Номер: KZ57VWF00065092

Дата: 05.05.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» MM БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов БИН 980540000852

ТОО «Совместное предприятие КазГерСтрой»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение: №KZ31RYS00225823 от 16.03.2022г.

Общие сведения

Основной вид работ на месторождении – добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ). Добыча глинистых пород (суглинок) ищебеночногрунтов месторождении «Дорис-9». Административно дресвяных на месторождение «Дорис-9» территории Шетского находятся на Карагандинской области, вдоль автомобильной дороги «Астана-Алматы» км 1620-1666, в 32,2 км на юго-западе от п. Нура, а также в 44,5 км на юго-востоке от п. Жумыскер. Геологоразведочных работ на участке были проведены в 2015 г. в рамках проектирования данного участка автомобильной дороги на основании разрешения на право недропользования на разведку общераспространенных полезных ископаемых от 30.01.2015 г., в контурах картограммы №79 и утверждены запасы полезного ископаемого (протокола №1525 от 28.05.2015 г. ЦК МКЗ). добыче глинистых пород является существующим недропользования. Размер месторождения составляет 11,7 га. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем (ПРС) средней мощностью 0,2 м. Объем пород вскрыши в проектном контуре карьера составляет 17,5 тыс. м3, в том числе ПРС 17,5 тыс. м3. Ведение вскрышных работ предусматривается одним Характеристика продукции: Полезное ископаемое глинистыми породами (суглинок) и щебеночно-дресвяными грунтами, отнесены по трудности экскавации к 2-3 группе (ЭСН РК 8.04-01-2015), по своим физико-



механическим свойствам склонны к сползанию. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, отнесены по трудности экскавации к 1 группе (ЭСН РК 8.04-01-2015), по своим физико-механическим свойствам склонны к сползанию. За выемочную единицу разработки принимаем уступ. Мощность карьера при добыче составит: 2022 гг. – 52,0 тыс м3, 2023 г. – 282,12 тыс м3. При разработке месторождения планируется проводить вскрышные работы бульдозером SHANTUI SD23, а добычные работы гидравлическим экскаватором CAT-330 и его аналоги (объем ковша 1,5 м3). Транспортирование полезного ископаемого автосамосвалами SHACMAN SX3255DR384 грузоподъемностью 25 тонн и КАМАЗ 65115 грузоподъемностью 15 тонн. Отработка месторождения будет производиться в контурах границ участка добычи площадью 11,7га (0,117км2), нижняя граница участка добычи – горизонт +769,1м. В отработку вовлекаются все утвержденные пород (суглинок) щебеночно-дресвяных запасы глинистых И грунтов месторождения «Дорис-9». Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у ТОО горнотранспортным оборудованием.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основными горнотехническими И горно-геологическими условиями, определившими способ разработки месторождения, следующие явились показатели: - покрывающие породы месторождения представлены почвеннорастительным слоем (ПРС), средней мощностью 0,2 м. - Полезная толща (строительный фунт) представлена суглинком легким песчанистым и щебеночнодресвяным материалом. Полезная толща в пределах разведанного участка не обводнена. На добычном уступе карьера месторождения планируется в работе один блок. Отработка полезного ископаемого добычной будет производиться экскаватором. На планировочных и вспомогательных работах используется один бульдозер. Глины с участка будут использоваться при дорожном строительстве.

Предположительный срок начало работ: Июнь 2022 г. Предположительный срок окончании работ: Декабрь 2023 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь месторождения «Дорис-9» составляет 11,7 га. Целью данного проекта является определение способа отработки запасов глинистых пород (суглинок щебенистый), используемых при реконструкции автомобильной дороги участка «Караганда — Балхаш» (км 1492,4-1666). ТОО «СП Казегрстрой» имеет лицензию на добычу общераспространённых полезных ископаемых №12 от 9 июля 2019 года. Срок лицензии составляет 3 года (до 9 июля 2022 года). Предположительный срок начало работ: Июнь 2022 г. Предположительный срок окончании работ: Декабрь 2023 г.

Предполагаемый источник водоснабжение: привозная вода из п. Еспе для питьевых и технических нужд. Ближайший водный объект: река Еспе, расположенная в 1,9км западнее участка. Для данной реки не установлена водоохранная зона и полоса. Месторождение «Дорис-8» не пересекают



установленные водоохранные 30НЫ полосы. Вывод: необходимость И установлении водоохранных зон и полос водных объектов отсутствует. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения добычных работ на месторождении не возникает, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Вид Качество необходимой водопользование общее. вод жизнедеятельности работников, не питьевая для орошения пылящих поверхностей. Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 15,75 м3/год; Технические нужны – 698 м3/год (на нужды пожаротушение 50 м3/год, на орошение пылящих поверхностей при ведении горных работ – 648 м3/год).

растительными Пользование ресурсами не предусматривается. Приобретения растительными ресурсами не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на существующем карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Вырубка деревьев, кустарников не предусматривается. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. На массивах песчаных пустынь почвы слабо развиты. Травянисто-кустарниковая растительность их отличается крайней изреженностью. Основными видами являются: полынь песчаная, житняк сибирский. После завершения добычных работ, снятые объемы почвеннорастительного слоя земли будут использованы для рекультивации отработанного карьера. На месторождений отсутствуют растения занесенные в красную книгу РК.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу - нет; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования - отсутствует; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в период отработки карьера осуществляются через передвижных и стационарных источников: Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,08 т; Азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,013 т; Углерод (3 класс опасности) – 0,0034 т; Сера диоксид (3 класс опасности) – 0,026 т; Углерод оксид (4 класс опасности) – 0,0085 т; Бенз/а/пирен (1 класс опасности) – 0,0003 т; Формальдегид (2 класс опасности) – 0,006 т; Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в РПК-265П) (10) (4 класс опасности) – 0,01 т; Сероводород (2 класс опасности) – 0,009 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 класс опасности) – 50 т. Предполагаемые объемы выбросов составляет – от 50,37 тонн.

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

Наименования отходов — твердые бытовые отходы Вид - твердый Предполагаемые объемы: — ТБО 3 т/год; Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.



Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.

Выводы 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 экологической 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.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки</u> воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А. Тел.: 41-08-71



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



