

## ПРОТОКОЛ

**общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация по объекту «Проект рекультивации полигона твердых бытовых и строительных отходов в д. М. Замостье Гатчинского района Ленинградской области» содержащая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание.**

г. Гатчина

13 мая 2021 года

**Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы (далее – ГЭЭ): проектная документация «Проект рекультивации полигона твердых бытовых и строительных отходов в д. М. Замостье Гатчинского района Ленинградской области»**

Техническое задание на разработку ОВОС проекта «Корректировка проекта «Полигон твердых бытовых и строительных отходов в д. М. Замостье Гатчинского района Ленинградской области» согласовано с Комитетом Ленинградской области по обращению с отходами.

**Заказчик:** Акционерное Общество «АВТОПАРК №1 «СПЕЦТРАНС».

Адрес местонахождения: Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 7, лит. А, помещение 2; в помещении отдела муниципального контроля администрации Гатчинского муниципального района по адресу: Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Роцинская, д. 18А.

**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Спецтранс 1 – инжиниринг» Юридический адрес: 196105, Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 7, тел/факс: (812) 388-36-64, (812) 388-67-80, E-mail: [dir@spest1.ru](mailto:dir@spest1.ru).

**Даты проведения общественных обсуждений:** с 26.03.2021 по 13.05.2021.

**Цели общественных обсуждений:**

- соблюдение основных принципов охраны окружающей среды, установленных законодательными актами об охране окружающей среды при реализации объекта ГЭЭ;
- информирование общественности об объекте экологической экспертизы, а также о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, о возможном воздействии на окружающую среду;
- выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при реализации объекта ГЭЭ.

**Цель намечаемой деятельности:** Осуществление решений, заложенных в документации по «Проекту рекультивации полигона твердых бытовых и строительных отходов в д. М. Замостье Гатчинского района Ленинградской области».

Проектируемые работы будут выполняться по адресу: 188361, Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи пос. Новый Свет, участок №1, полигон твердых бытовых и строительных отходов в д. М. Замостье Гатчинского района Ленинградской области.

Рекультивацию планируется осуществлять последовательно в два этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации включает следующие операции: подготовительные работы; выполаживание откосов и планировка территории; создание поверхности с нормативным углом наклона; погрузка и транспортировка материалов для устройства защитного экрана; укладка и планировка плодородного слоя грунта.

Планировочные работы включают в себя работы по выравниванию поверхности нарушенных земель, выполаживанию откосов, сплошную, грубую, чистовую планировку поверхности, которые ведутся согласно вертикальной планировке территории. Выполаживание производить бульдозером сверху вниз перемещать свалочный грунт с верхней бровки участка на нижнюю путем последовательных заходов.

Площадь технической рекультивации определена с учётом заложения откосов насыпи отходов 1:2,5.

Изолирующее покрытие состоит из следующих элементов (сверху вниз):

- Растительный грунт - 100 мм,
- Геомат 3D/T, либо аналога,
- Растительный грунт - 50 мм,
- Дренажный слой, Гидромат 8-Т/2(300) либо аналога - 8мм,
- Рекультивационный слой (суглинок) - 500мм,
- Геотекстиль Т500 либо аналога,
- Гидроизоляционный слой, Геомембрана Тип 4/2 либо аналога - 2мм,
- Выравнивающий слой из песка - 164 мм,
- Георешетка РД-65, либо аналога,
- Выравнивающий слой из песка - 170 мм,
- Тело полигона.

Технические решения по рекультивации должны быть выполнены с использованием современных материалов и технических средств.

В период этапа рекультивации с 01.01.2024 года завоз отходов на полигон осуществляться не будет.

Документацию разработать в соответствии с обязательными требованиями действующих нормативных документов. В том числе:

- Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7 – ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52 – ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89 – ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174 – ФЗ «Об экологической экспертизе» (с изменениями на 29.12.2015 г.);



- СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию»;

- СанПиН 2.1.7.722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», Минздрав России, Москва, 2000;

- Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Биологический этап осуществлять вслед за техническим этапом. Биологический этап включает в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы.

Биологический этап рекультивации продолжается 4 года и включает в себя следующие работы: подбор ассортимента многолетних трав; подготовка почвы; внесение минеральных удобрений; посев многолетних трав на рекультивируемой поверхности; уход за посевами; кошение травы.

В первый год проведения биологического этапа производится подготовка почвы, включая в себя дискование на глубину до 10 см.

Организовать одноразовый полив территории по окончании посадки растений. Полив предусмотрен из расчета 200 м<sup>3</sup> на 1 га территории.

Посадку растений производить в весенний, либо осенний период. При подготовке участка для посадки, должна быть проведена подготовка почвы.

На поверхности рекультивируемого полигона в период производства биологического этапа рекультивации предлагается обустройство сплошного травяного дернообразующего покрова (газона), выполняющего хозяйственную и экологическую функции. Сплошные травяные покровы отлично выполняют функцию закрепления поверхности почвы. При этом практически полностью предотвращаются водная и ветровая эрозии.

Нормы внесения удобрений на биологическом этапе рекультивации при основном допосевном внесении составляют: фосфорные - 60-90 кг/га, калийные - 60-80 кг/га, мука известняковая (доломитовая) - 400-800 кг/га.

Рекультивируемая земля после завершения всего комплекса работ должна представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

Через 4 года после посева трав рекультивируемый участок полигона твердых бытовых и строительных отходов передается заказчику для последующего целевого использования земель.

**Инициатор общественных обсуждений (Заказчик):** Акционерное Общество «АВТОПАРК №1 «СПЕЦТРАНС» (АО «АВТОПАРК №1 «СПЕЦТРАНС»).

**Организатор общественных обсуждений:** Администрация Гатчинского муниципального района Ленинградской области.

**Общественные обсуждения проведены на основании следующих нормативных правовых актов:**

1) Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

2) Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

3) Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372;

4) Устав Администрации Гатчинского муниципального района Ленинградской области.

**Информация о проведении общественных обсуждений доведена до общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации: на федеральном уровне в «Российской газете» № 63(8414) от 25.03.2021; на региональном уровне в газете «Вести» № 20(4695) от 26.03.2021, на муниципальном уровне в газете «Гатчинская правда» № 22(21318) от 25.03.2021.**

Материалы публиковались в электронном виде по адресу <https://www.spest1.ru> в разделе «О компании» - «Документы». Также проектная документация для ознакомления была предоставлена в помещении офиса АО «Автопарк № 1 «Спецтранс» по адресу: Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 7, лит. А, помещение 2; в помещении отдела муниципального контроля администрации Гатчинского муниципального района по адресу: Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 18А.

Замечания и предложения от общественности и всех заинтересованных лиц принимались по электронной почте: [svs@st1-eng.ru](mailto:svs@st1-eng.ru), [ohr\\_prirod@mail.ru](mailto:ohr_prirod@mail.ru)

Проектная документация, материалы по оценке воздействия на окружающую среду и техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду и опросные листы в бумажном виде доступны для всех желающих в рабочее время с 9.00 до 17.00, а также в электронном виде в течение 30 дней с момента опубликования уведомления о проведении общественных обсуждений в СМИ:

- в помещении отдела муниципального контроля администрации Гатчинского муниципального района по адресу: 188300, г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 18А и на официальном интернет-сайте администрации Гатчинского муниципального района <http://radm.gtn.ru> в разделе Главное - События - Слушания;

- в помещении офиса Заказчика по адресу: 196105, Санкт-Петербург, Люботинский пр., д. 7 и интернет-сайте Заказчика [www.spest1.ru](http://www.spest1.ru) в разделе «О компании» - «Документы»

Регистрация опросных листов, в том числе опросных листов по техническому заданию, производилась секретарем общественных обсуждений путем присвоения номера опросного листа, заверения подписью.



Замечаний на техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду не поступало.

### Результаты общественных обсуждений

За период проведения общественных обсуждений от жителей Гатчинского муниципального района поступили следующие замечания и предложения, изложенные в опросных листах:

- Как будет использоваться участок после рекультивации полигона?
- Кто будет контролировать проведение рекультивации со стороны государственных органов надзора?
- Будет ли на площадке полигона построен завод по сжиганию отходов?
- Когда полигон перестанет влиять на окружающую среду?

### РЕШЕНИЕ:

1. Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: **«Проект рекультивации полигона твердых бытовых и строительных отходов в д. М. Замостье Гатчинского района Ленинградской области»**, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду и техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду считать состоявшимися.

2. Заказчику – АО «АВТОПАРК №1 «СПЕЦТРАНС» - проработать и учесть поступившие предложения и замечания по объекту государственной экологической экспертизы.

3. Заказчику – АО «АВТОПАРК №1 «СПЕЦТРАНС» - продолжить прием замечаний и предложений общественности в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения в форме опроса.

Первый заместитель главы администрации  
Гатчинского муниципального района

С.И. Голованов

Председатель Комитета  
Ленинградской области  
по обращению с отходами

А.А. Пименов

Генеральный директор  
АО «Автопарк № 1 «Спецтранс»

А.В. Язев

