

Сводка отзывов (вопросы, замечания и (или) предложения)
 по общественным обсуждениям отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)
 «Реконструкция молочно-товарной фермы ОАО «Смолевичи Бройлер» под производственную площадку
 для содержания родительского стада кур в районе дер. Великое Залужье Смолевичского района Минской области»

наименование объекта проектирования

№ -п/п	Содержание отзыва (вопрос, замечание и (или) предложение)	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
1.	Отзывы (вопросы, замечания и (или) предложения), поступившие по телефону: не поступали	
2.	Отзывы (вопросы, замечания и (или) предложения), поступившие письменными обращениями (по почте, факсу): коллективное обращение граждан	
2/1	Заявление о необходимости проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС.	Собрание по обсуждению отчета ОВОС состоялось 10.10.2024 г. в 17:00 в ГУК «Смолевичский районный центр культуры и народного творчества» по адресу: г. Смолевичи, ул. Первомайская, 1.
2/2	Заявление о намерении проведения общественной экологической экспертизы.	Во время выезда на место 02.10.2024 г. представителей ОАО «Смолевичи Бройлер» для рассмотрения коллективного обращения, гражданам разъяснен порядок организации и проведения общественной экологической экспертизы и предоставлено постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 г. № 1592 «Об организации и проведении общественной экологической экспертизы». ОАО «Смолевичи Бройлер» выразило готовность предоставить проектную документацию в полном объеме.
3.	Отзывы (вопросы, замечания и (или) предложения), поступившие электронными обращениями в отдел архитектуры и строительства Смолевичского районного исполнительного комитета (e-mail: arhit@smolevichi.gov.by) и ОАО «Смолевичи Бройлер» (e-mail: natalia.shkoda@servolux.by)	
3/1	Согласно содержанию отчета об ОВОС, отчет содержит 8 приложений, данные	Приложения 1-8 к отчету об ОВОС размещены на сайте Смолевичского районного исполнительного комитета в разделе

приложения отсутствуют в представленном на сайте исполнительного комитета файле отчета об ОВОС. Прошу предоставить указанные приложения, а также расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, расчет шумового воздействия. Напоминаю, что в соответствии с пунктом 1 статьи 20 Закона Республики Беларусь от 26.11.1992 № 1982-ХІІ «Об охране окружающей среды» (далее - Закон) информация, содержащаяся в отчете об ОВОС относится к Экологической информации, в соответствии с пунктом 2 статьи 20 экологическая информация, предоставляемая или распространяемая обладателями экологической информации в соответствии с Законом, формируется в результате, в том числе: проведения мониторинга окружающей среды; отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды; проведения оценки воздействия на окружающую среду и стратегической экологической оценки; проведения экологической экспертизы. В соответствии с пунктом 4 статьи 20 Закона Экологическая информация предоставляется и распространяется в устной, письменной, электронной, аудиовизуальной или иной

«Общественные обсуждения» в полном объеме.

Анализ расчетов рассеивания, с учетом уточненных проектных решений и внесенных изменений по замечаниям, полученных в ходе проведения общественных обсуждений, а также расчет рассеивания, представлены на страницах 138-139 отчета об ОВОС, а также в приложении 1 к отчету об ОВОС.

Выбросы загрязняющих веществ от проектируемого объекта соответствуют нормативам допустимого воздействия на атмосферный воздух.

Отчет об ОВОС дополнен сведениями о параметрах источников физического воздействия, расчетом шумового воздействия, согласно требованиям п. 32 ЭкоНиП №17.02.06-001-2021 и представлен на страницах 140-147 и в приложении 1 к отчету об ОВОС.

Все технологическое оборудование, примененное в проекте, является малозумным и не превышает нормативов допустимого воздействия.

Согласно Специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 г. № 847, пункт 17 – базовый размер санитарно-защитной зоны для проектируемого объекта составляет 300 метров. В границу базовой санитарно-защитной зоны объекты жилья и соцкультбыта – не попадают.

Базовый размер санитарно-защитной зоны – размер санитарно-защитной зоны, обеспечивающий достаточный уровень

<p>форме. В соответствии с пунктом 1 статьи 22 Экологическая информация общего назначения предоставляется обладателем экологической информации по заявлению физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, юридического лица, не являющегося государственным органом, безвозмездно. В соответствии с пунктом 4 статьи 23 Экологическая информация общего назначения предоставляется в форме, объеме и составе, указанных в заявлении о предоставлении экологической информации общего назначения. В соответствии с подпунктом 1.3. статьи 24 Закон Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» граждане и юридические лица имеют право ознакомиться с документацией, направляемой на государственную экологическую экспертизу.</p>	<p>безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов. Граница санитарно-защитной зоны – линия, ограничивающая территорию санитарно-защитной зоны, за пределами которой вредное химическое, биологическое, физическое воздействие объекта не превышает установленных гигиенических нормативов. Исходя из приведенных выше определений, соблюдение размера базовой санитарно-защитной зоны гарантирует достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов. Следовательно, все источники физического воздействия от проектируемого объекта находятся на безопасном расстоянии от объектов жилья. находятся на безопасном расстоянии от объектов жилья.</p>
<p>3/2 По мнению разработчика отчета об ОВОС, можно ли отнести рассматриваемый объект строительства к объектам, указанным</p>	<p>Основание отнесения объекта проектирования к подпункту 1.5. статьи 7 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической</p>

	<p>в подпункте 1.5 статьи 7 Закона Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»?</p>	<p>экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» отсутствует.</p>
<p>3/3</p>	<p>На стр. 96 отчета об ОВОС указано, что проектируемый объект попадает в зону санитарной охраны (2-ой и 3-й пояса). В соответствии с статьей 26 Закона Республики Беларусь от 24.06.1999 № 271-З «О питьевом водоснабжении» указано, что в границах третьего пояса зон санитарной охраны подземных источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения, использующих недостаточно защищенные подземные воды, запрещаются: размещение и строительство объектов обезвреживания отходов, объектов животноводства. В границах второго пояса зон санитарной охраны подземных источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения действуют запреты и ограничения, указанные выше. Прошу предоставить данные о защищенности подземных вод.</p>	<p>Данные о защищенности подземных вод представлены в проекте на бурение скважин, выполненному ЧУП «Геобурвод» по договору № 2445 от 06.08.2024 г. (приложение 5 отчета об ОВОС). В настоящий момент проект прошел геологическую экспертизу. Согласно данным проекта, подземные воды в районе размещения проектируемого объекта являются защищенными. Следовательно, размещение указанных в замечании объектов во втором и третьем поясах зон санитарной охраны скважин, не запрещено Законом Республики Беларусь от 24.06.1999 г. № 271-З «О питьевом водоснабжении».</p>

3/4	<p>В отчете об ОВОС указана противоречащая информация, на стр.15 указано, что в радиусе 300 метров от объекта отсутствуют объекты жилья и соцкультбыта. Далее указано, что ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 227 метров. То есть в границах базовой санитарно-защитной зоны расположены объекты жилой застройки, что является нарушением пункта 16 Специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847.</p>	<p>Рассматриваемая территория размещения проектируемого объекта – это существующая территория сельскохозяйственного предприятия, на которой в данный момент осуществляется сельскохозяйственная деятельность. Базовая санитарно-защитная зона проектируемого объекта составляет 300 метров. Так как данным проектом выброс от организованных источников составляет 99,82% от всех выбросов, следовательно, базовый размер санитарно-защитной зоны для проектируемого объекта устанавливается от организованных источников выбросов. Источники возможного физического воздействия практически совпадают с источниками выбросов загрязняющих веществ. Откорректированная карта-схема с учетом уточненных проектных данных решений, а также Ситуационная схема размещения с нанесенной санитарно-защитной зоны представлена в доработанном отчете об ОВОС. (приложение 7 отчета об ОВОС).</p>
3/5	<p>В нарушение п. 17 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не представлены сведения о существующем состоянии земельных ресурсов на рассматриваемом земельном участке, в частности, не проведена оценка степени загрязнения почв, которая производится по содержанию (среднее, максимальное, минимальное) валовых форм марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов,</p>	<p>Согласно данным Национальной системы мониторинга почв Республики Беларусь, для рассматриваемого района мониторинг почв не осуществляется. Однако, отчет об ОВОС дополнен сведениями о существующем состоянии земельных ресурсов по химическому загрязнению земель по Минской области (страница 82-89 отчета ОВОС). Оценка степени загрязнения почв для проектируемого объекта не производилась, так как рассматриваемая территория является существующей территорией ОАО «Смолевичи Бройлер», на которой уже осуществлялась сельскохозяйственная деятельность.</p>

	других химических веществ, перечень которых определяется исходя из возможного воздействия объекта на окружающую среду.	
3/6	В нарушение пунктов 18 и 19 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее состояние растительного и животного мира на территории планируемого строительства. Почитайте внимательно, что должен содержать этот раздел.	Отчет об ОВОС дополнен сведениями, согласно пунктов 18 и 19 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 (страница 90-92 отчета об ОВОС).
3/7	В нарушение п. 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 в отчете об ОВОС не в полном объеме спрогнозировано и оценено изменение состояния окружающей среды по объекту связанному с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Как уже было указано выше, часть информации включенной в отчет об ОВОС отсутствует в размещенном на сайте исполнительного комитета файле отчета об ОВОС. 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	Данные по предельным массам г/сек, тонн в год, а также по предельным значениям мг/куб.м приведены на странице 135 отчета об ОВОС. Дополнительно представлен перечень загрязняющих веществ, которые могут выбрасываться в атмосферный воздух, и величины выбросов загрязняющих веществ для каждого источника выбросов с учетом уточненных данных проектных решений (приложение 1 отчета об ОВОС). Отчет об ОВОС также дополнен сведениями из акта инвентаризации действующего предприятия (страница 130 отчета об ОВОС). Расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проведены с учетом данных акта инвентаризации выбросов (приложение 1 отчета об ОВОС). Согласно технического задания на строительство 4-х навесов для крупного рогатого скота вблизи д. Юрьево (прилагается), а также РНТП-1-2004, эксплуатация проектируемого объекта возможна только при полном исключении существующей

	<p>воздух (мг/куб. м). Отсутствует перечень загрязняющих веществ, которые могут выбрасываться в атмосферный воздух, и величины выбросов загрязняющих веществ для каждого источника выбросов. Отсутствуют сведения об акте инвентаризации, проекте нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ (объект реконструкции). Не выполнено требование о том, что при реконструкции, модернизации, технической модернизации объекта для оценки динамики загрязнения атмосферного воздуха определяются максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по состоянию до и после реконструкции объекта. Согласно содержанию отчета об ОВОС и приложениям к нему, расчет рассеивания даже не выполнялся по объекту.</p>	<p>площадки для содержания крупного рогатого скота. Следовательно, проектом предусматривается исключение всех существующих источников выбросов в атмосферный воздух.</p>
3/8	<p>Согласно таблице 5.1.3 в расчете рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе учтены не все группы суммации, например отсутствуют группы суммации 6004 (303,333,1325), 6005(303,1325), 6035 (333, 1325).</p>	<p>В отчете об ОВОС на странице 139 приведены данные, откорректированные с учетом указанных замечаний.</p>
3/9	<p>В расчет рассеивания загрязняющих веществ</p>	<p>Расчеты рассеивания производятся с помощью программного</p>

