Hомер: KZ25VWF00074107

Дата: 26.08.2022

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



министерство экологии. ГЕОЛОГИИ 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 «Казахдорстрой»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Казахдорстрой»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ44RYS00268948 от 18.07.2022 года (Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Предусматривается рекультивация нарушенных земель при добыче глинистых пород на участке «Грунтовый карьер №3», расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области 2 км южнее с. Набережное. 1) 52°50'40.15"N 62°48'56.28"E 2) 52°50'37.32"N 62°49'02.88"E 3) 52°50'19.83"N 62°48'42.48"E 4) 62°48'35.87"E.

Проектом ликвидации предусматривается рекультивация нарушенных земель, представленных карьерной выемкой, площадью 10 га. Для нанесения плодородного слоя почвы на рекультивируемые поверхности планируется использовать весь объем ранее снятого ПСП в объеме 55,1 тыс.м3. Необходимость ликвидации других объектов недропользования отсутствует.

## Краткое описание намечаемой деятельности

При проведении ликвидации будут проведены следующие основные работы: Технический этап рекультивации: - выполаживание уступа карьера до 15°; - планировка поверхности земельного участка; нанесение плодородного слоя почвы на спланированные участки. Биологический этап рекультивации: посев многолетних трав.

В период проведения биологического этапа расход воды будет производиться на гидросеяние трав. Ближайшим водным объектом для участка является Каратомарское водохранилище. Участок «Грунтовый карьер №3» находится в 1,1 км от водохранилища.



Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ составит 3,9 м3. 2. В период проведения биологического этапа расход воды на гидросеяние многолетних трав составит 450 м3, полив многолетних трав 5100 м3. Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения ликвидационных работ будет осуществляться привозной водой. Сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Для отведения сточных вод от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один био-туалет. Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору.

Зеленые насаждения на участке работ отсутствуют. Использование ресурсов животного мира не предусматривается. Работы по выполаживанию откосов, планировке поверхности, нанесению ПСП предусматривается выполнять бульдозером Shantui SD 16, либо его аналогом. Семена многолетних трав 270 кг/га. Минеральные удобрения: аммиачная селитра 10кг/га; суперфосфаты 15 кг/га.

Технический этап: пыль неорганическая SiO20-70% (Кл. опасности 3). Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: на 2022 год - 5,89575 г/с; 7,78260 т/год. Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Ожидаемый объем образования твердо-бытовых отходов (ТБО 200301 неопасные): на  $2022 \, \text{год} - 0.08 \, \text{тонh}$ .

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

По рельефу район приурочен к двум географическим регионам: Зауральскому плато и юго-западной окраине Западно-Сибирской низменности - Кустанайской равнине. Поверхность плато относительно ровная, местами слабо всхолмленная с незначительным уклоном к р.Аят. Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только посезонно, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга - теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не ожидается.

Намечаемая деятельность: Проведение работ по ликвидации нарушенных земель и других объектов недропользования, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI относится ко II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – https://ecoportal.kz

И.о. руководителя департамента

Елеусенов Куаныш Ерканович





