

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Гродненского районного
исполнительного комитета

А.А.Сафиуллин
«26» _ноября 2025 г.

ПРОТОКОЛ

проведения собрания по обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности (далее – отчет об ОВОС). по объекту «Возведение полигона для твердых бытовых отходов в районе д. Выселка Рогачи Гродненского района»

Место проведения: Гродненский районный исполнительный комитет, г.Гродно, ул. Горького, 51, зал заседаний, 1 этаж.

Дата проведения: 20.11.2025

Заказчик планируемой деятельности - ОУПП «Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство».

Проектная организация - Проектное республиканское унитарное предприятие «БЕЛКОММУНПРОЕКТ».

В связи с тем, что в течение 10 рабочих дней с даты начала проведения общественного обсуждения в Гродненский районный исполнительный комитет поступили 4 заявления граждан, в которых указывалось на необходимость проведения собрания по обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемой деятельности по объекту «Возведение полигона для твердых бытовых отходов в районе д. Выселка Рогачи Гродненского района», в 14.30 20 ноября 2025 г. в зале заседаний (1 этаж) Гродненского районного исполнительного комитета по адресу: г. Гродно, ул. Горького, 51, была организована работа по проведению данного собрания.

Присутствовали:

-члены комиссии по проведению общественных обсуждений отчетов об ОВОС: Сафиуллин А.А.- заместитель председателя Гродненского райисполкома (председатель комиссии), Король А.Н.- начальник отдела архитектуры и строительства райисполкома (заместителя председателя комиссии), Андрушевич А.Н.- заместитель начальника Гродненской городской и районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, Селявко Н.М.-заместитель начальника отдела архитектуры и строительства Гродненского райисполкома,

Сосновская Е.Г.- заместитель начальника управления землеустройства Гродненского райисполкома;

-представители организаций: от заказчика: Лисица А.Н.- первый заместитель генерального директора ОУПП «Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство», Веришко Д.Р.- начальник отдела технадзора за строительством, ремонтом и содержанием объектов благоустройства, Данцевич С.С.- заместитель начальника отдела технадзора за строительством, ремонтом и содержанием объектов благоустройства; от проектировщика: Шлимаков Д.М.- заместитель начальника отдела гидротехнических сооружений и генпланов «БЕЛКОММУНПРОЕКТ», Бадей У.Г.-главный специалист экологического отдела УП «БЕЛКОММУНПРОЕКТ»; от других заинтересованных организаций: Труш Я.В.- ведущий инженер по охране окружающей среды ГП "Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов", Чурко И.В.-врач-гигиенист (заведующий отделом) отдела гигиены ГУ «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии»; Басак Т.А.-врач-гигиенист (заведующий отделением) отдела гигиены ГУ «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии»;

-жители деревень Прокоповичи, Подъятлы, Тумаши, Новоселки, Рогачи в количестве 33 человек.

Слушали информацию: Лисица А.Н. (доклад), Шлимакова Д.Н., Бадей У.Г. (выступление с эскизами проекта в 2-х вариантах).

Выступали с разъяснениями по вопросам (замечаниям, предложениям) граждан: Лисица А.Н., Шлимаков Д.Н., Бадей У.Г., Труш Я.В., Чурко И.В.

Перечень вопросов, замечаний, предложений граждан с аргументированными ответами на их:

1.Вопрос: Будет ли в проекте учтена защитная зеленая зона, возможность дополнительного её увеличения?

Ответ: В проектируемом объекте предусмотрено озеленение в соответствии с СН 3.01.01-2020 (п. 5.3.19). Требуемый по нормам процент озеленения площадки предприятий составляет до 10% с использованием газона и до 7% с использованием древесно-кустарниковой растительности. Процент озеленения по проекту: по варианту 1 – 33%, по варианту 2 – 37%. Существующая древесно-кустарниковая растительность, прилегающая к границам объекта, будет максимально сохранена, и эта растительность является защитным природным барьером.

2. Вопрос: Образуются сильные запахи от существующего полигона. Как в новом проекте будет решаться их минимизация? Учитывался ли существующий рельеф при проектировании нового объекта?

Ответ: Проблема запахов от действующего полигона является следствием устаревших технологий и его перегруженности. Строительство нового, современного объекта и последующая рекультивация старого полигона – это и есть основной путь к решению данной проблемы. На старом полигоне после прекращения эксплуатации будут проведены все необходимые работы по его изоляции (пересыпка грунтом, устройство защитного экрана), что сократит воздействие на окружающую среду Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (ред. от 12.01.2025) «Об утверждении гигиенических нормативов» для загрязняющих веществ установлены строгие нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) для конкретных химических веществ, которые являются источниками неприятных запахов. Для полигонов ТКО такими ключевыми веществами являются сероводород (ПДК макс. разовая – $0,008 \text{ мг/м}^3$) и аммиак (ПДК макс. разовая – $0,2 \text{ мг/м}^3$). Для проектируемого объекта был произведен расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, который подтвердил, что при соблюдении проектных технологических решений концентрации сероводорода и аммиака на границе санитарно-защитной зоны и в жилой застройке не превысят установленных ПДК. При проектировании нового полигона учитывался рельеф местности при построении карт и откосов полигона. На новых картах полигона будут применяться современные технологические решения для подавления запахов, такие как промежуточная изоляция отходов инертными материалами (грунтом), а также оперативное складирование и уплотнение отходов для сокращения площади их открытой поверхности.

3. Вопрос: На существующем предприятии при сжигании образуется черный дым, который распространяется по всей окрестности. Дать пояснения по данному вопросу?

Ответ: Объяснения представителя Гродненского завода по утилизации и механической сортировке отходов (ЗУМСО): черный дым образуется в результате залпового выброса в момент начала горения и является стандартной стадией технологического процесса, не оказывающего вредного воздействия на окружающую среду. Объяснение заказчика: в соответствии с проектом нового полигона не предусмотрены какие-либо операции, связанные со сжиганием или иным термохимическим преобразованием отходов.

4. Вопрос: Плохое качество воды в колодцах и скважинах у граждан на участках, расположенных вблизи существующего полигона. Обеспокоены возникновением такой проблемы в связи со строительством нового полигона.

Ответ: Объяснения представителя ГУ «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии»: граждане вправе самостоятельно обращаться в любую аккредитованную лабораторию на исследование пробы воды из нецентрализованных источников водоснабжения. Владельцы нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, у которых взяты пробы воды, будут дополнительно проинформированы о результатах лабораторных исследований. Из централизованных систем водоснабжения качество воды соответствует нормам. Проектировщиками по проектируемому объекту разъяснено, что проект нового полигона разработан в строгом соответствии с требованиями Водного Кодекса Республики Беларусь, СН 3.02.16-2025 «Объекты захоронения твердых коммунальных отходов» (п.5.1.2 Противофильтрационный экран дна карт полигона ТКО принят на 1м выше прогнозируемого уровня грунтовых вод). Для исключения негативного воздействия на подземные и поверхностные воды проектом предусматривается: 1) устройство противофильтрационного экрана (многослойного изоляционного покрытия) по всей площади дна и откосов карт полигона из бентонитовых матов и геомембраны толщиной 2 мм для защиты подземных вод от загрязнения; 2) вертикальная планировка комплекса; 3). строительство очистных сооружений дождевых сточных вод и очистных сооружений фильтрата. Для контроля за подземными (грунтовыми) водами и их состоянием по периметру проектируемого объекта предусмотрены четыре наблюдательные скважины (поз. 14 а-г по ГП). Скважина 14б (фоновая) расположена выше по течению грунтовых вод и характеризует исходное качество грунтовых вод для проектируемого объекта. Скважины 14а, 14б и 14в расположены ниже по течению грунтовых вод и характеризуют качество грунтовых вод с учетом влияния проектируемого полигона. Проектом предусмотрен сбор и очистка фильтрата через систему дренажа. Поверх защитного противофильтрационного экрана укладываются перфорированные трубы в дренажной обсыпке. По трубам фильтрат из карт поступает в КНС, потом - в резервуары-усреднители, затем - на очистные сооружения фильтрата. Таким образом, проектом гарантируется, что новый полигон не окажет негативного влияния на качество воды в существующих колодцах и скважинах, так как все потенциально загрязненные стоки будут полностью изолированы и очищены.

5. Вопрос о большом количестве мусора на существующем полигоне, граждане предполагают о нарушении технологического процесса при пересыпке свалки и что после строительства нового полигона будет тоже самое.

Ответ: Запас свободных мощностей существующего полигона исчерпан, объект перегружен. На проектируемом полигоне будет строго

соблюдаться технологический процесс захоронения отходов: послойное складирование и уплотнение отходов; промежуточная изоляция отходов инертными материалами. Строгое соблюдение технологического регламента захоронения отходов и обеспеченность квалифицированными кадрами позволит избежать загрязнения окружающей территории. После строительства и ввода в эксплуатацию нового полигона рекультивация существующего будет выполнена по отдельному проекту.

6. Вопрос: Граждане предлагают провести централизованный водопровод, тогда вопрос о качестве воды закроеется.

Ответ: Вопрос строительства централизованного водопровода не относится к организации работ по проектируемому объекту.

7. Вопрос: Почему существующий крематорий расположен именно в данном месте, почему бы его не разместить на месте бывшего карьера ДСУ, там более безлюдное место?

Ответ: Размещение объекта (инсинератора) на территории завода не противоречит экологическими нормами, так и действующему законодательству о земле.

8. Вопрос: На существующем полигоне работники не справляются с пересыпкой привозного мусора. Как данный вопрос будет решаться на новом объекте? Предлагают предусмотреть больше обслуживающего персонала.

Ответ: Вопрос кадрового обеспечения эксплуатации действующего полигона не относится к организации работ по проектируемому объекту и не связан напрямую с проектом по новому объекту. Проектом нового полигона предусматривается штатное расписание и необходимая численность персонала, достаточная для обеспечения всех технологических процессов в нормативном режиме. Штатная численность персонала для нового полигона при проектировании рассчитывается на основании ведомственных нормативов численности и технологического регламента работы объекта. Она является достаточной для эффективной и безопасной эксплуатации полигона с соблюдением всех природоохранных требований.

9. Вопрос: Кто будет контролировать вопросы охраны окружающей среды и другие нормативы на новом объекте, если даже на существующем полигоне данные проблемы в полной мере не решаются?

Ответ: Контроль за охраной окружающей среды на строящемся и эксплуатируемом объекте осуществляется на нескольких уровнях:

1. Государственный контроль: Уполномоченные органы Минприроды и его территориальные органы, а также органы санитарного надзора.

2. Производственный контроль: Силами эксплуатирующей организации, которая обязана вести постоянный мониторинг состояния воздуха, воды (через наблюдательные скважины), почвы.

Для обеспечения экологической безопасности организуется проведение производственного аналитического (лабораторного) контроля и локального мониторинга окружающей среды.

Пунктами локального мониторинга проектируемого объекта являются:

- пункты наблюдений локального мониторинга сточных и поверхностных вод - места сброса очищенных сточных вод
- пункты наблюдений локального мониторинга подземных вод - наблюдательные скважины, в том числе предназначенные для получения фоновых значений параметров наблюдений, оборудованные на первый от земной поверхности водоносный горизонт (комплекс);
- пункты наблюдений локального мониторинга почв (грунтов) - пробные площадки, предназначенные для отбора проб почвы (грунта), установленные в местах расположения выявленных или потенциальных источников загрязнения почв (грунтов) на территориях и (или) в санитарно-защитной зоне полигона.

Локальный мониторинг осуществляется природопользователем по параметрам и с периодичностью, устанавливаемыми Минприроды.

10. Вопрос: Кто будет контролировать ход строительства?

Ответ: Контроль за ходом строительства осуществляется:

1. Техническим надзором Заказчика строительства.
2. Авторским надзором со стороны проектной организации.
3. Государственным строительным надзором (Госстройнадзор).

11. Вопрос: Почему новый полигон развивается на д. Рогачи, а не в сторону Выселки Рогачи, где деревня практически вымирает?

Ответ: При проектировании полигона выбиралась площадка с учетом следующих условий: наличие транспортных путей и инфраструктуры, с учетом категории и видов земель в районе размещения проектируемого объекта (не следует занимать пахотные земли). Расстояние от полигона до д. Выселка Рогачи - 585 м, до д. Рогачи - 770 м.

12. Вопрос: Труба от существующего полигона идет прямо в речку? Также и будет в проектируемом объекте?

Ответ: Сброс очищенного фильтрата после очистных сооружений предусматривается в проектируемую КНС очищенных сточных вод, откуда по напорному трубопроводу длиной ориентировочно 1,50 км перекачивается в р. Припилия. Благодаря предусмотренным проектом очистным сооружениям, качественный состав очищенного фильтрата соответствует нормативам качества воды поверхностного водного объекта, установленных в ЭкоНП 17.06.01-006-2023, утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РБ от 15.12.2023 №15-Т. Выпуск очищенных сточных вод запроектирован в р. Припилия (канализована, относится к МС «Татарка»). На последующих стадиях проектирования будут определены

координаты выпуска, фонового створа и контрольного створа – на расстоянии 500 м ниже места сброса в р. Припилия. Перечень параметров наблюдений локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются очищенные сточные воды и поверхностные воды, определяется на основании выданного природопользователю разрешения на специальное водопользование или комплексного природоохранного разрешения. Периодичность наблюдений локального мониторинга сточных и поверхностных вод определяется в зависимости от видов сточных вод и фактического объема их сброса, при объеме от 200 до 2000 куб. м/сутки составляет – 1 раз в квартал.

На основании вышеизложенного комиссия решила:

1. Считать собрание по обсуждению отчета об ОВОС. по объекту «Возведение полигона для твердых бытовых отходов в районе д. Выселка Рогачи Гродненского района» состоявшимся.

2. Направить протокол проведения собрания по обсуждению отчета об ОВОС по объекту «Возведение полигона для твердых бытовых отходов в районе д. Выселка Рогачи Гродненского района» заказчику планируемой деятельности ОУПГ «Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство» для учета при принятии решений о возможности осуществления планируемой хозяйственной и иной деятельности по данному объекту.

Председатель комиссии:


_____ А.А.Сафиуллин

Члены комиссии:


_____ А.Н.Король


_____ А.В.Салкевич


_____ А.И.Писанко