

Сводка ОТЗЫВОВ

(вопросов, замечаний и предложений) по отчету об ОВОС

«Комплекс производственных площадок по выращиванию индейки, газоснабжения, водозабор, очистные сооружения и подъезд к ним в Узденском районе ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский»

наименование объекта проектирования

№ п/п	ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
1	Отзывы, поступившие письменными обращениями (по почте, факсу):		
2		Не поступали	
3	Отзывы, поступившие электронными обращениями: 1 обращение Дубовик Елена +375291702670	Замечание	Ответ на замечание
1		<p>В отчете об ОВОС отсутствуют сведения о прохождении разработчиком отчета об ОВОС Маковским М.Ф. обучения по проведению ОВОС по соответствующим компонентам природной среды в рамках осеознания содержания образовательной программы дополненного образования взрослых. На сайте государственного учреждения образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь сведения об обучении Маковского Максима Феликсовича указаны в разделе об обучении по проведению ОВОС только влияния на атмосферный воздух, следовательно, согласно пункту 34 «Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требований к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду», утвержденному постановлением</p>	<p>Специалист Маковский М.Ф. прошел обучение по программам: «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части воды, недр, растительного и животного мира, особоохраняемых природных территорий, земли (включая почву)»; «Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части атмосферного воздуха, озонового слоя, растительного и животного мира Красной Книги Республики Беларусь, радиационного воздействия и проведения общественных обсуждений» и имеет два свидетельства о повышении квалификации №4072274, №4072371.</p>

	<p>Совета Министров 19.01.2017 № 47 данный специалист не соответствует требованиям к специалистам, осуществляющим проведение ОВОС и не имеет права проводить оценку воздействия на окружающую среду в целом по всем компонентам природной среды.</p>	
2	<p>При предварительном информировании граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждений была дана неполная информация, в частности, в нарушение пункта 4 и формы приложения к экологическим нормам и правилам ЭкоНП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользования: Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду» (далее - ЭкоНП 17.02.06-001-2021) план-график работ по проведению ОВОС не содержит точных дат плана графика. Указаны только месяц и год.</p>	<p>Данное замечание не является основанием для работки отчета об АВОС. Замечание принято во внимание.</p>
3	<p>В нарушение п. 12 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее состояние окружающей среды с учетом данных по динамике состояния окружающей среды за последние 5 лет.</p>	<p>Замечание проработано. В отчете оценено существующее состояние окружающей среды</p>
4	<p>В нарушение п. 14 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не отражены данные мониторинга атмосферного воздуха Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, данные государственного кадастра атмосферного воздуха, гидрометеорологическая информация.</p>	<p>Замечание проработано. В отчете отражены данные мониторинга атмосферного воздуха Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, метеорологическая информация.</p>
5	<p>В нарушение п. 15 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не отражены данные мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, государственного водного кадастра.</p>	<p>Замечание проработано. В отчете отражены данные мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.</p>
6	<p>В нарушение п. 15 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не отражены данные мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.</p>	<p>Замечание проработано. В отчете отражены данные мониторинга подземных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.</p>

7	<p>Раздел 3.1.5. содержит общие сведения по району расположения объекта. При этом данные об инженерно-геологических изысканий на участке строительства не представлены. Не даны сведения о качестве подземных вод. Не представлена информация, проводились ли исследования подземных вод при проектировании артезианских скважин.</p>	<p>Замечание проработано. Раздел 3.1.5 дополнен данными об инженерно-геологических изысканиях на участках строительства. Приведены сведения о качестве подземных вод. Представлена информация, о проведении исследований подземных вод при проектировании артезианских скважин.</p>
8	<p>В отчете об ОВОС указано, что проектируемые объекты расположены в границах ЗСО. При этом в отчете не приведена информация о размерах поясов данных зон, информация не отражена на графических материалах. Из представленных материалов невозможно понять, отсутствуют ли в ЗСО объекты, размещение которых в данных зонах запрещено. Прошу предоставить указанные данные.</p>	<p>Замечание проработано. В отчете указано о размерах поясов ЗСО проектируемых скважин и их расположении по отношению к проектируемым площадкам. Информация о размерах ЗСО артезианских скважин нанесена на графические материалы.</p>
9	<p>В нарушение п. 25 ЭкоНП 17.02.06-001-2021 и п. 7.4.1 ТКП 17.02-08-2012, в отчете об ОВОС отсутствует перечень загрязняющих веществ, которые могут выбрасываться в атмосферный воздух в ходе планируемых технологических процессов и эксплуатации планируемого технологического и иного оборудования. Также отсутствуют данные по предельным массам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в единицу времени (т/год, г/с) и данных по предельному значению концентрации выбросов загрязняющего вещества в атмосферный воздух (мг/куб. м). Прошу предоставить указанные данные.</p>	<p>Замечание проработано. В отчет об ОВОС включен перечень загрязняющих веществ с величинами выбросов по каждому веществу по очередям строительства, которые могут выбрасываться в атмосферный воздух в ходе планируемых технологических процессов и эксплуатации проектируемого объекта. Также приведены данные по предельным массам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в единицу времени (т/год, г/с) и данных по предельному значению концентрации выбросов загрязняющего вещества в атмосферный воздух (мг/куб. м).</p>
10	<p>В нарушение п. 25 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС отсутствуют данные о перечне загрязняющих веществ и величины выбросов по каждому источнику выбросов. Прошу предоставить указанные данные.</p>	<p>Замечание проработано. В отчет об ОВОС включен перечень загрязняющих веществ с величинами выбросов по каждому веществу по очередям строительства.</p>
11	<p>В нарушение п. 25 ЭкоНП 17.02.06-001-2021 и п. 11.5 ТКП 17.02-08-2012, в отчете об ОВОС отсутствуют расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, расчет рассеивания загрязняющих</p>	<p>Замечание проработано. Расчеты выбросов загрязняющих веществ и расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе включены в состав раздела</p>

	<p>веществ в атмосферном воздухе. Прошу предоставить указанные данные.</p>	<p>«Охрана окружающей среды».</p> <p>В настоящее отчете проведен анализ воздействия проектных решений на атмосферный воздух.</p>
12	<p>В нарушение п. 26 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС отсутствуют следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • о планируемых технологических процессах, технологического и иного оборудования, в которых либо для которых используется вода и являющихся источниками образования сточных вод; • о характеристике источников водоснабжения; • о планируемых очистных сооружениях сточных вод (состав, производительность, эффективность (степень очистки). <p>Прошу предоставить указанные данные.</p>	<p>Замечание проработано.</p> <p>В отчете рассмотрены вопросы воздействия проектируемого объекта на поверхностные водные объекты и подземные воды.</p>
13	<p>В нарушение п 26 ЭкоНП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС отсутствуют следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • о возможных механических нарушениях; • о возможном развитии эрозийных процессов, затопления и подтопления; • об изменении строения, свойств, состава почв; • об изменении категорий и видов земель; • о площади и объеме снимаемого плодородного слоя почвы; • о площади вертикальной планировки, толщины срезки (подсыпки) • о минеральном грунте, объеме изымаемого минерального грунта и порядке обращения с ним. <p>Прошу предоставить указанные данные.</p>	<p>Замечание проработано.</p> <p>В отчете отражена информация о воздействии проектируемого объекта на земельные ресурсы и почвенный покров.</p>
14	<p>В отчете указано, что при проведении геологического обследования участка были проведены исследования уровня загрязнения почв на участке строительства. Прошу пояснить, почему, в нарушение пункта 33 «Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим</p>	<p>Замечание проработано.</p> <p>Отчет по результатам инженерно-геологических изысканий с указанными результатами проведения измерений и их анализом приложен к проектной документации.</p>


	<p>проведение оценки воздействия на окружающую среду», утвержденному постановлением Совета Министров 19.01.2017 № 47, отчет не содержит результаты проведения измерений, не проведен сравнительный анализ с нормативными предельными значениями загрязнения в нарушение п 6.4.16 ТКП 17.02-08-2012.</p>	
<p>15</p>	<p>В отчете об ОВОС в качестве источников шумового воздействия указаны только электродвигатели системы подачи корма. Прошу пояснить, почему были проигнорированы остальные источники шума (вентиляционное оборудование, автотранспорт и др.). Расчет шума произведен вручную, при этом учтены только 2 расчетные точки, расположение которых не понятно, так как отсутствуют сведения о расчетных точках на ситуационной схеме расположения объекта.</p>	<p>Замечание проработано.</p> <p>В составе раздела «Охрана окружающей среды» отдельным томом оформлен «Расчет шумового воздействия» по двум производственным площадкам.</p> <p>Источниками шумового воздействия на площадках являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологическое и вентиляционное оборудование установленного на улице; - автотранспорт на территории предприятия. <p>Для определения ожидаемых уровней звукового давления от всех источников шума проектируемого объекта определены расчетные точки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - №№1-8, расположенных на границе базовой санитарно-защитной зоны 1 и 2 очереди строительства (с северной, северо-восточной, восточной, юго-восточной, южной, юго-западной, западной, северо-западной сторон на расстоянии 300 м от границы территории проектируемых площадок на высоте 1,5 м, - №9-13 на границе жилой зоны – на высоте 1,5 м. <p>Расположение расчетных точек представлено на ситуационных схемах, прилагаемых к расчету.</p> <p>На основании выполненных расчетов установлено, что прогнозируемые уровни шума на базовой санитарно-защитной зоне и в жилой зоне не превышают ПДУ звука в соответствии с санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами «Шум на рабочих местах, в транспорт-</p>


		<p>ных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.2011 № 115.</p>
<p>16</p>	<p>Какая зона воздействия у проектируемого объекта? Какое загрязняющее вещество и источник выбросов были определены при определении зоны воздействия?</p>	<p>Замечание проработано.</p> <p>Зона воздействия объекта на атмосферный воздух 1 очереди строительства составит 1200 метров от границы площадки моноблоков, 2 очереди строительства – 1150 метров.</p> <p>В результате расчетов рассеивания выбросов в атмосферном воздухе, расчетные приземные концентрации составили:</p> <p><i>1 очередь строительства</i></p> <p>Максимальное значение приземной концентрации установлено:</p> <p>- с учетом фона: на границе СЗЗ – 0,67 долей ПДК по аммиаку; на границе жилой зоны – 0,61 долей ПДК для группы суммации 6010 (0301, 0330, 0337, 1071);</p> <p>- без учета фона: на границе СЗЗ – 0,76 долей ПДК для группы суммации 6046 (337, 2908); на границе жилой зоны – 0,32 долей ПДК для группы суммации 6046 (337, 2908).</p> <p><i>2 очередь строительства</i></p> <p>Максимальное значение приземной концентрации установлено:</p> <p>- с учетом фона: на границе СЗЗ – 0,74 долей ПДК по аммиаку; на границе жилой зоны – 0,65 долей ПДК для группы суммации 6010 (0301, 0330, 0337, 1071);</p> <p>- без учета фона: на границе СЗЗ – 0,69 долей ПДК для группы суммации 6046 (337, 2908); на границе жилой зоны – 0,33 долей ПДК для группы суммации 6046 (337, 2908).</p>


17	<p>В нарушение п 11.3 и 11.4 ТКП 17.02-08-2012, в отчете об ОВОС отсутствуют картографические (графические) материалы с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> альтернативных вариантов размещения объекта; природоохранные и иные (планировочные) ограничения: особо охраняемые природные территории и их охранные зоны, водоохранные зоны и прибрежные полосы, зоны санитарной охраны, курортные зоны и зоны отдыха, их охранные зоны, месторождения полезных ископаемых и т.п.; места отбора проб атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв (если при выполнении работ по ОВОС производился пробоотбор); потенциальная зона возможного воздействия, зоны возможного значительного вредного воздействия планируемой деятельности (объекта) на отдельные компоненты природной среды и единая зона возможного значительного вредного воздействия на окружающую среду (источники воздействия, расчетные точки по всем направлениям света, на границе санитарно-защитной зоны, на территории жилой застройки, особо охраняемых природных территорий, результаты расчета рассеивания в виде карт изолиний, результаты моделирования зоны затопления и подтопления, изменение уровня грунтовых вод и т.п.), границы жилой застройки и т.п. <p>Прошу предоставить указанные данные.</p>	<p>Замечание проработано.</p> <p>В районе размещения проектируемых площадок расположен существующий комплекс по выращиванию индейки (аг. Песочное Копыльского района) имеющий в своем составе биологические очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков, помехоохранитель, цех убой птицы, машинно-транспортный парк, а данные сооружения загружены не на полную мощность и способны обслуживать дополнительные площадки.</p> <p>Строительство проектируемой площадки в данном районе снизит затраты на строительство дополнительных зданий и сооружений. Обеспечит близ расположенные населенные пункты дополнительными рабочими местами.</p> <p>В составе отчета представлены ситуационные схемы размещения площадок с указанными на них имеющимися ограничениями</p> <p>К отчету приложена схема отбора проб почв с нанесенными местами отбора.</p> <p>На ситуационных схемах нанесена зона воздействия объекта на атмосферный воздух, указаны расчетные точки по всем направлениям света, на границе санитарно-защитной зоны, на территории жилой застройки.</p>
18	<p>При разработке отчета об ОВОС использовались неактуальные нормативно-правовые акты.</p>	<p>Замечание проработано.</p> <p>Список использованной литературы актуализирован.</p>
5	<p>Отзывы, поступившие по телефону:</p>	
6	<p>Не поступали</p>	
7	<p>Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС:</p>	

8


Не поступали

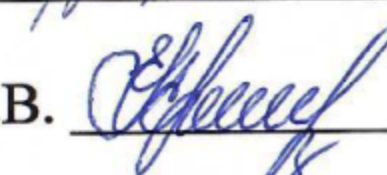
Рацкевич Н.Л.  заместитель председателя Узденского районного исполнительного комитета

Бушко Н.Н.  заместитель начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства райисполкома, секретарь комиссии

Гречко Е.В.  начальник отдела землеустройства райисполкома

Борисевич Г.И.  начальник Узденской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

Божок Я.Р.  главный государственный санитарный врач Узденского района

Кожемяко Е.В.  начальник отдела идеологической работы, культуры и по делам молодежи райисполкома

Купчин А.С.  заместитель генерального директора по строительству ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский»