

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель председателя  
Могилевского городского  
исполнительного комитета



О.В.Стельмашок  
2023 г.

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 (далее – ОВОС) по объекту «Площадка по использования отходов с установкой модулей пиролиза «Фортан» и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г.Могилев, пр-т Шмидта, д.55».

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 «Площадка по использования отходов с установкой модулей пиролиза «Фортан» и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г.Могилев, пр-т Шмидта, д.55».

Комиссия, созданная решением Могилевского городского исполнительного комитета от 19 июля 2012 г. № 16-3 «Об утверждении составов комиссий и совета», и измененная согласно решению № 7-18 от 8 сентября 2022 г. «Об изменении решения Могилевского городского исполнительного комитета от 19 июля 2012 г. № 16-3», в составе:

Стельмашок Олег Владимирович	заместитель городского председатель комиссии	председателя исполнительного комитета,	Могилевского комитета,
Жампейсов Константин Олегович	главный застройки	специалист управления	сектора архитектуры и градостроительства Могилевского городского исполнительного комитета, секретарь комиссии

Башаримов Вячеслав Валентинович	начальник Могилевского городского отдела по чрезвычайным ситуациям учреждения «Могилевское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»
Богатенко Алла Анатольевна	начальник управления экономики Могилевского городского исполнительного комитета
Бордиловский Владислав Станиславович	заместитель начальника управления государственной автомобильной инспекции управления внутренних дел Могилевского областного исполнительного комитета – начальник отделения регистрационно-экзаменационной деятельности, технического и дорожного надзора государственной автомобильной инспекции управления внутренних дел Могилевского областного 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
Мысливец Станислав Сергеевич	первый заместитель главы администрации Октябрьского района г.Могилева
Шарай Алексей Степанович	первый заместитель главы администрации Ленинского района г.Могилева

Рассмотрела материалы общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Площадка по использованию отходов с установкой модулей пиролиза «Фортан» и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г.Могилев, пр-т Шмидта, д.55», проведенных Могилевским городским исполнительным комитетом в период с 1 ноября 2023 г. по 1 декабря 2023 г.

Уведомление о начале процедуры общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Площадка по использованию отходов с установкой модулей пиролиза «Фортан» и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г.Могилев, пр-т Шмидта, д.55» (далее – доклад ОВОС) было опубликовано в газете «Вечерний Могилев» от 1 ноября

2023 г., в газете «Прыдняпроуская ніва» от 1 ноября 2023 г., на официальном интернет-сайте Могилевского городского исполнительного комитета <http://mogilev.gov.by/> 1 ноября 2023 г. в разделе «Общественные обсуждения», на официальном интернет-сайте Могилевского районного исполнительного комитета <http://mogilev.mogilev-region.by/> 1 ноября 2023 г. в разделе «Общественное обсуждение».

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



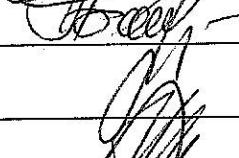
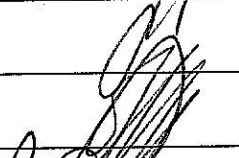


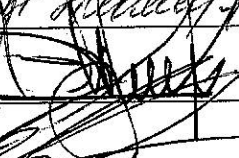


В период проведения общественных обсуждений от общественности поступали замечания и предложения по докладу ОВОС. Указанные замечания и предложения, а также ответы на них прилагаются в сводной таблице к протоколу ОВОС.

**РЕШИЛА:**

1. Общественные обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Площадка по использования отходов с установкой модулей пиролиза «Фортан» и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г.Могилев, пр-т Шмидта, д.55» считать состоявшимися.

2. Включить в отчет об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Площадка по использования отходов с установкой модулей пиролиза «Фортан» и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г.Могилев, пр-т Шмидта, д.55» 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.

  
К.О. Жампейсов  
  
В.В. Башаримов  
  
А.А. Богатенко  
  
В.С. Бордиловский  
  
О.Э. Воронова  
  
В.В. Закревский  
  
М.В. Клепчукова  
  
С.С. Мысливец  
  
А.С. Шарай

**Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений)  
по отчету об ОВОС по объекту  
«Площадка по использованию отходов с установкой модулей пиролиза «Фортан» и  
машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г.Могилев, пр-т Шмидта, д.55»**

№ 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
<b>Отзывы, поступившие по телефону:</b>			
-	-	-	-
<b>Отзывы, поступившие в письменном виде (почта, факс):</b>			
-	-	-	-
<b>Отзывы, поступившие через электронную почту, официальные сайты и др.:</b>			
	Карына Салавей/Karyna Salavei karynasalavei.apb@gmail.com	Вопросы связанные с отчетом ОВОС	Ответы на поставленные вопросы прилагаются в сводной таблице
<b>Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС:</b>			
-	-	-	-

Заместитель председателя  
Могилевского горисполкома

председатель комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений



М.П.

Главный специалист сектора  
капитальной застройки управления  
архитектуры и градостроительства  
Могилевского горисполкома

должность члена комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений

*[Handwritten signature]*  
личная подпись

О.В.Стельмашок

расшифровка подписи

К.О.Жампейсов

расшифровка подписи

Сводная таблица замечаний и предложений поступивших в период проведения 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 (далее – ОВОС) по объекту «Площадка по использованию отходов с установкой модулей пиролиза «Фортан» и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г.Могилев, пр-т Шмидта, д.55»

№	Вопрос/замечание	Ответы на вопросы/замечания
1	<p>В связи с увеличением воздействия на атмосферный воздух и шумового воздействия, разрабатывался ли проект расчетной санитарно-защитной зоны с учетом проектируемого и ранее проектируемых объектов на данном участке СЭЗ «Могилев»?</p> <p>Проводилась ли оценка риска данного проекта?</p> <p>В соответствии со статьей 12 Закона «Об охране окружающей среды» прошу предоставить данные из отчета об оценке риска здоровью населения и заключение санитарно-гигиенической экспертизы по проекту расчетной санитарно-защитной зоны.</p>	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводилась на предпроектной стадии. Для оценки изменения состояния атмосферного воздуха проводилось два расчета рассеивания загрязняющих веществ с использованием программы УПЗа«Эколог» на перспективу, что указано в п. 5.1 отчета об ОВОС (стр.150).</p> <p>Для планируемого объекта не требуется разработка проекта расчетной СЗЗ так как данные расчетов рассеивания загрязняющих веществ на границе базовой и объединённой расчетной СЗЗ участка № 4 СЭЗ «Могилев» показывают отсутствие превышений на границе базовой и объединённой расчетной СЗЗ, что приведено в п 5.1.2 отчета об ОВОС в таблице 5.1.2.2 (стр.157-159).</p> <p>В отчете об ОВОС указано (п.4.7.1, стр. 143 и п. 5.2, стр. 162) о том, что вентиляционное, технологическое и другое оборудование располагается внутри помещений и шум частично будет поглощаться стенами здания. Общеобменные вентиляционные системы оборудуются бытовыми настенными вентиляторами (внутри помещений). Основным источником шумового воздействия является грузовой автотранспорт для доставки отходов и вывоза продукции. Кроме того, планируемый объект расположен вблизи железнодорожного полотна и проезжей части пр-та Шмидта, с учетом перечисленного ранее проектные решения не повлияют на шумовую обстановку прилегающей территории, включая жилую застройку, расположенную на значительном удалении. Изменений акустического воздействия на окружающую среду и здоровье населения не прогнозируется.</p> <p>Учитывая изложенное, на данном этапе проектирования в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения разработка отчета по оценке риска здоровью населения не требуется.</p> <p>В случае необходимости в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь корректировка проекта санитарно-защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев» с последующей оценкой рисков здоровью населения может быть проведена после разработки проектной документации на последующих стадиях</p>



		проектирования.
2	Согласно данным раздела сайта «Общественные обсуждения» Могилевского горисполкома, на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» в данный момент проектируется два объекта, ранее проектировались другие объекты. Однако при проведении ОВОС эти объекты не были учтены.	Для оценки изменения состояния атмосферного воздуха проводился расчет рассеивания загрязняющих веществ всех загрязняющих веществ с учетом существующих источников выбросов промышленных объектов, находящихся на участке №4 СЭЗ «Могилев», и проектируемых источников выбросов, что соответствует требованиям п 3 статьи 23 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2008 г. № 2-3 «Об охране атмосферного воздуха». Результаты расчета рассеивания приведены в п 5.1.2 отчета об ОВОС в таблице 5.1.2.2 (стр.157-159).
3	Какое количество пиролизного газа образуется в процессе пиролиза?	Согласно описанию технологического процесса (п. 1.3.4 отчета об ОВОС) выход пиролизного жидкого топлива и газообразного пиролизного топлива зависит от качественного и количественного состава перерабатываемых отходов в реторте. Для выбора наилучшего варианта при проведении анализа влияния на окружающую среду принята работа газовой горелки на максимальном режиме, согласно техническим характеристикам на горелку, с максимальным потреблением пиролизного газа в объеме 87,60 тыс.м <sup>3</sup> /год (таблица 4.1.1 п. 4.1.1.1 отчета об ОВОС, стр. 98). Пиролизный газ планируется к сжиганию в газовой горелке в полном объеме.
4	Прошу предоставить информацию о материальном балансе данного объекта использования отходов.	Основными показателями материального баланса являются расход сырья исходя из объема получаемой продукции. В настоящее время отсутствуют требования нормативно-правовых актов к обязательному предоставлению расчетов материального баланса в рамках проведения оценки воздействия на окружающую среду, данные о годовом количестве используемого сырья (отходов) и объеме получаемой готовой продукции приведены в п. 1.3.2 отчета об ОВОС (стр. 17-18). Номенклатура используемых отходов приведена в п. 1.3.3 отчета об ОВОС (стр. 18-22).
5	В отчете указано, что при пиролизе образуются отходы металлокорда покрышек. При этом в перечне используемых отходов отсутствуют шины автомобильные. Прошу пояснить, откуда взялся металлокорд?	Согласно примечанию к таблице 1.3.2.1 п. 1.3.2 отчета об ОВОС в результате пиролиза образуются отходы металлические (металлокорд покрышек и др.). Металлические отходы могут образовываться при использовании в технологическом процессе тары от нефтепродуктов (код отхода 5492900), затвердевших остатков лаков, красок в бочках (других емкостях) (код отхода 5551300) и др. Металлокорд покрышек приведен в качестве примера металлических отходов.
6	По тексту отчета об ОВОС есть отсылки к приложениям, при этом данные приложения отсутствуют в содержании и в самом отчете об ОВОС. Из 376 страниц отчета об ОВОС на общественное обсуждение предоставлено только 193	В связи с большим объемом отчета об ОВОС размещение его в электронном виде на сайте Могилевского городского исполнительного комитета технически не представляется возможным. С документацией по ОВОС в полном объеме (с приложениями) можно ознакомиться в печатном

	<p>страницы. Прошу представить отчет об ОВОС в полном объеме.</p>	<p>варианте по следующим адресам:  - Могилевский городской исполнительный комитет, 212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 28а;  - ООО «МилкСервис Плюс» по адресу: Республика Беларусь, 212022, г. Могилев, ул. Лазаренко, 55а;  - ООО «Экология-сервис» по адресу: 220033, г. Минск, ул. Серафимовича, 13, офис 18.</p>
7	<p>В отчете об ОВОС сначала речь идет об объекте «Площадка по использованию отходов с установкой модулей пиролиза «Форган» и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г. Могилев, пр-т Шмидта, д. 55», потом речь идет об объекте «Строительство установки пиролиза обезвреживания и использования отходов по адресу: г. Могилев, ул. Шмидта, 55». Прошу пояснить, как все-таки называется объект и какое направление обращения с отходами предусматривается данным проектом, обезвреживание и использование или использование?</p>	<p>Оценка воздействия на окружающую среду с составлением соответствующего отчета проводилась по объекту с названием «Площадка по использованию отходов с установкой модулей пиролиза "Форган" и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г. Могилев, пр-т Шмидта, д.55» в рамках которого предусматривается две очереди строительства:  I очередь - установка двух модулей пиролизической переработки (термического разложения) с получением пиролизного жидкого топлива и пиролизного газа и сопутствующая инфраструктура.  II очередь - в модульном здании предусматривается установка автоматической машины по переработке пищевых отходов R2000 с получением компоста.  Данный объект будет являться объектом по использованию отходов после введения в эксплуатацию.</p>
8	<p>Согласно данным отчета об ОВОС зольный остаток от процесса пиролиза в количестве 70 т/год является не отходом (в таблице образующихся производственных отходов данный отход отсутствует), а готовой продукцией (стр. 29 отчета об ОВОС). Зольный остаток используется для рекультивации земель (стр. 26 отчета об ОВОС). При этом в отчете об ОВОС не указан химический состав данного зольного остатка, нет данных о лабораторных исследованиях, данных определения класса опасности. Технические условия на данный тип продукции, как видно из отчета об ОВОС, не разработаны. Уверен ли разработчик отчета об ОВОС, что данный зольный остаток безопасен для проведения рекультивации земель? Проводились ли какие-либо исследования? Почему на данную продукцию не разработаны ТУ?</p>	<p>Результаты лабораторных физико-химических исследований (протокол № ИЦ-76-Г-743-2014 от 27.10.2014 г.) с указанием химического состава зольного остатка, полученного на существующем аналогичном объекте приведен в приложении 2 к отчету об ОВОС (стр.196). Отчет об ОВОС разработан на предпроектной (предынвестиционной) стадии. В случае необходимости в соответствии с действующими законодательными актами Республики Беларусь ТУ будет разработаны на последующих стадиях проектирования с проведением процедуры государственной экологической экспертизы.</p>
9	<p>В нарушение п. 25 ЭкоНП 17.02.06-001-2021 и п. 11.5 ТКП 17.02-08-2012, в отчете об ОВОС отсутствует расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. В соответствии со статьей 12 Закона «Об охране</p>	<p>Для оценки изменения состояния атмосферного воздуха проводилось два расчета рассеивания загрязняющих веществ с использованием программы «Эколог» на перспективу, что указано в п. 5.1 отчета об ОВОС (стр.150).  Результаты расчета рассеивания всех загрязняющих</p>

	<p>окружающей среды» прошу предоставить вышеуказанные данные</p>	<p>веществ комплекса с учетом фоновых концентраций и планируемых источников выбросов приведены в п 5.1.1 отчета об ОВОС в таблице 5.1.1.3 (стр.153-154), расчет рассеивания приведен в приложении 11 отчета об ОВОС (стр. 260-376).</p> <p>Результаты расчета рассеивания всех загрязняющих веществ комплекса с учетом существующих источников выбросов промышленных объектов, находящихся на участке №4 СЭЗ «Могилев», и проектируемых источников выбросов приведены в п 5.1.2 отчета об ОВОС в таблице 5.1.2.2 (стр.157-159), расчет рассеивания приведен отдельной книгой к отчету об ОВОС.</p> <p>С документацией по ОВОС в полном объеме (с приложениями) можно ознакомиться в печатном варианте по следующим адресам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Могилевский городской исполнительный комитет, 212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 28а;</li> <li>- ООО «МилкСервис Плюс» по адресу: Республика Беларусь, 212022, г. Могилев, ул. Лазаренко, 55а;</li> <li>- ООО «Экология-сервис» по адресу: 220033, г. Минск, ул. Серафимовича, 13, офис 18.</li> </ul>
10	<p>В отчете об ОВОС неправильно указана нормативная концентрация согласно нормам ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 по загрязняющему веществу 3620 Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин).</p>	<p>Норма выбросов при использовании топлив из отходов по диоксинам (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) составляет 0,1 мг/м<sup>3</sup> согласно таблице 4.14 ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, что отражено в таблице 4.1.1 пункта 4.1.1.1 отчета об ОВОС (стр. 99). Расчет выбросов диоксинов проводился в соответствии с ТКП 17.08-13-2021, что отражено в таблице 4.1.1 пункта 4.1.1.1 отчета об ОВОС (стр. 104).</p>
11	<p>В отчете об ОВОС отсутствует расчет шумового воздействия с учетом существующих, ранее проектируемых и проектируемых источников шума, не указаны значения шумового воздействия на границе объединенной СЭЗ.</p>	<p>В отчете об ОВОС указано (п.4.7.1, стр. 143 и п. 5.2, стр. 162) о том, что вентиляционное, технологическое и другое оборудование располагается внутри помещений и шум частично будет поглощаться стенами здания. Общеобменные вентиляционные системы оборудуются бытовыми настенными вентиляторами (внутри помещений). В непосредственной близости от территории планируемого расположена железнодорожная ветка Белорусской железной дороги. Согласно справочнику «Архитектурно-строительная акустика» (С.Д.Ковригин, С.И.Крышов, М., «Высшая школа», 1986г.) при разнице в уровнях звука около 10 дБА менее интенсивные источники можно не учитывать. Так планируемый объект расположен вблизи железнодорожного полотна и проезжей части пр-та Шмидта, проектные решения не повлияют на шумовую обстановку прилегающей территории, включая жилую застройку, расположенную на значительном удалении. Изменений акустического воздействия на окружающую среду и здоровье населения не прогнозируется.</p>



12	<p>В отчете об ОВОС не указано, куда направляются образующиеся загрязненные поверхностные стоки, прошу пояснить.</p>	<p>В п. 4.2 отчета об ОВОС (стр. 138) указано: Отвод поверхностных дождевых и талых вод с территории проектируемой площадки решается организацией системы дождевой канализации. Дождевой сток с кровли зданий, проездов, зеленых зон территории в границах проектирования поступает в самотечные сети дождевой канализации. По проектируемым сетям поверхностные стоки самотеком поступают в существующую сеть ливневой канализации предприятия ОАО «Промжилстрой».</p>
13	<p>Условиями на проектирование объекта предусмотрено, что для данной производственной площадки необходимо обеспечить озеленение на площади не менее 15 %. При этом в отчете об ОВОС не указано, где, на какой площади и каким образом будет произведено озеленение. Прошу предоставить данную информацию.</p>	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводилась на предпроектной стадии. На последующих стадиях проектирования будут разработаны разделы «Генеральный план», «Охрана окружающей среды» и т.д., в которых будут предусмотрены решения по озеленению и благоустройству территории.</p>
14	<p>Согласно одним данным отчета об ОВОС удаление объектов растительного мира на участке не предполагается, согласно другим все же предполагается. При этом на фото, представленных в отчете, видны объекты растительного мира – иной травяной покров. Воздействие на объекты животного мира, согласно отчету об ОВОС, отсутствует. В отчете указано, что на участке имеется почвенно-растительный слой до 30 %. То есть, как минимум, на участке строительства будет произведено воздействие на беспозвоночных. Анализируя данные отчета об ОВОС, можно сделать вывод, что разработчик пренебрёг требованиями законодательства в части растительного мира, сохранении плодородного слоя почвы, воздействия на животный мир, компенсационных мероприятий при воздействии на растительный и животный мир. Проводилось ли исследование видового состава объектов животного мира на участке проектирования?</p>	<p>Оценка воздействия на окружающую среду проводилась на предпроектной стадии. Как видно на предполагаемой схеме размещения объекта (рисунок 3.1 стр. 16 отчета об ОВОС), расположение зданий, сооружений, проездов и т.д. не охватывает всю территорию, приведенную на фото (рисунок 3.5.5 отчета об ОВОС стр. 78 и рисунок 3.6.4 стр.82) целиком. При разработке проектной документации при необходимости удаления объектов растительного мира при строительстве объекта, в том числе при прокладке внеплощадочных инженерных сетей, в установленном порядке будет разработан таксационный план с определением качественных и количественных показателей удаляемых объектов растительного мира, компенсационных мероприятий за их удаление, в случаях, установленных законодательством, и обеспечено озеленение территории производственной площадки не менее 15% в соответствии с требованиями ЭкоНиП17.01.06-001-2017, что дополнительно предусмотрено условиями на проектирование. В отчете об ОВОС (п. 3.5 стр. 78) приведена информация согласно Технического отчета «Актуализации инженерно-геологических изысканий по объекту: «Площадка по использованию отходов с установкой модулей пиролиза "Фортан" и машины RN2000 по адресу: Могилевская обл., г.Могилев, пр-т Шмидта, д.55» о том, что на территории планируемого объекта выявлено наличие насыщенных грунтов мощностью от 1,2м до 2,3м. Техногенные насыщенные грунты представлены песчаными насыщенными грунтами (песками мелкими) вперемешку с почвенно-</p>

		<p>растительным слоем, до 30% (щебнем кусками бетона, кирпича, арматуры, ПВХ плёнки). На фото (рисунок 3.5.5) видны включения щебня, кусков бетона, кирпича, арматуры.</p> <p>Дополнительное исследование объектов животного мира не проводилось в связи с тем, что расположение объекта в активно используемой СЭЗ «Могилев» обуславливает бедное видовое разнообразие изучаемой территории. Территория планируемого объекта техногенно преобразована (рисунок 3.6.4 отчета об ОВОС стр. 82).</p>
15	<p>Прошу признать несостоявшимися общественные обсуждения по объекту планируемого строительства в связи нарушениями законодательства при проведении оценки воздействия на окружающую среду разработчиком отчета об ОВОС. Отчет об ОВОС не соответствует по содержанию ЭкоНП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду», Положению 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, утвержденному постановлением Совета Министров от 19.01.2017 № 47, ТКП 17.02-08-2012 «Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета». Согласно статье 12 Закона «Об охране окружающей среды» каждый гражданин имеет право, в том числе, на получение полной, достоверной и своевременной экологической информации. Представленный отчет об ОВОС не содержит полной и достоверной экологической информации, часть исследований не проведена, часть скрыта от общественности, отчет требует доработки компетентными специалистами.</p>	<p>В связи с большим объемом отчета об ОВОС размещение его в электронном виде на сайте Могилевского городского исполнительного комитета технически не представляется возможным. С документацией по ОВОС в полном объеме (с приложениями) можно ознакомиться в печатном варианте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Могилевский городской исполнительный комитет, 212030, г. Могилев, ул. Первомайская, 28а;</li> <li>- ООО «МилкСервис Плос» по адресу: Республика Беларусь, 212022, г. Могилев, ул. Лазаренко, 55а;</li> <li>- ООО «Экология-сервис» по адресу: 220033, г. Минск, ул. Серафимовича, 13, офис 18.</li> </ul> <p>(о чем указано в Уведомлении об общественных обсуждениях отчета об ОВОС, опубликованных с 1.11.2023 г. на сайте Могилевского городского исполнительного комитета <a href="http://mogilev.gov.by">http://mogilev.gov.by</a> в разделе «Общественные обсуждения» и в печатных СМИ «Редакция Могилевской районной газеты «Прыдняпроўская ніва», выпуск от 1.11.2023 г., и «Вечерний Могилев», выпуск №87 от 01.11.2023 г.)</p>

Сводную таблицу замечаний и предложений поступивших в период проведения общественного обсуждения отчета об ОВОС составил главный специалист сектора капитальной застройки управления архитектуры и градостроительства Могилевского городского исполнительного комитета, секретарь комиссии Жампейсов К.О. 