



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора)

Океанский пр-т., д.29, г. Владивосток, 690091
т.(423) 240-78-08 ф.(423) 240-77-33
сайт: <http://25.rpn.gov.ru>, E-mail: rpn25@rpn.gov.ru

26.12.2024 № 14/18127
на №

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Директору

МУП «Уссурийск-Водоканал»

Мутовину В.Е.

Уважаемый Виталий Евгеньевич!

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) в соответствии с пунктом 18 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 №1386 (далее – Правила), рассмотрев доработанную заявку МУП «Уссурийск-Водоканал» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «Очистные сооружения канализации города Уссурийска (ОСК)» (код объекта 05-0125-000224-П) и прилагаемые к ней документы (вх.19794 от 13.12.2024) (далее – Заявка), сообщает об отказе в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1. В нарушение п. 34 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (далее – Порядок), утвержденного приказом Минприроды от 19.11.2021 № 871, отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для МУП «Уссурийск - Водоканал» (далее – Инвентаризация) не утвержден: не указана дата утверждения отчета.

2. В нарушение п.5 Порядка в Инвентаризации учтен источник выбросов №6021 от проезда по территории стороннего автотранспорта.

3. В нарушение п.18 Порядка не представлено обоснование выбора и применения использованных методов по расчету выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов № 0001.

Обращаем Ваше внимание, что методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015, на основании которых произведен расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №0001, распространяются на неорганизованные источники выбросов.

4. Расчет выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов № 0001, № 6016, № 6017, № 6018, № 6019 произведен от приемной камеры, однако, в разделе Инвентаризации «Краткое описание технологического процесса» сведения о наличии приемной камеры в насосных станциях отсутствуют.

5. В нарушение п.31 Порядка данные по температуре водной поверхности источников выбросов № 0001, № 6001, по техники для источника выбросов № 6015, по фактической продолжительности технологической операции сварочных работ в течение года для источника выбросов № 6022, по влажности материала для источника выбросов № 6024 в представленных материалах Инвентаризации отсутствуют.

6. В расчетах выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №0001, № 6001, № 6002, № 6003, № 6004, № 6005, № 6006, № 6007, № 6008, №6009, № 6010, № 6011, № 6012, № 6013, № 6014, № 6016, № 6017, № 6018, № 6019 ΔT принимается как разница температур водной поверхности источника выброса над средней температурой воздуха наиболее жаркого месяца, что противоречит Методическим рекомендациям по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015, где указана ΔT как разница температуры воды в сооружении и среднегодовой температуры воздуха.

7. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов №0001, № 6001, № 6002, № 6003, № 6004, № 6005, № 6006, № 6007, № 6008, №6009, № 6010, № 6011, № 6012, № 6013, № 6014, № 6016, № 6017, № 6018, № 6019 максимальная концентрация i -го ЗВ в воздухе вблизи водной поверхности, определяется по таблице удельных показателей Методических рекомендаций, что противоречит разделу 9 данных рекомендаций, где указано, что использование приведенных данных для оценки выбросов допускается при соблюдении приведенных в п. 3.9 условий, а именно: для сооружений очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью по сточной воде до 25000 м³/сутки.

8. В расчете выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №6001 указано, что на данных очистных сооружениях выброс загрязняющих веществ производится не с открытой поверхности, а посредством отдушки, а также площадь поверхности воды равна 24м² (стр.54 Инвентаризации), что противоречит сведениям раздела Инвентаризации «Краткое описание технологического процесса».

9. В разделе 4 Инвентаризации «Сведения о хозяйствующем субъекте, объекте ОНВ, его отдельных территориях и производственной деятельности, включая сведения о количестве, характеристика, x и эффективности ГОУ» указано, что очистные сооружения расположены в г. Уссурийск, однако, в расчете выбросов загрязняющих веществ по источникам выбросов № 0001, № 6001, № 6002, № 6003, № 6004, № 6005, № 6006, № 6007, № 6008, № 6009, № 6010, № 6011, № 6012, №6013,

№ 6014, № 6016, № 6017, № 6018, № 6019 данные по скорости ветра принимаются по г. Владивосток.

10. В таблице 2 расчета выбросов загрязняющих веществ:

- по источнику выбросов № 6002 в качестве сооружения указана приемная камера, однако данный расчет выбросов проводится от решеток.

- по источнику выбросов № 6003 в качестве сооружения указана приемная камера, однако данный расчет выбросов проводится от песколовок.

- по источнику выбросов № 6004 в качестве сооружения указана приемная камера, однако данный расчет выбросов проводится от первичных отстойников.

- по источнику выбросов № 6005 в качестве сооружения указана приемная камера, однако данный расчет выбросов проводится от аэротенков.

- по источнику выбросов № 6006 в качестве сооружения указана приемная камера, однако данный расчет выбросов проводится от вторичных отстойников.

- по источнику выбросов № 6007 в качестве сооружения указана приемная камера, однако данный расчет выбросов проводится от песковых площадок.

- по источникам выбросов № 6008, № 6009 в качестве сооружения указана приемная камера, однако данный расчет выбросов проводится от первичных отстойников.

- по источнику выбросов № 6010 в качестве сооружения указана приемная камера, однако данный расчет выбросов проводится от илового резервуара.

- по источникам выбросов № 6011, № 6012, № 6013, № 6014 в качестве сооружения указана приемная камера, однако данный расчет выбросов проводится от иловых площадок.

11. В нарушение п. 15 Порядка выбросы загрязняющих веществ от работы техники учтены как стационарный неорганизованный источник выбросов № 6015.

12. Расчет выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов № 6015 проводится на основании средней минимальной температуры воздуха каждого месяца, однако данные сведения в представленной краткой климатической характеристике ж/д станция «Уссурийск» и «Новошахтинская» отсутствуют.

13. В расчете выбросов загрязняющих веществ по источнику выбросов №6022 удельные выделения загрязняющих веществ (г/м, г/кг) при ручной дуговой сварке электродами МР-3, ОЗЛ-7, МНЧ2, а также при газовой резке металла противоречат сведениям методики расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158).

14. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводится на основании коэффициента рельефа местности, принятого равным 1, однако данные сведения в представленной краткой климатической характеристике ж/д станция «Уссурийск» и «Новошахтинская» отсутствуют.

15. В расчете рассеивания выбросов загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы принятый коэффициент F по загрязняющему веществу «Углерод (Пигмент черный)» противоречит сведениям приложения №2 Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

16. Коэффициент рельефа местности, принятый в расчете рассеивания загрязняющих веществ, противоречит сведениям раздела 2.2 НДВ «Информация о

географических, климатических и метеорологических характеристиках района расположения объекта ОНВ».

Также обращаем Ваше внимание, что в разделе 2.2 НДВ указан коэффициент рельефа местности 1,03, однако, согласно сведениям, представленной краткой климатической характеристике ж/д станция «Уссурийск» и «Новошахтинская», данный коэффициент рельефа местности установлен для котельной №4 ж/д станции «Уссурийск».

17. В нарушение п.11 Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581, в проекте допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух не представлен расчет выбросов для соблюдения предельно допустимых выбросов при наступлении неблагоприятных метеорологических условий.

Вместе с тем сообщаем, что после устранения вышеуказанных замечаний, Вы вправе повторно обратиться в Управление с заявлением на выдачу комплексного экологического разрешения.

Временно исполняющий
обязанности руководителя



Т.С.Шулепова