



АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности за №KZ84RYS01613327 от 02.03.2026 года, Проект ликвидации полигона отходов производства и потребления АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2».

Общие сведения

Намечаемая деятельность в рамках проекта ликвидации предусматривает проведение рекультивационных работ на заполненных секциях полигона отходов производства и потребления.

Общая площадь земельного участка, предназначенная под существующий полигон промышленных отходов, составляет 29,56 га (кадастровый № 14-219-105-011).

Участок расположен в 3 км на юго-восток от промплощадки АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», на расстоянии 4,5 км юго-восточнее селитебной зоны поселка Солнечный. Фактическая площадь полигона отходов составляет 14,79 га.

Вид деятельности принят согласно пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК) - проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

В соответствии с пп.3 п.10 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», (приложение к приказу Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317), работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории относятся к объектам I категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом рекультивации полигона АО «СЭГРЭС-2» предусматривается решение следующих задач: исключить загрязнение почвы отработанного полигона путем фиксации его поверхности (нанесение потенциально-плодородного слоя, посев много-летней травы); исключить загрязнение подземных вод за счет возможной инфильтрации атмосферных осадков из полигона; обеспечить наиболее эффективное хозяйственное использование территории полигона после рекультивации.

Наиболее приемлемым направлением рекультивации с целесообразным использованием данной территории является ее ландшафтное оформление без явного хозяйственного использования, т.е. санитарно-гигиеническое направление рекультивации.

Технический этап санитарно-гигиенического направления рекультивации нарушенных земель предусматривает следующие виды работ: планировка поверхностей площадки полигона; приобретение и завоз на территорию промплощадки плодородного растительного слоя (ПРС) из внешнего источника; нанесение ПРС на спланированную поверхность промплощадки мощностью до 0,3 м; нанесение ПРС на поверхность подъездных автодорог мощностью до 0,2 м.



Планировка полигона выполняется с углом наклона 2-3° к краям площадки. Перемещение грунта будет производиться бульдозером сверху вниз путем последовательных заходов.

На площадке полигона принимается толщина насыпного слоя ПРС (в связи с последующим дискованием на глубину до 10 см при подготовке к высаживанию многолетних трав на биологическом этапе) для уменьшения рисков повреждения изоляционного слоя в 0,3 м. Толщина насыпного слоя ПРС при подготовке к биологическому этапу планируется принимать в 0,2 м.

Биологическим этапом рекультивации нарушенных земель предусматриваются следующие виды работ: предпосевное дискование ПРС на глубину до 10 см; внесение минеральных удобрений для создания благоприятных условий для произрастания травосмеси (азотные, фосфорные, калийные); предпосевное боронование ПРС; посев травосмеси для задернения нанесенного ПРС (состав травосмеси – житняк гребенчатый, люцерна, донник); прикатывание ПРС гладким катком после посева семян травосмеси для предотвращения расклеивания семян птицами, а также разноса семян ветром.

Предполагаемые сроки проведения работ: 2026-2030 гг.

Источником водоснабжения на период проведения работ предусматривается привозная вода, предполагаемым объемом водопотребления: на питьевые нужды - 1,152 м³, технической воды для пылеподавления - 13311 м³/год.

Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: строгий контроль за правильностью проведения земляных работ; регулярное орошение и планировка полотна автодорог; постоянная работа среди ИТР, служащих и рабочих по пропаганде экологических знаний; предотвращение загрязнения окружающей среды при проведении работ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемый объем выбросов выбросов на период проведения работ - 2,4405 т/период.

В процессе намечаемой деятельности по проведению рекультивационных работ предполагается образование следующих отходов производства и потребления: промасленная ветошь (весовая доля содержания нефтепродуктов в отходе более 20%) - 0,054 т/период; смешанные бытовые отходы (ТБО) - 0,079 т/период.

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 ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

В этой связи, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

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

В соответствии с пп.1 п.1 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений, а также процедуры пересмотра комплексных экологических разрешений, организуется и проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.



При этом информируем, что получение разрешения на воздействия по видам деятельности, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду, осуществляется по упрощенному порядку согласно Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I категории» - Приложение 8 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения (*утверждены приказом и.о. Министра ЭГипР РК от 09.08.2021 года №319*).

При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо руководствоваться требованиями ст.122 ЭК РК.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения, указанные в протоколе сбора предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности от 30.03.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

*Исп.: Быкова Е.Е.
тел.: 532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович



