

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Астана қ., Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

г.Астана, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Номер: KZ11VVX00450474

Товарищество с ограниченной ответственностью "BECARYS"

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, улица Илияс Жансүгірұлы, здание № 8

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 27.01.2026 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ95RVX01576690 от 10.12.2025, сообщает следующее:

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, согласно п.10.3 Раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК намечаемая хозяйственная деятельность: забор поверхностных и подземных вод или использование системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 10 млн м³ относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Общие сведения.

Участки работ расположены в Мангистауской области, в Каракиянском районе на расстоянии около 9,5 км от побережья Каспийского моря на восток. Ближайшим посёлком к участку на северо-западе на расстоянии 125 км является село Курык. Село Курык находится на берегу Каспийского моря, административный центр Каракиянского района Мангистауской области Казахстана. Административный центр и единственный населённый пункт Курыкского сельского округа.

В рамках реализации проекта предусмотрено обновление и корректировка входных данных на основе первых результатов высадки образцов растений и анализа местных условий. На первом этапе также будет проведена подготовка и решение организационных вопросов, необходимых для успешной реализации второго этапа. Забор воды для полива галофитов планируется из Каспийского моря. По проекту предусматривается модульная система водозабора заводской готовности. На основании полученных данных принято решение разделить проект на две фазы:

- Первый этап включает: Организацию системы орошения с производительностью 120 м³/час. Высадку галофитов на территории 50 га (2026 – 2028 г.г.)

- Второй этап предусматривает: Расширение площади посадки до 1000 га; Устройство водозабора производительностью 556 м³/час (2028 - 2029 г.г.) Согласно заданию, на проектирование проектом предусмотрены:

- Площадь орошаемого участка — 50 гектаров;
- Источник водоснабжения — забор морской воды, с расчётным расходом 120 м³/час;
- Водовод — трубопровод диаметром 150 мм, протяжённость 10,9 км;

Обустройство полевого лагеря на 12 человек, с необходимыми бытовыми и санитарно-гигиеническими условиями, предусмотрено использование устойчивых к солёной воде конструкционных материалов и оборудования. Начало строительства - II квартал 2026 года согласно письму от Заказчика № 62 от 25.06.2025 г.

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

Так, на период проведения строительных работ предусматриваются следующие источники загрязняющих веществ в атмосферу:

Строительство 1-й фазы:

- земляные работы источник - № 6001;
- пыление техники - № 6002;
- склад сыпучих материалов - №6003;
- обратная засыпка - №6004;
- укладка бетона - №6005;
- пост нанесения битума - №6006;
- пост нанесения мастики - №6007;
- пост нанесения грунтовок - №6008;
- пост нанесения ЛКМ - №6009.

Строительство 2-й фазы:

- земляные работы источник - № 6001;
- пыление техники - № 6002;
- склад сыпучих материалов - №6003;
- обратная засыпка - №6004;
- укладка бетона - №6005;
- пост нанесения битума - №6006;
- пост нанесения мастики - №6007;
- пост нанесения грунтовок - №6008;
- пост нанесения ЛКМ - №6009;
- сварочные работы - № 6010.

В период эксплуатации объекта стационарными источниками выбросов в атмосферу будут являться источники электроснабжения на 1м этапе: - Выхлопные трубы – ДЭС. Дизельный генератор предназначен для электроснабжения. Топливом для генератора служит дизтопливо. При использовании дизтоплива в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества в виде оксида азота, оксида углерода, диоксида серы, сажи, бензапирена, формальдегида и углеводородов, которые выбрасываются через выхлопную трубу высотой 2,2 м, диаметром 0,15 м. Организованные источники - Дыхательный клапан. - Емкости для хранения дизтоплива. Для хранения дизтоплива для работы ДЭС и для дозаправки сельскохозяйственной техники предусмотрены емкости хранения д/т. Время хранения составляет 24 ч/сут, 8760 ч/год. При хранении дизтоплива в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества в виде углеводородов и сероводорода, которые выбрасываются через дыхательный клапан высотой 2,0 м, диаметром 0,05 м. Организованный источник выброса. В период эксплуатации объекта на 2м этапе проектом предусматривается подключение объекта к электрическим сетям: - Выхлопные трубы –

аварийная ДЭС. Дизельный генератор предназначен для электроснабжения. Топливом для генератора служит дизтопливо. При использовании дизтоплива в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества в виде оксида азота, оксида углерода, диоксида серы, сажи, бензапирена, формальдегида и углеводородов, которые выбрасываются через выхлопную трубу высотой 2,2 м, диаметром 0,15 м. Организованне источники - Дыхательный клапан. - Емкости для хранения дизтоплива. Для хранения дизтоплива для работы ДЭС и для дозаправки сельско-хозяйственной техники предусмотрены емкости хранения д/т.. Время хранения составляет 24 ч/сут, 8760 ч/год. При хранении дизтоплива в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества в виде углеводородов и сероводорода, которые выбрасываются через дыхательный клапан высотой 2,0 м, диаметром 0,05 м. Организованный источник выброса.

Намечаемая деятельность является недопустимой по следующим основаниям:

1. Забор воды для полива галофитов планируется из Каспийского моря. По проекту предусматривается модульная система водозабора заводской готовности. Водопотребление на 1-й фазе при эксплуатации на 2026-2028 гг, составит:

- Воды питьевого качества - 470,4 куб.м/год;

- Воды для орошения сельскохозяйственных посадок - 487 179,5 куб.м/год.

Водопотребление на 2-й фазе при эксплуатации на 2028-2029гг гг, составит:

- Воды питьевого качества - 1 824 куб.м/год;

- Воды для орошения сельскохозяйственных посадок - 9 743 590 куб.м/год.

В соответствии с п.2 статьи 18 Водного Кодекса Республики Казахстан №178-VIII ЗРК от 9 апреля 2025 года «Права и обязанности водопользователей», водопользователь обязан рационально использовать водные ресурсы, принимать меры к сокращению потерь воды.

При этом, исчисление размера компенсации вреда, наносимого и нанесённого рыбным ресурсам и другим водным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности, выполнено согласно Приказа Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 21 августа 2017 года № 341 «Об утверждении Методики исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесённого рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности», однако данная методика утратила приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.

Также ежегодно наблюдается измельчение Каспийского моря, что при реализации данного проекта приведет к уязвимости экосистемы, возможного влияния водозабора биологические показатели морской среды, рисков нарушения условий обитания водных биоресурсов и прибрежных экосистем.

Кроме того, Каспийское море является водным объектом, имеющую особую государственную и экологическую значимость, а также трансграничный характер и требует повышенной экологической обоснованности.

На основании вышесказанного, необходимо рассмотреть альтернативные варианты водообеспечения, либо обоснования минимизации объемов водопользования.

Вывод: Представленный отчет «Проект сельскохозяйственная ферма по выращиванию галофитов в Мангистауской области строительство водозабора в прибрежной части каспийского моря на участке косащы (южный каспий, и строительство водопровода для целей орошения сельскохозяйственных культур (галофитов)» не допускается к реализации намечаемой деятельности.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

Исполнитель: Ислямов Б.

Тел: 74-08-53

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

