QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA, GEOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



Номер: KZ41VWF00080609
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ Б.11.2022
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 út tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное учреждение "Управление строительства Атырауской области"

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ10RYS00298369 от 10.10.2022года.

Обшие сведения:

Государственное учреждение "Управление строительства Атырауской области", 060010, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Әйтеке Би, дом № 77, 050140003056, КУСАЙНОВ НУРБЕРГЕН МАЛИКОВИЧ, 87122 270918, elmira 8808@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии заявления о намечаемой деятельности № KZ10RYS00298369 от 10.10.2022года основным видом намечаемой деятельности является дноуглубительные работы для обеспечения судоходных условий устья руки Кигач.

Проектом предусматривается выполнение дноуглубительных работ в устье реки Кигач, в Атырауской области Ганюшкинский канал расположенных на Каспийском шельфе: - начало участка ПК0 — широта - 46° 11.485'С долгота - 49°50.866'В - конец участка ПК97+57 — широта - 46° 10.157'С долгота - 49° 54.303'В.

Жаркосинский канал расположенных на Каспийском шельфе: -начало участка $\Pi K0$ — широта - 46° 23.527'C долгота - 49° 54.451'B - конец участка $\Pi K97+57$ — широта - 46° 24.614'C долгота - 49° 58.023'B.

Протяженность Ганюшкинского и Жаркосинского каналов — по 5 км, объем грунта при дноуглубительных работах составит Ганюшкинский канал — $480\ 000\ \text{м3}$, Жаркосинский канал — $690\ 000\ \text{м3}$.

Предполагаемое начало строительства сентябрь 2023 года, период строительства 4 месяцев - до декабрь 2023 года. Предположительный срок эксплуатации 25-30 лет, постутилизация проектом не предусмотрена.



В соответствии пункту 7,17 приложения 2, раздела 2 Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, 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 относится к **II категории.**

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Технология производства работ, по расчистке: 1. Организационнотехническая подготовка и подготовительные работы, в том числе геодезическая разбивка участка работ; 2. Мобилизация техники: кран плавучий несамоходный г/п 5 тонн, буксир-толкач 110 кВт (150 л.с.) для буксировки крана плавучего; 3.Производство дноуглубительных работ краном плавучим г/п 5 тонн разработка грунта из-под воды в отвал вдоль разрабатываемого канала; 4. Демобилизация крана плавучего несамоходного г/п 5 тонн буксиром-толкачом 110 кВт (150 л.с.), по водным путям. Вынимаемый грунт укладывается в отвал.

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные, работа автотранспорта. Валовый выброс 3B-0.871184696 т/год на период реализации : Железо (II, III) оксиды(3κ .) – 0.0032 т/год; Марганец и его соединения (2κ .) – 0.00033 т/год; Азота (IV) диоксид(2κ .) – 0.13122 т/год; Азота (II) оксид(3κ .) – 0.009343 т/год; Углерод (сажа) (3κ .) – 0.116228 т/год; Сера диоксид (3κ .) – 0.148755 т/год; Углерод оксид(3κ .) – 0.0512 т/год; Керосин - 0.21408 т/год; Углеводороды предельные C12-C19(4κ .) - 0.1248 т/год; Пыль неорганическая SiO2 70-20% (3κ .) - 0.095434 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ: Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: В процессе строительства: Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы -0.562 т/год; мусор от расчистки русла -2 тонны. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия.

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

В соответствии пункту 26 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», 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.

Если воздействие, указанное в пункте 25 настоящей Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия.

По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. (п. 27).

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

1. 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.

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 3PK.

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно пп.2 п.4 ст.72 ЭК РК проект отчета о возможных воздействиях необходимо содержать описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности;

Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды.

- 2. Согласно пп.2 п.4 ст.72 ЭК РК для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.
- 3. В соответствии с пп. 5 п.4 ст.72 ЭК РК представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества



накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович



