонал снабжается индивидуальными тарами емкостью до 2-5 литров. Снабжение водой питьевого качества осуществляться из с.Кайнар и бутилированной питьевой водой заводского изготовления. Водоснабжение технической водой будет осуществляться – с.Кайнар.

Крупными артериями является р.Карасу, протекающая в 0,5 км к западу от месторождения.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 7,1175704 т/год, из них азота диоксид 4 класс-0,1431 т/год, оксид азота 2 класс-0,023256 т/год, сера диоксид (Ангидрид сернистый)-0,023629 т/год, углерод (сажа)-0,01261т/год, пыль 70-20% двуокиси кремния -6,9149754 т/год.).

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

В процессе проведения разведочных работ будут образовываться: Твердо-бытовые отходы (ТБО) объем составит -0.1 т/год. Отходы временно хранятся в специальные ёмкости (мусорные баки) и вывозиться специальной организациями по договору в мусорные полигоне.

Согласно письму за №11-03/231 от 16.03.2023г г. РГКП «Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК Казахское лесоустроительное предприятие «Семей орманы» запрашиваемый участок ТОО «ГОРДОРСТРОЙ» участок месторождения «Кайнарское» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.

РГКП «ПО Охотзоопром» №13-12/1425 от 23.12.2022г проектируемый участок ТОО «ГОРДОСТРОЙ», является местом обитания и путями миграции казахстанского горного барана (Архар) редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.

Намечаемая деятельность - предусматривается песчано-гравийной смеси, относится к объектам II категории (Приложение 2 Раздел 2 п.7 пп.7.11 Экологического кодекса РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

- 8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;.
- 9) создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ ближайшие водные объекты расположен р. Карасу.

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.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.



<u>Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих</u> замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

- Предоставить сведения по мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.
- Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- Необходимо выполнить расчет водо притока в целях рационального использования водных ресурсов разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды (требование п.9 ст.222 ЭК РК).
- 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.
- Согласно письму уполномоченного органа Инспекция сообщает, являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (архар), занесенных в Красную книгу РК.
- Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса 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.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

1) Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:

Согласно представленных Вами координат (1.С.ш490 16' 32,3" В.д 770 25' 42,6" 2.С.ш490 16' 29,8" В.д 770 25' 52,2" 3.С.ш 490 16' 26,7" В.д 770 25' 50,6" 4.С.ш 490 16' 22,7" В.д 770 25' 54,3" 5.С.ш 490 16' 17,4" В.д 770 25' 44" 6.С.ш 490 16' 19,7" В.Д 770 25' 35,5" 7.В.д 490 16' 25,3" С.ш770 25' 37,8" 8.С.ш 490 16' 29,1" В.д 770 25' 41") и письму РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№01-04-01/1882 от 19.12.2022г.) по планово-картографическим материалам лесоустройства за 2006 год, письму РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/231 от 16.03.2023г.), участок месторождения «Кайнарское» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.

Вместе с тем сообщаем, что проектируемый участок находится на территории резервного фонда Абайского района области Абай.

В связи с тем, что проектируемый участок является местом обитания и путями миграции казахстанского горного барана (Архар), который занесен в Красную Книгу Республики Казахстан, а такжепутями миграции сайги, необходимо строго соблюдать нормы действующего законодательства (письмо РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1425 от 23.12.2022г.).

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона 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.

С учетом требований статьи 17 Закона также необходимо:

- осуществлять мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных;



- согласовать с уполномоченным органом средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание, что нарушение требований правил охраны среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации диких животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание животных влечет ответственность, предусмотренную статьей 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

<u>2) Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</u>:

На основании представленных данных – земельный участок для намечаемой деятельности расположен в пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны и водоохранной полосы р. Караулозек, и на водном объекте (Основание: приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446).

Предложения и замечания:

- до предоставления земельных участков для целей недропользования, а также до проведения добычных работ (согласно Плана) в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос водных объектов и режим их хозяйственного использования (ст.ст.112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;
- оформить разрешение на специальное водопользование на технологическое использование воды до начала производства работ, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по Водным ресурсам МЭПР РК (ст.66 Водный кодекс РК);
- исключить проведение добычных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранной полосы;
- в разделе (OBOC) 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);
- план разведки с разделом (OBOC) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.ст.125,126 Водного Кодекса РК).
- В ст.270, 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.

1) РГУ Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля:

- производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ относятся ко II классу опасности, санитарно-защитная зона 500м.
- карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины относятся к IV классу опасности, санитарно-защитная зона 100м.

В заявление о намечаемой деятельности нет уточнений по использованию взрывчатых веществ, а так же не корректно указана санитарно-защитная зона объекта - 500 м (III класс опасности).

В заявление о намечаемой деятельности отсутствует информация о предварительной очистке, обезвреживании и обеззараживании технической воды, которая будет использоваться для пылеподавления(п. 336 главы 9 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ – 13).



Не указаны сведения о способах доставки привозной питьевой воды и условиях ее хранения; чистки, мытье и дезинфекция емкостей для хранения и перевозки привозной воды, безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд(глава 2 СП«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ — 49; СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209.)

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

 $C\Pi$ «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

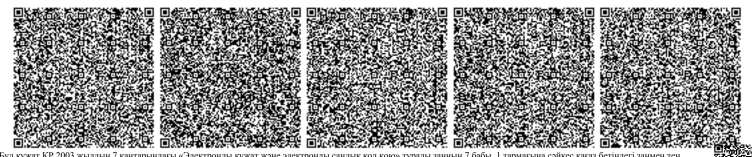
В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

Руководитель С. Сарбасов

исп. Ахметов Р. тел.: 52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат 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.





