

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя  
Гродненского районного  
исполнительного комитета



А.А.Сафиуллин

«05» декабря 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 ОУПШ «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/р егистрационн ый номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
<b>Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС</b>			
<b>20 ноября 2025 г. в 14.30 в зале заседаний Гродненского райисполкома по адресу: г.Гродно, ул.Горького, 51, состоялось собрание</b>			
1	33 участника	Вопрос: Будет ли в проекте учтена защитная зеленая зона, возможность дополнительного её увеличения?	<p>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.</p>
2		Вопрос: Образуются сильные запахи от существующего полигона. Как в новом проекте будет решаться их минимизация? Учитывался ли существующий рельеф при проектировании нового объекта?	<p>Ответ: Проблема запахов от действующего полигона является следствием устаревших технологий и его перегруженности. Строительством 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.</p>

\*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 №99-3 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>
3	<p>Вопрос: На существующем предприятии при сжигании образуется черный дым, который распространяется по всей окрестности. Дать пояснения по данному вопросу?</p>	<p>.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 термическим преобразованием отходов.</p>
4	<p>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.</p>	<p>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 Противоположный экран для карт полигона ТКО принят на 1м выше</p>

\*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений, предоставляется организатором общественных обсуждений при дополнительном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №99-3 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 карт полигона из бетонитовых 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.</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>	<p>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.</p>
6	<p>Вопрос: Граждане предлагают провести централизованный водопровод, тогда вопрос о качестве воды закроется.</p>	<p>Ответ: Вопрос строительства централизованного водопровода не относится к организации работ по проектируемому объекту.</p>

\*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений, включая список заявителей коллективных обращений, предоставляется организатором общественных обсуждений при дополнителном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №99-3 от 07.05.2021 «О защите персональных данных»



7	Вопрос: Почему существующий крематорий расположен именно в данном месте, почему бы его не разместить на месте бывшего карьера ДСУ, там более безлюдное место?	<p>Ответ: Размещение объекта (инсинератора) на территории завода не противоречит экологическими нормами, так и действующему законодательству о земле.</p>
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.	<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>
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?	<p>Ответ: Контроль за охраной окружающей среды на строящемся и эксплуатируемом объекте осуществляется на нескольких уровнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государственный контроль: Уполномоченные органы Минприроды и его территориальные органы, а также органы санитарного надзора.</li> <li>2. Производственный контроль: Силами эксплуатирующей организации, которая обязана вести постоянный мониторинг состояния воздуха, воды (через наблюдательные скважины), почвы.</li> </ol> <p>Для обеспечения экологической безопасности организуется проведение производственного аналитического (лабораторного) контроля и локального мониторинга окружающей среды.</p> <p>Пунктами локального мониторинга проектируемого объекта являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пункты наблюдений локального мониторинга сточных и поверхностных вод</li> <li>- места сброса очищенных сточных вод</li> <li>- 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);</li> <li>- пункты наблюдений локального мониторинга почв (грунтов) - пробные площадки, предназначенные для отбора проб почвы (грунта), установленные в местах расположения выявленных или потенциальных источников</li> </ul>

\*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений, предоставляется организатором общественных обсуждений при дополнителном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №99-3 от 07.05.2021 «О защите персональных данных»



		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?	<p>Ответ: Контроль за ходом строительства осуществляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техническим надзором Заказчика строительства.</li> <li>2. Авторским надзором со стороны проектной организации.</li> <li>3. Государственным строительным надзором (Госстройнадзор).</li> </ol>
11	Вопрос: Почему новый полигон разбивается на д.Рогачи, а не в сторону Выселки Рогачи, где деревья практически вымирают?	<p>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).</p> <p>Расстояние от полигона до д.Выселка Рогачи - 585 м, до д.Рогачи - 770 м.</p>
12	Вопрос: Труба от существующего полигона идет прямо в речку? Также будет и в проектируемом объекте?	<p>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, объемом 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.</p>
<b>Отзывы, поступившие письменными обращениями (по почте, факсу)</b>		

\*Ф.И.О., контактная информация участника общественного обсуждения, включая список заявителей коллективных обращений, предоставляется организатором общественных обсуждений при дополнителном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №99-3 от 07.05.2021 «О защите персональных данных»



	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.	Вопросы, изложенные в обращениях, рассматривались в ходе проведения собрания. В письменном виде ответы на данные обращения Гродненским райисполкомом направляются гражданам по почте.
<b>Отзывы, поступившие электронными обращениями</b>		
	Не поступали	
<b>Отзывы, поступившие по телефону</b>		
	Не поступали	

Заместитель председателя

Гродненского районного

исполнительного комитета

председатель комиссии по подготовке и проведению общественных обсуждений

  
личная подпись  
М.П. А.А. Сафиуллин  
расшифровка подписи

Первый заместитель генерального директора

ОУПП «Гродненское городское

жилищно-коммунальное хозяйство»

  
личная подпись  
А.Н. Лисица  
расшифровка подписи

Главный инженер проекта

УП «БЕЛКОММУНПРОЕКТ»

  
личная подпись  
А.С. Сахашик  
расшифровка подписи

\*Ф.И.О., контактная информация участника общественных обсуждений, включая список заявителей коллективных обращений, предоставляется организатором общественных обсуждений при дополнителном запросе, согласно положений Закона Республики Беларусь №99-3 от 07.05.2021 «О защите персональных данных»