Номер: KZ27VVX00304395 Дата: 06.06.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұкар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2А ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

AO «ULMUS BESSHOKY» (УЛМУС БЕСШОКЫ)

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчет о возможных воздействиях на проект «План разведки твердых полезных ископаемых к контракту № 4557-ТПИ от 06.03.2015 г. (на продлеваемый период 2024-2025 годы)»

Инициатор: AO «ULMUS BESSHOKY» (УЛМУС БЕСШОКЫ) 050051, Казахстан, город Алматы, Медеуский район, улица Елебекова, дом 10, БЦ «Venus», 1 блок, 3 этаж.

Проектная организация: ИП «GREEN ecology» Правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия № 02239Р от 27.02.2012 г.

Согласно пп.7.12. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Административно контрактная территория расположена в Актогайском районе Карагандинской области, вблизи водораздела, на север от которого уходит площадь водосбора рек Нура и Иртыш, на юг - водосборная часть озера Балхаш.

Население района крайне редкое. Проживают они в небольших поселках и по зимовкам. Занимаются, в основном, отгонно-пастбищным животноводством. Ближайшие города - Балхаш в 220 км на юго-юго-запад, г. Каркаралинск в 140 км на северо-северо-запад и районный центр Актогай в 100 км к западу.

Ближайшая железнодорожная станция Карагайлы находится примерно в 120 км к северу. Ближайший постоянный населенный пункт — село Кошкар, находится в 12,4 км к югу. Дороги в районе работ грунтовые, труднопроходимые. Только районный центр Актогай связан с г. Балхаш и г. Каркаралинск грейдером и асфальтированной трассой. Ближайшая железнодорожная станция Карагайлы находится в 120 км на северо-запад.

Геологоразведочные работы планируется провести на площади 205,59 км2. АО «ULMUS BESSHOKY» (УЛМУС БЕСШОКЫ) предусматривает проведение разведки цветных и благородных металлов на Бесшокинской площади в Карагандинской области. Основанием для проведении разведки является Контракт на недропользование №4557- ТПИ от 6.03.2015 г. Разведка твердых полезных ископаемых согласно Плану разведки включает в себя такие работы, как:

- Проектирование
- Геофизические исследования 50 кв. км в 2024 году



- Буровые работы -30000 п.м. скважины до 300 м глубиной в 2024 году (с обустройством и рекультивацией буровых площадок, всего 100 площадок, общее количество снятого Π СП 8 100 тонн)
- Опробование отбор керновых проб 22000 проб весом до 5 кг каждая, общий вес проб 110 тонн в 2024 году
- Лабораторные работы аналитические исследования проб будут проводиться в аккредитованных лабораториях
 - Камеральные работы

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер.

Геологоразведочные работы планируется провести в течении 1 полевого сезона 2024г. Источниками воздействия на атмосферный воздух при проведении поисковых разведочных работ будут:

- 1. Земляные работы при организации буровых площадок (снятие ПСП, рекультивация нарушенных земель);
 - 2. Буровые работы;
- 3. Работа дизельных электростанций, предназначенных для освещения и электропитания буровой площадки и полевого лагеря;
 - 4. Топливозаправщик.

Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически.

Превышения нормативов ПДКм.р, в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Обслуживание спец.техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов.

Согласно произведённым расчётам на период проведения геологоразведочных работ будет образовываться следующее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: 7 источников (4 организованных и 3 неорганизованных).

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит:

 $2024 \, \text{год} - 11,97685868 \, \text{т/год}.$

Водоснабжение и водоотведение

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Сброс не предусмотрен. На участке предусматривается 2 биотуалета на одно очко каждый. Договор на вывоз стоков будет заключен непосредственно перед началом работ. После приемки скважины

Заказчиком буровой агрегат демонтируется и перевозится на новую точку. Подвоз воды и разбавление бурового раствора прекращается.

Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.

После окончания полевых работ территория работ будет очищена, поверхностный почвенно-растительный слой возвращен на прежнее место.

Объемы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод принимаются равными объемам водопотребления на хозбытовые нужды и составят: 1,54 м3/сут (максимум) и 377,3 м3/год.

Отходы производства и потребления

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:



1) ТБО - образуются в процессе жизнедеятельности персонала, в количестве 1,5 т/год, №20 03 01.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Основные мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду заключаются в следующем:

- хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов;
- транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели.

Растительный и животный мир

Растительность.

Растительный покров на обследованной территории тесно связан с рельефом и условиями увлажнения. Растительность типично степная: полынно-злаковая и ковыльно-типчаковая. На отдельных участках долин и мелкосопочника произрастают кустарники — таволга, карагач и чий. В отдельных ущельях гор имеются колки березняка, тала, реже осин, тополя. По запрашиваемой информации в Карагандинской территориальной инспекции лесного и охотничьего хозяйства, на территории Бесшокинской площади отсуствуют растения, занесенные в Красную книгу РК. Участок работ не находится на землях лесного фонда, вблизи площадки отстутвуют особо-охраняемые природные территории. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений.

Животный мир.

Животный мир представлен архарами, волками, лисицами, зайцами, барсуками, сурками, сусликами, тушканчиками, мышами, змеями и ящерицами. Из птиц часто встречаются жаворонки, воробьи, бундуруки, удоды. В горных лощинах с колками встречаются куропатки, тетерева и кукушки. Из хищных птиц – степной лунь, кобчик, орлы. Бесшокинская площадь находится на территории таких охотничьих хозяйств, как «Северо-Кызылрайское», «Темирши», «Актайлак». По данным межхозяйственного охотоустройства проведенного в 2005 году ТОО «Охотоустроительная проектно-изыскательская экспедиция «Охотопроект», на территории охотничьих хозяйств обитают такие виды животных, занесенных в Красную книгу Казахстана, как: архар, беркут, орел степной, дрофа, стрепет, балобан. Территория месторождения не входит в ареал распространения сайги. Животный использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. На территории намечаемой деятельности скотомогильников и пунктов почвенных очагов стационарно- неблагополучных по сибирской язве не имеется. В пределах рассматриваемой территорий нет природных заповедников. В технологическом процессе проектируемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны.

Имеется согласование от РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» от 05.05.2024 №3Т-2024-03815187.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за \mathbb{N} KZ80VWF00144412 от 07.03.2024 года.

Протокол общественных слушаний в форме отрытого собрания: от 17.05.2024 г. в 11:00 ч. в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Актогайский район, Кусакский с.о., с.Кошкар, ул. Мадениет 15, Дом культуры.



В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчет о возможных воздействиях на проект «План разведки твердых полезных ископаемых к контракту № 4557-ТПИ от 06.03.2015 г. (на продлеваемый период 2024 - 2025 годы)»

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды – 17.04.2024 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.04.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты. районная газета «Aqtogai Ajary», №14 (7956) от 12 апреля 2024 года

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через телеили радиоканал (каналы). телеканал «Saryarqa» 12 апреля 2024 года

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности — Салихова 3. Ж. тел. +7-701-603-80-56, эл. почта: green ecology@mail.ru

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

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 17.05.2024 г. в 11:00 ч.

Место проведения-слушания: Карагандинская область, Актогайский район, Кусакский с.о., с.Кошкар, ул. Мадениет 15, Дом культуры.

Место проведения общественных слушаний: проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Актогайский район, Кусакский с.о., с.Кошкар, ул. Мадениет 15, Дом культур, а так же в режиме онлайн-конференции через платформу Zoom по ссылке:

 $\underline{https://us05web.zoom.us/j/4557636415?pwd=WmNYSSswalRpZjdITEhCM1pwRmQyZz09\&omn=88437962708.}$

Идентификатор конференции: 455 763 6415, Код доступа: a8Ub79

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

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

- 1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологического Кодекса Республики Казахстан.
- 2. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.
- 3. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное



вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

- 4. С целью снижения пыления, необходимо проводить мероприятия по пылеподавлению, согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 5. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.
- 6. В соответствии с п. 2 ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Вывод

Проект Отчет о возможных воздействиях на проект «План разведки твердых полезных ископаемых к контракту № 4557-ТПИ от 06.03.2015 г. (на продлеваемый период 2024 — 2025 годы)» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

Руководитель Д.Исжанов

Исп.: Нуртай Ж.Т. 41-08-71

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



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





