

УТВЕРЖДАЮ

Глава  
Малоярославецкого муниципального  
района

Парфенов Вячеслав Викторович  
09.07.2024 г.



### Протокол общественных слушаний

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация «Проект рекультивации нарушенных земель части земельного участка, расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, вблизи д. Потресово с кадастровым номером 40:13:040104:533 (площадка 1 размерами 27×41 м, площадка 2 размерами 14×20 м)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Место и время проведения общественных обсуждений:**  
Калужская обл., г. Малоярославец, площадь Маршала Жукова, д. 3, актовый зал, Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район», 04.07.2024 г. в 16:00.

**Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:**

- на официальном сайте администрации муниципального района «Малоярославецкий район» [https://maloyar.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/obyavleniya/obyavleniya\\_696.html](https://maloyar.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/obyavleniya/obyavleniya_696.html);
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области <https://ecology.admoblkaluga.ru/page/obshchestvennye-obsuzhdeniya/>;
- на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/100620241104237/>.

**Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:**

С материалами общественных обсуждений можно ознакомиться (1) на официальном сайте Малоярославецкой районной администрации муниципального района «Малоярославецкий район» <https://adm.maloyar.ru/> в разделе «Новости»; (2) по адресу Малоярославецкой районной администрации муниципального района «Малоярославецкий район»: Калужская обл., г. Малоярославец, площадь Маршала Жукова, д. 3, актовый зал в период 14.06.2024 – 15.07.2024.

**До начала проведения общественных слушаний установлено, что все необходимые мероприятия по извещению общественности и иных участников общественных слушаний проведены:**

- информация о времени и месте проведения общественных слушаний, порядка учета предложений, замечаний и участию жителей в обсуждении проекта в части проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по рекультивации земельного участка размещена:

- на официальном сайте администрация муниципального района «Малоярославецкий район» [https://maloyar.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/obyavleniya/obyavleniya\\_696.html](https://maloyar.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/obyavleniya/obyavleniya_696.html);
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области <https://ecology.admoblkaluga.ru/page/obshchestvennye-obsuzhdeniya/>;



- на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/100620241104237/>.

До начала общественных слушаний письменных замечаний, заявок, предложений, а также возражений относительно вопроса, поставленного на обсуждение, не поступало.

**Основания для проведения общественных обсуждений:**

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

**Общее количество участников общественных слушаний:**

8 человек. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается.

**Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаний:**

1. Рассмотрение общей информации по объекту общественных обсуждений.
2. Заслушивание предложений и замечаний представителей общественности, учет аргументированных предложений и замечаний.
3. Подведение итогов общественных слушаний, голосование по принятым решениям.

**Слушали:**

Николькин Владимир Иванович, заведующий отделом по ГО, ЧС и МОБ работе администрации муниципального района «Малоярославецкий район» во вступительном слове рассказал о намерении выполнить работы по рекультивации нарушенного земельного участка в соответствии с проектной документацией «Проект рекультивации нарушенных земель части земельного участка, расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, вблизи д. Потресово с кадастровым номером 40:13:040104:533 (площадка 1 размерами 27×41 м, площадка 2 размерами 14×20 м)».

Участок был нарушен вследствие размещения отходов. Заказчиком работ является Общество с ограниченной ответственностью «ПУЛЬС», подрядчиком и исполнителем - Общество с ограниченной ответственностью «Современные экологические комплексные стратегии».

**Михайлова Ирина Николаевна**, привлеченный эколог, кандидат биологических наук, судебный эксперт Судебно-экспертной палаты РФ, прокомментировала основные положения материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Проект рекультивации нарушенных земель части земельного участка, расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, вблизи д. Потресово с кадастровым номером 40:13:040104:533 (площадка 1 размерами 27×41 м, площадка 2 размерами 14×20 м)». Документация разработана в соответствии с Предписанием об устранении выявленных нарушений № 05-36/492 к ООО «ТЕМП» (бывш. ООО «ПУЛЬС») от 21 июля 2022 года, выданное Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по г.Москве и Калужской области, а также Договором № Р/2П на оказание услуг по разработке проекта рекультивации земельного участка от 25.05.2023 между ООО «ПУЛЬС» и ООО «СЭКС».

На первом этапе провели комплекс инженерных изысканий.

В рамках инженерно-геодезических изысканий определены топографо-геодезические материалы и данные о ситуации и рельефе местности, элементах планировки, необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории и обоснования проектирования.



В ходе инженерно-геологических изысканий определен состав грунтов и уровень подземных вод.

В рамках инженерно-экологических изысканий выявлено, что редкие и исчезающие виды растений отсутствуют, животных, занесенных в Красную книгу, а также путей их миграции не встречено. По уровню химического загрязнения тяжелыми металлами и мышьяком (суммарный показатель  $Z_c$ ) почвы и грунты относятся к чистой или допустимой категории загрязнения. Грунты радиационно чистые. Отсутствуют особо охраняемые территории местного, регионального и федерального значения, территории традиционного природопользования, скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, полезные ископаемые, водозаборы и зоны их санитарной охраны, водно-болотные угодья международного и федерального значения, ключевые орнитологические территории, объекты культурного наследия и другие зоны с особыми условиями использования территории. Участок расположен за пределами водоохраных зон водных объектов.

Работы по рекультивации предусмотрены в 2 этапа: подготовительный и основной. Основной период включает 2 подэтапа: техническая рекультивация, биологическая рекультивация.

Подготовительный этап включает: геодезические и разбивочные работы, устройство временного строительного городка, организация временного энергоснабжения участка работ и городка, завоз питьевой и технической воды, завоз материалов, монтаж установки мойки колес, организация временной дороги, заездов и разворотных площадок.

