

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТИНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
Республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

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

**Филиал «ПАВЛОДАРСКИЙ» общества с
ограниченной ответственностью
«Гидротранссервис»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.license.kz> по заявлению за №KZ26RYS00578508 от 25.03.2024 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство причала для принятия груза.

Вид деятельности принят согласно пп.7.5 п.7 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК) - строительство водных портов и портовых сооружений, включая рыбакские гавани, а также, пп.8.4 п.8 раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК - работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений.

Предварительная категория объекта - пп.78 п.1 раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок проектирования расположен в поселке Жана Аул Павлодарской области, район речпорта. Координаты участка: точка 1 - 52.341754, 76.865112; точка 2 - 52.342257, 76.864543; точка 3 - 52.342134, 76.865753; точка 4 - 52.342487, 76.865226.

Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие работы: устройство асфальтобетонного покрытия площадки для складирования щебня; организация подъезда к площадке шириной 7 м; уплотнение и планировка грунта; укрепление берега георешеткой с заполнением ячеек щебнем фр. 10-20 мм. Оборудованный причал, после проведения работ будет принимать баржи типа 260А. Согласно технических характеристик баржи, полное водоизмещение составит 1240 тонн. Габаритные размеры корпуса баржи составляет 68,25x14,20 метров. Исходя из технологического регламента, на участке реки Иртыш от Павлодара, до границы с Российской Федерацией, гарантированный габарит пути составляет 160 см на 50 метров, то есть глубина судового хода предполагает использование барж грузоподъемностью 1000 тонн, преимущественно проекта 260А, с полной осадкой 160 см. Так же устраивается водоотводная канава для перехвата и отвода воды шириной 0,5 м и длиной 30,7 м.

Накопление щебня на проектируемой площадке в период её эксплуатации будет происходить постепенно с ноября по апрель. Завоз щебня предусматривается осуществлять автотранспортом, подбор и буртование на площадке, а также перевоз щебня к площадке погрузки в навигацию планируется осуществлять фронтальным погрузчиком.

Предположительный срок начала строительно-монтажных работ - II квартал 2024 года, продолжительность строительно-монтажных работ составит 1 месяц.

Источник водоснабжения на технологические нужды и питьевые нужды - привозная вода. Общий объем водопотребления на период строительства составит 3 м³, общий объем водопотребления на период эксплуатации составит 45,625 м³.

Необходимо предусмотреть безопасное удаление хозяйственных сточных вод как на период строительно-монтажных работ, так и на период эксплуатации.



Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий: все используемые оборудования должны соответствовать действующим в РК стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия; производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; организация места сбора и временного хранения отходов; обеспечение своевременного вывоза отходов в места захоронения, переработки или утилизации; соблюдение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 ЭК РК; перемещения техники осуществлять по специально отведенным дорогам, подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ, с максимальным использованием имеющейся дорожной сети; предупреждение возникновение пожаров; поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей; соблюдение на земельном участке строительных, экологических, санитарно-гигиенических и иных специальных требований.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период строительно-монтажных работ предусматриваются сварочные, земляные, битумные, погрузочно-разгрузочные работы, работа строительной техники. Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ составит 0,95661 т/период.

В период эксплуатации предусматриваются погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов (открытый склад щебня). Предполагаемый объем выбросов на период эксплуатации составит 0,061324 т/год. Фоновые концентрации загрязняющих веществ подлежат учёту на основании данных РГП «Казгидромет».

На период строительно-монтажных работ образуются твердые бытовые отходы в объеме 0,018 т/период.

Также, на период строительно-монтажных работ необходимо учесть такие виды отходов, как, строительные отходы, лом металла, огарки сварочных электродов, упаковочная тара.

Кроме того, согласно требованиям экологического законодательства, необходимо предусмотреть безопасное управление отходами (накопление, сбор, транспортировка, удаление).

На период эксплуатации намечаемой деятельности образуются твердые бытовые отходы, предполагаемый объем составит 0,375 т/год.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.320 ЭК РК, временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

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

В соответствии с п.26 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*), 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:

- намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- создаст риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- может оказать воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;
- может оказать воздействие на населенные или застроенные территории.

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.

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



Согласно п.31 Главы 3 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.

Кроме того, 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.

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; водные ресурсы, в том числе подземные воды; земли и почвенный покров; растительный и животный мир.

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.

Окончательные выводы по определению 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 обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 17.04.2024 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

И.о. руководителя Департамента

М. Кукумбаев

Исп.: Ж. Мейрманова
тел.: 532354

