

**"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі  
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Қарағанды облысы бойынша экология департаменті"  
республикалық мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"**

Қарағанды Қ.Ә., Қазыбек би атын. а.ә.,  
Бұқар Жырау Даңғылы, № 47 үй

Қараганда Г.А., р.а. им. Қазыбек би,  
Проспект Бұхар Жырау, дом № 47

Номер: KZ79VVX00299773

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Балхаш Су"

М10G9К6, Республика Казахстан,  
Карагандинская область, Балхаш Г.А., г.Балхаш,  
Микрорайон Злихи Сабитовой, строение № 18  
Б

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 14.05.2024 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ87RVX01044886 от 29.03.2024, сообщает следующее:

ТОО «Балхаш Су»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду  
Отчет о возможных воздействиях на проект «Строительство канализационных очистных сооружений в городе Балхаш Карагандинская область»

Инициатор: ТОО «Балхаш Су», М10G9К6, Республика Казахстан, Карагандинская область, Балхаш Г.А., г. Балхаш, Микрорайон Злихи Сабитовой, строение № 18Б.  
Проектная организация: ТОО «Проектсервис» Правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия № 01290Р от 26.02.09г

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Строительство канализационных очистных сооружений в городе Балхаш Карагандинская область.

## Общее описание видов намечаемой деятельности

Площадка строительства объекта расположена на территории Карагандинской области в юго-восточной части города Балхаш, в районе существующего аварийного пруда.

Площадка строительства очистных сооружений сточных вод расположена с подветренной стороны, по отношению к жилой застройке города, основное направление ветра северо-восточное.

На участке работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного назначения.

Трансграничное воздействие отсутствует ввиду удаленности объекта намечаемой деятельности от территорий, находящихся под юрисдикцией другого государства.

Задачей данного проекта является строительство канализационных очистных сооружений производительностью 16600 м<sup>3</sup>/сут для города Балхаш.

Очищенные сточные воды сбрасываются в пруд-накопитель Кок-Домбак.

## Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

В период строительства предусматривается 2 организованных и 28 неорганизованных источников, выбрасывающих в атмосферу загрязняющие вещества. Продолжительность эмиссий в атмосферу на период строительства составит 17 месяцев (срок строительства).

При организации производстве земляных работ, организации открытых складов грунта, инертных материалов, проектом предусмотрено пылеподавление водой.

Предполагаемое количество загрязняющих веществ (период строительства) - 5,902132012 г/с, 13,91600199 т/год.

Предполагаемые нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту (на период эксплуатации)-0,8109773 г/с, 14,82476179 т/год.

## Водоснабжение и водоотведение

Водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов намечаемая деятельность не затрагивает.

На период строительства

Для бытовых нужд при строительстве предполагается использовать воду из водопровода г. Балхаш.

Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Воздействие на природные водные объекты на период ведения СМР не предусматривается.

Водоохранную зону и полосу оз. Балхаш объект строительства не затрагивает.

Образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся за весь период строительства будут отводиться в септики с дальнейшим вывозом специализированной организацией по договору.

В период эксплуатации

Производительность КОС принята разработчиком ТЭО: суточная – 16600,00 м<sup>3</sup>/сутки, максимальная часовая – 1090,76 м<sup>3</sup>/час.

На период эксплуатации КОС очищенные и обеззараженные сточные воды через КНС очищенных сточных вод по напорному трубопроводу будут сбрасываться в существующий пруд-накопитель Кок-Домбак.

Предполагаемые нормативы сброса очищенных сточных вод на 2025-2034гг.: 671962,7 г/ч,

3732,647 т/год.

Также в районе пруда Кок-Домбак, где находятся около 5 крестьянских хозяйств, в дальнейшем, будет планироваться использование очищенных сточных вод в сельском хозяйстве

### Отходы производства и потребления

Предположительные лимиты накопления отходов на период строительства- 23,03 т/год (Тара ЛКМ - 0,0046962 т/год, Ветошь промасленная - 0,009994087 т/год, Смешанные коммунальные отходы - 5,84 т/год, Осадок от мойки колес- 0,15 т/год, Отходы сварки - 0,02 т/год, Строительный мусор - 17,00 т/год).

Предположительные лимиты образования отходов (период эксплуатации) - 1092,08 т/год (Отработанные ртутьсодержащие лампы - 0,2442 т/год, Ветошь промасленная- 0,15 т/год, Смешанные коммунальные отходы- 2,63 т/год, Твердый осадок и нефтепродукты очистных сооружений- 34,34 т/год, Медицинские отходы- 0,0035 т/год, Осадок с песколовок- 908,85 т/год, Обезвоженный ил- 79,94 т/год, Смет с территории- 65,93 т/год).

Отходы, образующие на площадке КОС, хранятся временно (не более 6 месяцев) на специализированных площадках предприятия. Все образующиеся отходы сортируются, собираются в отдельные закрытые контейнеры.

### Растительный и животный мир

Растительный мир на участках проведения работ представлен степным разнотравьем, кустарниковой и немногочисленной древесной растительностью.

Формирование растительного покрова проходило под влиянием как геоморфологических, так и гидротермических (климатических) факторов, что нашло отражение в закономерностях распределения растительности.

На территории района исследования с севера на юг распространены тонковатополынно-тырсиковые степи, злаково-боялычевые пустыни, злаково-бело-земельные пустыни, боялычевые и турано-полынно-боялычевые пустыни.

В долинах рек распространены комплексы кокпековых, чернополыннококпековых и биюргуново-кокпековых пустынь.

Растительный покров разрежен. В травяном покрове на севере территории преобладает ковыль, на юге обширные пространства заняты боялычом, верблюжьей колючкой, полынью, из кустарников встречается карагана. По руслам рек встречается ива, тамариск, вблизи родниковчий.

Указанный участок расположен в Карагандинской области, находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги.

Среди животных в пределах района исследования распространены пищуха, заяц, хомяк, тушканчик, хорь, корсак, пресмыкающиеся представлены ящерицами и змеями, из птиц встречается жаворонки, славки, вороны, воробьи, а также хищные птицы степной, полупустынной и пустынной зоны.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ54VWF00139157 от 12.02.2024 года.

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания: от 15.04.2024 г. в 15:00 ч. в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, г. Балхаш, мкр. 3.Сабитовой, 18 «Б», здание партии «Аманат», конференц-зал.

Вывод:

Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство канализационных очистных сооружений в городе Балхаш Карагандинская область» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. Мотивированное замечание № 6 (Согласно Отчету «предусмотрен отбор очищенной воды для полива зеленых насаждений из существующего пруда-отстойника. Очищенные сточные воды могут использоваться на технологические нужды предприятия.

Также в районе пруда Кок-Домбак, где находятся около 5 крестьянских хозяйств, в дальнейшем, будет планироваться использование очищенных сточных вод в сельском хозяйстве».

Необходимо привести расширенную информацию по повторному использованию очищенную сточных вод(объем, качество и тд.) не исправлено.

2. Мотивированное замечание № 11 (Согласно п.73. Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, Проектируемые (вновь вводимые в эксплуатацию) накопители-испарители сточных вод оборудуются противофильтрационным экраном, исключающим проникновение загрязняющих веществ в недра и подземные воды. Определение и обоснование технологических и технических решений по предварительной очистке сточных вод до их размещения в накопителях осуществляются при проведении оценки воздействия на окружающую среду. Необходимо приложить информацию о противофильтрационный экрана пруд-накопителя Кок-Домбак согласно требованиям. ) не исправлено.

Вывод:

Проект Отчет о возможных воздействиях на проект «Строительство канализационных очистных сооружений в городе Балхаш Карагандинская область» не допускается к реализации.

Руководитель

Д.Исжанов

Нуртай Ж.Т.  
41-08-71

## Приложение

к заключению по результатам  
оценки воздействия на  
окружающую среду

Представленный Отчет о возможных воздействиях на проект «Строительство канализационных очистных сооружений в городе Балхаш Карагандинская область»

Дата размещения проекта отчета на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды – 01.04.2024 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 11.03.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты. Газета «Новый вестник», 06.03.2024 г. №9(1227)

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы). Телеканал «Saryarqa» от 05.03.2024.

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 – karagandy-ecoder@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 15.04.2024 г. в 15:00 ч.

Место проведения-слушания: Карагандинская область, г. Балхаш, мкр. З.Сабитовой, 18 «Б», здание партии «Аманат», конференц зал.

**Руководитель департамента**

**Исжанов Дархан Ергалиевич**



