|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к протоколу общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту: «Техническая модернизация части  цеха для сбора и сортировки вторичных материальных ресурсов (здание специализированное иного назначения)  с инв. №350/С-40746, расположенного по адресу: г. Гомель, ул. Могилевская, 20/1, с устройством участка по производству стабилизирующей волокнистой гранулированной добавки» |
|  |

Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений) по общественному обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту «Техническая модернизация части цеха для сбора и сортировки вторичных материальных ресурсов (здание специализированное иного назначения)

с инв. №350/С-40746, расположенного по адресу: г. Гомель, ул. Могилевская, 20/1, с устройством участка по производству стабилизирующей волокнистой гранулированной добавки»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания | | Содержание вопроса, замечания и (или) предложения | Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания или предложения |
| Отзывы, поступившие через электронную почту, официальные сайты и др.: | | | | |
| 1. | Дата и номер регистрационного документа:  Электронное обращение поступившее в Гомельский городской исполнительный комитет в отдел жилищно-коммунального хозяйства  от 04.05.2024 №2  Елена Дубовик  [alona.dub.dubovik@gmail.com](mailto:alona.dub.dubovik@gmail.com)  и  ОАО «ГОМЕЛЬХИМТОРГ»  от 04.05.2024  [alona.dub.dubovik@gmail.com](mailto:alona.dub.dubovik@gmail.com) | Информация, представленная в уведомлении об общественных обсуждениях отчета об ОВОС (далее – отчет об ОВОС) содержит не всю информацию, предусмотренную пунктом 45 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений 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 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений» (далее – Положение Постановления 458). Уведомление, представленное на сайте Гомельского городского исполнительного комитета, не содержит следующей информации, в том числе в предусмотренной законодательством последовательности:  - информацию о местном исполнительном и распорядительном органе, ответственном за принятие решения в отношении хозяйственной и иной деятельности (отсутствует адрес сайта в сети Интернет, номера факса);  - в уведомлении указана информация, которая противоречит требованиям пункта 6 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2010 г № 1592 «Об утверждении Положения о порядке проведения общественной экологической экспертизы», заявление о намерении проведения общественной экологической экспертизы направляется только заказчику, а не и разработчику отчета об ОВОС, как указано в уведомлении. | | «Орган, принимающий решение о разрешении строительства: Гомельский городской исполнительный комитет (246050, г. Гомель, ул. Советская, 16, тел.: 8 (0232) 53-52-92, gik@gorod.gomel.by.».  В уведомлении о проведении  общественных обсуждений отчета об ОВОС указано, что заявление о намерении проведения общественной экологической экспертизы можно направить заказчику, так же дополнительно указаны координаты проектной организации и исполнительного комитета, что не противоречит Постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2010 г № 1592 «Об утверждении Положения о порядке проведения общественной экологической экспертизы». |
| 2. |  | В соответствии с пунктом 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, утвержденному Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 19.01.2017 № 47 к отчету об ОВОС должны прилагаться документы об образовании, подтверждающие прохождение подготовки по проведению ОВОС по соответствующим компонентам природной среды, физических лиц, выполнявших ОВОС. Данные документы не приложены. | | Документы об образовании приложены к отчету дополнительно. Свидетельство о повышении квалификации С №4419346 от 15 марта 2024г, свидетельство о повышении квалификации № 3212457 от 16 августа 2019г., выданное Государственным учреждением образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. |
| 3. |  | В отчете об ОВОС указаны ссылки на нормативно-правовые акты в неактуальных редакциях. | | Проведена проверка отчета об ОВОС на предмет актуальности указанных документов. Указанные в отчет об ОВОС ссылки на нормативно-правовые акты – актуальны. Заявителем конкретно не указана какая ссылка на ТНПА является неактуальной. |
| 4. |  | Согласно данным, указанным в ОВОС, объект является объектом по использованию отходов, при этом в описании технологических решений не указано количество используемых отходов, наименование, код, отсутствует производственная программа, материальный баланс, не указано какое количество продукции производится. СТБ 1769-2007, на которое ссылается разработчик, утратил силу в 2013 году. | | Проектом предусматривается производство стабилизирующей добавки из макулатуры и битумного порошка.  Макулатура — отходы производства, переработки и потребления всех видов бумаги и картона, пригодные для дальнейшего использования в качестве волокнистого сырья. Вместо термина макулатура в литературе используют как синонимы термины «вторичное волокно» или «вторичное сырьё». Согласно Общегосударственному классификатору отходов РБ - ее не классифицируем как отход.  Производственная программа, материальный баланс, количество продукции - содержится в проекте обоснования инвестиций и данная информация добавлена в отчет об ОВОС п.2.2.  Документ СТБ 1769-2007 "Добавка стабилизирующая на основе целлюлозного волокна для асфальтобетонных смесей. Технические условия" введен в действие c 01.01.2008. Это актуальный на сегодняшний день документ. |
| 5. |  | В отчете указано три варианта ближайшей застройки (20 м, 25 м, примыкает к ограждению), все-таки, на каком расстоянии ближайшая застройка? | | Данная информация представлена в отчете об ОВОС п.2.3.  По разным сторонам света разное расстояние до жилой застройки. |
| 6. |  | В отчете указано, что по объекту установлен расчетный размер санитарно-защитной зоны, заключение получено в 2021 году. Учитывает ли проект расчетной санитарно-защитной зоны проектируемый объект? | | Заключение по установлению расчетной СЗЗ не учитывает проектируемое производство. Проект санитарно-защитной зоны выполняется на стадии проектирования с учётом технических характеристик конкретного закупаемого оборудования и его фактического проектного расположения. |
| 7. |  | В нарушение п. 12 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее состояние окружающей среды с учетом данных по динамике состояния окружающей среды за последние 5 лет. | | Согласно п. 11, 12 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 оценка существующего состояния окружающей среды оценивается с учетом данных по динамике состояния окружающей среды за последние 5 лет в границах зоны возможного воздействия объекта, что представлено в п.4 ОВОС.  Зоной возможного значительного вредного воздействия – является территория, в пределах которой по результатам ОВОС могут проявляться прямые или косвенные значительные отрицательные изменения окружающей среды или отдельных ее компонентов в результате реализации планируемой деятельности. |
| 8. |  | В нарушение п. 14 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не отражены данные мониторинга атмосферного воздуха Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, данные государственного кадастра атмосферного воздуха за последние 5 лет. | | Согласно пункта 14 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, существующее загрязнение атмосферного воздуха, включая климат и метеорологические условия, оценивается на основании информации о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, информации о параметрах температуры воздуха и ветра, видах атмосферных осадков и их интенсивности, вегетационном сезоне, относительной влажности воздуха и иных условий при необходимости.  В данном отчете существующее состояние атмосферного воздуха оценено на основании данных, предоставленных ГУ «Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» представлено в п.4.1.2. ОВОС. |
| 9. |  | В нарушение п. 15 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не отражены данные мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, государственного водного кадастра за последние 5 лет. | | Согласно пункта 15 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, существующее состояние поверхностных водных объектов оценивается на основании показателей качества воды поверхностных водных объектов, подземных вод – в зависимости от вида их использования.  Данные мониторинга поверхностных вод Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь отражены в п.4.1.3. ОВОС. |
| 10. |  | В нарушение п. 17 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее состояние земельных ресурсов на участке проектирования. Требования вышеуказанного пункта норматива полностью не соблюдены, в том числе не оценена степень загрязнения почв на участке проектирования. Напоминаю разработчику отчета об ОВОС, что 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. | | Согласно пункта 17 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, существующее состояние земельных ресурсов оценивается на основании данных о составе, структуре и состоянии земельных ресурсов, виде и категории земель, структуре почвенного покрова, характерных почвообразовательных процессах, закономерностях смены почв, процессах деградации земель, загрязнение земель химическими и иными веществами, водная, ветровая эрозия земель.  Данные мониторинга земельных ресурсов Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь отражены в п.4.1.5. ОВОС. |
| 11. |  | В нарушение п. 22 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее состояние обращения с отходами. Раздел отсутствует. | | Согласно Закона Республики Беларусь от 5 июля 2004г. №300-З с изменениями и дополнениями «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь - Объект строительства (далее, если не предусмотрено иное, – объект) – одно или несколько капитальных строений (зданий, сооружений), их части (включая изолированные помещения), инженерные и транспортные коммуникации, их части, иные объекты недвижимого имущества, строительство которых может включать очереди строительства, пусковые комплексы.  В данной предпроектной документации объектом строительства является часть цеха для сборки и сортировки вторичный материальных ресурсов, на котором отходы производства не образуются.  Данная оценка добавлена в отчет об ОВОС. |
| 12. |  | В нарушение п. 21 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее физическое воздействие, включая тепловое, электромагнитное воздействие, уровни шума, вибрации. Раздел отсутствует. Площадка находится на территории, подвергшейся радиационному загрязнению, исследований уровня радиационного загрязнения непосредственно площадки для проектирования не было выполнено. | | Согласно пункта 21 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 отчетом об ОВОС оценивается существующее физическое воздействие, включая радиационное, тепловое, электромагнитное воздействие, уровни шума, вибрации.  Радиационная обстановка на существующее положение оценена в отчете об ОВОС с.20.  В данной предпроектной документации объектом строительства является часть цеха для сборки и сортировки вторичный материальных ресурсов на котором источников шума, теплового, вибрационного и электромагнитного воздействия нет. Данная оценка добавлена в отчет об ОВОС. |
| 13. |  | В нарушение п. 18 и 19 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее состояние растительного и животного мира на рассматриваемой производственной площадке. | | Согласно п. 18 и 19 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 оценивается существующее состояние растительного и животного мира.  Данная оценка приведена в п. 4.1.6. ОВОС.  На территории предприятия имеются объекты растительного мира, представлены в виде газона, кустарников, деревьев, но в связи с тем, что планируемая техническая модернизация осуществляется внутри существующего здания, то реализация данного проекта не оказывает прямого воздействия на объекты растительного и животного мира.  Данная оценка добавлена в отчет об ОВОС. |
| 14. |  | В нарушение п. 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не в полной мере спрогнозированы и оценены изменения состояния окружающей среды по объекту, связанному с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, включая климат. | | Согласно п. 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 выполняется прогноз и оценка изменения состояния окружающей среды по объекту, связанному с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, включая климат.  Данная оценка приведена в разделе 5, пункты 5.1; 5.1.3. ОВОС.  Таким образом при внесении изменений в данный раздел не выполняется условие, для проведения повторных общественных обсуждений, а именно согласно 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 19.01.2017 № 47 – не планируется увеличение предельной массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в единицу времени более чем на 5% от первоначально предусмотренных в отчете об ОВОС.  Выполнен расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ с учетом всех существующих источников производственной площадки до и после реализации проектных решений.  Добавлено в отчет об ОВОС приложение – 1. |
| 15. |  | Расчет выбросов от автопогрузчика выполнен согласно методике, которая давно отменена. | | Внесены изменения в отчет, расчет выполнен по действующей методике «Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий», Москва, 1998г. максимальный и валовой выбросы не изменились.  Следовательно при внесении изменений в данный раздел не выполняется условие, для проведения повторных общественных обсуждений, а именно согласно 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 19.01.2017 № 47 – не планируется увеличение предельной массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в единицу времени более чем на 5% от первоначально предусмотренных в отчете об ОВОС. |
| 16. |  | В качестве источников выброса учтен автопогрузчик и непонятный организованный источник, который разработчик назвал «Гранулирование». На сколько я понимаю, отходы и битумный порошок будет доставляться на производственную площадку грузовым транспортом, почему площадки выгрузки сырья и стоянки грузового транспорта не учтены как источники выбросов? | | Площадки выгрузки сырья не предусмотрена данным проектом, так как согласно технологической схемы не требуется.  Новые стоянки грузового транспорта так же не предусматривается, так как используются существующие.  Макулатура (вторичный материальный ресурс) до реализации проекта привозится автотранспортом на предприятие, сортируется и вывозится с предприятия. После модернизации для вывоза готовой продукции понадобится меньшее количество автомобилей, чем до реализации проекта. Таким образом баланс движения автомобильной техники по территории предприятия в результате реализации проекта не увеличится по отношению к существующему.  Данная информация уточнена и добавлена в отчет об ОВОС п.5.1. |
| 17. |  | При сжигании дизельного топлива в атмосферный воздух выделяется вещество с кодом 0401, а не 2754, см ТКП 17.08-16-2011. | | ТКП 17.08-16-2011 «Порядок определения выбросов от объектов предприятий нефтехимической отрасли» при разработке данного отчёта об ОВОС не используется.  В отчёте об ОВОС использована «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий», Москва, 1998г., по которой определяется выброс от загрязняющего вещества с кодом 2754. |
