



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
комиссии

Д.В.Голдыцкий
ициалы, фамилия

14 октября 2024 г.

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений отчета об ОВОС по объекту «Возвведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал»

Процедура проведения общественных обсуждений проводилась с 6 сентября 2024 г. по 5 октября 2024 года.

Информация о проведении общественных обсуждений отчета об ОВОС публиковалась (размещалась):

в электронном виде – официальный сайт Сморгонского райисполкома, www.smorgon.gov.by (в разделе «Общественные обсуждения») 6 сентября 2024 г.;

в печатных средствах массовой информации – учреждение «Редакция газеты «Светлы шлях» от 6 сентября 2024 г. № 36

В установленные законодательством сроки предложения от общественности о времени и месте проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС не поступали.

За период проведения общественного обсуждения поступило 1 (одно) электронное обращение от физического лица и замечания государственного учреждения «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии» (сводка отзывов прилагается).

Принять к сведению заявление разработчика отчета об ОВОС ОДО «ЭНЭКА» о внесении по результатам рассмотрения поступивших замечаний и предложений дополнений в отчет об ОВОС.

Выводы и предложения комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений:

1. Считать общественные обсуждения отчета об ОВОС состоявшимися.

2. Одобрить отчет об ОВОС объекта «Возвведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением

«Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал».

3. Рекомендовать доработанный с учетом поступивших замечаний и предложений отчет об ОВОС для прохождения экологической экспертизы в установленном законодательством порядке.

заместитель начальника отдела архитектуры и строительства райисполкома

начальник Сморгонской городской и районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

главный специалист отдела экономического регулирования, внешнеэкономической и инвестиционной деятельности управления экономики, торговли и услуг райисполкома

главный государственный санитарный врач Сморгонского района

инженер по охране окружающей среды общества с ограниченной ответственностью «Белагротерминал»

Максименко Н. Г.

Страшкевич О.Э.

Савицкий М.А.

Турейко М.Н.

Филистович Т.А.

Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений) по отчету об ОВОС объекта «Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал»

№ п/п	ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
1		Отзывы, поступившие письменными обращениями (по почте, факсу) – не поступали	
2		Отзывы, поступившие по телефону – не поступали	
3		Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС – не поступали	
4		Отзывы, поступившие электронными обращениями:	
4.1	Ефремова Валерия Константиновна valeria.k.efremova@gmail.com	<p>Замечание 1: Согласно наименованию объекта, планируется возведение маслоэкстракционного производства, но в тексте резюме нетехнического характера периодически выделяется влияние котельной. Так, на стр. 13 указано, что на территории планируемой котельной во время строительства и при дальнейшей эксплуатации отсутствует оборудование, способное производить инфразвуковые колебания; далее на стр. 14 приведена информация о том, что котельная не входит в перечень видов деятельности, которая может оказывать значительное вредное трансграничное воздействие. Почему не рассматривается объект в целом?</p> <p>Замечание 2: Прошу уточнить, данная оценка воздействия на окружающую среду была выполнена на стадии предпроектных или проектных работ?</p> <p>Замечание 3: Таблицы 3 и 4 отчета об ОВОС не содержат данные о выбросе загрязняющего вещества Аммиак, при этом</p>	<p>В соответствии с требованиями «Положение 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» (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь 19.01.2017 № 47 (в ред. постановления Совета Министров Республики Беларусь от 12 декабря 2023 г. № 872)), оценка воздействия на окружающую среду планируемой деятельности «Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал» была выполнена для объекта в целом, о чем свидетельствует учет источников выбросов и источников шумового воздействия от всего технологического оборудования, планируемого к установке. Упоминание термина «котельная» в тексте является опиской. В отчет внесены соответствующие корректировки.</p> <p>Оценка воздействия на окружающую среду планируемой деятельности «Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением «Производственно-логистического комплекса в г. Сморгонь» ООО «Белагротерминал» выполнена на стадии предпроектных работ.</p> <p>Согласно данным «Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (разработчик ООО «АудитЭкоСервис», 2024 г.) в составе выбросов предприятия присутствует загрязняющее вещество</p>

	<p>по данному веществу проводятся инструментальные измерения (таблица 5). Прошу пояснить.</p> <p>«Аммиак» (источники выделения: аналитическая лаборатория, очистные сооружения). В соответствии с требованиями предоставления данных результатов инвентаризации максимальный и валовый выброс по загрязняющему веществу «Аммиак» составляет 0,000 г/с и 0,000 т/г (вещество 4-го класса опасности). В расчете рассеивания выполненного в рамках инвентаризации данное вещество не участвовало (отсутствие в Таблице 3, 4 отчета об ОВОС).</p> <p>По рекомендации Центра гигиены и эпидемиологии с целью исключения возможного негативного влияния на расположенную в непосредственной близости от территории предприятия жилую застройку, в перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю на границе С33, добавлено загрязняющее вещество «Аммиак».</p>
<p>Замечание 4: Согласно данным отчета об ОВОС, сброс очищенных сточных вод будет производиться в реку Гервята, при этом раздел 3.1.3. не содержит данных о существующем состоянии поверхностного водного объекта, чем нарушен п. 15 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021.</p>	<p>В рамках планируемой деятельности предусматривается отведение образующихся сточных вод по схеме: сброс в поверхностный водный объект (р. Гервята) через мелиоративный канал (протяженность более 1 км). Предусматривается перенос мелиоративного канала.</p> <p>В связи с тем, что на стадии предпроектных работ отсутствуют сведения о конкретном месте выпуска мелиоративного канала в р. Гервята, на последующих стадиях проектирования предусматривается разработка научно-исследовательской работы (гидрологические измерения).</p>
<p>Замечание 5: Проводились ли исследования загрязнения грунта непосредственно на территории проектируемого объекта?</p>	<p>На стадии предпроектных работ исследования загрязнения грунта на территории проектируемого не проводились. Данные исследования предусматриваются на последующих стадиях проектирования.</p>
<p>Замечание 6: Было ли проведено исследование видового состава объектов животного мира на участке проектирования?</p>	<p>Оценка возможного вредного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания с расчетом размера компенсационных выплат в соответствии с требованиями статьи 23 Закона Республики Беларусь «О животном мире» от 10 июля 2007 г. № 257-З, будет выполнена на последующих стадиях проектирования (постановление Совета Министров Республики Беларусь 3 июня 2023 г. № 368 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2008 г. № 168»).</p> <p>Соответствующая запись присутствует в разделе 4.5 отчета об ОВОС, а также в тексте Условий для проектирования (раздел 8).</p>
<p>Замечание 7: Разрабатывался ли проект расчетной санитарно-защитной зоны объекта</p>	<p>Разработка проекта санитарно-защитной зоны предусматривается на последующих стадиях проектирования в соответствии с требованиями п. 9</p>

<p>с учетом новых проектных решений, было ли получено положительное заключение санитарно-гигиенической экспертизы? Выброс загрязняющих веществ планируется увеличить на 1230,486 тонн.</p>	<p>Главы 2 «Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 11.12.2019 г. № 847.</p>
<p>Замечание 8: Почему расчетные точки расположены только на высоте 2 метра и не выполнено требование пункта 395 приложения 1 к Специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утверждённым постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2019 года № 847?</p>	<p>Максимальное расстояние на котором достигается максимальная концентрация загрязняющих веществ при опасной скорости ветра составляет до 600 метров (данные отчета УПРЗА «Эколог»). Ближайшая многоэтажная жилая застройка расположена на расстоянии около 1000 метров от проектируемой твердотопливной котельной. Поэтому в расчете рассеивания учтено влияние проектируемого объекта на близлежащую малоэтажную застройку. Однако, ввиду поступивших замечаний и предложений, отчет об ОВОС дополнен графическими материалами (изолинии) с отображением результатов рассеивания в расчетной точке на торце здания многоэтажного жилого дома по адресу ул. Тракторная, 20.</p>
<p>Замечание 9: Разработчик отчета об ОВОС при оценке влияния на атмосферный воздух загрязняющих веществ в выбросах проектируемого объекта ссылается на ГОСТ Р 58577-2019 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов», данный нормативно-правовой документ является национальным стандартом Российской Федерации и не действует на территории Республики Беларусь. Для учета или не учета фоновых концентраций при расчете рассеивания, в Республике Беларусь установлены нормы, указанные в п. 25 Специфических санитарно-</p>	<p>К отчету об ОВОС приложены письма разъяснения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (датированные 2006, 2013 годами), трактующие идентичные требования касательно формирования групп суммации с требованиями ГОСТ Р 58577-2019 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов». Также, программный модуль УПРЗА «Эколог» позволяет учитывать фоновые концентрации для образующейся группы суммации, только в том случае, если для всех входящих в группу суммации загрязняющих веществ учитывается фон. В составе отчета об ОВОС, предоставленного на общественные обсуждения, входит отчет УПРЗА «Эколог» в форме табличных данных. В составе данного отчета присутствуют весь перечень формирующихся групп суммации, с учетом фона и без учета фона.</p>

