



140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22,
тел:8 (7182) 53-29-10, e-mail: Pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ПАВЛОДАРЖОЛДАРЫ»

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

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за № KZ64RYS01647249 от 26.03.2026 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство емкости для хранения битума на территории АБЗ по адресу: Павлодарская область, Баянаульский район (близ села Баянаул). Географические координаты: широта - 50°47'17.11"С, долгота - 75°48'38.96"В. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 5 км к северо-западу от территории предприятия. Расстояние до озера Сабындыколь составляет более 5,7 км в западном направлении.

Вид деятельности принят согласно: п.п.10.29 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (далее - ЭК РК) - места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

Предварительное решение по категории объекта: В соответствии с пп.5 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (приложение к приказу Министр экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317), наличие выбросов загрязняющих веществ от 10 до 500 тонн в год при эксплуатации объекта относятся к III категории.

Кроме того, в соответствии с п.3 Главы 2 Инструкции, объекты, технологически прямо связанные между собой, имеющие единую область воздействия и соответствующие нескольким критериям, на основании которых отнесены одновременно к объектам I, II, III и (или) IV категории, объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается строительство емкости для хранения битума прямоугольной конфигурации в плане, с габаритными размерами 23,75 x 14,0 м, высотой 3,5 м. Объем емкости - 800 м³. Предполагаемое хранение битума - 2000 т/год. Время работы – 1000 ч/год. Кроме того, на площадке АБЗ предусмотрено разместить 8 мобильных вагончиков с бытовыми печами для рабочих. В качестве топлива будет использоваться уголь Майкубенского месторождения. Общий годовой объем сжигаемого топлива составит 24 тонны (в среднем 3 тонны на один теплогенератор). Уголь предусмотрено хранить на открытом складе площадью 25 м². Золошлаки будут удаляться из печи вручную и сыпаться в контейнер с крышкой.

Строительство будет вестись на земельном участке площадью 2,183 га, расположенном на территории Баянаульского сельского округа. На данном земельном участке расположена мобильная установка по приготовлению асфальтобетонной смеси. Территория предприятия огорожена по всему периметру бетонным забором. С северной, южной, западной и восточной сторон находятся свободные от застройки земли.

Емкость для хранения битума запроектирована из железобетонных блоков повышенной плотности. Емкость заглублена, надземная часть возвышается над землей на 140 см, сверху будут полностью закрыта плитами перекрытия. Наружные стены и плиты перекрытия будут покрашены вододисперсионной краской. Гидроизоляция стыков предусмотрена двумя слоями мастики с последующей обработкой битумом. Подогрев битума в емкости будет осуществляться от существующей



маслонагревательной станции. Емкость для хранения битума будет использоваться только в период работы АБЗ. В связи с тем, что битум в емкости для хранения битума необходимо подогревать, предусмотрено увеличение расхода мазута, который сжигается в маслонагревательной станции с 50 до 60 т. Электроснабжение предприятия осуществляется от централизованных сельских сетей.

Предполагаемое потребление воды: Период строительства для хозяйственного водоснабжения – 14,75 м³, для строительных нужд – 150 м³. Период эксплуатации: для хозяйственного водоснабжения – 110,25 м³, для технологических нужд – 20 м³, на нужды гидроорошения – 20 м³/год. Воду (питьевую и техническую) предусмотрено закупать в с. Баянаул. Ближайший водный объект – оз. Сабындыколь – находится в западном направлении на расстоянии более 5,7 км от площадки. Площадка предприятия не находится ни в водоохранной зоне, ни в водоохранной полосе

Для нужд персонала на территории будет установлен надворный туалет. Выгребная яма представляет собой заглубленную в землю железобетонную емкость, в плане округлой формы. Монолитное железобетонное днище, стены выгребов выполнены из бетона повышенной плотности. Гидроизоляция стен предусмотрена двумя слоями мастики.

Режим работы предприятия - 210 дней в году. Режим работы АБЗ - 180 дней в теплый период года (с апреля по октябрь).