	<p>явно внесены корректировки занижающие реальные концентрации по группам суммации. Концентрация 303 Аммиака на границе СЗЗ составляет 0,74 долей ПДК, 333 Сероводорода составляет 0,6 долей ПДК, а группа суммации 6003 дает концентрацию 0,97 долей ПДК, но $0,74+0,6=1,34$ доли ПДК. Не говоря уже о группе суммации 6004 включающей вещества с кодами 303, 333, 1325, согласно представленных данных отчета об ОВОС концентрация составит $0,74+0,6+0,86=2,2$ долей ПДК, но разработчик отчета об ОВОС предусмотрительно скрыл расчет по данной группе. В результате таких махинаций, после ввода в эксплуатацию объекта жители близлежащих населенных пунктов будут испытывать сильные запахи со стороны рассматриваемого объекта.</p>	<p>обеспечения, которое и просчитывает доли предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ. Данные для анализа расчетов рассеивания приведены на основании данных объектов-аналогов по максимально возможным показателям работы технологического оборудования. С учетом уточненных данных проектных решений по технологии, данных по вентиляционным системам, и измененным проектным решениям, откорректированы расчеты рассеивания и представлены в приложении 1 отчета об ОВОС.</p>
3/10	<p>При проведении ОВОС разработчик руководствуется недействующими нормативно-правовыми актами.</p>	<p>Недействующие нормативно-правовые акты исключены из отчета об ОВОС.</p>
3/11	<p>В нарушение п. 32 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 в отчете об ОВОС не спрогнозировано и оценено изменение состояния окружающей среды по объекту связанному с физическим воздействием. Расчет шумового воздействия</p>	<p>Отчет об ОВОС дополнен сведениями о параметрах источников физического воздействия, расчетом шумового воздействия, согласно требованиям п.32 ЭкоНиП №17.02.06-001-2021 и представлен на страницах 140-147 и в приложении 1 отчета об ОВОС.</p>

отсутствует.

Все технологическое оборудование, примененное в проекте, является малозумным и не превышает нормативов допустимого воздействия. Согласно Специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847 пункт 17. – базовый размер санитарно-защитной зоны для проектируемого объекта составляет 300 метров. В границу базовой санитарно-защитной зоны объекты жилья и соцкультбыта – не попадают.

Базовый размер санитарно-защитной зоны – размер санитарно-защитной зоны, обеспечивающий достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов.

Граница санитарно-защитной зоны – линия, ограничивающая территорию санитарно-защитной зоны, за пределами которой вредное химическое, биологическое, физическое воздействие объекта не превышает установленных гигиенических нормативов.

Исходя из приведенных выше определений, соблюдение размера базовой санитарно-защитной зоны гарантирует достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов. Следовательно, все источники физического воздействия от проектируемого объекта находятся на безопасном расстоянии от объектов жилья.

3/12	<p>В нарушение п. 26 ЭкоНП 17.02.06-001-2021 в отчете об ОВОС не в полном объеме спрогнозировано и оценено изменение состояния окружающей среды по объекту связанному с воздействием на поверхностные водные объекты и подземные воды. Очищенный ливневой сток планируется сбрасывать в реку Бороневка. Не выполнены требования о выполнении расчета способности поверхностного водного объекта принимать в единицу времени определенную массу загрязняющих веществ в составе сточных вод с достижением нормативов качества воды поверхностных водных объектов в контрольном створе (ассимилирующая способность). Не выполнено требование об оценке изменения состояния поверхностных водных объектов для наиболее неблагоприятных для поверхностных водных объектов условий маловодных меженных периодов (расчет минимальной среднемесячной 95 % обеспеченности расхода водотока).</p>	<p>Отчет об ОВОС дополнен поясняющими сведениями, согласно которых, не требуется выполнение расчета с учетом ассимилирующей способности водного объекта и иные требования, изложенные в замечании, так как сброс через мелиоративный канал предусматривается только ливневых сточных вод после предварительной очистки на проектируемых очистных сооружениях, которые обеспечивают очистку до показателей, изложенных в пункте 12 постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26.05.2017 г. № 16 «О нормативах допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод» (страница 167 отчета об ОВОС).</p> <p>Дополнительно к отчету об ОВОС представлен расчет для наиболее неблагоприятных для поверхностных водных объектов условий маловодных меженных периодов (расчет минимальной среднемесячной 95 % обеспеченности расхода водотока (приложение 5 отчета об ОВОС)).</p>
3/13	<p>Прошу указать месторасположение реки Бороневка.</p>	<p>Уточнены данные по реке Бороневка. Согласно письма РУП «ЦНИИКИВР» № 1805 от 14.10.2024 г. «О классификации водного объекта», сведения о реке Бороневка отсутствуют. Соответствующие данные внесены в отчет об ОВОС</p>

		(приложение 5 страница 167).
3/14	В нарушение п. 29 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 в отчете об ОВОС не в полном объеме спрогнозировано и оценено изменение состояния окружающей среды по объекту связанному с воздействием на растительный мир. Подраздел 5.5. не содержит всей требуемой ЭкоНиП информации.	Подраздел 5.5 отчета об ОВОС дополнен информацией в соответствии с требованиями пункта 29 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 (страница 175 отчета об ОВОС).
3/15	В нарушение п. 33 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 в отчете об ОВОС не в полном объеме спрогнозировано и оценено изменение состояния окружающей среды по объекту связанному с обращением с отходами. Перечень отходов, образующихся при эксплуатации объекта не полный, например, в результате сжигания отходов в инсинераторе будет образовываться зола, данный тип отходов предназначен для захоронения.	Проектными решениями исключена установка инсинератора на производственной площадке Следовательно, учет количества золы от сжигания павшей птицы не требуется.
3/16	В нарушение п. 28 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 в отчете об ОВОС не в полном объеме спрогнозировано и оценено изменение состояния окружающей среды по объекту связанному с воздействием на земельные ресурсы. Раздел 5.4. не содержит всей требуемой ЭкоНиП информации.	Раздел 5.4. отчета об ОВОС дополнен информацией в соответствии с требованиями пункта 28 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 (страница 174 отчета об ОВОС).
3/17	На основании чего был сделан вывод о том,	Отчет об ОВОС дополнен сведениями и расчетами по шумовому

что ожидаемые уровни шума не превысят допустимых значений, если расчет шумового воздействия не выполнялся. В отчете отсутствует описание источников шума, расчетных точек, значений, полученных в результате расчета шумового воздействия.

воздействию, (страница 140-147, приложение 1).

В границу базовой санитарно-защитной зоны объекты жилья и соцкультбыта – не попадают (приложение 7 отчета об ОВОС).

Граница санитарно-защитной зоны – линия, ограничивающая территорию санитарно-защитной зоны, за пределами которой вредное химическое, биологическое, физическое воздействие объекта не превышает установленных гигиенических нормативов.

Исходя из приведенного выше определения, соблюдение размера базовой санитарно-защитной зоны гарантирует достаточный уровень безопасности для здоровья населения от вредного химического, биологического, физического воздействия объектов, в том числе, за пределами которой вредное физическое воздействие объекта не превышает установленных гигиенических нормативов. Следовательно, все источники физического воздействия от проектируемого объекта находятся на безопасном расстоянии от объектов жилья и это обеспечивается соблюдением базовой санитарно-защитной зоны, что предусмотрено данным проектом.

Исходя из определения санитарно-защитной зоны, изложенного в Специфических санитарно-эпидемиологических требованиях к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 г. № 847, и приведенного анализа по шумовому воздействию, в разделе отчета ОВОС был сделан вывод о том, что ожидаемые уровни шума не превысят допустимых значений.

3/18 В связи с выявленными нарушениями нормативно-правовых актов, обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды, в соответствии с пунктом 7.7 Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 19.01.2017 № 47, прошу внести изменения в проектную документацию и доработать отчет об ОВОС. Доработанный отчет предоставить для ознакомления общественности, основание для предоставления доработанного отчета см. замечание 1.

В соответствии с пунктом 7.7 Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 19.01.2017 г. № 47, отчет об ОВОС доработан по замечаниям и предложениям, поступившим от общественности в ходе проведения общественных обсуждений отчета об ОВОС.

Однако, в соответствии с пунктом 7.7 проведение общественных обсуждений доработанного отчета об ОВОС осуществляется в случае выявления одного из следующих условий, не учтенных в первоначально предусмотренном отчете об ОВОС:

- планируется увеличение предельной массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в единицу времени (тонн в год и (или) граммов в секунду) более чем на пять процентов от первоначально предусмотренной в отчете об ОВОС;

- планируется увеличение среднегодового расхода (объема) сточных вод (кубических метров в год) и (или) допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект (миллиграммов в кубическом дециметре), более чем на пять процентов от первоначально предусмотренных в отчете об ОВОС;

- планируется увеличение количественных показателей образующихся отходов производства, предусмотренных для захоронения на объектах захоронения отходов, более чем на пять процентов от первоначально предусмотренных в отчете

		<p>об ОВОС;</p> <p>- планируется увеличение земельного участка более чем на пять процентов от площади, первоначально предусмотренной в отчете об ОВОС;</p> <p>Так как при внесении изменений в отчет об ОВОС ни одно из условий пункта 7.7-1 – не выявлено, проведение общественных обсуждений доработанного отчета об ОВОС не требуется.</p>
3/19	<p>В связи с возможным выполнением условий пункта 7.7-1 Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 в части планируемого увеличения количества отходов, предусмотренных для захоронения, необходимо проведение повторных общественных обсуждений доработанного отчета об ОВОС.</p> <p>Напоминаю, что согласно требованиям пункта 50 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений</p>	<p>Так как при внесении изменений в отчет об ОВОС ни одно из условий п.7.7-1 не выявлено, проведение общественных обсуждений доработанного отчета об ОВОС не требуется.</p> <p>Доработанный отчет об ОВОС будет передан в адрес ГУО «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» для проведения государственной экологической экспертизы, в соответствии с пунктом 6.4 «Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы, в том числе требованиях к заключению государственной экологической экспертизы, порядку его утверждения и (или) прекращения действия, особых условиях реализации проектных решений, а также требованиях к специалистам, осуществляющим проведение государственной экологической экспертизы», утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №47 от 19.01.2017 г.</p> <p>Протокол общественных обсуждений отчета об ОВОС и сводка отзывов, подготовленная разработчиком документации совместно с заказчиком, будут оформлены и размещены на сайте</p>

проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2016 г. № 458, по результатам общественных обсуждений отчета об ОВОС в течение 10 рабочих дней со дня их завершения оформляется протокол общественных обсуждений с указанием количества участников, выводов и предложений комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений отчета об ОВОС. Протокол подписывается членами комиссии, утверждается ее председателем и размещается на официальном сайте местного исполнительного и распорядительного органа в сети Интернет в разделе «Общественные обсуждения». К протоколу прилагается сводка отзывов, которая готовится разработчиком документации совместно с заказчиком планируемой хозяйственной и иной деятельности и размещается на официальном сайте местного исполнительного

Смолевичского районного исполнительного комитета в разделе «Общественные обсуждения» в срок в соответствии с требованиями пункта 50 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке, учета принятых экологически значимых решений, участия в них юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.07.2016 г. № 458 «О порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке, учета принятых экологически значимых решений, участия в них юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей».

и распорядительного органа в разделе «Общественные обсуждения». В данную сводку включаются замечания и предложения по отчету об ОВОС, поступившие в ходе общественных обсуждений в соответствующие местные исполнительные и распорядительные органы, разработчику документации и (или) заказчику, указанным в уведомлении о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС, а также аргументированные ответы на них. В случае если протокол общественных обсуждений не будет размещен или будет размещен не вовремя, к протоколу не будет приложена сводка отзывов, содержащая вопросы и замечания, а также аргументированные ответы на них, я буду вынуждена, в соответствии с законодательством Республики Беларусь, обратиться с жалобой в областной исполнительный комитет, а также направить копию своих вопросов и замечаний в государственное учреждение образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики

	Беларусь.	
4.	Отзывы (вопросы, замечания и (или) предложения), поступившие в ходе проведения собрания:	
4/1	<p>В птичниках планируется напольное содержание. В Интернете о напольном содержании птиц очень много негативной информации ввиду того, что это старая технология, которая ведёт к загрязнению окружающей среды и при этом содержании кур (напольном содержании) очень много инфекций, так как подстилка убирается всего один раз в год, всё это копится и, естественно, собирается и выделяется много микроорганизмов, много инфекций. Мы, как жители деревень близ лежащих, недовольны таким вашим решением, потому что есть более современные методы содержания кур.</p>	<p>Всего существует две технологии содержания: напольные и клеточные. Выбор технологии осуществляется в зависимости от целей предприятия. То, что на напольном содержании больше инфекций и больше отход птицы - это неправда. Эта информация не имеет никакого подтверждения. Клеточное содержание наиболее сложное и оно, в основном, используется в странах азиатских, где очень большая плотность населения и мало территорий, и для того, чтобы концентрированно содержать большое поголовье используется птичники клеточного содержания. В одном птичнике клеточного содержания по существующим технологиям содержится в три раза больше птиц, чем в одном птичнике напольного содержания. Напольное содержание птицы в ОАО «Смолевичи Бройлер» и в целом по Республике Беларусь, предпочтительно. Опыту содержания родительского стада (более 30 лет), подтверждает, что напольное содержание наиболее предпочтительно и по ветеринарным, и по технологическим, и по вопросам безопасности. Клеточное содержание требует ежедневного вывоза помёта, то есть это ежедневная работа тракторной техники и ежедневная транспортировка к открытым источникам, что не улучшает, а ухудшает воздействия на окружающую среду. При напольном содержании, подстилка, которая готовится перед посадкой птицы, обеспечивает комфортные условия содержания, плюс в процессе подсыпаются чистые опилки. Курица в среднем выделяет около 200 грамм</p>

		<p>помета в сутки, который имеет порядка 80% влажности. Если это перевести в сухое вещество - это всего лишь 40 грамм. То есть, за весь цикл содержания (240 дней) формируется на один птичник всего лишь 200-250 тонн помета.</p>
4/2	<p>Скажите, что ваша организация (ОАО «Смолевичи Бройлер») предлагает, какие методы борьбы с запахом, с тем, чтобы не допустить попадания в сточные воды, которые, близко находятся к предполагаемому вашему объекту реконструкции. Что вы планируете сделать? Как вы собираетесь защитить нас?</p>	<p>Мы говорим о существующем объекте - о реконструкции МТФ, которая существовала. Там содержалось 400 голов коров. Были доильно-молочный блок и открытые источники хранения навоза, производственная площадка не создаст никаких дискомфортных условий населению по той причине, что мы вписываемся в санитарно-защитную зону и никаких запахов не будет. У нас сегодня в г. Смолевичи существует площадка для содержания кур родительского стада (118.000 голов). Эта площадка, где живут люди, до крайнего дома 150 метров. Разрабатывались отчёты, расчёты рассеивания, проект санитарно-защитной зоны. Когда ОАО «Смолевичи Бройлер» реконструировали площадку, то все свои обязательства выполнили. До ближайшего дома получается почти 400 метров, а до основного посёлка получается от 600 метров до километра.</p>
4/3	<p>Расскажите, как проверяют почву, проверяют воздух на запахи, чтобы посмотреть как это все соответствует нормам. Как часто?</p>	<p>ОАО «Смолевичи Бройлер» ежедневно отчитывается о сохранности стада. Ведётся учёт бухгалтерский, отчитываемся в статистику, форма сдаётся в райисполком, в отдел управления сельского хозяйства, в ветеринарную службу. Если возникают какие-то вопросы, то, в соответствии с законодательством, мы обязаны отбирать внутренние органы, части тушки птицы и передавать в ветеринарную лабораторию для исследования на наличие инфекций. Что касается готовой продукции, которая производится в убойном цехе и представляется в торговой точке,</p>

		то здесь существует государственная программа государственного мониторинга, которая обеспечивает полнейший контроль качества и безопасности выпускаемой продукции. Государство нас контролирует, можете не беспокоиться. В нашем государстве предъявляются жёсткие требования по контролю качества и безопасности выпускаемой продукции.
4/4	Как будет проверяться почва, воздух, вода вокруг этой территории и населенных пунктах?	Понимаем Ваши опасения. ОАО «Смолевичи Бройлер» авторитетно заявляет, что никакого загрязнения сточными водами окружающей территории не будет. То, что мы сделаем сегодня, это будет образцово-показательное производство по сравнению с тем, что это было, никакого загрязнения окружающей территории не будет. Там будет всё чисто, выкошено, аккуратно. Если у вас будут сомнения в загрязнении территории, можете обратиться в ГУ «Смолевичский РЦГиЭ», вызвать специалистов. Они отберут пробы, сделают анализы. Вы на это имеете полное право. Это только государственные органы могут это сделать.
4/5	Вопрос представителям органов Минприроды: как часто могут проводиться проверки?	Есть планы выборочных проверок и планы мероприятий, а также мы можем проводить проверки по обращениям и заявлениям граждан.
4/6	Как мы сможем, как граждане, узнать когда запланированы ваши мероприятия?	Узнать можно в Смолевичской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Смолевичи, ул. Трудовая, 20.
4/7	Как-то будет сообщаться, что у Вас сейчас планируется забор и выкладываться данные по этому мониторингу, и граждане, каким-то	Данный вопрос можем судить непосредственно в Смолевичской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды. Это данные не для общего пользования,

	образом, должны об этом узнать? Расскажите схему.	чтобы могли это открыто предоставлять. Обращайтесь. Мы это всё рассмотрим конкретно с Вами.
4/8	Сегодняшний приход сюда для нас оказался малочисленным. Было выбрано время, для нас очень неудобное, 17 часов, люди приехать не смогли. Можно сделать ещё какие-то слушания дополнительные, чтобы смогли приехать все желающие?	Время проведения собрания определял райисполком. К сожалению, другое время мы предоставить не можем, так как существует график работы ГУК «Смолевичский районный центр культуры и народного творчества». Дополнительные слушания организовываться не будут.
4/9		Выброс загрязняющих веществ составит 28 тонн в год. Расчеты есть в отчете об ОВОС и на сайте Смолевичского райисполкома.
4/10	Проектировщик ошибся, написав расстояние от источника загрязнения до ближайшего дома. Почему мы сейчас должны верить проектировщику, что выброс 28 тонн/год?	Вы не обязаны верить или не верить. Все расчёты осуществляются в соответствии с Законом по оценке воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы. Результаты этой работы оцениваются комиссией. То, о чём Вы говорите, процесс разработки ОВОС - это предварительная работа перед основным проектированием. Все решения принимаются исходя из самого отрицательного сценария. Они могут корректироваться, дополняться, оптимизироваться. Осуществляются этапы по согласованию и приемки результатов работы: сначала делаем ОВОС. Он проходит общественные обсуждения. Далее отчет об ОВОС идет в государственную экологическую экспертизу. Это целый процесс проверки, которые смотрят, взвешивают, спрашивают. Мы отчитываемся и защищаем все решения. После экологической экспертизы проект идет и проходит строительную экспертизу. Опять весь круг со всеми экспертами. Мы защищаем все решения. На выходе ничего не может быть

		<p>произведено или построено, чего не запроектировано и не проверено. Просто объект не может быть введен в эксплуатацию. То есть здесь многоуровневая проверка, оценка экспертная со стороны государства. Поэтому, об ошибке... Я не знаю, о чем идет речь. Сегодня, вот этот огромный том, результаты расчетов - это программа комплексов расчетов рассеивания, всего остального, исходя из самого негативного сценария. Эти расчеты публикуются, можно смотреть.</p>
4/11	Можно ли в нашей деревне держать птицу?	<p>Население может содержать в своем населенном пункте птицу. Это не запрещено.</p>
4/12	Где планируется производить захоронение тушек?	<p>Захоронение тушек птицы не планируется производить. При содержании птицы родительского стада предусмотрен максимальный отход процентов до 10%. Это около пятнадцати голов в день, при худшей ситуации. Обычно этот процесс составляет 3-4%, из практики. Поэтому, если за неделю будет образовываться полтора десятка голов павшей птицы, то они будут вскрываться. Берётся патологический материал, остатки тушек будут храниться в холодильнике, а потом вывозится на участок производства мясо-костной муки ОАО «Смолевичи Бройлер» в пос. Октябрьский.</p>
4/13	У нас есть питьевые скважины, которые снабжают наше товарищество. Насколько ваши сливы будут влиять на воды, подземные воды, которые питают наши питьевые скважины?	<p>Никакого влияния не будет. При строительстве площадки никаких стоков не будет ни на территории, ни за ее пределами. Дождевые стоки, которые будут собираться с кровли, формироваться от проезжей части, будут направляться на локальные очистные сооружения. Очистка дождевых стоков будет производиться в камере очистных сооружений и сбрасывается в очищенном виде в мелиоративный канал.</p>

4/14	Как будет проверяться питьевая вода с наших скважин?	Проверяйте, пожалуйста, это не запрещается.
4/15	А ваши скважины?	Один раз в месяц.
4/16	Согласно вашему отчёту, павшая птица будет сжигаться в инсинераторе.	Взят типовой проект, из которого взяты нормативы. Как будет утилизироваться птица, было рассказано ранее. Исходя из ваших обращений, особенно тех, что были на встрече, мы приняли решение, что мы будем собирать павшую птицу, хранить в холодильнике и вывозить на участок производства мясо-костной муки ОАО «Смолевичи Бройлер» в пос. Октябрьский.
4/17	По поводу расчёта вот этих 300 метров санитарной зоны. Вы утверждаете, что расчёт ведём от организованного источника, но у вас еще есть неорганизованные источники. Движение транспортного средства по предприятию, стр. 117 (отчета об ОВОС).	Согласно специфических норм по установлению санитарно-защитных зон, если выбросы от организованных источников составляют более 70%, а у нас более 90% от нашего объекта, то базовый размер отсчитывается именно от организованных источников, а не от территории предприятия, от территории отсчитывается когда 30% составляют неорганизованные источники.
4/18	Где прочитать, когда от источника, а когда от границы участка?	Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 г. № 847 «Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований» на бумажном носителе было предоставлено гражданам для рассмотрения.
4/19	Отчет об ОВОС попадает в государственную экологическую экспертизу. Как можно ознакомиться решением государственной экологической экспертизы?	Заключение экологической экспертизы будет опубликовано на сайте Смолевичского райисполкома.
4/20	Представитель Минприроды говорит о том, что мониторинг только там плановый	Обращайтесь в органы Минприроды, они все расскажут.

	или по просьбе жителей. Возможно ли это включить в отчет, чтобы конкретно было дано, что раз в месяц проводится мониторинг?	
4/21	Предусмотрена ли посадка зеленых насаждений в санитарно-защитной зоне?	Посадки зеленых насаждений не предусмотрены, потому что это земли сельскохозяйственного назначения. В случае посадок деревьев, нам нужно менять назначение земель. Это не предусматривается проектом.
4/22	В отчете об ОВОС нет расчётов. На сайте райисполкома в отчете нет приложений с расчетами. Мы бы хотели сравнить с предельно допустимыми концентрациями.	Вы можете свободно их увидеть, прочитав выводы в отчете. Расчеты есть на сайте Смолевичского РИК.
4/23	Вы розу ветров видели? Посмотрите, куда она направлена. Основное направление на дер. Великое Залужье и дер. Лужки. Только немножко смещается зимой.	Видели. Есть предельно допустимая концентрация. Это объём вещества, потенциально опасного в воздухе, который не наносит вреда жизнедеятельности людей. Соответственно, мы данным отчетом, расчетом подтверждаем, то что мы выбрасываем атмосферу не превышает ПДК, соответственно, не наносит вреда.
4/24	Вы рассматриваете экстремальные условия. Сломались вентиляторы отключился свет. Всё пойдёт на две деревни, там будет стоять вонь.	Если вентилятор сломается, выброса как раз таки не будет, все останется там <i>(в птичниках)</i> .
4/25	Никто не против развития животноводства, сельского хозяйства, это надо делать. Ну вы сами сказали в вашем докладе 60% вашей продукции уходит на экспорт, и нам оно не надо.	Сегодня есть потребность рынка Республики Беларусь, экспорт же формируется не просто так. Это основной источник поступления валюты в страну. У нас уже есть долгосрочные контракты перед экспортерами, которые мы обязаны выполнять, иначе нас с рынка исключат, и мы уже туда и никогда

		<p>не вернёмся. Поэтому сегодня, как показала практика, Вы же смотрите новости, выступление МАРТа, как регулируется у нас. Перед праздниками мы не экспортируем продукцию для того, чтобы внутренний рынок насытить. Для того, чтобы насытить рынок Республики Беларусь, а учитывая, что мы самый крупный производитель (их всего пять в Республике Беларусь: «Гана» в Витебской области, «Смолевичи Бройлер», «Серволюкс Агро» в Могилевской области, «Дзержинский агрокомбинат» и «Дружба» в Брестской области). Сегодня требуются дополнительно объёмы мяса птицы. В этой связи и увеличивается объём производства, о чём я и сказал, в том числе для насыщения внутреннего рынка.</p>
4/26	<p>Будет ли нагрузка на электросети, на воду?</p>	<p>Никакого отношения к сетям деревень, находящихся в окружении, не будет. Обеспечение площадки будет организовано за счет строительства двух собственных артезианских скважин. Подача электричества будет осуществляется от высоковольтных сетей. Будет своя подстанция и свои отдельные сети. То же самое по газоснабжению. Будет своя газовая ветка, которая будет идти от магистрального газопровода.</p>
4/27	<p>Будет ли установлена дополнительно какая-то фильтрация на приточно-вытяжную вентиляцию или озонирование? Как будет организовано транспортное сообщение через наши деревни, как будет организовано сообщение? Будут ли использоваться существующие дороги? Будут ли дороги</p>	<p>Озонирование используется для обеззараживания воздуха внутри бытовых помещений и небольших производствах помещений. Это большое помещение (<i>птичник</i>), поэтому озонирование не предусмотрено. Установка фильтров на приточно-вытяжную вентиляцию, технологией не предусмотрена. Воздух, который будет выбрасываться из птичника, будет</p>

	асфальтироваться? Будут ли какие-то сдвиги для ремонта дороги (в сторону дер. Избицкое), если она будет эксплуатироваться?	рассеиваться на территории санитарной защитной зоны. За пределами будет рассеиваться, то, что предусмотрено расчетами. Это еще раз (расчеты рассеивания) будет проверено и подтверждено экологической экспертизой. Предельно допустимые концентрации не превышены и никакой опасности здоровью нет. В сторону дер. Избицкое не предусматривается никакого движения, за исключением использования дороги филиалом «Смолевичи Дэйриз» для посадки сельскохозяйственной продукции. Планируется выезд на дорогу Р53, по имеющимся дорогам, если состояние дороги требует вопросов, то в процесс эксплуатации дорога будет отремонтирована до необходимого состояния, обеспечивающего безопасное движение.
4/28	Вопрос по поводу количеству рейсов транспорта через дер. Лужки с учетом подвоза корма, вывоза яиц, помета, откачки канализации.	Данные отражены в отчёте об ОВОС. Вся документация будет проходить государственную экологическую экспертизу.
4/29	Вопрос по расчету выбросов формальдегида. Может надо пересчитать? Вы превысили.	Превышений по формальдегиду нет. Вы смотрите в отчете об ОВОС справку по фоновым концентрациям. Все ПДК соответствуют нормам предельно допустимых концентраций в Республике Беларусь. Мы будем проходить государственную экологическую экспертизу, в которой все расчеты будут проверены. Экспертиза либо опровергнет и вернёт на доработку, либо отклонит прохождение экспертизы.
4/30	Какие мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены?	Предусмотрены мероприятия: очистка ливневых стоков, сбор канализационных стоков закрытый, птичники будут располагается в сторону в сельскохозяйственных полей,

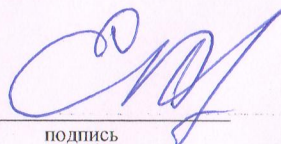
		а не в сторону деревни, чтобы ещё сократить выбросы, т. е. вентиляция располагается не в сторону деревни (<i>дер. Великое Залужье</i>), а повернута в сторону сельскохозяйственных полей.
4/31	Многим нашим односельчанам, если у вас падут куры, то придётся избавиться от своего хозяйства.	В случае возникновения какого-либо заболевания, непосредственно очаг будет находиться на птичниках. Если будет угроза, и только в этом случае, ваша птица будет находиться под наблюдением. Никто изымать птицу не будет.
4/32	Будет ли новое покрытие дорог, пешеходные дорожки, тротуары? Если вы повредите дорогу?	Для таких обещаний у генерального директора полномочий нет, но, дорога будет приведена в соответствующее состояние, необходимое для безопасного движения. Пешеходных дорожек и тротуаров сейчас нет. Если повредим, то отремонтируем. «Я сегодня вижу, что может быть действительно проблема. Мы знаем, что такое энергонасыщенная техника, большегрузная, и мы понимаем, что такое безопасность жителей. Поэтому завтра на совещании с председателем сельского исполкома этот вопрос обязательно в порядке будет озвучен, чтобы мы рассмотрели возможность внесения в план на будущее» (<i>Председатель Смолевичского районного Совета депутатов Клюева М.М.</i>).
4/33	Что подразумевает дезинфекция? Какими препаратами? Современными? Можем ли заменить формальдегид? Можно ли заменить формальдегид на жидкие средства или озон?	Дезинфекция осуществляется после завершения цикла содержания птицы. Один раз в год. Убирается подстилка при помощи погрузочной техники. Грузится и транспортируется в места хранения помета, но это не рядом с вашими деревнями. Затем происходит мойка: сначала очистка ручная, затем мойка технологического оборудования и конструкций. Все стоки, которые формируются в процессе мойки, поступают в закрытые бетонные колодцы. Затем стоки откачиваются ассенизационной

		<p>техникой и вывозятся на очистные сооружения. Мы заинтересованы в максимальной чистоте на территории площадки. После завершения мойки и высыхания птичника, делается влажная дезинфекция двумя препаратами: это гипохлорит натрия двухпроцентный раствор и «Верутек» - дезинфицирующее средство, которое позволяет обеспечить нужную дезинфекцию помещения. После проведения дезинфекции делается биологическая выдержка в помещении, и потом уже птичник готовится под посадку кур. Дезинфекция помещений не проводится формальдегидом. Формальдегид в малых дозах используется для обеззараживания яиц в камере газации. Формальдегид мы не можем заменить, потому что нужно рассматривать «безопасность» яиц. Зараженное яйцо не должно попасть в инкубаторий. Заменить формальдегид на жидкие средства невозможно по причине, что на яйцо нельзя мочить, только газация. Озон не подходит для этих целей.</p>
4/34	Что с работами на объекте строительства данный момент? Они приостановлены?	На производственной площадке велись хозяйственные работы по ликвидации аварийных зданий.
4/35	Даете ли вы гарантию, что строительство начнется после получения разрешительной документации, ограждение строительной площадки будет?	<p>«Это не обсуждается, иначе нас привлекут к административной процедуре» (генеральный директор ОАО «Смолевичи Бройлер» Рамченко С.Г.).</p> <p>«Эту гарантию дает Смолевичский райисполком» (заместитель председателя Смолевичского районного исполнительного комитета Николаев Е.А.).</p>

Заместитель председателя Смолевичского
районного исполнительного комитета

(председатель комиссии)

должность члена комиссии по подготовке
и проведению общественных обсуждений



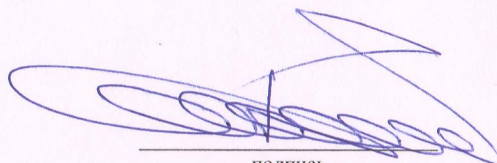
подпись

Е.А. Николаев

расшифровка подписи

Начальник Смоленвичской районной
инспекции природных ресурсов и охраны
окружающей среды

должность члена комиссии по подготовке
и проведению общественных обсуждений



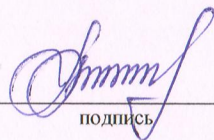
подпись

А.В. Носов

расшифровка подписи

Начальник отдела архитектуры
и строительства райисполкома

должность члена комиссии по подготовке
и проведению общественных обсуждений



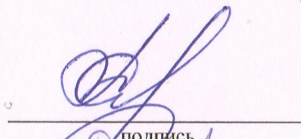
подпись

С.И. Федянин

расшифровка подписи

Начальник отдела идеологии, культуры
и по делам молодежи райисполкома

должность члена комиссии по подготовке
и проведению общественных обсуждений



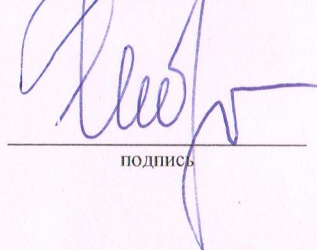
подпись

В.И. Нехайчик

расшифровка подписи

Начальник отдела охраны окружающей
среды ОАО «Смолевичи Бройлер»

должность члена комиссии по подготовке
и проведению общественных обсуждений



подпись

Н.В. Шкода

расшифровка подписи