



**ГУ «Аппарат акима Павлодарского
района»**

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Отчет о возможных воздействиях «Расчистка протоки реки Иртыш (Старый Иртыш) Павлодарского района Павлодарской области»

Материалы поступили на портал <http://arm.elicense.kz> по Заявлению за №KZ47RVX01241255 от 12.12.2024 года.

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Государственное учреждение «Аппарат акима Павлодарского района», г. Павлодар, ул. Каирбаева 32. БИН: 190740031577. Тел: +7 (7182) 32-20-89, эл. почта: kense.apr@pavlodar.gov.kz.

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно Экологического приложения 1 кодекса Республики Казахстан (далее - ЭК РК).

Намечаемой деятельностью предусматривается расчистка и углубление протоки русла реки Иртыш близь села Черноярка и Новочерноярка. Протяженность расчистки до 6,8 км, протяженность затона - 1,23 км, ширина не менее 50-60 м. Объем вынимаемого грунта составит - 331 509,46 м³.

Вид деятельности принят согласно пп.8.4 п.8 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - 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, а также, согласно пп.10.31 п.10 раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК - размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах.

Согласно выводу заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за №KZ72VWF00186363 от 03.07.2024 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 30.07.2021 г. №280), было вынесено решение о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пп.78 п.1 раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК, открытые склады и места для перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и других) относится к объектам III категории.

Район расположения намечаемой деятельности.

Участок намечаемой деятельности расположен на территории Павлодарской области, Павлодарского района близь села Черноярка и Новочерноярка. Координаты участков: трасса 1. т.1 - ш: 52°31'48.945047; д: 76°45'47.391848; т.2 - ш: 52°32'07.744125; д: 76°47'02.226059; трасса 2. т.1 - ш: 52°31'29.1792657; д: 76°48'03.538013; т.2 - ш: 52°30'49.9274; д: 76°48'14.149961. Ближайшая жилая зона от участка по погрузке грунта находится на расстоянии 285 м в селе Черноярка

Климатические характеристики района намечаемой деятельности.

Климат резко континентальный - с холодной зимой и жарким летом. Для области характерна засушливость климата и неравномерность увлажнения по годам. Среднегодовая температура воздуха - 3,1°С. Среднегодовая температура воздуха на пойме заметно выше, чем можно предполагать в связи с обогревающим влиянием реки. Разница особенно ярко проявляется в летне-осенний период, причем ближе к осени перепад температур становится больше. Наибольшее количество влаги в воздухе наблюдается в июле, наименьшее в январе и феврале. Средняя годовая сумма осадков составляет 298 мм.



Основное количество осадков выпадает в летние месяцы. Наиболее сильные ветры наблюдаются в осенне-зимний период. Средняя годовая скорость ветра 3,1 м/с. Наиболее сильные ветры наблюдаются в апреле, со средней месячной скоростью 3,7 м/с.

Краткое описание технологии.

Намечаемой деятельностью предусматривается расчистка и углубление протоки русла реки Иртыш, разработка по дну, с заданными глубинами до 60 м для восстановления проточности, предотвращения заиления, увеличения глубин в меженный период, для возможности прохода малых судов, создание условий для работы насосных станций, а также для развития рекреации. Так же предусматривается расчистка затона от отложений и наносов. Как основной механизм для разработки грунта, будет использоваться плавучий кран (КПЛ).

Дноуглубительные работы планируются разрабатывать с воды плавучим краном №1 с погрузкой на баржу /п 1000 т и дальнейшим вывозом на специальные выделенные площадки №1 и №2 для погрузки разработанного грунта плавучим краном №2 в автосамосвалы. С площадок погрузки №1 и №2 грунт вывозиться на места постоянного хранения автосамосвалами. На начальном этапе для обеспечения коридора для прохода судов грунт разработанный на ПК0+00 по ПК12+00 отвозится и разгружается в автосамосвалы на площадке №1. Далее разработанный грунт с ПК12+00 по ПК41+00 и на участке затон отвозиться на площадки для погрузки в автосамосвалы №2 и №3. Разработанный грунт с ПК41+00 по ПК68+00 перевозиться площадку №4 для погрузки в автосамосвалы с дальнейшим вывозом на место постоянного хранения. Общий объем разрабатываемого грунта составит 331 509,46 м³.

