Номер: KZ91VVX00258623

Дата: 26.09.2023

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



министерство экологии И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000. Қостанай қаласы, Гоголь к., 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Надеждинское»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по Отчету о возможных воздействиях

«Рекультивация земель, нарушенных в результате геологоразведочных работ на участке Шаракульского месторождения в Костанайской области» (согласно лицензии на разведку ТПИ № 329-EL от 1 октября 2019 года).

- Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: «Надеждинское». Адрес: 111500, Республика Казахстан, Костанайская область, г. Рудный, микрорайон Промзона, д. 147, тел. 87058743858, БИН 150140016792; директор ТОО «Надеждинское» – Шерьязова А.А.
- В рамках намечаемой деятельности предусматривается проведение рекультивации земель, нарушенных в результате геологоразведочных работ на участке Шаракульского месторождения в Костанайской области» (согласно лицензии на разведку ТПИ № 329-EL от 1 октября 2019 года).
- административном отношении Шаракульское месторождение магнетитовых руд расположено в пределах района Беимбета Майлина Костанайской области, на границе листов N-41-138-Г и М-41-6-Б.

координаты: 52°01'00.00"C 62°45'00.00"B. Географические 1) 52°01'00.00"C 62°47'00.00"B, 3) 51°59'00.00"C 62°47'00.00"B, 4) 51°59'00.00"C 62°45'00.00"B.

документацией на рекультивацию нарушенных предусмотрено проведение рекультивационных работ, путем восстановления плодородного слоя от геологоразведочных работ (рекультивация скважин, площадок бурения и полевого лагеря).

Рекультивация участка предусматривает рекультивацию скважин, транспортировку поверхности, нанесение плодородного слоя почвы, ранее снятого перед началом геологоразведочных работ.

Бурение поисковых скважин проходит в зимний период (после сбора урожая и до посева на следующий год). После окончания бурения поисковой



скважины проводятся работы по ее рекультивации. До начала работ заключается договор с крестьянскими хозяйствами (землепользователем) что по окончанию работ будет проведена процедура рекультивации, т.е. рекультивация скважин, площадок, уборка территории, восстановление плодородного слоя и т.д. При проведении работ по рекультивации убираются/вынимаются все штанги (трубы).

Если в период поисковых работ бурилась гидрогеологическая скважина, в таком случае трубы остаются в земле, над землей размещается оголовок высотой $1-1.5\,$ м, устанавливается табличка с данными скважины. Данная процедура выполняется по согласию с землепользователем.

После окончания рекультивации скважины полевым геологом в присутствии землепользователя (или представителя государственного органа если земли относятся к землям населенных пунктов) заполняется и подписывается акт о рекультивации скважины.

Настоящим проектом разработаны мероприятия по рекультивации нарушенных земель:

- Технический этап рекультивации земель и скважин;
- Мониторинг окружающей среды;
- Определение затрат на рекультивацию.

Участок рекультивации используется в целях сельскохозяйственного назначения, под посев сельскохозяйственных культур. На основании чего принято направление рекультивации земель — сельскохозяйственное, согласно целевому назначению, т.е. под посев сельскохозяйственных культур. В связи с чем, проведение биологического этапа рекультивации не целесообразно.

Техническому этапу рекультивации подлежит спланированная поверхность площадью 0,17 га. Предусматривается нанесение на поверхность плодородного слоя почвы толщиной 0,1 м. Объем плодородной почвы для проведения рекультивационных работ $-170~{\rm M}^3$.

Земли, примыкающие к участку, в настоящее время используются как сельскохозяйственные и в перспективе будут использованы по их целевому назначению, т.е. под посев сельскохозяйственных культур.

Намечаемая деятельность: рекультивация земель, нарушенных в результате геологоразведочных работ на участке Шаракульского месторождения в Костанайской области, в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Объект относится к IV категории согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021г. №246.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности от 28.07.2023 года № KZ96VWF00104160.

Отчет о возможных воздействиях «Рекультивация земель, нарушенных в результате геологоразведочных работ на участке Шаракульского месторождения



в Костанайской области» (лицензия на разведку ТПИ №329-EL от 01 октября 2019 года).

Протокол общественных слушаний, проведенных офлайн, а также в формате ZOOM по Отчету о возможных воздействиях «Рекультивация земель нарушенных в результате геологоразведочных работ на участке Шаракульского месторождения в Костанайской области» (лицензия на разведку ТПИ №329-EL от 01 октября 2019 года) от 12.09.2023 г. в с. Арка и с. Кайындыколь.

3. Сведения о компонентах природной среды и воздействии на них. Атмосферный воздух

На период проведения работ происходит временное загрязнение окружающей среды выбросами машин и механизмов, работающих на площадке дизель генераторных установок, происходит пыление при планировке территории и других работ.

Настоящим проектом предусмотрены следующие основные виды работ:

- эксплуатация дизельной электростанции (энергообеспечение полевого лагеря);
 - планировка территории полевого лагеря;
 - рекультивация нарушенных земель;
 - движение автотранспорта.

Ист.№0001_01, Переносная ДЭС. Для обеспечения освещения полевого лагеря используется передвижная ДЭС. Расход дизельного топлива ориентировочно составит 8 тонн. Выделяются следующие вещества: азота диоксид, азот оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль (акролеин, акрилальдегид), формальдегид, углеводороды.

Ист.№6001_01, Планировка территории (рекультивация буровых площадок). Рекультивация участка предусматривает рекультивацию скважин, планировку поверхности, транспортировку и нанесение потенциально-плодородного слоя почвы, ранее снятого перед началом геологоразведочных работ.

При проведении рекультивационных работ в атмосферный воздух неорганизованно выделяется: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Ист.№6002_01, *Планировка территории полевого лагеря*. При проведении работ по планировке территории полевого лагеря в атмосферный воздух неорганизованно выделяется: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Ист.№6003_01, Пыление при овижении транспорта. При движении транспорта по бездорожью происходит пыление. В атмосферный воздух неорганизованно выделяется: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Ист.№6004_01, Сжигание топлива в ДВС автотранспорта. Сжигание топлива в ДВС происходит при работе спецтехники на участке. Сжигание топлива в ДВС является неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Расчет выбросов от транспорта проводится по основным загрязняющим веществам, содержащимся в отработавших газах дизельных и



пусковых бензиновых двигателей: азота диоксид, азота оксид, сажа, сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Для снижения негативного воздействия на воздух предусматривается проведение работ по пылеподавлению при выполнении планируемых работ.

Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников составляет 0,68495 г/с; 1,37262 тонн за период проведения работ. Выброс загрязняющих веществ от передвижных источников составляет 0,12514 г/с; 1,00236 тонн.

Воздействие объекта на атмосферный воздух ожидается незначительное.

Водные ресурсы.

Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств настоящим проектом не предусмотрено. В связи с чем, оформление Разрешения на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса РК не требуется.

Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Вода питьевого качества доставляется автоцистерной из ближайшего населенного пункта ежедневно и закачивается в резервуар. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды.

Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договору с коммунальным предприятием района.

Расстояние от ближайшей скважины до ближайшего водного объекта составляет 790 м. в юго-восточном направлении. Проектируемый объект не подпадает в водоохранную зону и полосу ближайших водных объектов.

Земельные ресурсы.

Проектной документацией на рекультивацию нарушенных земель предусмотрено проведение рекультивационных работ скважин, а также восстановление плодородного слоя почвы после геологоразведочных работ (рекультивация площадок бурения и полевого лагеря).

Техническому этапу рекультивации подлежит спланированная поверхность площадью 0,17 га. Предусматривается нанесение на поверхность участка плодородного слоя почвы толщиной 0,1 м. Объем плодородной почвы для проведения рекультивационных работ $-170 \,\mathrm{m}^3$.

По окончанию проведения работ территория очищается от отходов производства и потребления.

В виду того, что данный вид работ носит кратковременный характер, воздействие на земельные ресурсы и почву будет носить локальный и незначительный характер.

Оценка воздействия на почвенный покров проектируемых работ:

- Соблюдение всех проектных решений позволит обеспечить устойчивость природной среды к техническому воздействию с минимальным ущербом для окружающей среды.



- Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведения природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие проектируемых работ на почвенный покров.

В целом же воздействие проектируемых работ на состояние почвенного покрова, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно принять как локальное, кратковременное, слабое.

В связи с тем, что рекультивация нарушенных земель является в целом природоохранным мероприятием, выполнение данных работ носит положительный характер.

Отходы производства и потребления.

Основными отходами при проведении планируемых работ будут являться смешанные коммунальные отходы, промасленная ветошь.

Tвердые бытовые отходы $(TFO)(20\ 03\ 01)-0.75\ т$. Бытовые отходы будут временно собираться в контейнеры. Вывоз ТБО осуществляется своевременно на ближайший полигон по соответствующему договору.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код 15~02~02*)-0.013 тонн. Отходы будут временно собираться в контейнеры, установленные на площадке и по мере накопления передаваться специализированным организациям по договору.

С целью снижения негативного воздействия отходов на окружающую среду предусмотрено следующее:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
 - запрещается закапывать или сжигать мусор.
- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов.
- В целом, воздействие отходов, образующихся при намечаемой деятельности, на окружающую среду оценивается как незначительное.

Растительный и животный мир.



Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории проведения работ отсутствует.

Участок проектирования (рекультивации скважин) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Настоящим проектом не предусмотрено пользования растительных ресурсов.

