

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель председателя  
Могилевского городского  
исполнительного комитета



И.В.Бушлеков

« 09 » сентября 2024 г.

## ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по подготовке и проведению общественного обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке по общественному обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство здания цеха производственно-складского назначения по ул.Гришина в г.Могилеве» в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание современного, высокотехнологичного производства импортозамещающей продукции с внедрением автоматизированной технологии изготовления электросварных труб и металлообработки»

На основании Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 июня 2016 г. № 458 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений и внесения изменений и дополнения в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь» организовано и проведено общественное обсуждение отчета об оценке воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) по объекту «Строительство здания цеха производственно-складского назначения по ул.Гришина в г.Могилеве» в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание современного, высокотехнологичного производства импортозамещающей продукции с внедрением автоматизированной технологии изготовления электросварных труб и металлообработки».

Комиссия, созданная решением Могилевского городского исполнительного комитета от 19 января 2024 г. № 2-13 «Об утверждении состава постоянно действующей комиссии по подготовке проведению общественных обсуждений отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке», и измененная согласно решению Могилевского городского исполнительного комитета от 5 июля 2024 г. № 14-26 «Об изменении решений Могилевского городского исполнительного комитета, в составе:

Бушлеков Игорь Валерьевич	первый заместитель председателя Могилевского городского исполнительного комитета, председатель комиссии
Гумен Елена Михайловна	начальник управления архитектуры и градостроительства Могилевского городского исполнительного комитета, заместитель председателя комиссии
Жампейсов Константин Олегович	главный специалист сектора капитальной застройки управления архитектуры и градостроительства Могилевского городского исполнительного комитета, секретарь комиссии
Богатенко Алла Анатольевна	начальник управления экономики Могилевского городского исполнительного комитета
Воронова Оксана Эдмундовна	заведующий отделением коммунальной гигиены учреждения здравоохранения «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии»
Закревский Вячеслав Вячеславович	главный инженер Могилевского городского района электрических сетей филиала Могилевские электрические сети республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»
Клепчукова Марина Валентиновна	начальник управления культуры Могилевского городского исполнительного комитета
Путро Валентина Леонидовна	начальник управления землеустройства Могилевского городского исполнительного комитета
Шарай Алексей Степанович	первый заместитель главы администрации Ленинского района г.Могилева

Заказчик планируемой деятельности: Открытое акционерное общество «Ольса».

Юридический адрес: 212030, г.Могилев, ул.Гришина, 96.

Контактный телефон: тел. (факс) +375 (222) 65-07-40, 65-07-41;

E-mail: [olsa@olsa.by](mailto:olsa@olsa.by).

Рассмотрела материалы общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Строительство здания цеха производственно-складского назначения по ул.Гришина в г.Могилеве» в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание современного, высокотехнологичного производства импортозамещающей продукции с внедрением автоматизированной технологии изготовления электросварных труб и металлообработки» (далее – доклад ОВОС), проведенных Могилевским городским исполнительным комитетом в период с 21 августа 2024 г. по 20 сентября 2024 г.

Уведомления о начале процедуры общественных обсуждений доклада ОВОС были опубликованы в газете: «Вечерний Могилев» от 21 августа 2024 г., на официальном интернет-сайте Могилевского городского исполнительного комитета <http://mogilev.gov.by/> 21 августа 2024 г. в разделе «Общественные

обсуждения».

В установленные законодательством сроки, в Могилевский городской исполнительный комитет, заявления от общественности о необходимости проведения собрания по обсуждению доклада ОВОС не поступали.

В период проведения общественных обсуждений от общественности поступали замечания и предложения по докладу ОВОС. Указанные замечания и предложения, а также ответы на них прилагаются в сводке отзывов (вопросов, замечаний и предложений) к протоколу ОВОС.

**РЕШИЛА:**

1. Общественные обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство здания цеха производственно-складского назначения по ул.Гришина в г.Могилеве» в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание современного, высокотехнологичного производства импортозамещающей продукции с внедрением автоматизированной технологии изготовления электросварных труб и металлообработки» считать состоявшимися.

2. Включить в отчет об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство здания цеха производственно-складского назначения по ул.Гришина в г.Могилеве» в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание современного, высокотехнологичного производства импортозамещающей продукции с внедрением автоматизированной технологии изготовления электросварных труб и металлообработки» материалы общественных обсуждений, проектную документацию направить на государственную экспертизу в порядке, установленном действующим законодательством.

3. Заказчику в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы информировать Могилевский городской исполнительный комитет о принятом решении по результатам проведения государственной экологической экспертизы и о том, где можно ознакомиться с заключением государственной экологической экспертизы.

  
\_\_\_\_\_ Е.М.Гумен

  
\_\_\_\_\_ К.О.Жампейсов

  
\_\_\_\_\_ А.А.Богатенко

  
\_\_\_\_\_ О.Э.Воронова

  
\_\_\_\_\_ В.В.Закревский

  
\_\_\_\_\_ М.В.Клепчукова

  
\_\_\_\_\_ В.Л.Путро

  
\_\_\_\_\_ А.С.Шарай

Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений)  
по отчету об ОВОС по объекту

«Строительство здания цеха производственно-складского назначения по ул.Гришина в г.Могилеве» в рамках реализации инвестиционного проекта «Создание современного, высокотехнологичного производства импортозамещающей продукции с внедрением автоматизированной технологии изготовления электросварных труб и металлообработки»

№ п/п	ФИО и 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
Отзывы, поступившие по телефону:			
-	-	-	-
Отзывы, поступившие в письменном виде (почта, факс):			
-	-	-	-
Отзывы, поступившие через электронную почту, официальные сайты и др.:			
	Валерия Ефремова valeria.k.efremova@gmail.com	Вопросы связанные с отчетом ОВОС	Ответы на поставленные вопросы прилагаются в сводной таблице отзывов
Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС:			
-	-	-	-

Сводная таблица отзывов

№	Вопрос/замечание	Ответы на вопросы/замечания
1	В нарушение п. 33 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 «О государственной экологической экспертизе, оценке воздействия на окружающую среду и стратегической экологической оценке», к отчету об ОВОС не приложены документы об образовании, подтверждающие прохождение подготовки по проведению ОВОС по соответствующим компонентам природной	В связи с технической ошибкой в строке «разработал» указана фамилия специалиста, осуществляющего нормоконтроль. Фамилия исполнителя по разработке отчета об ОВОС соответствует фамилии, отраженной в графических материалах (Алексейос З.М., свидетельства №3253588 и №3212974). Документ об образовании, подтверждающий прохождение подготовки по проведению оценки воздействия на окружающую среду по соответствующим компонентам природной среды прилагается к Заявлению о выдаче заключения государственной экологической экспертизы в соответствии с Приложением 1 Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на

	<p>среды, физических лиц, выполнявших ОВОС. На сайте ГУО «Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь отсутствуют сведения об обучении специалиста Максимовой, а также иных специалистов ООО «Белтехнадзор», следовательно, ОВОС выполнен специалистом, не имеющим на это право</p>	<p>окружающую среду, требования к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 «О государственной экологической экспертизе, оценке воздействия на окружающую среду и стратегической экологической оценке» Во исполнение п. 33 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47, отчет ОВОС также дополнен соответствующей документацией.</p>
2	<p>Разработчику отчета об ОВОС следует внимательнее следить за изменениями в законодательстве. Например, разработчик в отчете указывает постановление № 47 в редакции от 25.03.2022 г., видимо, не зная, что с указанной редакции в постановление вносились изменения 4 раза, и последняя редакция датирована 12.12.2023 г., вступившая в силу 26.04.2024 г., то есть на момент подготовки отчета об ОВОС (с 29.07.2024 по 19.08.2024) данная редакция уже действовала. Как следствие, на стр. 11 отчета об ОВОС указана устаревшая информация об условиях при которых необходима доработка отчета об ОВОС</p>	<p>Отчет об ОВОС откорректирован в части актуальной редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 12.12.2023 г № 872).</p>
3	<p>Согласно отчету об ОВОС, проектируемый объект производственного назначения планируется расположить на землях ландшафтно-рекреационной зоны и общественной зоны (общественный центр района — О2). Согласно Указу Президента Республики Беларусь от 20.04.2017 № 128 «Об изменении Указа Президента Республики Беларусь», в ландшафтно-рекреационных зонах не допускается размещение объектов, не связанных с рекреационной, оздоровительной и природоохранной деятельностью. Насколько я понимаю, общественная зона также не предназначена для размещения производственных объектов. Также, согласно Указу Президента, размещение новых производственных объектов на свободных площадках должно производиться с учетом санитарно-гигиенических регламентов генплана таким образом, чтобы СЗЗ объектов минимально затрагивали прилегающие к ним жилые, общественные, ландшафтно-рекреационные и сельскохозяйственные территории. То есть размещение данного производственного объекта нарушает Указ Президента? Как такое возможно?</p>	<p>Проектируемый объект не располагается в ландшафтно-рекреационной зоне. Соответствие размещения проектируемого объекта в соответствии с регламентами застройки г.Могилева подтверждено согласованием Управления архитектуры и градостроительства Могилевского городского исполнительного комитета от 06.08.2024г. № 389-АСП.</p>
4	<p>В отчете об ОВОС указано, что в 2019 году по производственной площадке был разработан проект санитарно-защитной зоны,</p>	<p>В соответствии с п.14 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения</p>

	<p>а в 2022 году данный проект был откорректирован с учетом новых проектных решений. Согласно пункту 14 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 11.12.2019 № 847 (далее — ССЭТ), размер СЗЗ объекта подтверждается результатами аналитического (лабораторного) контроля и измерений физических факторов в процессе эксплуатации объекта. А согласно пункту 22 ССЭТ, расчетный размер СЗЗ объекта является установленным при наличии результатов аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и измерений физических факторов, подтверждающих размеры СЗЗ объекта. Согласно п. 14 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, источниками сведений по существующему уровню загрязнения атмосферного воздуха, включая климат и метеорологические условия, являются, в том числе, данные локального мониторинга. Согласно п. 21 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, существующее физическое воздействие, включая радиационное, тепловое, электромагнитное воздействие, уровни шума, вибрации оценивается, в том числе, по результатам измерения ионизирующего излучения, электромагнитного излучения, шума, вибрации. То есть, для подтверждения размеров СЗЗ предприятие должно было провести лабораторные (аналитические) исследования, а разработчик отчета об ОВОС должен был результаты данных исследований представить в отчете об ОВОС, чего не было сделано.</p>	<p>оценки воздействия на окружающую среду», утвержденного постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 31 декабря 2021 г. № 19-Т: Источниками сведений по существующему уровню загрязнения атмосферного воздуха, включая климат и метеорологические условия, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и метеорологических характеристиках и коэффициентах, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;</li> <li>- данные мониторинга атмосферного воздуха Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь; данные локального мониторинга;</li> <li>- данные государственного кадастра атмосферного воздуха;</li> <li>- гидрометеорологическая информация, предоставляемая в соответствии с законодательством о гидрометеорологической деятельности.</li> </ul> <p>Требования об учете одновременно всех источников сведений при разработке отчета об ОВОС в ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 отсутствуют. В связи с этим, для рассматриваемого объекта в качестве источника сведений приняты значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и метеорологических характеристиках и коэффициентах, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в соответствии с письмом филиала «Могилевского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды имени О.Ю.Шмидта» № 27-9-8/1485 от 19.07.2024 г, представленного в приложении к отчету об ОВОС. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе действительны до 31.12.2026 г включительно.</p>
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 и других химических веществ, перечень которых определяется исходя из возможного воздействия объекта на окружающую среду</p>	<p>В соответствии с п.17 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 Оценка степени загрязнения почв производится по содержанию (среднее, максимальное, минимальное) валовых форм марганца, меди, никеля, свинца, хрома, цинка, нефтепродуктов, других химических веществ, перечень которых определяется исходя из возможного воздействия объекта на окружающую среду. В связи с тем, что производственная деятельность на испрашиваемом участке отсутствовала, воздействие не оказывалось, оценка степени окружающей среду в части степени загрязнения почв в рамках ОВОС не</p>

		проводится.
6	В нарушение пунктов 18 и 19 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 в отчете об ОВОС не представлены сведения о состоянии растительного и животного мира на территории планируемого строительства.	Сведения о состоянии растительного и животного мира на территории планируемого строительства представлены в разделе 7.5 «Прогноз и оценка воздействия на состояние земельных ресурсов и почвенного покрова» и 7.6 «Прогноз и оценка изменения состояния объектов растительного и животного мира, лесов» отчета об ОВОС (стр.152-156). Отчет об ОВОС дополнен расширенной информацией о состоянии животного мира в соответствии с «Отчетом определения размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания», разработанным УП «УНИТЕХПРОМ БГУ» от 18.09.2024 г.
7	Согласно сведениям на стр. 18-19 отчета об ОВОС, производственные помещения проектируемого объекта оснащены общеобменной вентиляцией, эта информация подтверждена и на стр. 74 отчета об ОВОС. На стр. 74 отчета об ОВОС также указано, что станки лазерной резки оснащены фильтрационным агрегатом со степенью очистки 98%. При этом, при расчете выбросов загрязняющих веществ при процессе лазерной резки разработчиком применен коэффициент $K_s$ , согласно ТКП 17.08-02-2006 $K_s$ — поправочный коэффициент, учитывающий условия осаждения образующегося аэрозоля и равный 1,0 для загрязняющих веществ с кодами 0301, 0337, равный 0,9 для остальных загрязняющих веществ. Поправочный коэффициент применяется к выделившимся загрязняющим веществам в случаях, если помещение не оборудовано системой общеобменной вентиляции (выброс через оконные и дверные проемы), отсутствует местный отсос от источника выделения (выброс через систему общеобменной вентиляции), отсутствуют газоочистные установки. Но в данном случае этот коэффициент не применяется, так как помещение оборудовано общеобменной вентиляцией, присутствует местный отсос, и источники оснащены газоочистной установкой	Расчет выбросов при процессе лазерной резки откорректирован с учетом замечания. В результате внесенных изменений валовый выброс увеличился на 0,002 т/год и составил 0,293 т/год, что составляет 0,68% от массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в единицу времени (т/год) от первоначально предусмотренной в отчете об ОВОС. Максимально-разовый выброс при внесении изменений с учетом округления до третьего знака не изменился и составляет 0,037 г/с.
8	Согласно основным техническим параметрам бензинов неэтилированных автомобильных, указанным на сайте ПО «Белоруснефть», концентрация свинца в бензине неэтилированном составляет 5 мг/дм <sup>3</sup> , то есть нельзя исключать содержание вещества с кодом 0184 в выбросах при сгорании топлива в двигателях автомобильного транспорта.	В соответствии с п.32 СанПиН 2.2.3.11-28-2003 «Гигиенические требования к проектированию, строительству и эксплуатации станций по заправке транспортных средств нефтепродуктами и газом», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 24.12.2003 г. за № 202, прием, перекачка, применение, отпуск и другие операции и работы с этилированным бензином в Республике

		<p>Беларусь запрещены.</p> <p>Согласно Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), утвержденная Министерством транспорта РФ 28.10.1998 г, по которой проводились расчеты, содержание свинца в выбросах загрязняющих веществ от автотранспорта, допустимо в случае применения только этилированного бензина.</p> <p>В связи с наличием действующей методики по расчету выбросов ЗВ, не подтвержденная информация сети Интернет, указанная на сайте ПО «Белоруснефть», в учет не принимается.</p>
9	<p>Согласно пункту 11 ССЭТ, при объеме выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников менее 30%, санитарно-защитная зона устанавливается от организованных стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и ИСТОЧНИКОВ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ. Почему источники физического воздействия были проигнорированы при установлении СЗЗ?</p>	<p>Исходя из характеристики проектируемого объекта и в соответствии со Специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденных Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 847 от 11.12.2019 г, базовый размер санитарно-защитной зоны для основных производств объекта составляет 50 м (п.265 – Предприятия металлообрабатывающей промышленности без окраски и литья).</p> <p>Вместе с этим, для автомобильной парковки грузового автотранспорта базовый размер санитарно-защитной зоны составляет 100 м (п.418 – Автомобильные стоянки, парковки для хранения грузового автотранспорта, грузовые терминалы).</p> <p>При учете источников физического воздействия от основного технологического, вентиляционного и другого оборудования, граница базовой СЗЗ (размером 50 м) будет находиться внутри границы СЗЗ, установленной от автомобильной парковки грузового автотранспорта (размером 100 м) и не повлияет на границы СЗЗ, отраженной в отчете об ОВОС. Отчет об ОВОС дополнен фразой в части учета источников физического воздействия при установлении СЗЗ.</p>
10	<p>Мне совсем не понятна позиция проектировщика по данному объекту и позиция УЗ “Могилевского зонального центра гигиены и эпидемиологии” в части разработки проекта СЗЗ с учетом проектируемого объекта. Почему данная разработка должна проводиться до ввода объекта в эксплуатацию, а не до проведения оценки воздействия на окружающую среду и до проведения государственной экологической экспертизы? По данному вопросу я обращаюсь в Министерство здравоохранения Республики Беларусь с запросом.</p>	<p>В связи с тем, что принятие решения в отношении планируемой деятельности, осуществляется заказчиком после прохождения государственной экологической экспертизы и государственной строительной экспертизы строительного проекта, корректировка проекта СЗЗ до этого момента считаю целесообразной.</p>



11	При определении ПДК, ОБУВ, ПДУ и иных нормативов необходимо руководствоваться постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 г. № 37	В таблицу 5.6 внесены изменения в части ПДКсс по веществу Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19 (2754) в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25 января 2021 г. № 37 «Об утверждении гигиенических нормативов».
12	Прошу уточнить, на основании какого нормативно-правового акта разработчик утверждает, что кусковая древесина не относится к отходам строительства	В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами» №186-3 от 10.05.2019 г, «отходы - вещества или предметы, образующиеся в процессе осуществления экономической деятельности, жизнедеятельности человека и не имеющие определенного предназначения по месту их образования либо утратившие полностью или частично свои потребительские свойства». Натуральная чистая древесина при удалении деревьев на площадке строительства передается заказчику и используется в качестве сырья при строительстве и эксплуатации объекта (имеет определенное предназначение по месту их образования и не является отходом производства).
13	Образуются ли какие-либо отходы расходных материалов при сварке, металлообработке и резке металла	В разделе 6.4.3 отчета об ОВОС (стр.120) произведен расчет отходов производства при процессах раскроя листового материала и резке труб. Образование отходов производства, таких как стружка электродная, электроды отработанные, проволока отработанная и т.п., не предусматривается, так как тип сварки определен как лазерная. Образование элементов, подлежащих физическому износу или замене не планируется, следовательно, отходы производства при данном процессе отсутствуют.
14	Почему при определении влияния шума не учтен шум производственного оборудования, проникающий из помещений?	В таблице 7.5 раздела 7.2.1 отчета об ОВОС (стр. 142) указана характеристика источников постоянного шума, в том числе от производственного оборудования, проникающего из помещений (ИШ№1 - линия для продольной резки рулона, ИШ№2 - автоматизированный комплекс лазерной резки труб).
15	Почему при проведении расчета шумового воздействия не учтены все существующие источники шума, а только те, что предусмотрены проектными решениями по объекту: «Реконструкция части здания литейного завода с установкой линии нанесения полимерного покрытия и возведением двух участков механосборочного цеха по улице Гришина, 96 в г. Могилеве» ОАО «Ольса»?	В разделе 7.2.1 отчета об ОВОС (стр. 143) указано, что характеристика существующих источников шума принята по проекту санитарно-защитной зоны с учетом проектных решений: «Реконструкция части здания литейного завода с установкой линии нанесения полимерного покрытия и возведением двух участков механосборочного цеха по улице Гришина, 96 в г.Могилеве»ОАО «Ольса», это означает, что в расчете шума учтены и существующие источники физического воздействия и источники физического воздействия в рамках вышеуказанных проектных решений.
16	Почему при оценке влияния на объекты животного мира не исследован видовой	Раздел 7.6 «Прогноз и оценка изменения состояния объектов растительного и животного

	<p>состав животных, обитающих на территории, предназначенной для реализации проектных решений? Не рассчитан ущерб животному миру?</p>	<p>мира, лесов» отчета об ОВОС дополнен информацией обобщем размере компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания в результате реализации строительного проекта в соответствии с «Отчетом определения размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания», разработанным УП «УНИТЕХПРОМ БГУ» от 18.09.2024 г, который составил 193,00 базовых величин, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воздействие на беспозвоночных животных - 41,77 БВ;</li> <li>- воздействие на земноводных – 96,53 БВ;</li> <li>- воздействие на птиц – 30,47 БВ;</li> <li>- воздействие на млекопитающих - 24,23 БВ.</li> </ul>
17	<p>Согласно пункту 7 технических требований УЗ “Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии”, до начала проектирования объекта необходимо провести радиационное обследование площадки под застройку с определением плотности потока радона с поверхности грунта, а также мощности гамма-излучения и удельной активности ЕРН в грунтах. Согласно пункту 21 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, существующее физическое воздействие, включая радиационное, оценивается по результатам отбора проб и проведения измерений, осуществляемых в целях получения информации о радиационной обстановке, результатам научных исследований в области обеспечения радиационной безопасности, на основании показателей мощности дозы гамма-излучения, уровней радиоактивного загрязнения и других показателей, полученных при проведении радиационного мониторинга. Согласно п. 33 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 «О государственной экологической экспертизе, оценке воздействия на окружающую среду и стратегической экологической оценке», к отчету об ОВОС должны прилагаться результаты измерений в области охраны окружающей среды, результаты научно-исследовательских работ. Вышеуказанные требования не выполнены разработчиком отчета об ОВОС.</p>	<p>Обследование площадки под застройку с определением плотности потока радона с поверхности грунта выполняется ООО «Комплексная безопасность» (договор от 23.09.2024 г. № 624/2024).</p> <p>В случае, если будут выявлены превышения допустимых уровней, в проекте будут учтены противорадоновые мероприятия.</p>
18	<p>В нарушение п. 22 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021</p>	<p>В разделе 6.4.3 отчета об ОВОС указано «На</p>

	<p>в отчете об ОВОС не оценено существующее состояние обращения с отходами. Раздел отсутствует.</p>	<p>ОАО «Ольса» действует «Инструкция по обращению с отходами производства» (ЧУП «Гринпроект», 2019 год), в соответствии с которой в ходе ведения технологического процесса образуется 93 видов отходов производства». Могилевским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды выдано Разрешение на хранение и захоронение отходов производства № 85-19 от 31.12.2019 г.»</p> <p>Титульный лист инструкции и перечень образующихся на предприятии отходов производства представлены в приложении 14 к отчету об ОВОС.</p> <p>Разрешение на хранение и захоронение отходов представлено в приложении 13 к отчету об ОВОС.</p>
19	<p>Почему расчет рассеивания выполнен только по веществам, аналогичным выбросам проектируемых источников? Вы представили отчет об ОВОС, а не раздел «Охрана окружающей среды» проекта. Оценка воздействия проводится для объекта в целом.</p>	<p>В соответствии с п.25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 учет существующих источников выбросов в расчете рассеивания загрязняющих веществ осуществляется для реконструируемого объекта. В соответствии с заданием на проектирование вид строительства объекта определен как «возведение».</p> <p>Также, в соответствии с п.25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 прогноз и оценка изменения состояния атмосферного воздуха проводится на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в том числе групп суммации.</p> <p>Расчет рассеивания выполнен для настоящих проектных решений с учетом аналогичных загрязняющих веществ от существующих источников, а также проектных решений по объекту: «Реконструкция части здания литейного завода с установкой линии нанесения полимерного покрытия и возведением двух участков механо-сборочного цеха по улице Гришина, 96 в г. Могилеве» с целью оценки изменения состояния атмосферного воздуха в районе размещения объекта при внедрении проектных решений.</p>
20	<p>Согласно п. 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, при реконструкции объекта для оценки динамики загрязнения атмосферного воздуха определяются максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по состоянию до и после реконструкции объекта. Я понимаю, что для данного объекта определен вид строительной деятельности «возведение», но в то же время проектом предусмотрено строительство объекта с объединением территории существующего объекта. По данному вопросу я обращусь за разъяснением в Минприроды РБ.</p>	<p>В соответствии с заданием на проектирование вид строительства объекта определен как «возведение», следовательно, требование п.25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 для реконструируемых объектов не рассматривается.</p>
21	<p>Значение эквивалентного уровня звука 54,3</p>	<p>В ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 не</p>

	<p>не обеспечит приемлемого уровня риска здоровью населения.</p>	<p>регламентировано требование по соблюдению уровней риска здоровью населения. Значение эквивалентного уровня звука 54,3 дБ не превышает допустимых значений октавных уровней звукового давления и эквивалентный уровень звука, для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам в дневное время суток, в соответствии с СанПиН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Минздрава Республики Беларусь № 115 от 16.11.2011 г.</p>
<p>22</p>	<p>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 от 19.01.2017 № 47, прошу внести изменения в проектную документацию и доработать отчет об ОВОС. Доработанный отчет предоставить для ознакомления общественности.</p>	<p>В соответствии с п.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 от 19.01.2017 г № 47, отчет об ОВОС доработан по замечаниям и предложениям, поступившим в ходе проведения общественных обсуждений отчета об ОВОС.</p> <p>Однако, в соответствии с п.7.7<sup>1</sup>, проведение общественных обсуждений доработанного отчета об ОВОС осуществляется в случае выявления одного из следующих условий, не учтенных в первоначально предусмотренном отчете об ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- планируется увеличение количественных показателей образующихся отходов производства, предусмотренных для захоронения на объектах захоронения отходов, более чем на пять процентов от первоначально предусмотренных в отчете об ОВОС;</li> <li>- планируется увеличение земельного участка более чем на пять процентов от площади, первоначально предусмотренной в отчете об ОВОС.</li> </ul>

		<p>Так как при внесении изменений в отчет об ОВОС ни одно из условий п.7.7<sup>1</sup> 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 п.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 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь № 872 от 12.12.2023 г).</p>
--	--	---

Первый заместитель председателя  
Могилевского городского  
исполнительного комитета

председатель комиссии по подготовке и  
проведению общественных обсуждений



личная подпись

М.П.

И.В.Бушлеков

расшифровка подписи

Главный специалист сектора  
капитальной застройки управления  
архитектуры и градостроительства  
Могилевского городского  
исполнительного комитета

должность члена комиссии по подготовке

личная подпись

К.О.Жампейсов

расшифровка подписи