| 18. |  | В отчете указано, что макулатура выкладывается на ленту наклонного транспортера, подающего ее на измельчение в шредер, а далее в роторную дробилку, при данных технологических операциях не выделяется пыль бумаги? | | При данных технологических операциях пыль бумаги не выделяется. Описание выделения и удаления пыли подробно описано в п. 2.2. Описание технологического процесса отчета об ОВОС. |
| 19. |  | Битумный порошок загружается в бункер, при данной технологической операции тоже отсутствует выброс? | | При данной технологической операции выброс в рабочую зону отсутствует. Описание выделения и удаления пыли подробно описано в п. 2.2. Описание технологического процесса отчета об ОВОС. |
| 20. |  | В расчете рассеивания в качестве проектируемых источников указаны источники 0046, 0049, 0103, 6002, а на стр. 30 указаны как проектируемые источники 6002 и 0049, поясните. | | Проектными решениями организуются источники выбросов №6002 и №0049.  В расчете рассеивания также указаны источники №№0046 и 0103, как проектируемые, так как они еще не учтены в проекте инвентаризации и документально не могут являться существующими. |
| 21. |  | Объем газовоздушной смеси, отходящей от источника 0049 согласно расчету рассеивания составляет 0,1 м3/c, исходя из формулы, которую использовал разработчик, С=0,02/0,1=0,2 г/м3. Из какой таблицы "Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчетным методом)" взято удельное значение выброса С равное 0,2 г/м3? | | Из таблицы 2 "Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчетным методом)" взято удельное значение выброса С. |
| 22. |  | Постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 июля 2016г. №85, на которое ссылается разработчик при обосновании отсутствия системы аспирации, утратило силу в 2023 году. | | Предпроектная (предынвестиционная) документация, в том числе отчёт об ОВОС, разработана на момент действия Постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 июля 2016г. №85 |
| 23. |  | Каким образом разработчик определил, что после ввода в эксплуатацию проектируемого объекта, будет отсутствовать превышение ПДК в воздухе рабочей зоны? | | Производительность крышных вентиляторов подобрана расчетным путем с учетом соблюдения ПДК рабочей зоны. |
| 24. |  | В расчете рассеивания неправильно указана расчетная температура наиболее холодного месяца. | | Расчетная температура наиболее холодного месяца исправлена с 4,20С на 4,30С. |
| 25. |  | При проведении расчета рассеивания были учтены только вещества аналогичные выбросу проектируемых источников, иной существующий выброс не учтен. | | Выполнен расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ с учетом всех существующих источников производственной площадки до и после реализации проектных решений.  Добавлено в отчет об ОВОС приложение – 5. |
| 26. |  | Почему все расчетные точки при расчете рассеивания расположены на высоте 2 метра, на объекте есть источники выбросов котельных? | | В зону влияния максимального загрязнения атмосферного воздуха от существующих мини-котельных не попадает жилая застройка, следовательно расчет рассеивания выполнен только для высоты расчетных точек 2м. 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 11.12.2019г. №847 п.395. |
| 27. |  | В нарушение п. 32 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не спрогнозированы и не оценены изменения состояния окружающей среды по объекту связанному с физическим воздействием. | | Согласно пункта 32 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 отчетом об ОВОС выполняется прогноз и оценка изменения состояния окружающей среды по объекту, связанном с физическим воздействием.  Данная оценка приведена в разделе 5, пункты 5.1.4. ОВОС.  Для определения влияния распространяемого шума на прилегающую к предприятию территорию, произведен расчет ожидаемого уровня звукового давления в расчетных точках, лежащих на границе СЗЗ и жилой зоны.  Из расчета следует, что уровень шума в дневное и ночное время на границе СЗЗ не будет превышать нормативные значения – 55,0 дБА в дневное время и 45,0 дБА в ночное время, согласно СН 2.07.01-2020 «Защита от шума». Расчет шума приведен в п.5.1.4. отчета об ОВОС и дополнительно добавлен в приложение – 3. |
| 28. |  | При проведении расчета шума учтены и проектируемые и существующие источники шума? | | Да. При проведении расчета шума учтены и проектируемые и существующие источники шума. |
| 29. |  | Почему у всех источников шума высота 1,5 метра? Разработчик уверен, что вентиляция расположена на данной высоте? | | На предпроектной стадии сложно достоверно определить параметры источников шума.  На последующих стадиях разработки проекта будет выполнен уточненный расчет шума с учётом технических характеристик закупленного оборудования, в том числе вентиляторов, и его фактического проектного расположения. |
| 30. |  | Почему не проведен расчет шума по максимальным значениям? Согласно пункту 4 Гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утвержденного постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 г № 37 «Нормируемыми показателями непостоянного шума являются: эквивалентный уровень звука в дБА; максимальный уровень звука в дБА.». Движение транспорта является непостоянным шумом. | | Расчет шума по максимальным значениям проведен и представлен в п.5.1.4. отчета об ОВОС и дополнительно добавлен в приложение – 3. |
| 31. |  | Почему при расчете шума расчетные точки расположены только на жилой застройке, на границе санитарно-защитной зоны расчетных точек нет? | | Для расчета шума принят наихудший вариант, приближенный к действительности, для максимально верной оценки шумового воздействия. |
| 32. |  | Почему все расчетные точки в расчете шума расположены на высоте 2 метра? Согласно пункта 14 СН 2.04.01-2020 «Защита от шума» расчетные точки на территории, непосредственно прилегающей к жилым домам и другим зданиям, в которых уровни проникающего шума нормируются требованиями раздела 6, следует выбирать на расстоянии 2 м от фасадов зданий, обращенных в сторону источника внешнего шума, и на высоте 1,5 м от поверхности земли для одно- и двухэтажных зданий, на высоте 4 м – для трехэтажных зданий. Для многоэтажных зданий расчетные точки следует выбирать на уровне последнего этажа, на расстоянии 2 м от фасадов зданий, а в необходимых случаях – и на уровне других этажей. | | Для расчета шума принят наихудший вариант, приближенный к действительности, для максимально верной оценки шумового воздействия. |
| 33. |  | В нарушение пункта 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, пунктов 8.1., 11.4., 11.5. ТКП 17.02-08-2012 в отчете об ОВОС отсутствуют карты изолиний по всем веществам, отсутствуют графические материалы с указанием зоны воздействия. Прошу обратить внимание на то, что в отчете об ОВОС разработчиком заявлено соблюдение требований ТКП 17.02-08-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета. Данное ТКП не входит в перечень обязательных для применения технических нормативных правовых актов, в тоже время, согласно пункту 3.9 Декрета Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 г № 7 «технические кодексы установившейся практики будут являться обязательными для соблюдения субъектами хозяйствования только при ссылке на них в законодательных актах, технических регламентах Республики Беларусь, иных нормативных правовых актах Совета Министров Республики Беларусь, а равно если сами субъекты хозяйствования в добровольном порядке заявили об обязательности их соблюдения.». Следовательно, для данного отчета об ОВОС требования ТКП являются обязательными. | | Согласно п. 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 выполняется прогноз и оценка изменения состояния окружающей среды по объекту, связанному с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, включая климат.  Данная оценка приведена в разделе 5, пункты 5.1; 5.1.2; 5.1.3. ОВОС.  Дополнительно представлены карты изолиний по всем веществам и на графических материалах нанесена зона воздействия.  Добавлено в отчет об ОВОС приложения – 1, 2. |
| 34. |  | В нарушение п. 33 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не в полной мере спрогнозированы и оценены изменения состояния окружающей среды по объекту связанному с обращением с отходами. В отчете отсутствуют сведения об образовании отходов при строительстве и эксплуатации объекта, указаны только отходы жизнедеятельности. | | Согласно пункта 33 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 отчетом об ОВОС выполняется прогноз и оценка изменения состояния окружающей среды по объекту, связанном с обращением с отходами.  Отчёт об ОВОС дополнен сведениями об образующихся в процессе строительства отходах.  Отходы производства в технологическом процессе не образуются согласно технологической схемы.  Данная оценка приведена в разделе 5, пункты 5.6. ОВОС.  Таким образом данным разделом не выполняется условие, для проведения повторных общественных обсуждений, а именно согласно 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 19.01.2017 № 47 – не планируется увеличение количественных показателей образующихся отходов производства, предусмотренных для захоронения на объектах захоронения отходов, более чем на 5% от первоначально предусмотренных в отчете об ОВОС. |
| 35. |  | В отчете об ОВОС отсутствуют сведения об образующийся сточных водах (бытовых, поверхностных), в том числе существующих, отсутствуют сведения о способе очистки данных стоков и приемнике очищенных сточных вод. Судя по тому, что на предприятии планируется новое производство, следовательно количество работающих увеличится, также увеличится количество бытовых сточных вод. | | Согласно предпроектной (предынвестиционной) документации комплектация квалифицированными кадрами будет обеспечена за счет перераспределения работающих на существующем производстве. Поверхностные сточные воды отводятся по существующей схеме предприятия в существующую ливневую канализацию. Дополнительные покрытия проектом не предусматриваются.  Данная информация добавлена в п.5.2. отчета об ОВОС.  Таким образом данным разделом не выполняется условие, для проведения повторных общественных обсуждений, а именно согласно 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 19.01.2017 № 47 – не планируется увеличение среднегодового расхода сточных вод и допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, белее чем на 5% от первоначально предусмотренных в отчете об ОВОС. |