Опорожнение барж будет производиться плавучим краном в автосамосвалы на площадках под погрузку грунта. Далее грунт предусмотрено вывозить на место временного складирования и использоваться для благоустройства села (планирование территории, засыпки ям и неровностей и т.д.)

Водоснабжение. Источником водоснабжения предусматривается привозная вода, предполагаемым объемом водопотребления на хозяйственные нужды - 54,72 м³ на производственные нужды - 33 000 м³.

Водоотведение. От жизнедеятельности рабочих образуются фекальные сточные воды. Сбор стоков предусматривается в водонепроницаемые съемные контейнеры (галюнов) на плавкранах. Вывоз стоков предусматривается по мере накопления с последующим вывозом на очистные сооружения по договору.

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 №КЗ72VWF00186363 от 03.07.2024 года;

- Отчет о возможных воздействиях «Расчистка протоки реки Иртыш в с. Черноярка Павлодарского района Павлодарской области»

- Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Расчистка протоки реки Иртыш в с. Черноярка Павлодарского района Павлодарской области» от 26.12.2024 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 сведений 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: в пространственном масштабе - локальное, временной масштаб - воздействие средней продолжительности, интенсивность воздействия - незначительная, а категория значимости - низкой значимости.

Воздействие на почвенный покров: в пространственном масштабе - локальное, временной масштаб - воздействие средней продолжительности, интенсивность воздействия - слабая, а категория значимости - низкой значимости.

Воздействие на растительный покров: в пространственном масштабе - локальное, временной масштаб - воздействие средней продолжительности, интенсивность воздействия - незначительная, а категория значимости - низкой значимости.

Воздействие на поверхностные и подземные воды: в пространственном масштабе - локальное, временной масштаб - воздействие средней продолжительности, интенсивность воздействия - незначительная, а категория значимости - низкой значимости.

Воздействие на животный мир: в пространственном масштабе - локальное, временной масштаб - воздействие средней продолжительности, интенсивность воздействия - незначительная, а категория значимости - низкой значимости.

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



Представленный проект отчет о возможных воздействиях «Расчистка протоки реки Иртыш в с. Черноярка Павлодарского района Павлодарской области», не противоречит Экологическому законодательству.

В соответствии со ст.77 Кодекса, 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 - 13.12.2024г.

2). Даты размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных интернет-ресурсах местных исполнительных органов - 20.11.2024г.

3). Дата размещения проекта в средствах массовой информации: газета «Обозрение недели» от 15 ноября 2024 г. № 44 (759).

4). Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): посредством телеканала «ERTIS» 15 ноября 2024 года.

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: kense.apr@pavlodar.gov.kz, тел. +7 (7182) 32-20-89

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 24.12.2024г. в 14:30 часов (Место проведения - Павлодарская область, Павлодарский район, Черноярский с.о., с.Новочерноярка, ул. Юбилейная д.11, дом культуры, также посредством ZOOM). Протокол размещен 27.12.2024 года, на Едином экологическом портале.

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. Обеспечить соблюдение в полном объеме требований действующего экологического законодательства.

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: риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; отрицательного влияния на ландшафты.

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. Необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (*ст.208 ЭК РК*).
6. Не допускать использование воды питьевого качества для технических нужд.
7. При осуществлении намечаемой деятельности не допускать загрязнения и засорения поверхностных и подземных водных объектов.
8. При осуществлении намечаемой деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования.
9. При производстве работ необходимо предпринять меры по сохранению биоразнообразия, предусмотренные ст.240 ЭК РК.
10. При осуществлении деятельности, необходимо обеспечить соблюдение требований ст.257 ЭК РК.
11. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, на основании ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593.

Кроме того, предусмотреть осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 2) и 5) п. 2 ст.12 указанного Закона.

12. Необходимо в обязательном порядке учесть все предложения и замечания, указанные в сводном протоколе по данному отчету о возможных воздействиях от 09.01.2024 года.

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 проведения работ будут являться следующие работы: погрузочно-разгрузочные работы (*снятии ПРС, устройстве площадок под разгрузку грунта*); ДВС автотранспорта. Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения работ - 0,0339 т/год.

4) предельное количество накопления отходов по их видам;

В период проведения работ предусматривается образование следующих видов отходов: твердые бытовые отходы - 4,7 тонн; отходы древесные - 0,0625 тонн.

5) предельное количество захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках реализации намечаемой деятельности: -.

6) В соответствии с пп.1. п.4 главы 2 Правил проведения послепроектного анализа и форм заключения по результатам послепроектного анализа (*Приказ №229 от 01.07.2021 г. далее - Правила*), проведение послепроектного анализа проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду. Согласно сведений ООВВ настоящий проект характеризуется отсутствием выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий, и основываясь на п.4 главы 2 Правил, проведение послепроектного анализа в рамках намечаемой деятельности не требуется.

7) Для предотвращения развития аварийных ситуаций, их локализации и ликвидации негативных последствий предусматриваются следующие меры: разработка плана аварийного реагирования (*мероприятия по ограничению, ликвидации и устранению последствий потенциально возможной аварии*); обеспечение объектов оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварий; применение емкостей и специальных систем для приема, хранения и утилизации ГСМ и загрязненных грунтов и других материалов; при необходимости, проведение рекультивационных и восстановительных работ; обучение персонала борьбе с последствиями аварий; осуществление нормативного контроля за качеством строительных, монтажных и сварочных работ на объектах, имеющих потенциал аварий и загрязнения окружающей среды.

8) По атмосферному воздуху: исключение пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ; при перевозке твердых



и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.

По поверхностным и подземным водам: своевременная откачка и вывоз хозяйственных стоков; складирование бытовых, производственных отходов в специально отведенном месте, и их своевременный вывоз на утилизацию; не допускать разливы ГСМ на площадке; намечаемую деятельность производить строго в отведенном контуре (*участок, отведенный для работ*); запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, а также других объектов, представляющих опасность химического загрязнения подземных вод; соблюдение технологических параметров основного производства и обеспечение нормальной эксплуатации сооружений и оборудования; продолжение ведения мониторинговых работ в процессе проведения работ; организация учета водопотребления и водоотведения; рациональное использование водных ресурсов, принятие мер по сокращению потери воды; не допускать использования воды питьевого качества на производственные нужды без соответствующего обоснования и решения уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда и уполномоченного органа по использованию и охране недр.

По недрам и почвам: содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению; до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; упорядочить использование только необходимых дорог; строго регламентировать проведение работ, связанных с загрязнением почвенного покрова при эксплуатационном и ремонтном режиме работ; восстановление земель, нарушенных при эксплуатации объекта; инвентаризация сбор отходов в специально оборудованных местах, своевременный вывоз отходов; в случаях аварийных ситуаций - проведение ликвидации.

По отходам производства: своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов; осуществлять раздельный сбор отходов; использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов, установленных на оборудованных площадках; содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; сбор, транспортировка и захоронение отходов производить согласно требованиям НПА РК; отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов; содержание в чистоте производственной территории.

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.

Мероприятия по охране животного и растительного мира: перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; воспитание (*информационная кампания*) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

9) информация о результатах оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения): -

10. **Вывод:** Намечаемая деятельность по расчистке протоки реки Иртыш в с. Черноярка Павлодарского района Павлодарской области допускается к реализации при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп: Быкова Е.Е.
532354



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

