

«Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысы бойынша экология департаменті»
Республикалық мемлекеттік мекеме



Республиканское государственное учреждение
«Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

140005, Павлодар қаласы, Мир көшесі, 22,
тел: 8 (7182) 78-70-34, e-mail: Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Мира, 22,
тел: 8 (7182) 78-70-34, e-mail: Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «WEST-КВАЗАР»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности №KZ72RYS00167467 от 07.10.2021 года на портал <http://arm.elicense.kz>.

Общие сведения

Рекультивация площади пульпоаккумулятора (7,7709 га), созданного для складирования добытого песка и песчано-гравийной смеси (ПГС) на месторождении Южный Водозабор, расположенного в русле реки Иртыш на административной территории города Павлодара.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно решения Специализированного межрайонного экономического суда Павлодарской области от 22.01.2021 года предприятию ТОО «WEST-КВАЗАР» необходимо произвести рекультивацию нарушенных земель в соответствии с законодательством РК.

Для принятия данных земельных участков в государственную собственность необходимо: земельные участки привести в соответствие, чтобы их можно было эксплуатировать по назначению; осуществить все действия рекультивирования, восстановление земель до состояния, пригодного для их использования.

На данном участке предусматривается проведение следующих видов работ - технический этап рекультивации (очистка территории от мусора, удаление металлических и иных посторонних предметов, вывоз плавучего и магистрального берегового пульпопровода, машин и механизмов, занятых на погрузке и вывозе складированного песка и ПГС; вывоз всех остатков складированного песка и ПГС; раскатка песчаного грунта обваловки, выравнивание, планировка и укатка поверхности участка, площади объекта рекультивации) - биологический этап рекультивации (естественное самозарастание).

Согласно представленным сведениям площадь пульпоаккумулятора составляет - 4,0 га имеет неправильную многоугольную форму длиной до 260 м. шириной до 185 м. С северной, восточной и южной (прибрежной) стороны площадка обвалована песчаным материалом. Высота обваловки не превышает 1 м., по восточной и южной стороне площадки в обваловке оставлены проемы для стока воды. За период эксплуатации месторождения (с 2018 г.) обваловка частично заросла травяными растениями. С западной стороны границей площади пульпоаккумулятора является забор насосной станции, являющейся капитальным сооружением, возведенным на возвышенной части рельефа. Насосная станция и площадь пульпоаккумулятора связаны с г.Павлодар автомобильной трассой, частично асфальтированной.

Согласно заявления трансграничные воздействия отсутствуют.

Использование водных ресурсов необходимых для осуществления намечаемой деятельности предусматривается в следующих целях: для персонала, участвующего в ликвидационных работах, вода питьевая, привозная. Для сбора сточно-бытовых вод от работников предусмотрено использование биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной на основе договора по факту выполнения услуг.

Общий объем валовых выбросов на период проведения работ согласно п.9 заявления составит 0,00998 тонн.

В период проведения работ будет образовываться твердо бытовые отходы в результате жизнедеятельности рабочего персонала, а также при уборке помещений.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На участке проведения рекультивационных работ зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу - отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке не предусматривается. Биологический этап рекультивации (естественное самозарождение).

При проведении работы по рекультивации животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. Иные сведения в заявлении не представлены.

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» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция.), не прогнозируются.

Воздействие на окружающую, при реализации намечаемой деятельностью не приведет к случаям предусмотренных в п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.п.2 п.3 ст.49 Экологического Кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

Однако вместе с тем при экологической оценке необходимо учесть требования п.п.1 п.1 ст.69 ЗРК «Об особо охраняемых природных территориях», а также обеспечение исполнения требований, предъявляемых к специальному режиму хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны реки Иртыш.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 10.11.2021 года размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

И. Құрамысов

Исп.: Сагитова Г.
787027

Руководитель департамента

Құрамысов Ильяс Шойбекұлы