Согласно данным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее — Инспекция) на территории месторождения Шаракульское в районе Б.Майлина земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий не имеется. Указанные географические координаты не относятся к ареалам распространения животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан (исх. №3Т-2023-01099418 от 26.06.2023 г.).

В проектно-сметной документации предусмотрены средства на расходы в размере 5% от общей стоимости геологоразведочных работ. Данные расходы включают средства на мероприятия для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир, и их финансирование.

Для снижения негативного влияния на животный мир, проектом предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- соблюдение норм шумового воздействия и максимально возможное снижение шумового фактора на окружающую фауну;
- соблюдение норм светового воздействия и максимально возможное снижение светового фактора на окружающую фауну;
 - разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники;
- ограждение территории, исключающее случайное попадание на площадку животных;
- строгое запрещение кормление диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных.

Физические воздействия.

Шум. Территория проведения работ расположена на открытой местности. Непосредственно на прилегающей территории отсутствуют какие-либо действующие здания, сооружения, ВЛЭ.

К потенциальным источникам шумового воздействия на территории участка работ будет относиться применяемое оборудование такое как: автотехника, ДЭС. Все оборудование, эксплуатируемое на территории ведения работ, новое и его эксплуатация проводится в соответствии с техническими требованиями.

Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Учитывая значительную удаленность предприятия от жилых зон, источники шума предприятия не оказывают воздействия на здоровье населения.

Вибрация. Вибрацию вызывают неуравновешенные силовые воздействия, возникающие при работе различных машин и механизмов.



Минимизация вибраций в источнике производится на этапе проектирования, и в период эксплуатации. При выборе машин и оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Для ограничения интенсивности шума и вибрации предусматриваются следующие мероприятия:

- не допускается работа погрузочных машин и вентиляторов, генерирующих шумы выше санитарных норм;
- оборудование звукопоглощающими кожухами редукторов и других источников шума, где это возможно;
- применение дистанционных методов управления высокошумными агрегатами (вентиляторы, компрессоры и др.);
 - проведение своевременного и качественного ремонта оборудования;

Уровни вибрации, развиваемые при эксплуатации транспортного оборудования в пределах, не превышающих 63Гц, при условии соблюдения обслуживающим персоналом требований техники безопасности, не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Для отдыха должны быть отведены места, изолированные от шума и вибрации; по возможности звуковые сигналы должны заменяться световыми.

На территории отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кВ, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не требуется.

4. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:

- 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв при проведении планируемых работ.
- 2. Согласно п.2 ст.320 Экологического кодекса Республики Казахстан, 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. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложению 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.
- 4. Проведение рекультивации всех участков земель, нарушенных при выполнении планируемых работ.



- 5. Все предусмотренные проектом работы необходимо осуществлять на расстоянии более 500 метров от реки Карасу и других водных объектов.
- 5. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Представленный отчет о возможных воздействиях «Рекультивация земель нарушенных в результате геологоразведочных работ на участке Шаракульского месторождения в Костанайской области» (лицензия на разведку ТПИ №329-EL от 01 октября 2019 года) допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Отчет о возможных воздействиях «Рекультивация земель нарушенных в результате геологоразведочных работ на участке Шаракульского месторождения в Костанайской области» (лицензия на разведку ТПИ №329-EL от 01 октября 2019 года) соответствует экологическому законодательству. Дата размещения проекта отчета на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды — 08.08.2023г.

Объявление о проведении общественных слушаний:

1) В средствах массовой информации: областная газета «Костанайские новости» №88 (23724) от 08.08.2023 г.;

Электронная версия газеты и эфирная справка телеканала «QOSTANAI» от 08.08.2023 г. представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

2) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационных стендах ГУ «Аппарат акима села Арка» и ГУ «Аппарат акима Белинского сельского округа».

Фотоматериалы представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 10.08.2023 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 — TOO «Надеждинское», TOO «Научно-исследовательский инжиниринговый центр ERG»; адрес электронной почты Ulfat.Murat@erg.kz и по телефону 8(7142)-54-61-66.

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 — kostanai-ecodep@mbx.kz; upr.leshoz@kostanay.gov.kz, Ulfat.Murat@erg.kz.

Сведения о процессах проведения общественных слушаний: общественные слушания состоялись 12.09.2023 г. по адресам:

- Костанайская область, Камыстинский район, с.Арка, актовый зал КГУ «Краснооктябрьская общеобразовательная школа». Осуществлялась видеозапись проведенных общественных слушаний, которая размещена на https://www.youtube.com/watch?v=BdxAP6EvG-A.
- Костанайская область, район Беимбета Майлина, с.Кайындыколь, здание ГУ «Аппарат акима Белинского сельского округа». Осуществлялась видеозапись проведенных общественных слушаний, которая размещена на https://www.youtube.com/watch?v=UFO3PkG54JM.

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. Также замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Елеусенов Куаныш Ерканович



