



**«Урало-Каспийский филиал Республиканского государственного
казенного предприятия «Қазақстан су жолдары»
Комитета транспорта Министерства индустрии
и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ59RYS00509820
15.12.2023 года.

Общие сведения:

Урало-Каспийский филиал республиканского государственного казенного предприятия
"Қазақстан су жолдары" Комитета железнодорожного и водного транспорта Министерства
транспорта Республики Казахстан, 090005, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область,
Уральск Г.А., г.Уральск, улица Имени К.Х.Джунусова, дом № 7, Нежилое помещение 1,
161241022364, ГОРШУНОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ, 87112275017, ksg_kf@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.8.4 п.8 и пп.10.31 п.10 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой
деятельности KZ59RYS00509820 15.12.2023 года относится к работам в прибрежной зоне водных
объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других
охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений и
размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых
природных территориях, в их охранных и буферных зонах.

Участок планируемых дноуглубительных работ непосредственно связан с географическим
местоположением существующего Урало-Каспийского канала. Следовательно, планируемые
работы не могут осуществляться на других акваториях. Работы будут осуществляться в 2024 году
на морском участке канала в Атырауской области в целях исполнения ряда Республиканских и
региональных программ/планов, в частности: - Приказа министра регионального развития
Республики Казахстан от 31 декабря 2013 года № 403 «Об утверждении генеральной схемы
организации территории Республики Казахстан»; - Комплексного плана социально-
экономического развития Атырауской области на 2021 – 2025 годы.

Предусматриваются следующие дноуглубительные работы в 2024 году: углубление канала
на участке от ПК 48 до ПК53 – ширина прорези 80 м, длина прорези около 5 км;
объемвынимаемого грунта – около 1 265 674 куб. м. Отвал вынутого грунта производится на
левую границу канала. Проектом предусмотрены участки для прохода рыб протяженностью около
100 м свободные от отвалов грунта.

Проектом планируется выполнение дноуглубительных работ с применением земснаряда.
Все дноуглубительные работы на Урало-Каспийском канале, выполняются для поддержания
необходимых навигационных глубин на ранее построенном судоходном канале. Состав путевых
работ и технологии их выполнения определены Приказом министра транспорта и коммуникаций



по обеспечению безопасности судоходства на внутренних водных путях». При выполнении дноуглубительных работ, предусматривается использование общепринятых (типовых) технических плавсредств и судов : теплоходы, катера, земснаряд, понтон.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) после 15 июля до конца ноября 2024 г..

Предварительная категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п. 7.17. раздел 2. производство строительных, **дноуглубительных** и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, выполнение буровых, сельскохозяйственных и иных **работ в пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня Каспийского моря относятся объектам II категории.**

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: **В 2024 году валовое количество выбросов ЗВ от стационарных источников составит порядка 32.17 тонн.** В атмосферу будут выбрасываться: Азота диоксид (2 класс) –11.05301 т/год, азота оксид (3 класс) – 1.79611 т/год, сажа (3 класс) – 0.54856 т/год, сера диоксид (3 класс)-3.86006 т/год, углерод оксид (4 класс) – 11.51013 т/год, бензапирен (1 класс) - 0.000012 т/год, Формальдегид (2класс) - 0.13126 т/год, Углеводороды предельные (C12-C19, 4класс)-3.27436 т/год. В 2023-2024 гг. от передвижных источников выбросы ЗВ предположительно составят около 35.0 тонн ежегодно.

Описание сбросов загрязняющих веществ:

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: При планируемых работах ожидается образование отходов производства и потребления. **В 2024 г. – 8,4894т**, из них: опасных отходов – 2,3863 т, в том числе: отработанные аккумуляторы – 0,3740 т/год, отработанные технические масла – 1,3827 т/год, отработанные масляные и топливные фильтры – 0,1410 т/год, отработанные антифризы – 0,2346 т/год, ветошь промасленная – 0,2540 т/год. неопасных отходов –6,1031 т, в том числе: отходы пластика – 0,5829 т/год, пищевые отходы – 2,3316 т/год, отработанные воздушные фильтры – 0,1141 т/год, твёрдо-бытовые отходы – 3,0213 т/год, изношенные средства защиты и спецодежда – 0,0532 т/год.

Все виды отходов будут передаваться сторонним организациям на договорной основе для дальнейших операций с ними, включающих обезвреживание, захоронение, использование или утилизацию.

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ59RYS00509820 15.12.2023 года о намечаемой деятельности пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями:

1. Данное заявление подается впервые и ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена.

2. Намечаемая деятельность осуществляется в заповедной зоне, на особо охраняемых природных территориях. В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 сентября 2017 года № 593. «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий республиканского значения» акватория северной части Каспийского моря с дельтами рек Урал и Кигач входит в перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения.

