

Приложение к протоколу общественных  
обсуждений отчета об оценке воздействия на  
окружающую среду

Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений) по общественному обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Возведение площадки для размещения быстромонтируемой асфальтосмесительной установки SANY SLB3000C8, расположенной по адресу: Гомельская область, Речицкий район, Жмуровский с-с, 2 – (назначение - сооружение иного назначения)».

№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.:		
4.1	Ефремова Валерия Константиновна valeria.k.efremova@gmail.com	1. В предварительном информировании и программе проведения ОВОС отсутствуют точные даты проведения работ, что является нарушением формы, установленной в плане-графике, согласно экологическим нормам и правилам ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду»	Принято. В график проведения работ по ОВОС, указанный в предварительном информировании граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждений внесены изменения в связи с уточнением временных интервалов. При этом следует отметить, что сроки указываемые в предварительном информировании являются ожидаемыми и могут указываться временными интервалами.
		2. В отчете об ОВОС отсутствует свидетельство об обучении специалистов, участвовавших	Принято. Специалист, проводивший ОВОС, прошел подготовку по соответствующим компонентам

		<p>в проведении оценки воздействия на окружающую среду, что является нарушением пунктов 33 и 35 Положения о порядке проведения ОВОС, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47.</p>	<p>природной среды, прошедший обучение в государственном учреждении образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь – Даниленко Д.В., свидетельство от 15.03.2024 № CN4419345 («Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части атмосферного воздуха, озонового слоя, растительного и животного мира Красной книги Республики Беларусь, радиационного воздействия и проведения общественных обсуждений»), свидетельство от 09.02.2024, № CN4419230 («Проведение оценки воздействия на окружающую среду в части воды, недр, растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий, земли (включая почвы)»).</p>
		<p>3. Для расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе используется программа УПРЗА «ЭКО центр» реализующая методику, которая больше не действует на территории Республики Беларусь (ОНД-86)</p>	<p>Не принято. В Республике Беларусь не принимались нормативно-правовые акты, отменяющие ОНД-86. Кроме того, допускается использование расчетных методик других государств, что позволяет использовать методику ОНД-86, поскольку она применяется в Республике Казахстан.</p> <p>В случае получения требований экспертизы о применении иной методики расчет рассеивания будет пересмотрен.</p>
		<p>4. В нарушение пункта 6 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 в отчете об ОВОС не рассмотрены все возможные виды воздействия на окружающую среду и основные источники такого воздействия. Прогноз и оценка изменения состояния окружающей среды, социально-экономических и</p>	<p>Не принято. В отчете об ОВОС рассмотрены все возможные виды воздействия на окружающую среду и основные источники такого воздействия.</p> <p>При этом следует отметить, что строительство предусматривается в условиях действующего производства с учетом использования существующей инфраструктуры. Альтернативным вариантом планируемой деятельности может быть только</p>

		<p>иных условий, меры по улучшению социально-экономических условий, предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду описываются для каждого из альтернативных вариантов размещения объекта</p>	<p>«нулевая» альтернатива, то есть отказ от реализации проекта, поскольку при иных вариантах отсутствует необходимая инфраструктура. В связи с этим в качестве альтернативных вариантов размещения заказчиком рассматривается только «нулевая» альтернатива.</p>
		<p>5. 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</p>	<p>Принято. Отчет об ОВОС дополнен сведениями о существующем состоянии окружающей среды с учетом данных по динамике состояния окружающей среды за последние 5 лет</p>
		<p>6. В нарушение пунктов 18 и 19 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 в отчете об ОВОС не представлены сведения о состоянии растительного и животного мира на территории планируемого строительства, не указан видовой состав?</p>	<p>Не принято. В отчете об ОВОС указаны сведения о животном и растительном мире территории рассматриваемого района расположения проектируемого объекта (раздел «Оценка существующего состояния окружающей среды» отчета об ОВОС).</p> <p>Состояние растительного мира на территории производственной площадке приведено на основании разработанного таксационного плана. В соответствии с таксационным планом в отчете об ОВОС указано, что «в соответствии с проектными решениями предусматривается удаление объектов растительного мира 856,22 м<sup>2</sup> газона (из них удаляемые без восстановления – 236,9 м<sup>2</sup>, удаляемые с восстановлением – 619,32 м<sup>2</sup>)».</p> <p>В отчете об ОВОС указано, что «в связи с тем, что планируемая деятельность осуществляется на территории производственной площадке в отчете об ОВОС на основании обследования территории указано, что «животный мир исследуемой территории представлен в основном хо-</p>

			рошо приспособленными к антропогенному воздействию синантропными видами».
		7. В таблице значений фоновых концентраций указано ПДК вещества 2902 среднесуточное, а не максимально-разовое.	Принято. В таблицу «Значения фоновых концентраций в районе расположения предприятия» внесены соответствующие изменения.
		8. В нарушение пункта 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 не в полной мере спрогнозировано и оценено состояние окружающей среды по объекту связанному с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В отчете об ОВОС не указана методика в соответствии с которой производятся расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, полагаю, что для расчета выбросов от технологического процесса производства асфальтобетона использовались, в том числе, «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для асфальто-бетонных заводов (расчетным методом)» и «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Согласно первой методике при пересыпке инертных материалов происходит выброс вещества с кодом 2908, а не 2902. Согласно второй методике при хра-	<p>Не принято. Расчеты выбросов выполнены в соответствии с действующими, обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами в области охраны окружающей среды и природопользования, в том числе ЭкоНиП 17.08.06-001-2022.</p> <p>Указанная методика «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для асфальто-бетонных заводов (расчетным методом)» при расчете выбросов не использовались.</p> <p>При производстве асфальтобетона осуществляется выбросы в атмосферный воздух твердых частиц суммарно (код загрязняющего вещества - 2902) в соответствии с гарантированными показателями значений выбросов по данным завода-изготовителя.</p> <p>При проведении погрузочных работ с насыпными инертными материалами в соответствии с ТКП 17.08-17-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий по производству цемента и извести» в атмосферный воздух осуществляется поступление твердых частиц суммарно (код загрязняющего вещества - 2902).</p> <p>В соответствии с абз. 16 введения «Методических указаниями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуа-</p>

		<p>нении дизельного топлива происходит выброс не только вещества с кодом 2754, а и 0333</p>	<p>ров» (в ред. постановления Минприроды РБ от 19.08.2011 №10-Т) при хранении дизельного топлива в атмосферный воздух осуществляются выбросы только углеводородов предельных С12-С19 (код ЗВ – 2754).</p>
		<p>9. Не выполнено требование 7-го абзаца пункта 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021. В расчете рассеивания не учтены группы суммации 6009 (301+330) и 6034 (184+330).</p>	<p>Не принято. В соответствии с гл. 3, п. 25 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 №847 (ред. от 03.03.2020) «Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учет загрязняющих химических веществ в атмосферном воздухе, обладающих эффектом суммации, выполняется в случае, если все вещества, входящие в рассматриваемую группу суммации, присутствуют в выбросах объекта;</li> <li>- учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не требуется, если значение приземной концентрации загрязняющего вещества, создаваемой выбросами рассматриваемого объекта на границе СЗЗ и за ней, меньше 0,1 доли.</li> </ul> <p>Таким образом, расчет рассеивания по группе суммации 6034 (184+330) не проводится в связи с тем, что расчет рассеивания по ЗВ «свинец и его неорганические соединения» не целесообразен, а по группе суммации 6009 (301+330) – в связи с тем, что значения максимальных концентраций по ЗВ «сера диоксид» без учета фоновых концентраций составляют менее границе СЗЗ и за ней, меньше 0,1 доли ПДК.</p>
		<p>10. В результате проверки расчета рассеивания с помощью программного комплекса УПРЗА «Эколог» реализующего методику МРР-2017 выявлено, что по веществам с кодом 301, 2902, группе</p>	<p>Не принято. Указанные группы суммации не формируются. Подробный ответ приведен в п. 9 настоящей сводки отзывов.</p>

		<p>суммации 6009 зафиксированы превышения ПДК. Даже если руководствоваться расчетом выполненным разработчиком, по группе суммации 6009 будет превышение, так как по веществу 301 концентрация в долях ПДК составляет 0,98, то есть имеет пограничное значение, в результате суммации с веществом 330 (0,98+0,15) получим значение 1,13.</p>	
		<p>11. Не выполнено требование последнего абзаца пункта 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, специалисты Минприроды РБ (письмо № 1-1-5/11-1/Е-554-1 от 03.10.2024 г.) полагают, целесообразным проведение оценки динамики загрязнения атмосферного воздуха, в случаях, когда объект «возведение», расположен на существующей производственной площадке или примыкает к ней, с последующим объединением территории.</p>	<p>Не принято. Пункт последний абзац пункта 25 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 распространяется на «реконструкцию объекта». Какие-либо изменения в ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 в этой части не вносились.</p> <p>В случае возникновения требований экспертизы по выполнению данного расчета, проектная документация будет дополнена в ходе проведения экспертизы.</p>
		<p>12. Обеспечит ли пожарный водоем прием очищенного поверхностного стока со всей площади водосбора? Расчет годового образования количества поверхностного стока отсутствует.</p>	<p>Пожарный водоем обеспечит прием очищенного поверхностного стока со всей площади водосбора.</p> <p>Расчет годового количества образования поверхностного стока выполнен в разделе «Водоснабжение и канализация» проекта.</p>
		<p>13. Не в полной мере выполнены требования пункта 29 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021.</p>	<p>Не принято. В отчете об ОВОС указаны все компоненты окружающей среды с учетом возможного воздействия объекта на окружающую среду</p>

		<p>14. В нарушение пункта 32 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 не спрогнозированы и не оценены изменения состояния окружающей среды по объекту, связанному с физическим воздействием, включая радиационное, тепловое, электромагнитное воздействие, уровни шума, вибрации, определяются на основании планируемых технологических процессов, технологического и иного оборудования, являющихся источниками физического воздействия на окружающую среду, здоровье и безопасность людей.</p>	<p>Не принято. В отчете об ОВОС указаны все компоненты окружающей среды с учетом возможного воздействия объекта на окружающую среду.</p>
		<p>15. На объекте планируются новые рабочие места, следовательно объем хозяйственно-бытовых сточных вод возрастет, почему это не учтено в отчете об ОВОС?</p>	<p>Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в существующий водонепроницаемый выгреб, расположенный на территории производственной площадки предприятия. Объем образования хозяйственной-бытовых сточных вод при реализации проекта – 0,16м<sup>3</sup>/сут. Далее хозяйственно-бытовые сточные воды специализированным автотранспортом вывозятся на очистные сооружения г. Речица, по договору.</p> <p>В отчет об ОВОС включены соответствующие изменения.</p>
		<p>16. 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,</p>	<p>Принято. Отчет об ОВОС по структуре и содержанию соответствует ЭкоНиП 17.02.06-001-2021, оценка воздействия на окружающую среду и источники такого, прогноз и оценка изменений состояния окружающей среды, связанные с реализацией планируемой деятельности выполнены в полном объеме.</p> <p>Доработка отчета об ОВОС будет выполнена в соответствии с требованиями законодательства.</p>

		<p>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.</p>	
		<p>17. В связи с возможным выполнением 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 от 19.01.2017 № 47, не указан годовой объем сточных вод (хозяйственно-бытовых, поверхностных), необходимо проведение повторных общественных обсуждений доработанного отчета об ОВОС.</p>	<p>Не принято. В отчете об ОВОС указано, что «На проектируемой площадке предусматривается система сбора поверхностных сточных вод посредством системы закрытой канализации с очисткой поверхностных сточных вод на локальных очистных сооружениях сточных вод (нефтеотделитель с пескоотделителем) с отведением очищенных сточных вод в технологический водный объект (существующий пожарный водоем). Расход поверхностных сточных вод составляет 21,3 л/с.»</p> <p>В доработанный отчет об ОВОС включены сведения об образовании хозяйственно-бытовых сточных вод (см. ответ на вопрос №15 настоящей сводки отзывов).</p> <p>В результате реализации проектных решений отсутствует отведение сточных вод в поверхностный водный объект, не планируется увеличение среднегодового расхода (объема) сточных вод (кубических метров в год) и (или) допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект (миллиграммов в кубическом дециметре), более чем на пять процентов</p>

			от первоначально предусмотренных в отчете об ОВОС.
		<p>б/н</p> <p>Напоминаю, что согласно требованиям пункта 50 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, по результатам общественных обсуждений отчета об ОВОС в течение 10 рабочих дней со дня их завершения оформляется протокол общественных обсуждений с указанием количества участников общественных обсуждений, выводов и предложений комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений отчета об ОВОС. Протокол подписывается членами комиссии и утверждается ее председателем, размещается на официальном сайте местного исполнительного и распорядительного органа в сети Интернет в разделе «Общественные обсуждения». К протоколу прилагается сводка отзывов, которая готовится разработчи-</p>	<p>Принято к сведению. Процедура будет выполняться в соответствии с требованиями законодательства</p>

ком документации совместно с заказчиком планируемой хозяйственной и иной деятельности и размещается на официальном сайте местного исполнительного и распорядительного органа в сети Интернет в разделе «Общественные обсуждения». В данную сводку включаются замечания и предложения по отчету об ОВОС, поступившие в ходе общественных обсуждений в соответствующие местные исполнительные и распорядительные органы, разработчику документации и (или) заказчику, указанным в уведомлении о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС, а также аргументированные ответы на них.

В случае если протокол общественных обсуждений не будет размещен или будет размещен не вовремя, к протоколу не будет приложена сводка отзывов, содержащая вопросы и замечания, а также аргументированные ответы на них, я буду вынуждена, в соответствии с законодательством РБ, обратиться с жалобой в областной исполнительный комитет, а также направить копию своих вопросов и замечаний в государственное учреждение образования «Республиканский центр государственной

		экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.	
--	--	--	--

Комиссия по подготовке и проведению общественных обсуждений:

Председатель комиссии:

Заместитель председателя Речицкого райисполкома

Н.П.Семуква

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и строительства райисполкома,  
заместитель председателя комиссии

А.А.Лаханская

Начальник Речицкой районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

Е.С.Кебигов

Заместитель директора по производству филиала дорожно-строительного управления № 19 ОАО «Дорожно-строительный трест № 2 г. Гомель»

О.Б. Федорович

Ведущий эколог ОАО «Дорожно-строительный трест № 2 г. Гомель»

О.В.Куклинская