

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Гродненского районного
исполнительного комитета



А.А.Сафиуллин
2025 г.

ПРОТОКОЛ

о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту
«Возведение полигона для твердых бытовых отходов в районе
д. Выселка Рогачи Гродненского района» (далее – отчет об ОВОС).
05.12.2025

г.Гродно

В соответствии с Приложением о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке, учета принятых экологически значимых решений, участия в них юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2016 № 458 (далее – Положение), проведено общественное обсуждение отчета об ОВОС по объекту «Возведение полигона для твердых бытовых отходов в районе д. Выселка Рогачи Гродненского района».

Комиссия в составе:

Сафиуллина А.А., заместителя председателя Гродненского районного исполнительного комитета (далее – райисполком), председателя комиссии;

Короля А.Н., начальника отдела архитектуры и строительства райисполкома, заместителя председателя комиссии;

Салкевича А.В., начальника управления землеустройства райисполкома;

Писанко А.И., начальника Гродненской городской и районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды
рассмотрела материалы по вышеуказанному объекту.

Процедура проведения общественных обсуждений проводилась 30 календарных дней с 25.10.2025 по 23.11.2025 (включительно). Информация о проведении общественных обсуждений отчёта об ОВОС планируемой хозяйственной деятельности по объекту «Возведение полигона для твердых бытовых отходов в районе д. Выселка Рогачи Гродненского района» размещалась 25.10.2025:

в газете «Перспектива» (наименование печатного периодического издания);

в Гродненском районном исполнительном комитете: 230029,

г. Гродно, ул. Горького, 51, тел./факс 80152-73-89-02, e-mail: info@grodnorik.gov.by. Контактное лицо – Селявко Наталия Михайловна, заместитель начальника отдела архитектуры и строительства, тел. 80152-73-89-39;

в ОУПП «Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство»: 230025, г. Гродно, ул. Кирова, 32, телефон: (80152)39-32-80. Контактное лицо - Лисица Андрей Николаевич - первый заместитель генерального директора, телефон: (80152) 39-32-80, e-mail: mail@gkh.by.

В установленный законодательством срок в Гродненский райисполком поступило два коллективных обращения граждан о необходимости проведения собрания и несогласии осуществления планируемой деятельности по вышеназванному объекту, так как это приведёт загрязнению окружающей среды, окажет негативное воздействие на окрестности через загрязнение воздуха, воды в колодцах и скважинах, загрязнение почвы, что повлечёт вред здоровью людей, создаст неприемлемые условия для проживания.

20 ноября 2025 г. в 14.30 в зале заседаний (1 этаж) Гродненского районного исполнительного комитета по адресу: г. Гродно, ул. Горького, 51, была организована работа по проведению собрания. В собрании принимали участие члены комиссии по проведению общественных обсуждений отчетов об ОВОС, представители заказчика, проектировщика, ГП «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов», ГУ «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии», а также жители деревень Прокоповичи, Подъятлы, Тумаши, Новоселки, Рогачи в количестве 33 человек. Были заслушаны выступления представителя заказчика вышеназванного объекта и проектировщиков с эскизами проекта. На все заданные гражданами вопросы представителями заинтересованных организаций даны ответы, что подробно отражено в протоколе проведения собрания и сводке отзывов.

В течение объявленного срока заявлений о намерении проведения общественной экологической экспертизы от общественности по объекту «Возведение полигона для твердых бытовых отходов в районе д. Выселка Рогачи Гродненского района» - не поступали.

Выводы и предложения комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений:

1. Общественные обсуждения отчёта об ОВОС планируемой хозяйственной деятельности по объекту «Возведение полигона для твердых бытовых отходов в районе д. Выселка Рогачи Гродненского района» считать состоявшимися.

2. Все материалы общественного обсуждения включить в отчет об ОВОС, который в составе проектной документации направить на государственную экологическую экспертизу в порядке, установленном действующим законодательством.

3. Заказчику в течении 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы информировать Гродненский райисполком о принятом решении по результатам проведения государственной экологической экспертизы и о том, где можно ознакомиться с заключением государственной экологической экспертизы.

Председатель комиссии:


А.А.Сафиуллин

Члены комиссии:

А.Н.Король

А.В.Салкевич

А.И.Писанко

Сводка отзывов

(вопросов, замечаний и предложений) по отчёту об ОВОС

объекта «Возведение полигона для твердых бытовых отходов в районе д. Выселка Рогачи Гродненского района»		
№ п/п	ФИО, контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения
1	33 участника	<p>20 ноября 2025 г. в 14.30 в зале заседаний Гродненского райисполкома по адресу: г.Гродно, ул.Горького, 51, состоялось собрание</p> <p>Вопрос: Будет ли в проекте учтена защитная зеленая зона, возможность дополнительного её увеличения?</p>

Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчёта об ОВОС		
1	33 участника	<p>Ответ: В проекте предусмотрено озеленение в соответствии с СН 3.01.01-2020 (п. 5.3.19). Требуемый по нормам процент озеленения площадки предприятия составляет до 10% с использованием газона и до 7% с использованием древесно-кустарниковой растительности.</p> <p>Процент озеленения по проекту: по варианту 1 – 33%, по варианту 2 – 37%.</p> <p>Существующая древесно-кустарниковая растительность, прилегающая к границам объекта, будет максимально сохранена, и эта растительность является защитным барьером.</p>
2		<p>Вопрос: Образуются сильные запахи от существующего полигона. Как в новом проекте будет решаться их минимизация? Учитывался ли существующий рельеф при проектировании нового объекта?</p>

*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений, включая список заявителей коллективных обращений, предоставляемая организатором общественных обсуждений при дополнительном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №99-З от 07.05.2021 «О защите персональных данных»

	<p>Для полигонов ТКО такими ключевыми веществами являются сероводород (ПДК макс. разовая – 0,008 мг/м³) и аммиак (ПДК макс. разовая – 0,2 мг/м³). 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.</p> <p>Ответ: Объяснения представителя Гродненского завода по утилизации и механической сортировке отходов (ЗУМСО): черный дым образуется в результате заливового 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.</p>
3	<p>Вопрос: На существующем предприятии при сжигании образуется черный дым, который распространяется по всей окрестности. Дать пояснения по данному вопросу?</p>
4	<p>Вопрос: Плохое качество воды в колодцах и скважинах у граждан на участках, расположенных вблизи существующего полигона. Обеспокоены возможением такой проблемы в связи со строительством нового полигона.</p>

*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений, включая список заявителей коллективных обращений, предоставляемая организатором общественных обсуждений при дополнительном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №99-З от 07.05.2021 «О защите персональных данных»

	<p>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 карг полигона из бентонитовых матов и геомембранны 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. Поверху 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.</p>
5	<p>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.</p>
6	<p>Вопрос: Граждане предлагают провести централизованный водопровод, тогда вопрос о качестве воды закроется.</p>

*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений, включая список заявителей коллективных обращений, предоставляемая организатором общественных обсуждений при дополнительном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №999-3 от 07.05.2021 «О защите персональных данных»

<p>7</p>	<p>Вопрос: Почему существующий крематорий расположен именно в данном месте, почему бы его не разместить на месте бывшего карьера ДСУ, там более безлюдное место?</p>	<p>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.</p>
<p>8</p>	<p>Вопрос: На существующем полигоне работники не спрятываются с пересыпкой привозного мусора. Как данный вопрос будет решаться на новом объекте? Предлагают предусмотреть больше обслуживаемого персонала.</p>	<p>Ответ: Контроль за охраной окружающей среды на строящемся и эксплуатируемом объекте осуществляется на нескольких уровнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Для обеспечения экологической безопасности организуется проведение производственного аналитического (лабораторного) контроля и локального мониторинга окружающей среды.</p>
<p>9</p>	<p>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?</p>	<p>Пунктами локального мониторинга проектируемого объекта являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений, включая список заявителей коллективных обращений, предоставляемая организатором общественных обсуждений при дополнительном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №99-З от 07.05.2021 «О защите персональных данных»

		загрязнения почв (грунтов) на территориях и (или) в санитарно-защитной зоне полигона.
10	Вопрос: Кто будет контролировать ход строительства?	Локальный мониторинг осуществляется природопользователем по параметрам и с периодичностью, установленным Минприроды.
11	Вопрос: Почему новый полигон развивается на д.Рогачи, а не в сторону Выселки Рогачи, где деревня практически вымирает?	Ответ: Контроль за ходом строительства осуществляется: 1. Техническим надзором Заказчика строительства. 2. Авторским надзором со стороны проектной организации. 3. Государственным строительным надзором (Госстройнадзор).
12	Вопрос: Труба от существующего полигона идет прямо в речку? Так же будет и в проектируемом объекте?	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. 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 ЭкоНИП 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.

Отзывы, поступившие письменными обращениями (по почте, факсу)

*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений, включая список заявителей коллективных обращений, предоставляемая организатором общественных обсуждений при дополнительном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №99-З от 07.05.2021 «О защите персональных данных»

	<p>Два коллективных обращения, в которых граждане о необходимости проведения собрания и несогласии осуществления планируемой деятельности по вышеназванному объекту, так как это приведёт загрязнению окружающей среды, окажет негативное воздействие на окрестности через загрязнение воздуха, воды в колодцах и скважинах, загрязнение почвы, что повлечёт вред здоровью людей, создаст неприемлемые условия для проживания.</p>
Отзывы, поступившие электронными обращениями	
	Не поступали
	Отзывы, поступившие по телефону

Заместитель председателя			
<u>Гродненского районного</u>			
<u>исполнительного комитета</u>			
председатель комиссии по подготовке и			
проводению общественных обсуждений			
<u>Первый заместитель генерального директора</u>			
<u>ОУПП «Гродненское городское</u>			
<u>жилищно-коммунальное хозяйство»</u>			
Главный инженер проекта			
<u>УП «БЕЛКОММУНПРОЕКТ»</u>			
<u>А.А.Сафиуллин</u>	личная подпись	<u>А.Н. Лисица</u>	личная подпись
<u>М.П.</u>		<u>А.С. Сахашик</u>	личная подпись
	расшифровка подписи		расшифровка подписи

*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений, включая список заявителей коллективных обращений, предоставляется организатором общественных обсуждений при дополнительном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №99-З от 07.05.2021 «О защите персональных данных»