Приложение к протоколу общественных обсуждений

отчета об оценке воздействия на окружающую среду

по объекту «Модернизация площадки переработки

тары с использованием инсинератора на территории

войсковой части 11724»

Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений) по общественному обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Модернизация площадки переработки тары с использованием инсинератора на территории войсковой части 11724».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |
| 1. | Отзывы, поступившие по телефону: отсутствуют | | | |
| 2. | Отзывы, поступившие в письменном виде (почта, факс): отсутствуют | | | |
| 3. | Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС: отсутствуют, собрание не проводилось. | | | |
| 4. | Отзывы, поступившие через электронную почту, официальные сайты и др.: | | | |
|  | Ефремова В.К.  valeria.k.efremova@gmail.com | | 1. В уведомлении о проведении  общественных обсуждений отчета  об ОВОС 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 в исполнительный комитет или проектной организации, как указано в уведомлении. | 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 отчете об ОВОС присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты неактуальные и в неактуальных редакциях. | В отчет об ОВОС внесены изменения: - актуализирована информация по нормативно-правовым актам. |
|  |  | | 3. В отчете об ОВОС отсутствуют сведения о наименовании коде и классе опасности отхода, предназначенного для  обезвреживания, не указано количество  обезвреживаемых отходов, не обосновано направление обращения с отходом. | Инсинератор предназначен для сжигания деревянных элементов, образующихся при разборке тары. |
|  |  | | 4. Согласно сведениям, указанным в отчете об ОВОС, проектируемый объект  расположен в зоне санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения, что является нарушением статьи 26 Закон Республики Беларусь от 24.06.1999 № 271-З «О питьевом водоснабжении». | Согласно данных Заказчика, объект расположен в зоне санитарной охраны собственных артезианских скважин, т.е. подземных источников питьевого водоснабжения.  Требования статьи 27 Закона Республики Беларусь от 24.06.1999 № 271-З «О питьевом водоснабжении» данным проектом выполняются.  Проектом предусмотрены специальные мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения (площадка для установки инсинератора и бака с топливом выполнена из твердого покрытия с бортами для предотвращения розлива ДТ и загрязнения водоносного горизонта. |
|  |  | | 5. Разработчик отчета об ОВОС не владеет терминологией, указанной в Законе Республики Беларусь от 20.07.2007 № 271-З «Об обращении с отходами». Даже если проанализировать термин, который применяется в отчете об ОВОС «переработка», что это такое? Это получение из какого-то сырья, какой-то продукции. Какую продукцию в результате «переработки» получают в  рамках данного проекта? Золу? | Данным проектом предусматривается сжигание деревянных элементов, образующихся при разборке тары, в данном случае это действие можно классифицировать как «утилизация» «обезвреживание». |
|  |  | | 6. Отчет об ОВОС по структуре и содержанию не соответствует ЭкоНиП  17.02.06-001-2021. | Отчет об ОВОС по структуре и содержанию приведен в соответствие с ЭкоНиП 17.02.06-001-2021. |
|  |  | | 7. Содержание отчета об ОВОС не  соответствует содержанию, указанному  на стр. 1 и 2 отчета об ОВОС. | Содержание отчета об ОВОС приведено в соответствие содержанию, указанному на  стр. 1 и 2 отчета об ОВОС. |
|  |  | | 8. 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. | Оценка существующего состояния окружающей среды проведена по данным письма о фоновых концентрациях загрязняющих веществ и метеорологических параметрах. Оценка наблюдений за 5 лет не проводилась. Так как данная оценка никак не влияет на экологическую ситуацию в будущем после возможной реализации проекта. |
|  |  | | 9. В нарушение п. 14 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не в полной мере оценено существующее состояние атмосферного воздуха, разработчик отчета об ОВОС указал только значения фоновых концентраций, проигнорировав при этом остальные требования вышеуказанного пункта. | Гидрометеорологическая информация приведена в проекте в соответствии данными ГУ «Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды». |
|  |  | | 10. В нарушение п. 16 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не оценено существующее состояние недр. Раздел отсутствует в отчете об ОВОС. | Данные существующего состояния недр отражать нецелесообразно, так как объект не оказывает воздействия на недра. |
|  |  | | 11. 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. Не понятно, есть ли на площадке проектирования объекты растительного мира. Даже если есть газон, и он снимается, то уже будет воздействие, как минимум, на беспозвоночных. | Согласно проекта участок под строительство свободен от застройки и не имеет растительного грунта. Следовательно данным проектом не оказывается прямое воздействие на растительный и животный мир. |
|  |  | | 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.  Объект планируется  расположить на землях, которые подверглись радиационному загрязнению, при этом, в рамках проведения ОВОС, разработчик не исследовал строительную площадку на уровень радиационного загрязнения земель. | В отчете об ОВОС выполнена оценка воздействия физическими факторами.  Согласно Постановлению Совета Министров Республики Беларусь №75 от 08.02.2021 г. Добруш (Гомельская область, Добрушский район) относится к следующей зоне: Зона проживания с периодическим радиационным контролем - территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 1 до 5 Ки/км2 либо стронцием-90 от 0,15 до 0,5 Ки/км2 либо плутонием-238, 239, 240 от 0,01 до 0,02 Ки/км2, и где среднегодовая эффективная доза облучения населения не должна превышать 1 милиЗиверт (мЗв) в год. |
|  |  | | 13. Согласно Классификатору отходов,  образующихся в Республике Беларусь  ОКРБ 021-2019 утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 09.09.2019 № 3-Т «Об утверждении, введении в действие общегосударственного классификатора  Республики Беларусь» (далее – Классификатор), отходы деревянной тары относятся к отходам 1720100 Деревянная тара и незагрязненные древесные отходы (4 класс опасности) и 1720101 Деревянная невозвратная тара из натуральной древесины (4 класс опасности) (в отчете не указано иное). Согласно сведениям реестра объектов по использованию отходов https://minpriroda.gov.by/ru/objecty-ru/, для указанных отходов деревянной тары  существуют объекты по использованию  отходов. В соответствии с пунктом 3  статьи 1 Закона Республики Беларусь от  29.07.2007 № 271-З «Об обращении с отходами» (далее – Закон № 271-З) указанные отходы относятся к вторичным материальным ресурсам, так как являются отходами, в отношении которых имеется возможность использования на территории Республики Беларусь. В соответствии с пунктом 12 и 15 статьи 1 Закона № 271-З проектируемый объект относится к объектам обезвреживания отходов. Согласно статье 4 Закона № 271-З одним из основных принципов в области обращения с отходами является приоритетность использования отходов по отношению к их обезвреживанию или захоронению. Резюмируя вышесказанное можно сделать вывод, что организация объекта по обезвреживанию отходов деревянной тары, для которой в Республике Беларусь существуют объекты по использованию отходов, будет являться нарушением Закона № 271-З.  Что касается аргумента разработчика отчета об ОВОС, указанного в уведомлении об общественных обсуждениях, но данная информация отсутствует в самом отчете об ОВОС, о  том, что деревянная тара пропитана и  окрашена специальными составами, из-за этого якобы данный отход нельзя  использовать, то согласно реестра объектов по использованию отходов, размещенного на сайте РУП «Бел НИЦ  «Экология», в Республике Беларусь есть  объекты по использованию древесных  отходов пропитанных различными составами, например: 1720800 Древесные отходы с солевой пропиткой (столбы, мачты), 1720700 Шпалы деревянные. | Целью данного инвестиционного проекта является утилизация отработанной тары (деревянных ящиков). Отработанная тара при ее производстве окрашивается и пропитывается специальными составами, вследствие чего ее утилизация другими способами не представляется возможной.  Данная информация дополнена 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.  1) Таблицей 4.14 ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха» установлены нормы выброса при обезвреживании путем сжигания иных видов отходов. Разработчик отчета об ОВОС при проведении расчета выбросов загрязняющих веществ от источника 0018 не учел весь перечень веществ, по которому необходимо было, провести расчет выбросов, не указал, соответствует ли выброс данного источника вышеуказанным нормативам.  2) Разработчиком отчета об ОВОС были  проигнорированы белорусские методики расчета выбросов от данных источников ТКП 17.08-14-2011 и ТКП 17.08-13-2011 при расчете выбросов от инсинератора. Разработчик отчета об ОВОС рассчитал выброс от инсинератора как от простого котла.  3) Разработчиком отчета об ОВОС проигнорирована белорусская методика  расчета при проведении расчета выбросов от источника 6026.  4) В отчете об ОВОС не учтены источники тяготения мобильного транспорта. Автотранспорт будет привозить отходы, топливо, забирать золу.  5) В расчете выбросов загрязняющих веществ от источника 0018 объем дымовых газов указан 0,861 м3/сек, в расчете рассеивания объем указан 0,65 м3/сек.  6) Согласно паспорту завода изготовителя инсинератора, температура сгорания отходов в инсинераторе составляет 800-1200 С, каким образом достигается такое быстрое остывание дымовых газов до 120 С на выходе из трубы? | Расчет выброса загрязняющих веществ от работы инсинератора приведен по аналогу из «Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от установок малой производительности по термической переработке твердых бытовых отходов и промотходов М.:ВНИИГАЗ, 1999"» приложения 2. После запуска работы данного технологического оборудования необходимо выполнить замеры загрязняющих веществ для определения соответствия нормативам допустимого воздействия на атмосферный воздух.  Определение количества выбросов загрязняющих веществ от резервуара с ДТ в атмосферу производилось расчетным путем в соответствии с "Методикой проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчетным методом)", так как на территории Республики Беларусь нет действующих методик по данному виду расчета.  Автомобильный транспорт используется из существующего парка Заказчика.  В расчете выбросов загрязняющих веществ от источника 0018 объем дымовых газов указан верно.  Согласно паспорту инсинератора температура сгорания в инсинераторе составляет 800-1200С – в камере дожига (второй ступени сгорания), которая для сжигания деревянных ящиков не используется. |
|  |  | | 15. В отчете указано, что необходимость  установления СЗЗ будет рассмотрена на  стадии проектных работ, при этом в отчете нигде не указано, что данный  отчет об ОВОС разработан на предпроектной стадии. А если все-таки это проектная стадия, то определять санитарно-защитную зону объекта, с учетом проектных решений, необходимо уже сейчас. | На стадии проектных работ санитарно-защитная зона принимается по существующей СЗЗ предприятия.  Санитарно-защитная зона отчетом ОВОС не устанавливается. Для установления санитарно-защитной зоны выполняется проект санитарно-защитной зоны с оценкой риска здоровью населения. |
|  |  | | 16. 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. Вы оцениваете воздействие не только на человека, а на окружающую среду в целом, а в вышеуказанном ЭкоНиП нет исключений для оценки воздействия физических факторов. Раздел не соответствует требованиям вышеуказанного пункта. | Внесены дополнения в отчет об ОВОС. Выполнен и представлен расчет шума. |
|  |  | | 17. В нарушение п. 26 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 воздействием на поверхностные водные объекты и подземные воды.  В отчете об ОВОС не описана система очистки поверхностных сточных вод, образующихся на проектируемом объекте, не указаны концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, куда отводятся сточные воды. Для обслуживания инсинератора необходим персонал, следовательно объем водопотребления и объем хозяйственно-бытового стока тоже увеличится. Раздел не соответствует требованиям вышеуказанного пункта. | Данный объект не оказывает воздействия на поверхностные водные объекты и подземные воды.  На предприятии выполнена вертикальная планировка, обеспечивающая локализацию и организованный отвод дождевого, талого стока.  Инсинератор обслуживает персонал из существующего штата сотрудников, следовательно объем водопотребления и объем хозяйственно-бытового стока не увеличивается. |
|  |  | | 18. В нарушение п. 29 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, в отчете об ОВОС не спрогнозированы и не оценены изменения состояния окружающей среды по объекту связанному с воздействием на растительный мир.  Раздел не соответствует требованиям  вышеуказанного пункта. | Данным проектом прямое воздействие на объекты растительного мира не оказывается. |
|  |  | | 19. 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.  1) Перечень отходов, образующихся при  строительстве отсутствует.  2) В таблице 5.7 указаны только отход  жизнедеятельности, количество образующихся отходов не указано.  3) В процессе эксплуатации инсинератора образуется зола, разработчик не указывает данный отход.  4) В процессе разборки тары образуются  отходы металла, данный отход также не  указан.  5) Смет с территории, отходы от уборки  сорбента при проливе топлива, спецодежда и спецобувь, все эти отходы  разработчиком отчета об ОВОС проигнорированы. | В отчет об ОВОС добавлены отходы строительства, такие как асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий (код 3141004, неопасные); строительный щебень (код 3140900, неопасные).  Отходы производства, такие как зола и шлак топочных установок (код 3130200, 3-й класс).  В ОВОС указано, что металлические (петли, завесы) складируются на площадке для хранения фурнитуры. Металлические элементы по мере заполнения площадки передаются в роту материального обеспечения для последующей сдачи по договору с ОАО «Белвторчермет» для дальнейшего использования.  Смет с территории не увеличивается, так как не увеличивается площадь. |
|  |  | | 20. В отчете об ОВОС отсутствуют графические материалы, на которых указаны границы санитарно-защитной  зоны, зоны воздействия. | В отчет об ОВОС добавлены графические материалы на которых указаны границы санитарно-защитной  зоны, зоны воздействия. |
|  |  | | 21. В отчете об ОВОС на стр. 12 и 13 указаны одни метеорологические характеристики и фоновые концентрации, а на стр. 42 другие, значения по некоторым веществам совсем не указаны, хотя они есть в справке о фоновых концентрациях. | Приведено в соответствие. |
|  |  | | 22. В связи с выявленными нарушениями нормативно правовых актов, обязательных для соблюдения технических нормативных правовых  актов в области охраны окружающей  среды, в соответствии с пунктом 7.7  Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки  воздействия на окружающую среду, утвержденного постановлением Совета  Министров Республики Беларусь 19.01.2017 № 47 прошу внести изменения в проектную документацию и доработать отчет об ОВОС, доработанный отчет предоставить для ознакомления общественности. | Внесены дополнения в проектную документацию и доработан отчет об ОВОС.  В соответствии с пунктом 7.7 Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 19.01.2017 № 47 в отчете не выявлены условия для проведения повторных общественных обсуждений. |
|  |  | | 23. В случае выявления выполнения  условий пункта 7.7-1 Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к  составу отчета об оценке воздействия  на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 19.01.2017 № 47, прошу провести общественные обсуждения доработанного отчета об ОВОС. | В отчете об ОВОС не выявлены условия для проведения повторных общественных обсуждений. |