3. Согласно пп.1 п.25. Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду: осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на



зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

На основании вышеуказанного заявление о намечаемой деятельности «Урало-Каспийский филиал Республиканского государственного казенного предприятия «Қазақстан су жолдары» Комитета транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан относится к обязательной оценке воздействия на окружающую среду.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал», также требования ст. 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать следующие сведения.

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать в соответствии с приложением 2 Инструкции по организации проведению экологической оценки к приказу Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 и должен содержать информацию согласно статьи 71 пункта 4 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

2. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

4. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

Также, согласно ст.73 Кодекса необходимо подать заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду вместе с перечнем обязательных документов, определенных Приложением 1 Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не менее чем за 22 рабочих дня до даты проведения общественных слушаний.

5. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

6. Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды.

7. Согласно п.1 статьи 336 субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".



В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов

8. В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 сентября 2017 года №593. «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий республиканского значения» акватория северной части Каспийского моря с дельтами рек Урал и Кигач входит в перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения.

Необходимо рассчитать ущерб рыбных ресурсов и их кормовой базы согласно методике возмещения компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам, в том числе неизбежного, утвержденного приказом Министра охраны окружающей среды РК от 31 мая 2013 года №154-Ө, в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК – Министра сельского хозяйства РК от 11.05.2017 года №197. Также, необходимо рассчитать ущерб животным объектам при строительных работах и эксплуатации канала. Проектируемый объект расположен в водоохранной зоне р. Урал. Кроме того, период проведения строительных работ согласовать с уполномоченным органом в области рыбных ресурсов, животного мира, водных ресурсов.

9. В целях исключения попадания рыб, и их молоди в водозабор оросительной системы необходимо использование рыбозащитных сооружений с применением комплекса элементов (водоструйные устройства), препятствующие попаданию рыб в опасную зону водозабора и включают входной потокоформирующий, рабочий защитно-водоприемный и выходной рыбоотводящий устройства.

10. В соответствии со ст. 327 Кодекса 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, п.1 ст. 358 Кодекса. Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды

11. Необходимо соблюдение нижеследующих требований водного законодательства РК:

- В случае размещения предприятий и других сооружений, установленных акиматами соответствующих областей в соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, проведения строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, инициатор намечаемой деятельности должен быть реализован при наличии соответствующих соглашений, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, в том числе согласования с бассейновой инспекцией;
- В случае отсутствия водоохраных зон и полос, установленных на водных объектах, принятие соответствующего решения о реализации намечаемой деятельности после установления водоохраных зон и полос и с учетом вышеизложенного;
- При наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан инициировать использование поверхностных и (или) подземных водных ресурсов для удовлетворения предполагаемой деятельности на воде с изъятием или без изъятия непосредственно у водного объекта..

12. Согласно п.2 статьи 269 Экологического Кодекса РК В заповедной зоне в северной части Каспийского моря Устанавливается следующий режим пользования:

1) для обеспечения нормального нерестового хода рыб и ската молоди в море запрещаются в период с 1 апреля по 15 июля проведение строительных и геофизических работ, испытание скважин и судоходство в приустьевых районах рек Урала и Волги в радиусе 50 километров от наиболее выдвинутой в сторону моря точки казахстанской части наземной дельты реки Волги и наиболее выдвинутой в сторону моря точки наземной дельты реки Урала,



3) в целях сохранения птиц в местах гнездования (в тростниковых зарослях, на песчаных прибрежных косах и островах) запрещаются в период, указанный в подпункте 1) настоящего пункта, проведение строительных работ, а также испытание скважин;

б) во избежание негативных воздействий на птиц и каспийских тюленей запрещается пролет воздушного транспорта над установленными местами их обитания и размножения на высоте ниже одного километра, кроме случаев проведения научно-исследовательских и аварийно-спасательных работ с предварительным уведомлением уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды и особо охраняемых природных территорий.

13. Необходимо соблюдать требования статьи 273 экологического Кодекса РК.

14. Согласно пп 12 п 1 Статьи 40. Режим охраны государственных природных заповедников

На всей территории государственного природного заповедника устанавливается заповедный режим охраны, с учетом особенностей, предусмотренных статьей 43-1 настоящего Закона, при котором запрещаются: 12) шумовые и иные акустические воздействия искусственного происхождения, превышающие нормы, установленные уполномоченным органом;

Согласно приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 7 октября 2015 года № 18-02/899. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 декабря 2015 года № 12387 Допустимые значения уровней звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума на территории государственных природных заповедников Максимальные уровни звука L_{Макс}, дБА – 50 Допустимые значения уровней звукового давления проникающего инфразвука и низкочастотного шума на территории государственных природных заповедников Корректированные по частоте уровни звукового давления на характеристике «линейно» L, дБ – 70.

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович

