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



Номер: KZ44VVX00350164 Дата: 28.01.2025 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.kz

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

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 №КZ47RVX01241255 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 приложению 1 кодекса Республики Казахстан (далее - ЭК РК).

Намечаемой деятельностью предусматривается расчистка и углубление протоки русла реки Иртыш близь села 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 (unu) 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» $(ymb.\ npukasom\ Muhucmpa\ экологии,\ геологии\ u\ npupodhыx\ pecypcob\ PK\ om\ 30.07.2021\ г.\ №280),$ 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 осеннезимний 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 $(K\Pi Л)$.

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 хозбытовые нужды - $54,72 \text{ м}^3$ на производственные нужды - 33000 м^3 .

Водоотведение. От жизнедеятельности рабочих образуются фекальные сточные воды. Сбор стоков предусматривается в водонепроницаемые съемные контейнеры (гальюнов) 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 №KZ72VWF00186363 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.

Bоздействие 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.

6. 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 интернетресурсах 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 объёме 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 (*cm.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 устранения 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 хозбытовых 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 горючесмазочных 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 отходом 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



