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



Номер: KZ92VVX00371610 Дата: 14.05.2025

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.k:

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

Филиал «ПАВЛОДАРСКИЙ» ООО «Гидротранссервис»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Отчет о возможных воздействиях на рабочий проект «Строительство причала для принятия груза».

Материалы поступили на портал http://arm.elicense.kz по Заявлению за №KZ07RVX01317732 от 29.03.2025 года.

- **1.** Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Филиал «Павлодарский» ООО «Гидротранссервис», БИН 150541007614 Республика Казахстан, г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 1110.
- **2.** Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно Экологического приложению 1 кодекса Республики Казахстан (далее ЭК РК).

Намечаемой деятельностью предусматривается 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 260A.

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 рыбацкие 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.

Согласно выводу заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (*или*) скрининга воздействия намечаемой деятельности за №КZ34VWF00157365 от 24.04.2024 года, на основании п.25, 26, 27 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021г. №280),* было вынесено решение о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Вид деятельности подлежит отнесению к объектам III категории на основании пп.78 п.1 раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК.

Район расположения 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. Ближайшая жилая зона находится в западном направлении на расстоянии более 50 метров.

Климатические характеристики района намечаемой деятельности.

Климат данного района — резко континентальный умеренного климатического пояса. Средняя годовая температура воздуха +3.2°С, а сумма осадков - 320 мм. Средняя температура января составляет –14.2°С, июля +20.8°С. Внутригодовое распределение осадков характеризуется одним максимумом - в июле (50 мм) и минимумом в феврале (15 мм). Среднегодовая скорость ветра - 2,5 м/с. Господствующее направление ветров осенью и зимой — южное и юго-западное, летом сменяющееся на северо-восточное.

Краткое описание технологии.

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 260A. Согласно техническим



характеристикам баржи, полное водоизмещение будет составлять 1240 тонн. Габаритные размеры корпуса баржи 68,25х14,20 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, глубина судового хода предполагает использование барж грузоподъёмностью 1000 тонн, преимущественно проекта 260A, с полной осадкой 160 см. Так же проектом предусматривается водоотводная канава для перехвата и отвода воды шириной 0,5 м и длиной 30,7 м.

Накопление щебня на проектируемой площадке в период 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.

Количество материалов, необходимых для производства СМР: щебень - 11400,0 тонн, песок - 722,0 тонн, битум - 12,3 тонн.

Предположительный срок начала строительно-монтажных работ - II квартал 2025 года, продолжительность строительно-монтажных работ составит 1 месяц.

Для нахождения персонала предусматривается установка передвижного бытового вагончика.

Теплоснабжение бытового вагончика в зимний период предусматривается от бытового электрообогревателя.

Водоснабжение. На период СМР для хозяйственно-питьевых нужд персонала предусматривается привозная вода. Водоснабжение для технических нужд (пылеподавление на площадке) предусматривается на основании договора с ТОО «Павлодар-Водоканал». Общий объем водопотребления на период строительства составит - 33,0 м³. На период эксплуатации объем водопотребления для хозяйственно-питьевых нужд персонала составит - 45,625 м³/год. На технические нужды связи с тем, что завозимый щебень на площадку объекта будет уже увлажнен, дополнительного орошения при завозе материала не предусматривается. В случае необходимости увлажнения складируемого щебня предусматривается использование воды, которая будет собираться в водоотводной канаве. Объем накапливаемой воды в канаве предполагается в объёме 7,7 м³. Увлажнение хранящегося щебня предусматривается в теплый период времени года. Количество повторно используемой воды составит - 115,5 м³, общий объем воды составит - 161,125 м³.

Водоотведение. Сброс сточных вод в водный объект и на рельеф местности не предусматривается. Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков предусматривается в биотуалет с последующей откачкой и вывозом ассенизаторной машиной в городские очистные сооружения ТОО «Павлодар-Водоканал».

- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: -
- **4.** Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:
- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (*или*) скрининга воздействий намечаемой деятельности за №KZ34VWF00157365 от 24.04.2024 года;
 - Отчет о возможных воздействиях «Строительство причала для принятия груза»;
- Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Строительство причала для принятия груза» от 16.04.2025 года.
- 5. Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, сведения о характере таких воздействий, а также компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены таким воздействиям.

Согласно сведениям ООВВ, намечаемая деятельность окажет незначительное воздействие на состояние окружающей среды при соблюдении экологических условий и мероприятий по охране компонентов окружающей среды.

Воздействие на атмосферный воздух. Воздействие на атмосферный воздух по времени будет кратковременной, что окажет незначительное воздействие на состояние атмосферного воздуха. Соглано выводов отчёта, в режиме эксплуатации проектируемый объект характеризуется выбросами загрязняющих веществ в атмосферу. Ввод в эксплуатацию не приведет к значительному увеличению уже существующего воздействия на атмосферный воздух от объекта и будет постоянным во временном масштабе, локальным в пространственном масштабе, а по величине - незначительным.

Воздействие на почвенно-растительный покров. Воздействие на почвенно-растительный покров при строительстве причала происходить не будет, так как территория освоена раннее.

Величина негативного воздействия на почвенно-растительный покров при эксплуатации оценивается как незначительная, при этом пространственный масштаб (область воздействия) будет соответствовать локальному, а продолжительность воздействия –многолетняя.

Воздействие на недра и подземные воды. Воздействия на недра и связанные со строительством развития экзогенных геологических процессов не ожидается. Воздействие на геологическую среду и подземные воды предпологается незначительным по интенсивности, и не вызовет изменения в структуре



недр, непродолжительным по времени и локальным по масштабу. В процессе строительства объекта воздействие на подземные воды и недра локальное, кратковременное и по величине воздействия слабое.

Растительный и животный мир. В целом возможное воздействие на животный мир в процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как среднее и по величине воздействия как незначительное.

6. Основные аргументы и выводы, послужившие основой для вынесения заключения.

Представленный проект отчет о возможных воздействиях «Строительство причала для принятия груза» не противоречит Экологическому законодательству.

В соответствии со ст.77 ЭК РК, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

- 7. Информация о проведении общественных слушаний:
- 1). Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на Интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 01.04.2025г.
- 2). Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 13.04.2025г.
- 3). Дата размещения проекта в средствах массовой информации: газета «Обозрение недели» от 07.03.2025г.
- 4). Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (*каналы*): Эфир телеканала «Ирбис» от 07.03.2025г.
- 5). Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: эл. адрес: ТОО «ЕСО project of city», тел./факс: 87773177502
- 6). Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz.
- 7). Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Общественные слушания проведены путем открытого собрания 14.04.2025г. в 15:00 часов (*Место проведения г. Павлодар Г.А. Жанааульский с.о. с. Павлодарское* также *посредством ZOOM*). Протокол размещен 16.04.2025 года, на портале национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов.
- 8. Обобщение информации, полученной в результате консультаций с заинтересованными государственными органами, проведения общественных слушаний, оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения), рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях экспертной комиссией, с пояснением о том, каким образом указанная информация была учтена при вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

Замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

- 9. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:
- 1) условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности;
- 1. Вести учет объемов водопотребления и водоотведения в соответствии с водным законодательством РК. Обеспечить сбор и отвод поверхностного стока.
- 2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами.
- 3. В соответствии со ст.327 ЭК РК, необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст.329 ЭК РК.



Кроме того, согласно п.3, 4 ст.320 ЭК РК, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). В этой связи необходимо предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области управления отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

- 4. Соблюдать предельные качественные и количественные (технологические) показатели эмиссий.
- 5. При осуществлении намечаемой деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования.
- 6. Необходимо в обязательном порядке учесть все предложения и замечания, указанные в сводном протоколе по данному отчету о возможных воздействиях от №4-5.538 от 22.04.2025г.
 - 7. Соблюдать технологические регламенты по эксплуатации установок и оборудования.
- 8. В полном объёме обеспечить соблюдение требований действующего экологического законодательства.
- 9. При осуществлении намечаемой деятельности предусмотреть водоохранные мероприятия, обеспечивающие защиту водных объектов и их водосборных площадей.
- 10. Для исключения влияния на окружающую среду близлежащих территорий и жилого сектора, необходимо обеспечить наличие объездной дороги.
 - 11. В обязательном порядке на всех этапах производства работ обеспечить пылеподавление.
- 2) информация о необходимых мерах, направленных на обеспечение соблюдения условий, указанных в подпункте 1) настоящего пункта, которую уполномоченным государственным органам необходимо учитывать при принятии решений, связанных с намечаемой деятельностью;

В соответствии с пп.2 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (*или*) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду, организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

3) предельные количественные и качественные показатели эмиссий, физических воздействий на природную среду;

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период строительства будет являться следующие работы: земляные работы, битумные работы, работа строительной техники, сварочные работы. Предполагаемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит - 1,030959 тонн/год.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации будет являться следующие работы: пересыпка щебня, склад щебня, конвейерная лента. Предполагаемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит - 0,064046 т/год.

- 4) предельное количество накопления отходов по их видам;
- В период проведения СМР предусматривается образование следующих видов отходов объемом: отходы сварки 0,001 тонн, железо и *сталь (металлические отходы (металлолом))* 0,1 тонн, Битумные смеси (Отходы строительства (битум)) 0,123 тонн, смешанные коммунальные отходы 0,025 тонн

В период эксплуатации объекта будут образовываться следующие виды отходов объемом смешанные коммунальные отходы - 0,375 т/год, отходы подготовки воды, предназначенной для потребления человеком и воды для промышленного применения (Ил и песок из водоотводной канавы) (отходы, образующиеся при накоплении воды в водоотводной канаве) - 0,05 т/год.

- 5) Предельное количество захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках реализации намечаемой деятельности: -
- 6) Послепроектный анализ проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со статьей 76 ЭК РК. Правила проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 1 июля 2021 года №229.
- 7) Условия и необходимые меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию их последствий.

Меры безопасности предусматривают соблюдение действующих на предприятии противоаварийных норм и правил, в том числе: обеспечение беспрепятственного доступа аварийных служб к любому участку производства; автоматизация технологических процессов, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования; обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности, и соблюдению правил при выполнении работ; регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправного



оборудования; применение материалов, оборудования и арматуры, обеспечивающих надежность эксплуатации, термоизоляция горячих поверхностей. Для предотвращения аварийных ситуаций разработаны правила эксплуатации и контроля и правила техники безопасности на предприятии. На видном месте хозяйственной зоны должна быть вывешена инструкция о порядке действия персонала при возникновении пожара, способы оповещения пожарной охраны города.

При соблюдении правил техники безопасности и правил технической эксплуатации на всех участках работ, при регулярных проверках оборудования аварийные ситуации будут сведены к минимуму или исключаются полностью.

8) обязанности инициатора по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включая меры по сохранению биоразнообразия, а также устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба.

По атмосферному воздуху. Проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта; при перевозке твердых и пылящих грузов транспортное средство обеспечивается защитным пологом; регулярное техническое обслуживание техники; соблюдение нормативов допустимых выбросов. Кроме того, необходимо следить за состоянием автомобильных дорог, предусмотреть регулярное орошение и планировку полотна автодорог, тем самым снизить величину транспортных потерь, увеличить пробег автотранспорта и уменьшить вредное воздействие выхлопов на окружающую среду. Рядом с участком будет установлен пожарный щит с первичными средствами пожаротушения (порошковые и углекислотные огнетушители), ящик с песком, емкости с водой. В случае разлива ГСМ, на предприятии имеется целлюлозный гранулированный сорбент.

По поверхностным и подземным водам. Организация системы сбора и хранения отходов производства; контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды; не допускать разливы ГСМ на площадке; заправку топливом автотранспорта и техники осуществлять на автозаправочных станциях города.

По недрам и почвам. Должны приниматься меры, исключающие загрязнение земель минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами; недопущение разлива ГСМ; регулярное проведение проверочных работ строительной техники и автотранспорта на исправность.

По отходам производства. Своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов; временное хранение отходов осуществляется только в специально установленных местах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием, для дальнейшего управления отходами, осуществляемыми на предприятии; недопущение складирования отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения; вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению; обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов, образующихся от собственного предприятия.

По физическим воздействиям. Содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; обязательное соблюдение правил техники безопасности.

- 9) информация о результатах оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения): -
- **10.** Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Вывод: Намечаемая деятельность по Отчету о возможных воздействиях на рабочий проект «Строительство причала для принятия груза», допускается к реализации при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Исп: Быкова Е.Е.

К. Мусапарбеков

532354

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном

носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович



