

Сводка отзывать (вопросов, замечаний и предложений) по отчету об ОВОС
 «Строительство мини-завода по переработке строительных отходов вблизи д. Верейцы и подъездной дороги к нему
 в Осиповичском районе Могилёвской области»

№ 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 и (или) предложения
Отзывы, поступившие письменными обращениями (по почте, факсу):			
1.	нет		
Отзывы, поступившие электронными обращениями			
нет			
Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС:			
1	Марченко В.М., д.Верейцы, ул.Военный городок, д.4, кв.1, тел. 54021	Где конкретно предполагается строить мини-завод?	Начальник отдела архитектуры и строительства Осиповичского райисполкома Молокович И.В. на месте ознакомил с ситуационным планом расположения объекта. Объект размещается на производственной территории частного предприятия «Рахмат-Строй» в лесном массиве вблизи д.Верейцы Осиповичского района Протасевичского сельсовета (около 650 метров). Подъезд к территории мини-завода осуществляется по местному проезду примыкающему к автодороге Н-14409 (подъезд в военный городок «Верейцы») в д.Верейцы.
2	Марченко В.М., д.Верейцы, ул.Военный городок, д.4, кв.1, тел. 54021	Какой вид переработки планируется? Какие материалы будут приниматься для переработки. Будет ли слышен шум жителям в деревне?	Заместитель директора ЧСУП «Рахмат-Строй» С.Е.Порываев разъяснил, что использование отходов осуществляется при помощи «Дробильно-сортировочный комплекс для производства продукции из твердых минеральных, древесных и битумосодержащих отходов методом механического измельчения». Образующийся при дроблении железобетона металлолом собирается и хранится на площадке с твердым покрытием, в конце смены вывозится для передачи на использование.

№ 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 и (или) предложения
			<p>В целях переработки будут применяться: бой керамических изделий, остатки асфальтобетонной смеси, бетона, кирпича, рубероида а также отходы растительного происхождения: кора, опилки, стружка древесная, щепа, горбыль, рейки, кусковые отходы древесины и др.</p> <p>Согласно приложения 2 к «Санитарным нормам, правилам и гигиеническим нормативам «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.2011 № 115, максимальный допустимый уровень звука на территории жилой застройки составляет 70 дБА.</p> <p>В результате производственной деятельности проектируемого объекта источниками шума являются объект тяготения автомобилей (разгрузочная площадка), работа технологического оборудования.</p> <p>Шум от автомобилей носит кратковременный характер и возникает только в дневное время суток. Уровень шума от легкового автомобиля достигает 55 дБ. С учетом существующего положения, уровень шума на границе жилой зоны не превысит допустимый уровень.</p> <p>Возникновение в процессе производства работ на площадке проектируемого объекта ультразвуковых волн не прогнозируется.</p>
3	Яремовская Н.М. тел. 54008	Мини-завод будет загрязнять атмосферный воздух! Соблюдены ли санитарно-защитные зоны.	Эколог общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСЕРФИНГ ТЕХНОЛОДЖИ» Пицало А.В. пояснил, что качество атмосферного воздуха является

<p>№ п/п</p>	<p>ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания</p>	<p>Содержание вопроса, замечания и (или) предложения</p>	<p>Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения</p> <p>важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду. Строительство и эксплуатация объекта "Строительство мини-завода по переработке строительных отходов вблизи д.Вереицы и подъездной дороги к нему в Осиповичском районе Могилёвской области" конечно же будет сопровождаться выбросами загрязняющих веществ в атмосферу.</p> <p>Результаты расчетов загрязняющих веществ показали, что ни по одному за-грязняющему веществу превышений предельно-допустимых концентраций после ввода в эксплуатацию объекта не будет. Значимого изменения химического состава атмосферного воздуха и локальных климатических условий в результате осуществления строительной деятельности и в процессе эксплуатации объекта не прогнозируется.</p> <p>Учитывая масштаб воздействия (потенциальная зона возможного воздействия - радиус до 0,5 км), продолжительность воздействия (многолетнее) и значимость изменений (незначительные), общая оценка значимости воздействия объекта на атмосферный воздух по трем параметрам составит 4 балла (1x4x1 =4), что соответствует воздействию низкой значимости (на основании методики оценки значимости ТКП 17.02-08-2012).</p> <p>В результате выполненных расчетов рассеивания установлено, что расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ не превысят предельно допустимых концентраций на границе расчетной</p>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ 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 и (или) предложения
4	Гражданин от регистрации отказался, не представился	Просим предоставить экологическую экспертизу!	<p>санитарно-защитной зоны и жилой застройки.</p> <p>Для снижения негативного воздействия на окружающую среду проектом предусмотрены следующие меры по уменьшению вредных выбросов в атмосферу:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на период строительства и эксплуатации: легковой и грузовой автотранспорт должен соответствовать экологическим и санитарным требованиям по выбросам отработавших газов; -на период эксплуатации: применение прогрессивной технологии и передового оборудования, выполнение технологического регламента. <p>Данным проектом предлагается расчетная СЗЗ - 500 м от границы производственной площадки в сторону жилой застройки, в сторону земель сельскохоззяйственного назначения 150 м.</p>
4	Гражданин от регистрации отказался, не представился	Просим предоставить экологическую экспертизу!	<p>Заместитель директора ЧСУП «Рахмат-Строй» С.Е.Порываев разъяснил, что после проведения общественных обсуждений и разработки проектной документации материалы будут направлены для прохождения экологической экспертизы.</p>



Начальник Осиповичской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

С.Е.Рогаль

Начальник отдела архитектуры и строительства Осиповичского районного исполнительного комитета

И.В.Молокович