Приложение к сводке отзывов

В Могилеве с 18 сентября по 18 октября 2023 г. проходят общественные обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта: «Создание производства беленой химико-термомеханической массы (БХТММ) в свободной экономической зоне «Могилев».

## В рамках процедуры общественных обсуждений направляю свои замечания и предложения:

1. Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждениях по форме и содержанию не соответствует форме, приведенной в приложении к экологическим нормам и правилам ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду» (далее - ЭкоНиП 17.02.06-001-2021).

**Ответ**

*Согласно Приложению к ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 осуществляется разработка программы проведения ОВОС. Предварительное информирование граждан и юридических лиц осуществляется в соответствии с п. 43-1 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30.09.2020 г. № 571 «Об изменении Постановлений Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 г. № 1592 и от 14.06.2016 г. № 458.*

1. Уведомление о проведении общественных обсуждений данного отчета об ОВОС, представленное на сайте Могилевского горисполкома не соответствует требованиям п. 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. В уведомлении содержится неполная информация.

**Ответ**

*Уведомление о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС, представленное на сайте Могилевского горисполкома, соответствует требованиям п. 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 и содержит полную информацию.*

1. Согласно данным потребности в сырье и материалах, для обеспечения работы предприятия необходимо 700000 м3 круглого леса (осины) в год. В отчете не указано, где именно планируется приобретать такое количество сырья, планируется ли увеличение вырубки белорусских лесов, как отразится увеличение вырубки белорусских лесов, для обеспечения сырьем данного проектируемого и иных предприятий, на окружающую среду Республики Беларусь. Проводилась ли такая оценка воздействия на окружающую среду?

**Ответ**

*В разделе 1.1 отчета об ОВОС указано, что, в соответствии с инвестиционным проектом, сырьевая база страны достаточна, чтобы обеспечить и гарантировать поставки достаточного количества сырья и материалов для запланированной мощности производства; инвестиционным договором с РБ инвестору предоставляются преимущества (Декрет Президента РБ №10), в том числе наличие договорённостей об установлении специальных тарифов на энергоресурсы и гарантий поставок требуемых объемов.*

*Справочно: Концерн «Беллесбумпром», как куратор сферы лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, заинтересован в реализации инвестиционного проекта с целью высокоэффективного использования* ***имеющегося сырья*** *мягколиственных пород древесины. В соответствии с Государственной программой «Белорусский лес» на 2021-2025 годы (подпрограмма «Деревообрабатывающая отрасль»), утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28.01.2021 № 52, стратегической целью развития отрасли на период до 2025 года является создание устойчивых, экономически эффективных, конкурентоспособных, инновационных целлюлознобумажных, деревообрабатывающих и мебельных производств, ориентированных на рост выпуска продукции, соответствующей по качественным параметрам мировым стандартам, наращивание экспортного потенциала, создание высокопроизводительных рабочих мест, увеличение производительности труда по добавленной стоимости. Перспектинными направлениями развития отрасли будут являться создание новых перерабатывающих мощностей целлюлозно-бумажного производства. Концерн «Беллесбумпром» оказывает всестороннюю поддержку в решении всех вопросов, касающихся реализации настоящего инвестиционного проекта.*

1. В отчете об ОВОС указано, что для паровых котлов в качестве топлива будут использоваться древесные отходы. Данные древесные остатки производства классифицируются в отчете об ОВОС как отход, рассматривался ли данный объект как объект по использованию отходов?

**Ответ**

*Отчет об ОВОС разработан на предпроектной стадии.*

*Древесные отходы являются вторичными материальными ресурсами.*

*Развитие "зеленой" экономики в Республике Беларусь обеспечивается посредством принятия мер по переходу к экономике замкнутого цикла (модель организации экономики, ориентированная на замкнутый материальный цикл ресурсного обеспечения, снижение потребления всех видов сырьевых и топливно-энергетических ресурсов и максимальное использование отходов)*

*В соответствии со ст.31 Закона РБ «Об охране атмосферного воздуха», сжигание топлива, а также смеси веществ, материалов и отходов (далее - вещества, используемые в качестве топлива) допускается при условии:*

*- соответствия топлива, веществ, используемых в качестве топлива, обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов (ТНПА);*

*- соответствия технологического и иного оборудования, предназначенного для сжигания определенного вида топлива, веществ, используемых в качестве топлива, требованиям законодательства об охране атмосферного воздуха, об охране окружающей среды, в том числе об обращении с отходами.*

*Таким образом, с учетом вышесказанного, на последующих стадиях проектирования, после получения данных о конкретном применяемом оборудовании и предъявляемых к нему требований по качеству используемого топлива, будут разработаны технические условия на топливо из образующихся на производстве вторичных материальных ресурсов (отходов деревообработки).*

*Для объектов по использованию отходов необходимо проведение ОВОС. Соответственно, поскольку для данного проекта проводится процедура ОВОС, предприятие может являться объектом по использованию отходов.*

1. В отчете об ОВОС указано, что сумма ущерба животному миру составит 10330,9 базовых величин. Следовательно, в рамках проведения ОВОС был определен видовой состав и численность объектов животного мира на участке планируемого размещения объекта, произведен расчет компенсационных выплат в соответствии с Постановлением Совета Министров «Об утверждении положения о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления» от 7 февраля 2008 г. N 168. Почему раздел 4.1.7. «Растительный и животный мир. Леса», не содержит информацию о видовом составе и численности объектов животного мира? Прошу предоставить данную информацию.

**Ответ**

*В соответствии с Положением о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления, утвержденным Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07.02.2008 № 168, расчет компенсационных выплат за ущерб животному миру производится, исходя из базовой плотности объектов животного мира, особей на гектар (для беспозвоночных – килограммов на гектар). В качестве исходных данных для определения значений базовой плотности служат данные государственного кадастра животного мира, рыбоводно-биологических обоснований, отчетов пользователей охотничьих угодий по учету численности охотничьих животных, отчетов научных организаций. При отсутствии информации допускается экспертная оценка численности объектов животного мира, где используются данные численности объектов животного мира на смежных территориях, которые имеют сходные условия обитания объектов животного мира (физико-географические, ландшафтные и типологические характеристики) и принимаются за эталонные территории. На данном этапе Заказчиком не предусмотрен ряд мероприятий, позволяющих минимизировать длительность и площадь потенциального воздействия объекта на территорию проведения работ, а также меры по рекультивации, так как работа проводится в рамках оценки необходимого объема поиска инвестиций. Расчет Оценка ущерба животному миру выполнена в работе «Расчет компенсационных выплат за нанесение ущерба животному миру по объекту "Создание производства беленой химико-термомеханической массы (БХТММ) в свободной экономической зоне «Могилев» (OOO «НПФ «Экология», 2023). Основные результаты исследования территории размещения предприятия и основные подходы, принятые при расчете, изложены в разделах 5.1.7. и 6.6 отчета об ОВОС.*

1. Согласно данным отчета об ОВОС на территории участка планируемого строительства обнаружены следы жизнедеятельности барсука вида, внесенного в Красную Книгу. Данный факт никак не препятствует размещению объекта на данной территории?

**Ответ**

*В соответствии с п.2 ст.22 Закона Республики Беларусь «О животном мире» от 10.07.2007 № 257-З (далее – Закона о животном мире), градостроительное освоение земельных участков, в границах которых обитают дикие животные, относящиеся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, допускается в случае, если не принято решение о резервировании этих территорий для объявления их особо охраняемыми природными территориями, или о передаче их под охрану как мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, или об установлении другого специального режима их охраны и использования в соответствии с законодательными актами. В отношении рассматриваемого участка таковых решений не имеется. В соответствии с п.2, 5 ст.23 Закона о животном мире, юридические лица, индивидуальные предприниматели, строительная и иная деятельность которых оказывает вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания или представляет потенциальную опасность для них, обязаны планировать и осуществлять мероприятия в целях предотвращения и (или) компенсации возможного вредного воздействия на объекты животного мира и (или) среду их обитания в соответствии с проектными решениями планируемой строительной и иной деятельности, прошедшими государственную экологическую экспертизу в случаях и порядке, установленных законодательством в области государственной экологической экспертизы, стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду, а при их отсутствии - с соответствующими планами, согласованными с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды. В случаях, когда не представляется возможным проведение мероприятий, предусмотренных пунктами 2 и 3 ст.23, производятся компенсационные выплаты. Размер компенсационных выплат определяется в соответствии с Положением о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления, утвержденным Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07.02.2008 № 168. При этом в расчетах учитывается повышающий коэффициент, учитывающий статус территории, на которой выявлены объекты животного мира, включенные в Красную книгу.*

1. Для размещения проектируемого объекта предусматривается вырубка деревьев на землях лесного фонда на площади 54,3543 га, в том числе защитных лесов. В отчете об ОВОС отсутствуют сведения, как повлияет на окружающую среду района планируемого размещения объекта данная вырубка. Прошу предоставить вышеуказанную информацию.

**Ответ**

*При строительстве объекта предусматривается удаление объектов растительного мира (участки лесного массива и земли сельскохозяйственного назначения). Земельный участок для размещения объекта находится вне населенного пункта.*

*В соответствии со ст.38* *Закона Республики Беларусь «О растительном мире» от 14.06.2003 № 205-З, компенсационные мероприятия при удалении объектов растительного мира не осуществляются в случаях:*

*– удаления объектов растительного мира, произрастающих на земельных участках, изымаемых из земель сельскохозяйственного назначения (за исключением деревьев, кустарников, произрастающих в противоэрозионных насаждениях, деревьев, кустарников с диаметром ствола 12 сантиметров и более на высоте 1,3 метра, березы карельской);*

*– удаления объектов растительного мира, входящих в состав лесного фонда (за исключением произрастающих на земельных участках, расположенных в границах городских лесов, изымаемых для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства).*

*В соответствии с п.1.1 Указа Президента Республики Беларусь от 09.06.2005г. №262 «О некоторых вопросах деятельности свободных экономических зон на территории Республики Беларусь», резиденты СЭЗ не осуществляют компенсационные посадки и компенсационные выплаты стоимости удаляемых, пересаживаемых объектов растительного мира при строительстве в границах СЭЗ объектов, предусмотренных в инвестиционном проекте, с правом удаления, пересадки объектов растительного мира.*

*Размещение проектируемого объекта на участке №4 СЭЗ «Могилев» предусмотрено инвестиционным проектом в соответствии с договором об условиях деятельности в свободной экономической зоне «Могилев».*

*Таким образом, осуществление компенсационных выплат и посадок взамен удаляемых в соответствии с проектом объектов растительного мира не осуществляется.*

*Расчет ущерба животному миру произведен, согласно Закону о животном мире и Положению о порядке определения размера компенсационных выплат и их осуществления, утвержденным Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07.02.2008 № 168.*

*Ориентировочные суммы убытков определены в Акте выбора места размещения земельного участка для строительства и обслуживания объекта.*

*При этом стоит учитывать, что земельные участки в границах свободных экономических зон при их создании предназначаются для размещения промышленных объектов, что еще на стадии формирования участка №4 СЭЗ «Могилев» предполагало удаление объектов растительного мира с территории размещаемых промышленных объектов*

1. Рассматривался ли вариант размещения объекта на землях не лесного фонда, а иных?

**Ответ**

*Обоснование размещения планируемого производства на рассматриваемом участке подробно описано в разделе 3 отчета об ОВОС.*

1. Почему, в нарушение п. 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 и п. 11.5 ТКП 17.02-08-2012, в отчете об ОВОС отсутствуют расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от проектируемых источников и расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе? Прошу предоставить вышеуказанные данные.

**Ответ**

*Прогнозируемый состав источников выделения и источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от планируемого производства, обоснование и расчет величины выбросов, суммарный количественный и качественный состав выбросов от планируемого производства приведены в разделах 5.1.1, 5.1.2 отчета об ОВОС, сводная таблица параметров источников выбросов – в приложении 1 отчета об ОВОС. Расчеты рассеивания проведены в соответствии с установленными требованиями. Сводные результаты расчетов рассеивания приведены в разделах 6.1.1, 6.1.2 отчета об ОВОС. В виду большого объема, детализированные расчеты рассеивания не размещаются на сайтах уполномоченных лиц.*

1. В отчете об ОВОС указано, что часть выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов приняты по объектам аналогам, при этом не указано какие именно объекты аналоги используются, не приведен источник информации о принятых выбросах. Прошу предоставить вышеуказанную информацию.

**Ответ**

*При разработке отчета использовались данные опыта и эксплуатации аналогичных производств, действующих на территории Республики Беларусь (производственные участки, энергетический блок, очистные сооружения.*

*Использовались данные утвержденной проектной документации, данные инвентаризации выбросов загрязняющих веществ, инструментальные замеры выбросов на существующих источниках выбросов.*

*Значение величин выбросов приведено в отчете об ОВОС.*

*Распространение протоколов, выданных разрешений на выбросы, материалов инвентаризации и проектной документации «третьим лицам» не допускается без согласования с правообладателями данной информации, которые.*

1. Согласно данным таблицы 6.1.2.2. отчета об ОВОС «Увеличение производственных мощностей ИООО «Омск Карбон Могилев» по выпуску технического углерода в СЭЗ «Могилев» расчетная максимальная концентрация в долях ПДК на границе СЗЗ по веществу 0304 Азот (II) оксид составляет 0,003, фон по данному веществу отсутствует. В таблице 6.1.2.1 по проектируемому объекту данная концентрация составляет 0,061 и 96,7% является вкладом фона. Прошу объяснить, почему концентрация так значительно выросла. Откуда взято значение фоновой концентрации, учитывая, что в обоих объектах учтены одинаковые фоновые концентрации (перечень справок о фоновой концентрации аналогичный в обоих объектах)?

**Ответ**

*Для обоих объектов в расчет были приняты одни и те же справки о фоновых концентрациях, в которых в фоновом загрязнении присутствует азот (II) оксид, однако при проведении расчетов по объекту «Увеличение производственных мощностей ИООО «Омск Карбон Могилев» по выпуску технического углерода в СЭЗ «Могилев» была произведена техническая ошибка в программном модуле и не установлен знак учета фона по азот (II) оксиду. Учитывая порядок цифр, отражающих значение максимальной расчетной концентрации с учетом фонового загрязнения (0,061ПДК) и вклад проектируемых предприятий в это значение (0,003ПДК), допущенная техническая ошибка не является существенной и не влияет на общую ситуацию в районе размещения предприятия, не сказывается на валовом выбросе загрязняющих веществ от предприятия, и не сказывается на необходимости доработки отчета об ОВОС.*

*При этом в настоящее время по объекту ИООО «Омск Карбон Могилев» разработан архитектурный проект, в котором допущенная ошибка устранена, и который в установленном порядке подлежит прохождению государственной экологической экспертизы.*

1. Согласно данным таблицы 6.1.2.2. отчета об ОВОС «Увеличение производственных мощностей ИООО «Омск Карбон Могилев» по выпуску технического углерода в СЭЗ «Могилев» расчетная максимальная концентрация в долях ПДК на границе жилой застройки по веществу 0703 Бенз(а)пирен составляет 0,021 (существующее положение), фон по данному веществу отсутствует. В таблице 6.1.2.1 по проектируемому объекту данная концентрация составляет 0,0000. Прошу объяснить, почему концентрация так значительно снизилась.

**Ответ**

*В связи с отсутствием в Республике Беларусь утвержденной* *методики проведения расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды РБ) считает возможным использовать методики расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденные в установленном порядке в других государствах. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июня 2017 г. № 273 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, утвержденная Председателем Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 4 августа 1986 г. № 192 (ОНД-86), признана не подлежащей применению на территории Российской Федерации, и утверждены новые методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе. Таким образом, для проведения расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе могут применяться Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июня 2017 г. № 273 (далее – МРР-17). Данное разъяснение размещено на сайте Минприроды РБ 11.04.2023г.*

*Таким образом, для ИООО «Омск Карбон Могилев» расчеты рассеивания проводились в автоматизированной программе на базе метода ОНД-86, а для производства БХТММ – на базе метода МРР-17. В случае, если для загрязняющего вещества не установлено значение максимально-разовой концентрации или ОБУВ, а установлено значение среднесуточной концентрации (как в случае бенз(а)пирена), то при расчете приземных концентраций в долях ПДК в модуле ОНД-86 в автоматическом режиме производится пересчет среднесуточной допустимой концентрации в максимально-разовую, а в модуле МРР-17 данное замещение не производится, поэтому значение расчетной приземной концентрации в долях от максимально-разовой допустимой концентрации отражается равной нулю.*

*Данная ситуация будет учтена на последующих стадиях проектирования*

1. Согласно данным таблицы 6.1.2.1 отчета об ОВОС расчетная максимальная концентрация в долях ПДК на границе СЗЗ по веществу 2902 Твердые частицы составляет 0,714. В то же время суммарно по веществам, имеющим твердое агрегатное состояние – 0,712. Почему концентрация меньше?

**Ответ**

*Данной ситуации имеется следующее логичное объяснение.*

*При расчете рассеивания вещества 2902 в расчет берутся все источники, выбрасывающие 2902, и фоновое загрязнение по 2902. При этом вновь проектируемые источники используются в расчете без исключения из фона, а существующие источники – с исключением вклада источника в фоновое загрязнение (для исключения двойного учета).*

*В случае расчета рассеивания группы веществ в твердом агрегатном состоянии (в нашем случае под кодом 3902) в расчет берутся все источники, выбрасывающие вещества в твердом агрегатном состоянии с присвоением кода 3902, и фоновое загрязнение по 2902. При этом вновь проектируемые источники используются в расчете без исключения из фона, а существующие источники – с исключением вклада источника в фоновое загрязнение. Поскольку величина выброса меняется в большую сторону, а фоновое загрязнение остается величиной постоянной, то, в зависимости от соотношения количества веществ в твердом состоянии с кодом 2902 и иными кодами, а также соотношения вновь проектируемых источников и существующих, значения приземных концентраций по веществу 2902 и группе веществ 3902 может незначительно отличаться в ту или иную сторону.*

1. В связи с увеличением воздействия на атмосферный воздух и шумового воздействия, разрабатывался ли проект расчетной санитарно-защитной зоны с учетом проектируемого объекта? Проводилась ли оценка риска данного проекта? Прошу предоставить данные из отчета об оценке риска здоровью населения и заключение санитарно-гигиенической экспертизы по проекту расчетной санитарно-защитной зоны.

**Ответ**

*С учетом размещения планируемого производства на участке №4 СЭЗ «Могилев», для резидентов которого установлена объединенная санитарно-защитная зона (СЗЗ), была проведена корректировка проекта объединенной СЗЗ с учетом планируемого производства с проведением оценки риска здоровью населения. По проекту корректировки получено положительное заключение санитарно-гигиенической экспертизы*

1. Согласно данным, предоставленного в отчете об ОВОС расчета шумового воздействия, при расчете учтены только проектируемые источники шума. Прошу предоставить расчет, в результате которого были получены данные таблицы 6.2.1.3 стр. 247 отчета об ОВОС, так как данный расчет отсутствует в отчете об ОВОС.

**Ответ**

*В примечаниях к таблице 6.2.1.3 на стр. 247 отчета об ОВОС указано:*

*\* - уровни шума приняты на основании акустических расчетов, выполненных в настоящей работе;*

*\*\* - результаты замеров уровней шума в расчетных точках (протоколы УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» №777/228/1/166 от 13.07.2023г., №778/229/1/167 от 14.07.2023г.);*

*\*\*\* - уровни шума определены расчетным методом, исходя из правил суммирования уровней звука.*

*В соответствии с текстовой частью на страницах 236-237 отчета, содержанием отчета и списком использованных источников:*

*- акустические расчеты, выполненные только для источников проектируемого предприятия, приведены в Приложении 4 отчета;*

*- протоколы измерений фонового шумового загрязнения, учитывающие действующие источники шумового загрязнения, представлены в Приложении 5 отчета;*

*- суммарные уровни шума определены расчетным методом, исходя из правил суммирования уровней звука, согласно источнику [44] - СН 2.04.01-2020. Строительные нормы Республики Беларусь. Защита от шума.*

1. В отчете об ОВОС отсутствуют данные о концентрациях (мг/дм3) загрязняющих веществ на входе в очистные сооружения, а также показатели после очистки сточных вод производственной, хозяйственно-бытовой и дождевой канализации. Прошу предоставить вышеуказанную информацию.

**Ответ**

*В соответствии с данными аналогичных производств, на локальных очистных сооружениях будет производиться совместная очистка производственных и хоз-бытовых сточных вод.*

*В разделе 5.3.3 отчета приведены данные об удельных показателях содержания загрязняющих веществ в сточных водах до и после очистки на единицу выпускаемой продукции в соответствии с известными НДТМ (таблицы 5.3.3.1 и 5.3.3.2). Поскольку проектируемое производство должно соответствовать всем достигнутым современным технологиям, то данные удельные показатели должны соответствовать проектируемому производству. Поскольку на момент разработки отчета конкретные данные о применяемом оборудовании были неизвестны, то данные о количестве используемой воды на единицу продукции и объеме образования сточных вод на единицу продукции были приняты ориентировочно и, соответственно, значения полученных концентраций загрязняющих веществ в сточных водах также будут также ориентировочными. Более информативны удельные показатели. В любом случае, запроектированные локальные очистные сооружения производственных сточных вод должны обеспечить очистку до показателей, соответствующих условиям приема сточных вод в городскую систему канализации, приведенных в таблице 5.3.3.3.*

*Показатели очистки поверхностных сточных вод будут гарантированы поставщиками оборудования, что указано в разделе (нефтепродукты – 0,3мг/л; взвешенные вещества – 20,0мг/л).*

1. В отчете об ОВОС отсутствуют данные о количестве поверхностных сточных вод, отводимых на очистку. Прошу предоставить вышеуказанную информацию.

**Ответ**

*В разделе 5.3.3 отчета указан ориентировочный расчетный расход дождевых и талых вод по объекту - 47 л/с.*

*Данный расход будет уточняться на последующих стадиях проектирования.*

1. 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 ЭкоНиП 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 Республики Беларусь от 26.11.1992 г №1982-XII «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 и требует доработки компетентными специалистами.

**Ответ**

*Заявление о том, что отчет об ОВОС не соответствует по содержанию ЭкоНиП 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 (далее – Постановление № 47), ТКП 17.02-08-2012 «Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета» не обосновано и не соответствует действительности.*

*Кроме этого, обращаем внимание на то, что, согласно Постановлению № 47, отчет об ОВОС подлежит доработке и повторной процедуре общественных обсуждений, в том числе по замечаниям и предложениям, поступившим в ходе проведения общественных обсуждений отчета об ОВОС и от затрагиваемых сторон, в случае выявления одного из следующих условий, не учтенных в отчете об ОВОС:*

*- планируется увеличение суммы валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух более чем на пять процентов от первоначально предусмотренной в отчете об ОВОС;*

*- планируется увеличение объемов сточных вод более чем на пять процентов от первоначально предусмотренных в отчете об ОВОС;*

*- планируется предоставление дополнительного земельного участка;*

*- планируется изменение назначения объекта.*

*По представленным замечаниям ни одно из указанных условий не выявилось, соответственно доработка отчета об ОВОС не требуется. Повторное проведение общественных обсуждений, соответственно, также не требуется.*