Номер: KZ77VWF00066187 Дата: 20.05.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ БАТЫС КАЗАКСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ЛЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ министерства экологии, геологии и ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81 090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ГУ «Отдел жилищнокоммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Бурлинского района Западно-Казахстанской области»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Реконструкция канализационно-очистных сооружений в г. Аксай». (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ38R</u>YS00230935 от 1 апреля 2022 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает «Реконструкция канализационно-очистных сооружений в г. Аксай». Планировочные решения по обоснованы проектируемых объектов существующим размещению положением, а так же с учетом развития существующей базы.

Проектируемые здания размещаются на свободной застройки территории.

Краткое описание намечаемой деятельности Обшие сведения

мощность (производительность) Намечаемая деятельности включая объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь участка 7,04 га. Площадь застройки 19871,45м².Здание прямоугольное в плане, с размерами в осях 30,0х24,6м., высота помещения 6,50 м. КОС-БМ-6000, производительность - 6000м³/сут.

Канализационная водоочистная установка (канализационные очистные сооружения бытовых сточных вод), предназначена для очистки бытовых сточных вод (хозяйственно-бытовые, стоки прачечной, столовой). В состав канализационной водоочистной установки включено технологическое оборудование, размещаемое утепленном обеспеченными здании,



инженерными системами (отопление, вентиляция, электрооборудование, электроосвещение, молниезащита, заземление и система уравнивания потенциалов).

В здании размещаются блоки биологической очистки, отделения очищенной воды от активного ила, доочистки, обеззараживания очищенной сточной 35 воды, обезвоживания, дегельминтизации и выгрузки осадка, ВРУ, шкафы управления.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) июнь 2022 года по июнь 2023 года.Сроки эксплуатации начинается с 2 полугодие 2023 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период строительства намечаемой деятельности составят 3.2584795787т/период.

Земельные ресурсы. Площадь участка 7,04 га. существующая база КОС г.Аксай

Водные ресурсы. Период строительства влияние на поверхностные воды не будет оказано, в связи с отдаленным месторасположением водоема вблизи от строительства объекта. Близлежащим поверхностным водным объектом русла р.Утва, который находится на расстояние более 3,75 км. На подземные воды при проведении гидрогеологических изысканий грунтовые воды не вскрыты. Всего в период проведения строительных работ (13 месяцев) будет задействовано около 15 человек рабочего персонала, и соответственно за 0,25 м³/сут. потребление воды составит – 97,5 м³/период.;

В период эксплуатации используется вода хозбытовые нужды $0.4 \text{ m}^3/\text{сут.}$, 94 $\text{m}^3/\text{год.}$ На очистку в КОС будет поступать вода в объеме $1321499 \text{m}^3/\text{год.}$ (это хозбытовые вода от населения г.Аксай);

При эксплуатации водопотребление из городских сетей составляет 97,5м³/период, которые планируется в использовании водных ресурсов для хозяйственно-бытовых нужд.

Недра. Недра не затрагивает. Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства удовлетворяется путем доставки.

Растительные ресурсы. В порядке компенсации ценные виды растений в пределах проектируемого объекта отсутствуют. Породы зеленых насаждений, используемые при озеленении прилегающей территории, принять приемлемыми в данных почвенно-климатических условиях и подобранные с учетом ассортимента местного питомника

Животный мир. Животные ресурсы при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Отводы производства и потребления На период проведения работ образуется коммунальные отходы - 1,22 т/период, огарки сварочных электродов - 0,222 т/период, жестяные банки из-под краски - 0,0023 т/период, строительные отходы - 14 т/период. При эксплуатации -коммунальные отходы - 0,9 т/год,



иловые осадки - 13 т/год. В процессе хозяйственной деятельности которых образуются отходы, обязаны предусмотреть меры безопасного обращения с ними, соблюдать экологические и санитарно-эпидемиологические требования и выполнять мероприятия по их утилизации, обезвреживанию и безопасному удалению.

Трансграничные воздействия на окружающую среду исключено.

Основными мероприятиями по уменьшению негативного воздействия на атмосферный воздух являются при строительстве: инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; работу оборудования минимизировать на форсированном рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшить, по возможности, движение транспорта на территории.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность по «Реконструкция канализационно-очистных сооружений в г. Аксай» классифицирована по подпункту 8.5 пункта 8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее — Кодекс), «сооружения для очистки сточных вод с мощностью свыше 5 тыс. м³ в сутки», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «Реконструкция канализационно-очистных сооружений в г. Аксай» будет осуществляться на территории объекта 2 категории и относится в соответствии с подпунктом 7.10 пункта 7 раздела 2 приложения 2 Кодекса к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приводит к существенным изменениям деятельности объекта и не оказывает воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

На основании требований статьи 65 Экологического кодекса РК и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и



предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента

Е. Куанов

Исп.: С.Акбуранова 8(7112)51-53-52

Руководитель департамента

Қуанов Ербол Бисенұлы



