Номер: KZ46VWF00096815

Дата: 12.05.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ 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 ЭКОЛОГИИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 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

АО «АрселорМиттал Темиртау»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы <u>№KZ17RYS0</u>0368762 поступили на рассмотрение: 29.03.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной вид работ – отработка суглинка глубиной до 1,5 м в границах земельного отвода шахты «Тентекская».

Поле шахты «Тентекская» УД АО «АрселорМиттал Темиртау» находится в северо-восточной части Тентекского угленосного района Карагандинского бассейна. Шахта «Тентекская» расположена на территории Шахтинского акимата Карагандинской области. Ближайший к шахте населенный пункт – поселок Шахан – находится в северо-восточном направлении от шахты на расстоянии 3,7 км, город Шахтинск – в южном направлении на расстоянии 6,5 км. В 50 км от областной центр – г. Караганда. Географические поля шахты находится координаты угловых точек земельного участка под выемку грунта для отсыпки площадок строительства НКС и ЦОВС:1) с.ш. 49047/44,58//, в.д. 72033/40,26//, 2) с.ш. 49047/42,32//, в.д. 72033/49,63//, 3) с.ш. 49047/30,46//, в.д. 72033/42,41 //, 4) с.ш. 49047/33,42//, в.д. 72033/33,47//.

Краткое описание намечаемой деятельности

осуществления вертикальной планировки на площадке клетьевого ствола ш. Тентекская необходимо завезти грунт в объеме более



93,0тыс.м3. В целях экономической эффективности был выделен участок поверхности в границах земельного отвода ш. Тентекская для отработки необходимого грунта (суглинка). Участок – четырехугольник со сторонами 200м х393,8м х209м х370,6м, площадью 76,424 м2. Согласно полученным данным на площади проведения работ есть плодородный слой почвы (ПСП) мощностью до 0,2м. Исходя из этого снятие плодородного слоя почвы будет производиться мощностью 0,2 м, работы по снятию ПСП предусматриваются бульдозером типа HBXG SHEHWA TY165-2. Складирование ПСП будет осуществляться в бурты в районе проведения работ. Объем снятия ПСП составит около 15,0 тыс.м3. Снятый и соскладированный ПСП в полном объеме будет применяться на озеленение площадки нового клетьевого ствола ш. Тентекская при благоустройстве. Для отработки суглинков применяется экскаватор типа Hyundai R 2201C-9C (обратная лопата) с объемом ковша 1,1 м3. Для транспортировки суглинка применяется автосамосвал типа HOWO ZZ3327 грузоподъёмностью 25,0 т, вместимостью кузова 17,5 м3. Дальность транспортировки суглинков автосамосвалами составит не более 0,5 км. Глубина отработки суглинка для обратной засыпки на установленном участке не превышают 1,5 м. Средняя плотность суглинков 1,7 т/м3, по СНиПу относятся к І группе грунтов. Объем вынимаемого суглинка составляет около 95,0 тыс. м3(161,5 тыс. т).

Срок начала — май 2023г., срок завершения — октябрь 2024г. Работы будут проводиться в теплое время года: с мая по октябрь 2023г. (6 мес.) и с апреля по октябрь 2024г. (7 мес).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Контракт на право землепользования (февраль-март 1998г.), составлен в соответствии с Договором куплипродажи интегрированного имущественного комплекса от 28.06.1996г.; Лицензией серии МГ №1283 от 21.01.1997 г.; Контрактом на недропользование от 29.09.1997 г. между Акимами Бухар-Жырауского района, города Шахтинск и АО «Испат-Кармет». Срок Контракта -25лет. Общая площадь землепользования, занимаемая шахтой «Тентекская» и её существующее подразделениями на положение 1628,385га, в том числе: на землях Бухар-Жырауского района – 1150,98га, на землях г. Шахтинска – 477,4га. Целевое назначение – добыча и переработка каменного угля. Участок под добычу суглинка расположен в границах земельного отвода ш. Тентекская, в 100м от промплощадки шахты. Размеры участка – четырехугольник со сторонами 200м х393,8м х209м х370,6м, площадью 76,424 м2. Срок использование земли под добычу суглинка – 2 года (2023 и 2024 гг.).

Основным источником водоснабжения шахты «Тентекская» является Котурский водозабор. Подача воды осуществляется по Шаханскому водоводу диаметром 630 мм. В качестве второго источника водоснабжения может быть использован Жартасский водозабор. Ближайший водный объект — река Сокур протекает на расстоянии 8,5 км от участка под добычу суглинка. Для реки Сокур установлена водоохранная полоса в размере 0,5 км. В пределах водоохранной полосы реки не допускается проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, добыча полезных ископаемых). Участок под добычу суглинка расположен в границах земельного отвода ш.



«Тентекская» и находится на значительном расстоянии от водоохранных зон и полос водных объектов.

Участок работ размещается на техногенных землях полностью лишенных почвенного покрова и какой-либо растительности, соответственно, отсутствует необходимость в вырубке деревьев и кустарников.

Животный мир: представлен грызунами, птицами, рептилиями. Животные занесенные в «Красную книгу Казахстана» отсутствуют.

В процессе проведения работ по отработке суглинка в атмосферный воздух будет выбрасываться только одно загрязняющее вещество — пыль неорганическая с со-держанием 20% < SiO2 < 70% (код вещества — 2908, класс опасности - 3) в объеме 0,90416 т/год в 2023 году и 0,36356 т/год в 2024 году. Пыль неорганическая с 20% < SiO2 < 70% не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Намечаемая деятельность исключает образование сбросов.

Поскольку все работы предусматривается выполнять силами подрядной организации, текущий ремонт горно-транспортного оборудования будет выполняться на площадке производственной базы этой организации. Следовательно, производственные отходы, связанные с ремонтом оборудования, в месте производства работ также образовываться не будут. Твердые бытовые отходы также образовываться не будут, поскольку, весь, занятый персонал, будет обедать в столовой шахты «Тентекская».

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».

И.о. руководителя

Д.Исжанов

Исп.: Нуртай Ж. Тел.: 41-08-71



И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич



