



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель
председателя Осиповичского
районного исполнительного
комитета

А.И.Гончаров

« 11 » марта 2024 г.

ПРОТОКОЛ

проведения собрания по обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту: «Строительство ливневой канализации по адресу Могилевская область Осиповичский район, Протасевичский с/с, д.Верейцы, ул.Военный городок, 42»

Участники собрания:

Свириденко С.В., Порываев С.Е., Алексеус З.М., Гайдурова К.Л., Молокович И.В., Пахоменко Т.Е., Дривицкий А.Э., Мостыка Н.А, Винчук О.Н., С.Е. Рогаль, Кудинович В.В., Кудинович Т.А., Яремовский Р.А., Стрельская Т.А., Стрельский В.А., Марченко В.М., Сакович О.П., Белевцева С.И., Фолион О.В., Фолион В.А., Линник Л.К., Фомина С.Т., Фомин В.Н., Бушак М.Ф., Сугако А.З., Губашин Н. В., Кубарь П.И., Козелько В.А., Серединская Н.К.

Слушали: материалы общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Строительство ливневой канализации по адресу Могилевская область, Осиповичский район, Протасевичский с/с, д. Верейцы, ул. Военный городок, 42».

Заказчик планируемой деятельности: Частное строительное унитарное предприятие «Рахмат-строй» (ЧСУП «Рахмат-строй»), 213760, Республика Беларусь, Могилевская область, г. Осиповичи, ул. Ленинская 88а, тел/факс: +375 (2235) 29-2-62, +375 (29) 503-25-07, +375 (33) 344-94-96, e-mail: ale1894@tut.by.

Выступили:

Вопрос 1. Фалион О.В. С какой целью планируется строительство данной канализации?

Ответ: Порываев С.Е.: Требования для строительства ливневой канализации установлены законодательством.

Алексеус З.М.: Законодательством предусмотрена необходимость устройства системы ливневой канализации для отвода поверхностных сточных вод с территорий производственных объектов.

Вопрос 2: Фалион В.А. Мы против строительства на данном предприятии, у нас рядом находится скважина. Вы у себя моете контейнеры с битумом, а мы потом пьем эту воду.

Ответ: Свириденко С.В.: На предприятии ничего не моется, на предприятии функционирует установка по измельчению отходов. Производство, где ранее осуществлялась мойка цистерн давно не функционирует, территория и сооружения, на которых ранее было расположено данное производство, проданы.

Алексеюс З.М.: Предприятие располагается в 3 поясе 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.

Вопрос 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.

Ответ: 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.

Вопрос 4: Яремовский Р.А. Какие другие ограничения? У нас вода из крана черная идет из-за того, что вы закапываете отходы.

Ответ: 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 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.

Винчук О.Н.: 21.02.24г. произведен отбор проб воды для лабораторных исследований из артезианской скважины, станции обезжелезивания и разводящей сети холодного водоснабжения, в том числе из квартиры гражданки Фоминой С.Т. По результатам проведенных исследований качество холодной воды, подаваемой населению, соответствует санитарному законодательству.

Вопрос 5: Стрельский В.А.: Не нужны нам Ваши протоколы, идите посмотрите, какая вода идет сейчас из крана и возьмите пробы оттуда.

Фолион В.А.: А давайте сходим на предприятие и посмотрим на ваши площадки, где и как хранятся отходы и готовая продукция.

Ответ: Свириденко С.В.: Давайте соберем инициативную группу из трех-четырёх человек и сходим, посмотрим.

Вопрос 6: Фолион О.В. Какая будет степень очистки?

Ответ: 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.



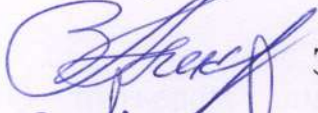
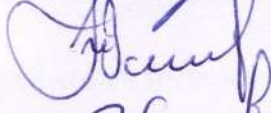
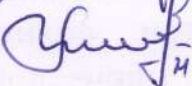
Вопрос 7: Рогаль С.Е. Что представляют собой данные очистные сооружения? Ответ: Гайдурова К.Л.: Сточные поверхностные воды стекают в камеру пескоотделителя, где происходит очистка от крупных фракций твердых загрязнений, далее установлен тонкослойный и коалесцентный модуль, которые очищают воду уже от более мелких фракций песка и нефтепродуктов.

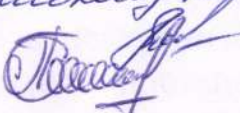
Алексеус З.М.: После очистки сточные воды поступают в систему фильтрации и далее сток инфильтруется в почву. И опять же, нашими проектными решениями мы улучшаем состояние окружающей среды в вашем районе.

Вопрос 8. Обсудили существующее положение, причины и последствия строительства.

От ознакомления с документацией, касающихся строительства объекта непосредственно в месте проведения встречи граждане отказались.

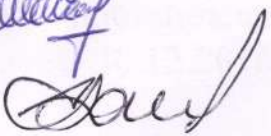
Члены комиссии
по подготовке и проведению
общественных обсуждений:

 Т.Е.Пахоменко
 К.Л.Гайдурова
 З.М.Алексеус
 И.В.Молокович
 Н.А.Мостыка

с.п. Красносельское
к Дроздовскому к/п. в/п. 6/10/01
 О.Н.Винчук

С.Е.Порываев

С.Е.Рогаль


с.п. на обороте

Вот мое мнение:

При строительстве митной канализации руководствоваться нормами законодательства, учесть и принять во внимание замечания и предложения санитарно-эпидемиологической службы в части запрещения выноса и утилизации жидких отходов. Также мнение и требования санитарно-эпидемиологической службы по вопросу митной канализации из зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения г. Верейск.

Начальник
Осиповичской районной инспекции
природных ресурсов и охраны
окружающей среды