Рекультивация проектируется методом экскавации загрязненного грунта. Передача загрязненного грунта планируется организации с целью обезвреживания или размещения.

Техническая рекультивация включает следующие этапы: разработка грунта и перемещение отходов на бетонированное покрытие, ручная затарка в специализированную тару, подготовка к транспортированию, погрузка специализированной тары в автотранспортные средства, передача отходов специализированной организации на обезвреживание, обработка загрязненного участка реагентами, отбор проб с загрязненного участка, проведение лабораторного анализа грунта, завоз грунта на участок работ по рекультивации, повторный отбор проб.

Разработка грунта осуществляется с использованием экскаватора с вместимостью ковша 0,65 или 1,0 куб.м. Восстановление земель проводится укладкой растительного грунта (привозного) толщиной 200 мм.

Биологический этап рекультивации включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление плодородия нарушенных земель. Биологический этап рекультивации территории санитарно-гигиенического направления включает в себя следующие виды работ:

- внесение удобрений в соответствии с нормой внесения;
- посев многолетних трав (клевер красный, овсяница красная, тимофеевка луговая);
- полив поливальной машиной.

Работы по демонтажу начинаются сразу после окончания подэтапа технической рекультивации и продолжаются параллельно с этапом биологической рекультивации (посевом трав).

По окончании биологического этапа рекультивации участок передается землепользователю.

Создание системы мониторинга подземных вод не требуется в связи с отсутствием воздействия на окружающую среду в период пострекультивации. Мониторинг остальных



компонентов окружающей среды (воздух, шум, почвы, подземные воды) не требуется в связи с отсутствием воздействия на окружающую среду в период пострекультивации.

#### **Вопросы, поступившие во время проведения общественных слушаний:**

1. Вот Вы рассказали о том, как планируете проводить рекультивацию. В целом, нам нравится. А какие еще варианты возможны?

Ответ: альтернативными методами рекультивации нарушенных участков является обеззараживание земель без вывоза и формирование изолированного террикона, в котором захораниваются нарушенные грунты. Недостатком первого метода является то, что неп полностью очищенные грунты остаются на площадке. Второй метод применим на больших площадях и больших объемах загрязненного грунта (ориентировочно, от 1 га).

2. Что потом будет на этих участках после рекультивации?

Ответ: Участок будет передан в хозяйственное использование в соответствии со своим целевым назначением, может дальше использоваться в хозяйственных целях.

3. Как мы можем быть уверены, что вы вывезли весь загрязненный грунт?

Ответ: для этого проводятся анализы грунта после вывоза и обеззараживания.

4. А как мы можем быть уверены, что вы завезете чистую землю, вдруг такую же грязную с другого участка к нам?

Ответ: привозной грунт должен иметь паспорт на материал. После укладки растительного грунта предусмотрен повторный анализ почвы.

#### **Предложения, поступившие во время проведения общественных слушаний:**

В процессе проведения общественных слушаний замечания от общественности по объекту общественных обсуждений не поступали. Разногласий между общественностью, заказчиком и исполнителем не возникло.

#### **Выводы, подведение итогов**

Всем участникам общественных слушаний предоставлена возможность ознакомиться с объектом общественных обсуждений.

Всем участникам общественных слушаний предоставлена возможность высказать свое мнение, дать обоснованные рекомендации, предложения и замечания по объекту общественных обсуждений.

Выступающие выразили мнение о том, что рекультивация участка является приоритетной задачей, решение которой направлено на улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе.

Учитывая вышеизложенное, участники слушаний

#### **РЕШИЛИ:**

1. Считать общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Проект рекультивации нарушенных земель части земельного участка, расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, вблизи д. Потресово с кадастровым номером 40:13:040104:533 (площадка 1 размерами 27×41 м, площадка 2 размерами 14×20 м)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися

2. Считать, что осуществление намечаемой деятельности не противоречит требованиям действующего законодательства, а ее реализация способствует снижению негативного воздействия на окружающую среду.

3. Принять проектные решения по рекультивации земельного участка, расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, вблизи д. Потресово с кадастровым номером 40:13:040104:533 (площадка 1 размерами 27×41 м, площадка 2 размерами 14×20 м), предложенные ООО «СЭКС» как наиболее экологически и экономически целесообразные.

4. Письменные замечания и предложения от всех заинтересованных лиц в отношении объекта обсуждений будут приниматься в течении не менее 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (по 26.07.2024 г.) в Малоярославецкой районной администрации муниципального района «Малоярославецкий район» по адресу: 249091 Калужская обл., г. Малоярославец, пл. Ленина, д. 1, а также в электронном виде на e-mail: amaloyar@adm.kaluga.ru.

5. По истечении срока приема замечаний и предложений проектную документацию «Проект рекультивации нарушенных земель части земельного участка, расположенного по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, вблизи д. Потресово с кадастровым номером 40:13:040104:533 (площадка 1 размерами 27×41 м, площадка 2 размерами 14×20 м)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, направить для проведения государственной экологической экспертизы.

6. Протокол опубликовать на официальном сайте Малоярославецкой районной администрации муниципального района «Малоярославецкий район».

Итоги голосования:

- «за» - 8 человек;
- «против» - нет;
- «воздержались» - нет;
- принято 8 голосами

Председательствующий:  
Заведующий отделом по ГО, ЧС и МОБ работе  
Малоярославецкой районной администрации

В.И. Николькин

Секретарь:  
Ведущий эксперт отдела по ГО, ЧС и МОБ работе  
Малоярославецкой районной администрации

А.В. Кузьмина

Представитель ООО «ПУЛЬС»:  
Заместитель генерального директора

М.С. Балабан