Свидетельство СРО НП «ОП «Развитие» № 0254.1-2013-5753059771-П-139 ИНН 5753059771 ОГРН 1135740000461

302028, г. Орел, ул. С.-Щедрина, д. 356 тел./факс (4862)303500 e-mail: info@gor-proekt.ru

Справка о внесенных изменениях в Раздел проектной документации Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по результатам Государственной экологической экспертизы

Номер заключения

0	2	0	-	1	-	1	5	7	5	0	-	2	4

Центрально-Черноземное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора)

Проектная документация «Строительство полигона ТКО и мусоросортировочного комплекса в Верхнемамонском муниципальном районе Воронежской области»

Замечания экспертов	Описание внесенных изменений
В нарушение п.п. 3, 4.1, 7.3, 7.4 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (далее — Требований № 999) в материалах представлены недостоверные и противоречивые сведения в части подтверждения исходных сведений, заложенных в соответствующие расчеты и общей оценки воздействия на атмосферный воздух.	Из исходных данных, используемых для расчета воздействия на атмосферный воздух внесены корректировки исключающие разночтения.
В нарушение п. 3 Требований № 999, пп. «а» п. 5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222; п. 5.1 СанПиН2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в проекте СЗЗ не обосновано не учтен ближайший населенный пункт, который находится на расстоянии 5 м от объекта намечаемой хозяйственной деятельности.	В выводах по результатам расчетов рассеивания загрязняющих веществ в части соблюдения ПДК на границе СЗЗ учтен ближайший населенный пункт, который находится на расстоянии 5 м от объекта намечаемой хозяйственной деятельности.
В нарушение требований ст. 3 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (далее — Федеральный закон № 174-ФЗ) и ст. 3 Федерального закона № 7-ФЗ, п.п. 3, 4.1. 7.4, 7.5 Требований № 999 о достоверности и полноте информации, представляемой на экологическую экспертизу, представленные материалы проектной документации характеризуются отсутствием данных: не определены и не обоснованы суммарные расходы воды на заявленные цели в период строительства; объемы поверхностных сточных вод в период строительных работ (п. 4.7.2 тома 9444-21-ООС; п.11.7.2 тома 9444-21-ОВОС); не обоснованы мероприятия по снижению воздействий на окружающую среду, в т.ч. по рациональному водопотреблению на объекте в заявленные периоды.	Определены и обоснованы суммарные расходы воды на заявленные цели в период строительных работ; объемы поверхностных сточных вод в период строительных работ, обоснованы мероприятия по снижению воздействий на окружающую среду, в т.ч. по рациональному водопотреблению на объекте в заявленные периоды.
В нарушение п. 7 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 3 Федерального закона № 174-ФЗ и п. 7.3 Требований № 999 в материалах проекта отсутствуют полные и достоверные сведения о климатической характеристике и слое осадков для рассматриваемого района (данные листа 214 тома 9444-21-ОВОС; данные листа 30-31 тома 9444-21-ОВОС).	В материалах откорректированы сведения о климатической характеристике рассматриваемого района, в связи с чем, откорректированы объем образования сточных вод, а также мероприятия по организации их сбора, отведения и очистки.
В нарушение п. 6 ст. 15 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и ст. 3 Федерального закона № 174-ФЗ, п. 7.5 Требований № 999 в материалах проекта отсутствуют обоснованные и достоверные сведения о мероприятиях по организации сбора, отведения и очистки сточных вод. В нарушение п.п. 3, 7.3, 7.13.1.7 Требований № 999, п.5.2 СП 502.1325800.2021 результаты проведенных исследований являются не достаточными для оценки степени загрязнения подземных вод.	В материалы ОВОС внесены обосновывающие расчеты по образованию сточных вод. Приведены результаты исследования микробиологических показателей подземных вод проб воды отобранных за пределами участка,

при этом проектировщик отмечает отсутствие подземных вод на участке размещения объекта. В нарушение требований п. 3.2.2.4 СанПиН 2.1.4.1110-02, п. 5 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об геологического контроля о

п. 5 ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (лалее Федеральный закон № 89-Φ3), п. 5.2 СП 320.1325800.2017, п. 3 Требований № 999 в проектной санитарнодокументации представлено не эпидемиологического заключения, выданного с учетом заключения органов геологического контроля, размещения обосновывающего возможность проектируемого объекта в границах 3СО.

Получено заключение органов геологического контроля о защищенности подземных вод, обосновывающего возможность размещения проектируемого объекта в границах 3-го пояса 3СО водозабора АБЗ

В нарушение п. 5.12 СП 446.1325800.2019; п. 3, п. 4.4, п. 7.4

Требований № 999, проектная документация не содержит прогноза возможной активизации опасных склоновых процессов и явлений, учитывая расположение объекта вблизи оврагов, не содержит сведений о скорости роста оврагов; отсутствует объективная и достоверная оценка изменения гидродинамического режима подземных вод, учитывая заложения противофильтрационного экрана основания карты отходов.

В **OBOC** информация внесена прогноза возможной активизации опасных процессов. Склоновых процессов И явлений, учитывая расположение объекта вблизи оврагов не предвидется в связи с их оценка удаленностью (180-200M), изменения гидродинамического режима подземных вод отсутствует в связи с отсутствием подземных вод на площадке строительства, объект размещается на водоразделе. Данная информация внесена в раздел OBOC.

В нарушение п. 3, п. 4.4, п. 7.5, п. 7.13.1.7 Требований № 999 инженерные изыскания и оценка воздействия на геологическую среду выполнены в объеме, не достаточном для разработки обоснованных и эффективных мероприятий в части охраны геологической среды и подземных вод.

Инженерно-геологические и Инженерно-гидрометеорологические изыскания дополнены информацией об отсутствии подземных вод, а также состоянии геологической среды.

В нарушение требований п. 3, п. 4.1, пп. «д» п. 4.4, п. 7.4 Требований № 999 документация не соответствует в части соблюдения принципов достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу, материалы документации содержат противоречия в части обращения с отходами производства и потребления (см. раздел 3.8 настоящего заключения).

Изменен класс отхода «Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313», – класс этого отхода 3;

Изменены классы отходов «Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15%) менее 44310102524», класс ЭТОГО отхода 4; «Ткань фильтровальная полимерных волокон, нефтепродуктами загрязненная (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44322231624», - класс этого отхода 4;

В материалах документации устранены разночтения касаемые:

всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (40635001313); осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод,

содержащий нефтепродукты количестве менее (72310202394),полиэтиленовая тара, загрязнённая щелочами (содержание менее 5%) 43811231514, осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты количестве менее 15% (72310202394)всплывшие И нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (40635001313);

В нарушение п.3, пп. «д», п. 4.4, п. 7.4 Требований № 999, п.1 ст. 32, п.1 ст. 34 Федерального закона № 7-ФЗ в рассматриваемой документации (том 9444-21-ОВОС): не обоснованы расчетные и исходные показатели при оценке воздействия аварийных ситуаций на окружающую среду; не обоснованы сведения о масштабе и характере аварийных ситуаций связанных с разливом нефтепродуктов; не обоснована оценка воздействия аварийных ситуаций с возгоранием нефтепродуктов на окружающую среду (см. раздел 3.9 настоящего заключения).

Обоснована плотность нефтепродуктов при аварийных ситуациях.

Мероприятия в аварийных ситуацициях при возгорании нефтепродуктов откорректированы.

Директор ООО «УКК»

(Должность)

Исп. ГИП Майоров С.А +7 953 479 44 44



Паносян К.В.

(Ф.И.О. полностью)