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта). Продолжительность строительства – 2 месяца.

Согласно сведениям заявления, воздействие на растительный мир и животный мир оказываться не будет. Использование животного мира не предполагается. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

К мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий предусматривается: Применять гидроорошение при разгрузке, погрузке и хранении щебня и ПГС с целью снижения выбросов пыли, исключить заправку автомобильной техники на площадке предприятия, предусмотреть емкости для сбора отходов, исключить смешивание разных видов отходов, регулярно осуществлять вывоз отходов на специализированные предприятия, использование отработанных масел на собственные нужды предприятия при заполнении гидравлического оборудования, возврат в производство пыли улова без хранения, использование золошлаков на собственные нужды; 1 раз в год осуществлять инструментальные замеры с привлечением аккредитованной лаборатории для подтверждения КПД пылеулавливающего оборудования.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период строительства- 0,0551 тонн, на период эксплуатации объем выбросов загрязняющих веществ составит- 29,6696704 тонн.

Предполагаемые объемы накопления отходов составит – 0,1835 тонн, из них: смешанные коммунальные отходы (*образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих*) – 0,12 тонн, Абсорбенты, фильтровальные материалы (*включая масляные фильтры иначе не определенные*), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (*образуются в результате протирки рук рабочих*) – 0,0635 тонн.

На период эксплуатации объем накопления отходов составит- 559,21135 тонн, из них: шламы и осадки на фильтрах от газоочистки (*образуются в процессе очистки воздуха, загрязненного пылью щебня, ПГС и известняка, отходящего от оборудования мобильной установки*) – 552,7368 тонн, синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (*образуются при периодической замене масла в отсеке нагревателя жидкого теплоносителя*) – 0,02 тонн, бумажная и картонная упаковка (*представляют собой картонные коробки от растарки сварочных электродов*) - 0,001 тонн, отходы сварки (*образуются в результате проведения сварочных работ*) - 0,00075 тонн, смешанные коммунальные отходы (*образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих*) – 0,905 тонн, абсорбенты, фильтровальные материалы (*включая масляные фильтры иначе не определенные*), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (*образуются в результате протирки рук рабочих*) – 0,635 тонн, зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (*образуются от сжигания Майкубенского угля в бытовых теплогенераторах*) – 4,9128 тонн.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с п.26 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*далее - Инструкция*), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении



скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 настоящей Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления установлено наличие *возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные в п.25* Инструкции, а именно:

- деятельность будет осуществляться в черте населённого пункта и его пригородной зоны;
- может повлиять на состояние подземных вод;
- возможно приведет к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- будут осуществляться выбросы загрязняющих веществ в атмосферу которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха;
- создаются риски загрязнения земель или водных объектов (подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- может привести к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;
- может оказать потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;
- может оказать воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, подземные водные);
- может оказать воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;
- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Следует также отметить, что согласно п.29 Инструкции, оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если намечаемая деятельность, предусмотренная разделом 2 приложения 1 к Кодексу, кроме видов деятельности, указанных в пункте 10.31 указанного раздела, планируется: в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Кроме того оценка воздействия на окружающую среду является обязательной на основании норм п.1 и п.2 ст.65 ЭК РК.

В соответствии с п.5 ст.65 ЭК РК, запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями ЭК РК.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (п.8 ст.69 ЭК РК)

В соответствии с требованиями ст.66 ЭК РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: *прямые воздействия* - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; *косвенные воздействия* - воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (*вторичными*) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; *кумулятивные воздействия* - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.



При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга. Кроме того, подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В этой связи, в *отчете*, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки их существенности, а также учесть требования к проекту отчета о возможных воздействиях предусмотренных нормами п.4 ст.72 Экологического Кодекса РК.

Окончательный вывод по категории объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду будет принято по результатам рассмотрения отчета о возможных воздействиях.

Особо отмечается, что вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 17.04.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

*Исп.: Мустахим К.Н.
532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович



