

**ПРОТОКОЛ**  
**общественных обсуждений**  
**по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка**  
**проектной и рабочей документации на рекультивацию (ликвидацию) свалки**  
**по объекту «Несанкционированная свалка в границах муниципального**  
**образования город Медногорск Оренбургской области», включая техническое**  
**задание на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)**  
**и материалов ОВОС**

26 апреля 2022 г.

г. Медногорск

№ 1

Время проведения: 14.04.2022 года в 17:00 ч.

Место проведения: Оренбургская область, г. Медногорск, здание администрации МО г. Медногорск, ул. Советская, 37.

Организатор общественных обсуждений: администрация МО г. Медногорск.

**Предмет общественных обсуждений:** Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, материалы по оценке воздействия на окружающую среду, основные проектные решения по объекту «Ликвидация несанкционированной свалки в г. Медногорск». Процедура подготовки общественных слушаний по рассматриваемому объекту была выполнена в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**Слушания проводились на основании следующих нормативных правовых актов:**

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах самоуправления»;  
Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  
Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

**Цель общественных обсуждений:** учет общественного мнения и мнения других заинтересованных сторон (сбор предложений и замечаний) по намечаемой хозяйственной деятельности.

**Цель намечаемой деятельности:** проектом «Ликвидация несанкционированной свалки в г. Медногорск» предусмотрена ликвидации несанкционированной свалки, расположенной на территории г. Медногорск Оренбургской области.

**Местоположение объекта:** Оренбургская область, МО «Город Медногорск».

**Заказчик намечаемой деятельности:** администрация МО «Город Медногорск»

**Генеральный проектировщик:** АО «НВНИИГТ».

**Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: АО «НВНИИГТ».**

**На слушаниях были представлены следующие материалы:**

- Обосновывающая документация, содержащая общее описание намечаемой деятельности, цели ее реализации, описание условий ее реализации;
- Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду;
- Материалы ОВОС;
- Основные проектные решения по объекту «Ликвидация несанкционированной свалки в г. Медногорск».

**Задачи слушаний:**

- Представление широкому кругу общественности информации об объекте государственной экологической экспертизы, обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности. -Представление информации о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, рассмотрение основных намечаемых проектных решений, условий и территории, на которой предусматривается реализация намечаемой деятельности по объекту «Ликвидация несанкционированной свалки в г. Медногорск».
- Обсуждение и утверждение проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.
- Обсуждение задач, направлений, методов оценки воздействия на окружающую среду.
- Обсуждение и утверждение материалов ОВОС.
- Принятие решения по результатам проведения общественных слушаний.

Председательствующий - О.Л. Подшибякин, первый заместитель главы города;  
Секретарь - Кривошеева М.С., эксперт инженерного обеспечения территории МКУ «УГКР и ЖКХ»;

Присутствовали:

- от организатора общественных обсуждений администрации МОг.Медногорска: Заместитель главы МО - руководитель аппарата администрации города Сердюк И.М., начальник МКУ «УГКР и ЖКХ» Пикуля А.П., главный градостроитель МКУ «УГКР и ЖКХ» Бежина Г.В., председатель комитета по управлению имуществом администрации города Жуков Г.К.;
- от городского совета депутатов: Депутат Медногорского городского Совета депутатов Рожков С.В.;

- от общественных организаций - городского совета ветеранов: Председатель городского совета ветеранов Ижанова Л.В.;
  - ООО «Медногорский медно-серный комбинат»: заместитель генерального директора по экологической безопасности Васильева О.А.;
  - от разработчика проектной документации - Ведущий специалист АО «НВНИИГТ» Ковалев Д.В.
  - жители города (список регистрации в Приложении (является неотъемлемой частью данного Протокола).
- Всего присутствовало 60 человек.

## **ПОВЕСТКА ДНЯ**

Рассмотрение материалов и проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка проектной и рабочей документации на рекультивацию (ликвидацию) свалки по объекту «Несанкционированная свалка в границах муниципального образования город Медногорск Оренбургской области», включая техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалов ОВОС.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации, опубликована в СМИ:

- газета «Медногорский рабочий» № 10 от 17.03.2022 г.;
- газета «Оренбуржье» от 18.03.2022 г.;
- сайт администрации МО г. Медногорск - <https://www.gorodmednogorsk.ru/>;
- сайт разработчика АО «НВНИИГТ» - <https://nvniigg.ru/>;
- сайт Росприроднадзора - <https://rpn.gov.ru/public/011220211626168/>;
- сайт Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области - <https://mpr.orb.ru/presscenter/news/25801/>.

Материалы проекта, материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), включая техническое задание на ОВОС размещены на официальном сайте Администрации муниципального образования город Медногорск: <https://www.gorodmednogorsk.ru>, сайте разработчика АО «НВНИИГТ»: <https://www.nvniigg.ru> и кабинете 402 администрации МО г. Медногорск.

Поступившие замечания и предложения по объекту, технического задания на ОВОС и материалов ОВОС будут учтены и приняты во внимание. Лицо ответственное за прием замечаний и предложений – Никитин Е.А., тел.8 (35379) 3-34-64.

## **ПРЕДМЕТ ОБСУЖДЕНИЯ**

1. Материалов и проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка проектной и рабочей документации на рекультивацию (ликвидацию) свалки по объекту «Несанкционированная свалка в границах муниципального образования город Медногорск Оренбургской

области», на земельном участке с кадастровым номером 56:41:0103066:1518, местоположение: Российская Федерация, Оренбургская область, городской округ город Медногорск, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:41:0103066, включая техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалов ОВОС. Цель намечаемой деятельности - рекультивация (ликвидацию) свалки.

Разработчик проектной документации является Акционерное общество «НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ» (АО «НВНИИГТ»), главный инженер проекта Ковалев Дмитрий Викторович.

2. Проектная документация по рекультивации земельных участков, нарушенных при складировании и захоронении твердых коммунальных и прочих отходов разработана в соответствии с реализацией федеральной программы утилизации крупных свалок твердых коммунальных отходов на землях городов и больших населенных пунктов регионального значения.

Работы проведены согласно муниципальному контракту №34/2021-09.7 от 11.05.2021 года на разработку проектной и рабочей документации на рекультивацию (ликвидацию) свалки по объекту "Несанкционированная свалка в границах муниципального образования город Медногорск Оренбургской области", заключенного между Муниципальным учреждением Администрация города Медногорска и АО «НВНИИГТ».

Территория, нарушенная при складировании и захоронении отходов, находится в Оренбургской области, городской округ город Медногорск, земельный участок, расположенный в центральной части кадастрового квартала 56:41:0103066.

Площадь участка: 95 тыс. м<sup>2</sup>.

-на расстоянии 500 м в юго-западном направлении от несанкционированной свалки ТБО находится полигон ТБО «Мечта»;

-на расстоянии 880 м на северо-восток от участка располагаются нежилые строения;

-ближайшая жилая застройка, представленная домами частных хозяйств, находится на расстоянии 560 м в северном направлении.

Согласно ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель», при разработке мероприятий по рекультивации земель принимаются во внимание:

- вид дальнейшего использования рекультивируемых земель;
- природные и иные условия района проведения работ;
- расположение и фактическое состояние нарушенных земель,
- прогноз воздействия объекта рекультивации на окружающую среду,
- иные требования и условия.

Утилизацию отходов можно осуществить следующим образом:

1. Вывоз всех отходов с данной территории на близко расположенный лицензированный полигон, с последующим проведением технической и биологической рекультивации освободившегося земельного участка.

2. Полная или частичная переработка накопленных отходов (сортировка с извлечением вторично-используемых полезных фракций, кипование и др.) и проведение рекультивации землепользования.

3. Производство рекультивационных работ по месту складирования отходов с применением мер по предотвращению возможного негативного воздействия на земельные и лесные ресурсы, поверхностные и грунтовые воды непосредственно при производстве рекультивационных работ. Консервация свалочного тела и производство биологической рекультивации, включая лесомелиорацию.

#### **Анализ альтернативных способов утилизации накопленной массы отходов**

1. Реализация первого варианта экономически очень затратна.

2. Реализация второго варианта не технологична, поскольку накопленные отходы, уже подверженные разложению и не представляют собой ценности в плане качественного вторичного сырья.

3. В пользу разработки Проекта рекультивации по третьему варианту свидетельствует тот факт, что в настоящее время накопленные отходы относятся к IV и V классам опасности, т. е. являются менее опасными для окружающей среды в санитарно-экологическом отношении.

#### **Обоснование этапов и технологии рекультивации**

Схема рекультивационных работ должна включать комплекс обоснованных разноплановых мероприятий, среди которых:

- подготовительные мероприятия (уточнение и общее благоустройство землепользования нарушенной территории);
- перескладирование отходов и формирование нового свалочного тела;
- консервация нового свалочного тела;
- комплекс рекультивационных работ.

#### **Консервация переформатированного свалочного тела**

состоит из следующих этапов

1. Подготовка к покрытию и покрытие образованного свалочного тела комбинированным изолирующим субстратом;

2. Стабилизация свалочного тела, предотвращение его негативного воздействия на компоненты окружающей природной среды.

#### **Технический этап рекультивации.**

Рекультивация несанкционированной свалки выполняется в 2 этапа - технический и биологический.

Технический этап рекультивации включает в себя:

1) мелиоративная подготовка земельного участка и прилегающей территории (планирование, нивелирование неровностей и складок рельефа путем подсыпки и разравнивания почво-грунта);

2) уточнение и наличие объемов грунтов и щебня для формирования изолирующего покрытия свалочного тела, их подготовка к завозу и распределению на участке;

3) завоз и распределение по участку грунта и щебня;

4) уточнение площади и распределение по участку геотекстиля с завозом;

5) сформированное свалочное тело с переменным заложением откосов 1:2. Уплотнение и разравнивание существующих отходов, формирование поверхности свалки по проектным отметкам и нанесение защитного экрана из привозного минерального и почвенно-растительного грунта, щебня и геотекстиля. Общая толщина экрана - 1,1 м.

6) по периметру свалочного тела запроектированы проезды шириной 6 м с бортовым камнем для обслуживания рекультивируемой территории. Покрытие проездов состоит из щебня с геотекстилем общей толщиной 0,5 м;

7) устройство системы реперов для контроля появления возможных мест локальной просадки переформатированного свалочного тела;

8) в период сухой, жаркой погоды на несанкционированной свалке предусматривается увлажнение (полив водой) тела свалки с помощью поливочной машины, в целях предотвращения возгорания.

Срок проведения технического этапа рекультивации - 1 год.

Работу по техническому этапу лучше всего доверить специализированному предприятию.

По завершению работ участок подлежит биологическому этапу рекультивации.

### **Биологический этап рекультивации**

Состоит из комплекса агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель.

Сюда относятся:

1) определение объемов плодородного почвенно-растительного слоя, необходимого для надвижки на изолирующий слой на поверхности, откосах свалочного тела и на участок

2) проведение залужения свалочного тела многолетними травами методом гидропосева, в целях закрепления и предотвращения эрозии (размылов, смылов) поверхности и откосов свалочного тела.

3) сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности, исключение уничтожения и повреждения древостоя на прилегающей территории;

4) посадка древесно-кустарниковой растительности: дерен белый на свалочных телах и ясень обыкновенный в восточной части территории, где отсутствует навал мусора. Посадка дерна запроектирована на свалочных телах в

три ряда вдоль откосов и в центральных частях с сеткой посадки 2 х 2 метра. Сетка посадки ясеня 5 х 5 метров.

Озеленение подобных территорий не завершается посадкой растений, а представляет собой длительный продолжительностью 2-5 лет и трудоемкий процесс, требующий регулярного ухода за растительностью.

В первые 2 года на участке рекультивации планируется проводить экологический мониторинг.

Система экологического мониторинга должна накапливать, систематизировать и анализировать информацию

- о состоянии окружающей среды и его изменениях;
- о причинах наблюдаемых и вероятных изменений состояния (об источниках и факторах воздействия);
- о допустимости нагрузок на среду в целом и на ее отдельные компоненты;
- о существующих резервах биосферы.

Экологический мониторинг должна осуществлять специализированная организация.

### **Вывод**

Выполнение мероприятий, предусмотренных в проекте, уменьшит до возможного минимума загрязнение подземных и поверхностных вод, почвогрунтов вокруг свалки и атмосферы.

Проектом предусмотрен необходимый и достаточный набор мер по уменьшению вредных воздействий, создающим необходимый экологический эффект. Технически возможное выполнение проектируемых мероприятий позволит постепенно снижать воздействие свалки на окружающую среду и привести к ее восстановлению.

При разработке проектной документации были использованы различные технологические и методические подходы градостроительного, земельного законодательства, экологических требований, санитарно-гигиенических правил и т.д.

Рекультивация землепользования нарушенной территории планировалась и производилась с учетом «Правил проведения рекультивации и консервации земель» (утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель») и ст. 19 Федерального закона от 18.06.2001 №78-ФЗ «О землеустройстве», согласно которой рекультивация земель является одним из видов «землеустроительной документации».

После окончания рекультивационных работ в течение 15-20 лет на данной территории, из-за опасности просадок, нерегулируемого разогрева свалочного тела и иных возможных негативных явлений в толще свалочного тела, нельзя строить капитальные сооружения и коммуникации, осуществлять капитальное строительство.

3. Заместитель начальника МКУ «УГКР и ЖКХ» Никитин Е.А. отметил, что замечаний от жителей и общественных организаций к проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка проектной и рабочей документации на рекультивацию (ликвидацию) свалки по объекту «Несанкционированная свалка в границах муниципального образования город Медногорск Оренбургской области», включая техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалов ОВОС не поступало.

## РЕШЕНИЕ

1. Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка проектной и рабочей документации на рекультивацию (ликвидацию) свалки по объекту «Несанкционированная свалка в границах муниципального образования город Медногорск Оренбургской области», включая техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалов ОВОС считать состоявшимися.

2. Рекомендовать проектную документацию по объекту государственной экологической экспертизы «Разработка проектной и рабочей документации на рекультивацию (ликвидацию) свалки по объекту «Несанкционированная свалка в границах муниципального образования город Медногорск Оренбургской области», включая техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалов ОВОС к реализации.

### Протокол подписали:

Председательствующий

О.Л. Подшибякин

Секретарь

М.С. Кривошеева

Представители органов исполнительной власти и местного самоуправления:

Глава МО г. Медногорск

А.В. Нижегородов

Председатель Медногорского городского Совета депутатов

Е.С. Мудрова

Представители граждан, общественных организаций (объединений):

Председатель городского совета ветеранов

Л.В. Ижанова

Представители заказчика (инициатора):  
Начальник МКУ «УГКР и ЖКХ»

А.П. Пикуля



## Регистрационный лист

№	Ф.И.О.	Адрес прописки	Подпись
1.	Белкина Татьяна Васильевна	А. Тагилска 9-30	
2.	Чернышова Мария Сергеевна	ул. Шнейдербургская 4-28	
3.	Мазушин Виталий Александрович	ул. М. Горького 4 кв 1	
4.	Степанов Алексей Петрович	ул. Северная 36	
5.	Алишанов Евгений Александрович	ул. ул. Горького 7-10	
6.	Кашкина Анна Михайловна	Ул. Советская, д.22, кв.34	
7.	Козомикова Мария Сергеевна	Ул М.Горького д. 8 кв 78	
8.	Алтушанина Наталья Васильевна	ул. Кашкашанская, д.23, кв.78	
9.	Соболев Александр Александрович	ул. Комсомольская, д. 18, кв 32	
10.	Мухоморова Екатерина Александровна	ул. Кашкашанская д.23 кв.45	
11.	Вайсманская Елена Михайловна	ул. Комсомольская 24-45	
12.	Борисова Татьяна Александровна	ул. М. Горького д.16	
13.	Шульман Тамара Ивановна	ул. Металлургов 33-24	
14.	Козомикова Людмила Владимировна	ул. Пушкинская д.20 кв 33	
15.	Труфанова Ирина Владимировна	ул. Советская, 3-6	
16.	Алишанов Евгений Александрович	ул. Кашкашанская, 8	
17.	Алишанов Евгений Александрович	ул. Пушкинская 6-27	
18.	Зимонина И.А.	пер. Советский, 2-51	
19.	Евдокимов А.С.	д. Заря 7-6	
20.	Васильева О.А.	ул. Молодежная 8-10	
21.	Медведев А.А.	ул. Фурманова 5-55	
22.	Кашкина Е.Д.	1 пер. Золотой д. 3	
23.	Средина Татьяна Николаевна	7. Дельцов ул, ул Б. Хмельницкая	
24.	Кашкина С.В.	Медведев пер. Фурманова д.51	
25.	Кашкина С.М.	Перекресток Металлургов 23-47	
26.	Кашкина С.А.	Молодежная ул. Моторная 5-14	
27.	Орлов А.А.	Советская 57-507	
28.	Чернышова Ю.С.	Чернышевская, д.3,1	
29.	Александровича Мария Владимировна	Машиностроительная д.52	
30.	Мухоморова Е.А.	Кашкашанская 86	
31.	Маркелова И.К.	ул. Дружбы народов 6-4	
32.	Бурякова О.А.	пер. Советский 4-61	
33.	Королев О.А.	ул. А.Саваре 15-70	
34.	Мухоморова Е.А.	пер. Тургенева 16	
35.	Бурякова И.А.	пер. Советский 6-63	
36.	Светланова О.А.	Кашкашанская, 5-6	
37.	Смирнов С.В.	пер. Советский, 6-41	
38.	Алишанов Евгений Александрович	Машиностроительная 4-12	
39.	Бурякова И.К.	Металлургов 3-84	
40.	Бурякова Е.И.	Пушкинская 2-51	
41.	Сбитнева Е.В.	ул. Моторная д.10	

42.	Корсакинский Сергей Иванович ул. Волкова 20	
43.	Синицын Виталий Михайлович пер. Советский 4-10	
44.	Бурелетова Елена Леонидовна ул. Орджоникидзе 49-60	
45.	Поздимова Ирина Юрьевна ул. Советский 4-20	
46.	Каримова Елена Петровна ул. Пушкина, 15	
47.	Самойлов Сергей Владимирович ул. Гагарина 20 кв. 5	
48.	Исраилов Давид Ахмедович ул. А. Мухоморова, 9. кв. 100	
49.	Мухоморова Елена Александровна ул. Свободы, 25-2	
50.	Александрова Елена Владимировна ул. Советская 34-47	
51.	Мухоморова Екатерина Сергеевна ул. А. Горького г. Л. кв. 67	
52.	Сидорова Валентина Олеговна ул. Мухоморова 15	
53.	Мансурова Юлия Анатольевна ул. М. Горького 2-9	
54.	Забродина Ольга Павловна ул. Гагарина 6-10	
55.	Ковалева Анастасия Юрьевна ул. М. Горького, кв. 5	
56.	Томашов Сергей Валерьевич ул. А. Мухоморова 32	
57.		
58.		
59.		
60.		
61.		
62.		
63.		
64.		
65.		
66.		
67.		
68.		
69.		
70.		
71.		
72.		
73.		
74.		
75.		
76.		
77.		
78.		
79.		
80.		

Мы, вышеподписавшиеся, согласны на обработку персональных данных, представленных ниже, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на срок проведения общественных слушаний и в течение срока хранения информации