<p>эпидемиологических требованиях к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, утверждённым постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 декабря 2019 года № 847, согласно которым в части групп суммации действует следующее требование: 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. Ошибочно руководствуясь нормативами Российской Федерации, разработчик отчета об ОВОС не учел ряд групп суммации при проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ, чем исказил реальные данные о воздействии загрязняющих веществ на атмосферный воздух. Если разработчик отчета об ОВОС хочет поспорить с моим мнением по данному вопросу, то мы можем совместно направить запрос в Министерство природных ресурсов и Министерство здравоохранения.</p>	
<p>Замечание 10: В нарушение п. 32 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 не спрогнозированы и не оценены изменения окружающей среды по объекту, связанному с физическим воздействием. Отсутствуют расчеты шумового воздействия.</p>	<p>Раздел 4.2.1 отчета об ОВОС дополнен более подробными сведениями о результатах определения уровней шума.</p>
<p>Замечание 11: В нарушение п. 26 ЭкоНиП 17.02.06-001-2021 не в полной мере</p>	<p>Раздел 4.6 отчета об ОВОС содержит сведения о том, что параметры очищенных сточных вод подлежат уточнению на последующих стадиях</p>

	<p>спрогнозированы и оценены изменения окружающей среды по объекту, связанному с воздействием на поверхностные водные объекты. В том числе, отсутствует перечень нормируемых загрязняющих веществ в составе сточных вод и максимально допустимая масса загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект в части проектируемого объекта.</p>
	<p>Замечание 12: На стр. 6 отчета об ОВОС указано, что одним из оснований для проведения ОВОС является то, что проектируемый объект является объектом по использованию отходов. При этом из отчета об ОВОС не понятно, какие отходы используются (код, наименование, класс опасности), в каком количестве на объекте, что является оборудованием для использования отходов.</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</p> <p>проектирования.</p> <p>На последующих стадиях проектирования предусматривается разработка научно-исследовательской работы, в состав которой планируется включение расчета максимально допустимой массы загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект.</p> <p>В рамках реализации планируемой деятельности предусматривается введение твердотопливной котельной. В качестве топлива в котельной предусматривается использование отходов производства растительных и животных масел (группа 1 в соответствии с ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь») в составе (отходы переработки маслосемян рапса, ряжика, льна, соевых бобов и подсолнечника).</p> <p>Замечание отсутствует</p>

общественных обсуждений с указанием количества участников, выводов и предложений комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений отчета об ОВОС. Протокол подписывается членами комиссии, утверждается ее председателем и размещается на официальном сайте местного исполнительного и распорядительного органа в сети Интернет в разделе «Общественные обсуждения». К протоколу прилагается сводка отзывов, которая готовится разработчиком документации совместно с заказчиком планируемой хозяйственной и иной деятельности и размещается на официальном сайте местного исполнительного и распорядительного органа 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

	<p>вынуждена, в соответствии с законодательством Республики Беларусь, 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.</p>	
4.2	<p>Государственное учреждение «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии»</p> <p>В данном отчете не указаны шумовые характеристики технологического оборудования и не проведен расчет уровня звука на границе санитарно-защитной зоны и территории жилой застройки (в дневное и ночное время).</p> <p>В мероприятиях по предотвращению, минимизации и (или) компенсации воздействия (стр.119) не предусмотрены меры в отношении жилой застройки и земельных участков по выращиванию сельскохозяйственных культур, размещенных в границах санитарно-защитной зоны.</p>	<p>Раздел 4.2.1 отчета об ОВОС дополнен более подробными сведениями о результатах определения уровней шума. Также, представлен перечень источников шумового воздействия, шумовые характеристики, принятые для расчета.</p> <p>Границы санитарно-защитной зоны отражены на ситуационной карте-схеме района расположения проектируемого объекта (см. приложения к отчету об ОВОС). В границах санитарно-защитной зоны, предполагаемой к установлению после реализации проектных решений, отсутствуют объекты, запрещенные к размещению, такие как жилая застройка, сельскохозяйственные земли, используемые для выращивания продуктов для питания населения.</p> <p>К отчету об ОВОС приложен ответ ПКУП «Совхоз «Сморгонский» об отсутствии на прилегающих к территории планируемой деятельности с/х землях культур, выращиваемых для питания населения.</p>
	<p>Отсутствуют данные о количестве организованных и неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ.</p> <p>Не предусмотрены меры, исключающие</p>	<p>В рамках реализации планируемой деятельности на предпроектной стадии предусмотрено образование 139 организованных источников выбросов и 19 неорганизованных источников выбросов.</p> <p>Подраздел 4.1 отчета об ОВОС дополнен соответствующими сведениями о количестве организованных и неорганизованных источников выбросов.</p> <p>Гигиеническим нормативом, утвержденным постановлением Совета</p>

	(уменьшающие) распространение запаха (в том числе при переработке маслосемян рыжика) на территорию жилой застройки в целях обеспечения благоприятных условий проживания.	министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37 «Об утверждении гигиенических нормативов» уровень запаха в атмосферном воздухе нормируется, как показатель безопасности и безвредности. Переработка маслосемян рыжика предусмотрена предприятием на перспективу и в рамках данного отчета об ОВОС не рассматривалась.
	Не указан коэффициент очистки пылегазоочистного оборудования (указан «высокий коэффициент», стр.13).	Значения коэффициента очистки пылегазоочистного оборудования будут указаны в составе проектной документации на последующих стадиях проектирования, при выборе организации поставщика оборудования.
	Отсутствует информация о целесообразности (нецелесообразности) учета источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при проведении расчета рассеивания, представленных в таблице 14 (стр.93).	Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы для вариантов «лето» и «зима» выполнен с учетом неодновременности работы технологического оборудования, также в расчете не учитывались аварийные источники выбросов (ДГУ). Неодновременность работы технологического оборудования продиктована требованиями технологического регламента по выпуску определенного вида продукции.

начальник отдела архитектуры и строительства райисполкома
заместитель начальника отдела архитектуры и строительства
райисполкома

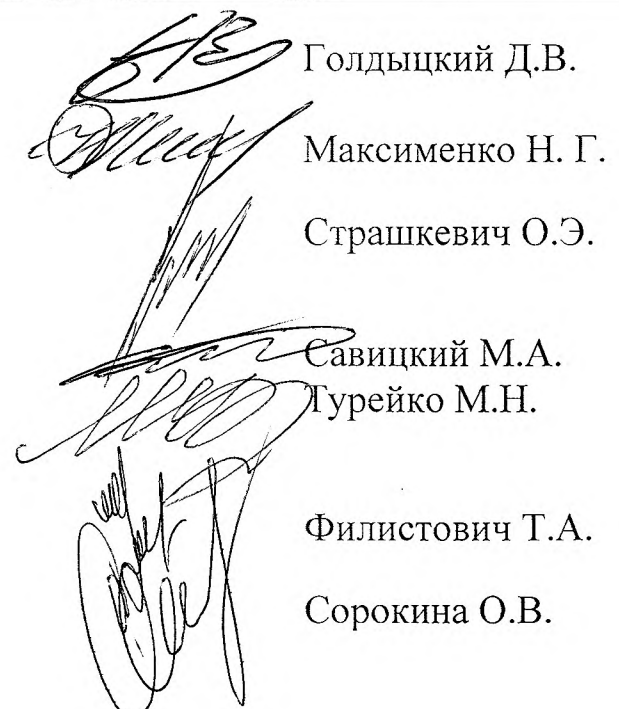
начальник Сморгонской городской и районной инспекции
природных ресурсов и охраны окружающей среды

главный специалист отдела экономического регулирования,
внешнеэкономической и инвестиционной деятельности
управления экономики, торговли и услуг райисполкома

главный государственный санитарный врач Сморгонского
района

инженер по охране окружающей среды общества с
ограниченной ответственностью «Белагротерминал»

главный специалист отдела «Экология» общества с
дополнительной ответственностью «Энэка»



Голдыцкий Д.В.
Максименко Н. Г.
Страшкевич О.Э.
Савицкий М.А.
Турейко М.Н.
Филистович Т.А.
Сорокина О.В.