

Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений) по отчёту об ОВОС по объектам: «Строительство вспомогательного назначения для обеспечения производства резинотехнических изделий в районе д. Пушкари Гродненского района» и «Строительство дождевой канализации комплекса предприятий по переработке резиносодержащих отходов и производству резинотехнических изделий в районе деревни Пушкари Гродненского района».

№ п/п	ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
1	Отзывы, поступившие письменными обращениями (по почте, факсу):		
2	не поступали		
3	Отзывы, поступившие электронными обращениями:		
4	ОО «Экомониторинг», председатель – Филимонов Е.В. +375(29)888-88-74	1. В связи с выделением газов, наносящих вредное воздействие на организм работников предприятия в технологическом процессе производства резиновых изделий просят предусмотреть для работников дополнительную защиту дыхательных путей и внести по возможности изменения в сам технологический процесс для минимизации выделения вредных газов. 2. В связи с обитанием в бассейне реки, находящейся в районе д. Пушкари, форели, занесенной в красную книгу Респубрики	1. Представленные для обсуждения проекты предусматривают строительство объектов вспомогательного назначения, не затрагивая технологических процессов производства резинотехнических изделий на объектах основного производственного назначения и создание новых мест не предусматривается, т.е. данное предложение не относится к рассматриваемым проектам. 2. На обсуждение в проекте внесён, как приоритетный вариант, утилизация очищенных сточных вод путём

Беларусь, а система очистных сооружений не в состоянии выделять микрочастицы резины из воды, просят рассмотреть для реализации проекта альтернативный вариант реализации под номером 1, а именно: «развитие инженерной инфраструктуры путём реконструкции систем дождевой и производственной канализации со сбором дождевых вод со всей промплощадки, направление этих вод на очистку (запроектирована станция очистки) и последующее отведение очищенных вод путем инфильтрации в подземные слои грунта и испарения через запроектированный инфильтрационно-испарительный пруд, также строительство благоустроенной площадки для хранения готовой продукции (резинотехнические изделия) и устройство озеленённой зоны отдыха для работников предприятия с установкой навесов, беседок, скамей (регламентированные перерывы рабочего дня)»;

3.В связи с потенциальной опасностью поступающей шинной продукции на производство для ее последующей переработки просим обустроить пункт дозиметрического контроля всей

инфильтрации и частично испарением через инфильтрационно-испарительный пруд. Вариант выпуска очищенных стоков в р. Пушкарку проектировщиком был сразу отклонён от использования, что отражено было в отчёте. Данное предложение не относится к рассматриваемым проектам.

3.Разработанная и внедренная в производство технологическая документация на переработку резиносодержащих отходов и изготовление резинотехнических изделий, согласованная с соответствующими

	<p>поступающей шинной продукции на предприятие;</p> <p>4.В связи с регулярно возникающими пожарами на производствах подобного типа (местах хранения шинной продукции), а также со сложностью тушения возникших пожаров просят придать пруду-испарителю статус пожарного водоёма, чтобы в случае возгорания производить тушение пожара путем использования воды из резервуара данного водоёма;</p> <p>5.В связи с вредностью производства и с целью максимального уменьшения вреда для местных жителей просят произвести озеленение территории крупномерными деревьями, учитывая розу ветров, идущих в сторону жилых домов в районе д. Пушкири</p>	<p>надзорными органами, не установила необходимости проведения дозиметрического контроля в технологических процессах, в том числе и при приёме резиносодержащих отходов. А также данное предложение не относится к рассматриваемым проектам.</p> <p>4. Промышленная площадка по переработке резиносодержащих отходов и производству резинотехнических изделий располагает действующими подземными резервуарами хранения противопожарного запаса воды оснащёнными необходимыми устройствами для забора воды автомобилями службы МЧС РБ. Комплекс уже был использован в реальных условиях и показал свою работоспособность, поэтому необходимости еще в одном пожарном водоёме на промплощадке или вблизи её нет. А также предложение не относится к рассматриваемым проектам.</p> <p>5.Жилые строения д. Наумовичи и д. Пушкири находятся за пределами установленной границы санитарно-защитной зоны действующих производств по переработке резиносодержащих отходов и изготовлению резинотехнических изделий.</p>
--	---	---

	Гродненского района.	Также промплощадка окружена с двух сторон довольно крупными лесными массивами с крупноразмерными деревьями Гослесфонда РБ и СПК «Гродненский». С северной стороны промплощадки, т.е. в сторону д. Пушкари, расположены пахотные земли СПК «Гродненский», перепрофилирование использования которых для других целей (в том числе и под лесопосадки) запрещено действующим законодательством. Как и в пункте 1 предложение не относится к рассматриваемым проектам.
5	Отзывы, поступившие по телефону:	
6	не поступали	
7	Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчёта об ОВОС:	
8	не поступали	

Председатель комиссии,
Заместитель председателя
Гродненского райисполкома:

 П.А. Иодковский

Член комиссии,
начальник отдела архитектуры
и строительства
Гродненского райисполкома:

 А.Н.Король