

Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений) по отчету об ОВОС  
 «Строительство ливневой канализации по адресу Могилевская область, Осиповичский район, Протасевичский с/с,  
 д. Верейцы, ул. Военный городок, 42».

№ п/п	ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистрционный номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информации о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
-------	--	---	--

Отзывы, поступившие письменными обращениями (по почте, факсу):

1.	Фомина С.Т.	Жители деревни Верейцы против строительства ливневой канализации на территории ЧСУП «Рахматстрой», так как считают, что это ухудшит экологическую обстановку в регионе, а именно, качество питьевой воды	Очистные сооружения представляют собой сооружения механической очистки, таким образом не нарушаются требования действующего законодательства и в проекте все данные имеются. Планируемый к строительству объект улучшит экологическую обстановку в регионе, так как раньше дождевая вода и вода от таяния снега стекала с поверхности территории в грунт без очистки, а момента ввода в эксплуатацию ливневой канализации она будет очищаться и только после этого попадать в грунт.
----	-------------	--	--

Отзывы, поступившие электронными обращениями

Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС:

1	Фалион О.В.	С какой целью планируется строительство данной канализации?	Порываев С.Е.: Требования для строительства ливневой канализации установлены законодательством. Алексеев З.М.: Законодательством предусмотрена необходимость устройства системы ливневой канализации для отвода поверхностных сточных вод с территорий производственных объектов.
2	Фалион В.А.	Мы против строительства на данном предприятии, у нас рядом находится скважина. Вы у себя можете контейнеры с битумом, а мы потом пьем эту воду.	Свириденко С.В.: На предприятии ничего не моется, на предприятии функционирует установка по измельчению отходов. Производство, где ранее осуществлялась мойка пистолетов давно не функционирует,



п/п ФИО, контактная информация участника общественной/религиозной/традиционной собрания номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения  территория и сооружения, на которых ранее было расположено данное производство, проданы. Алексеюс З.М.: Предприятие располагается в 3 поесе зоны санитарной охраны скважины, для которого установлены ограничения в соответствии с Законом О питьевом водоснабжении. Наши проектные решения не противоречат ограничениям, указанным в данном Законе.
3 Фомина С.Т.	При рассмотрении ОВОСа мы обнаружили, что санитарная зона составляет 500 метров, Вам нельзя строить канализацию на расстоянии 500 метров от нашей скважины, а предприятие находится на расстоянии около 200 метров.	Гайдурова К.Л.: Санитарно-защитная зона согласно СанПин составляет 500 метров – это базовая санитарно-защитная зона, в которую не должны попадать жилая застройка, частный сектор, в котором живут люди и другие территории, запрещенные к размещению в СЗЗ. Также для предприятия разработан расчетный размер санитарно-защитной зоны, подтвержденный необходимыми расчетами. А для третьего пояса, в который попадает предприятие, установлены другие ограничения, указанные в Законе о питьевом водоснабжении.
4 Яремовский Р.А.	Какие другие ограничения? У нас вода из крана черная идет из-за того, что вы закапываете отходы.	Свириденко С.В.: Мы ничего на территории предприятия не закапываем, наше предприятие занимается конкретно использованием отходов. Мы принимаем отходы, после чего их перерабатываем и продаем уже готовую продукцию, которая в последующем используется как твердое покрытие при строительстве дорог. Гайдурова К.Л.: В третьем поясе нельзя размещать и строить объекты хранения, захоронения и обезвреживания отходов, объекты биологической очистки воды. Данное предприятие существующее и



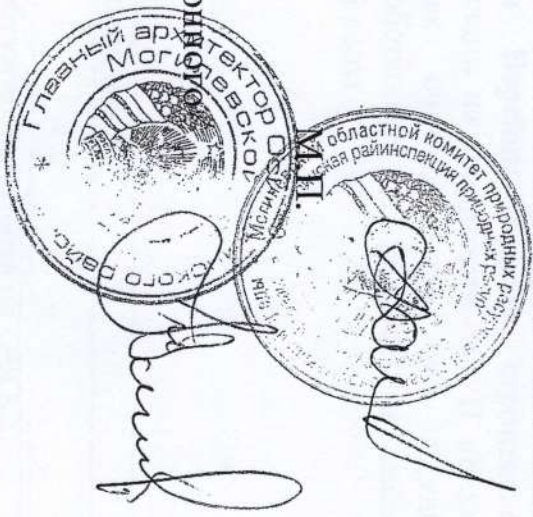
ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистр традиционный номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
		<p>Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения</p> <p>является объектом по использованию отходов. Очистные сооружения представляют собой сооружения механической очистки, таким образом мы не нарушаем никаких требований законодательства и в нашем проекте все это указано и четко прописано. И наши проектные решения улучшают экологическую обстановку в районе, так как раньше дождевая вода и вода от таяния снега стекала с поверхности территории в грунт без очистки, а сейчас она будет очищаться.</p> <p>Винчук О.Н.: Две недели назад был проведен забор проб питьевой воды в квартире Фоминой С.Т. Все показатели в пределах установленных санитарных норм. С результатами можно ознакомиться</p> <p>Стрельский В.А.: Не нужны нам Ваши протоколы, идите посмотрите, какая вода идет из крана и возьмите пробы отсюда.</p> <p>Свириденко С.В.: Давайте соберем инициативную группу из трех-четырех человек и сходим, посмотрим.</p>
5	<p>Фолион В.А.</p> <p>Давайте сходим на предприятие и посмотрим на ваши площадки, где и как хранятся отходы и готовая продукция</p>	<p>Гайдурова К.Л.: По проекту есть три показателя, по которым будет происходить уменьшение — это взвешенные вещества, БПК5 и нефтепродукты. По взвешенным веществам до очистки концентрация составляет 2000 мг/л, после очистки будет составлять 20, по нефтепродуктам до очистки 18 мг/л, после очистки — 0,3.</p>
6	<p>Фолион О.В.</p> <p>Какая будет степень очистки?</p>	
7	<p>Рогаль С.Е.</p> <p>Что представляют собой данные очистные сооружения?</p>	<p>Гайдурова К.Л.: Сточные поверхностные воды стекают в камеру пескоотделителя, где происходит очистка от крупных фракций твердых загрязнений, далее</p>



ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/региональный номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
		<p>установлен тонкослойный и коалесцентный модуль, которые очищают воду уже от более мелких фракций песка и нефтепродуктов.</p> <p>Алексеев З.М.: После очистки сточные воды поступают в систему фильтрации и далее сток инфильтруется в почву.</p>

Начальник Осиповичской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

Начальник отдела архитектуры и строительства Осиповичского исполнительного комитета



С.Е.Роголь

И.В.Молокович