

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации по рекультивации земель, находящихся в муниципальной собственности, нарушенных при складировании и захоронении отходов производства и потребления (земельный участок Липецкая область, Грязинский район, с. Фащёвка на площади 4,1 га), включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Место проведения: г. Грязи, здание администрации Грязинского муниципального района по адресу: Липецкая область, г. Грязи, ул. Кр. Площадь, д. 38, зал заседаний

Дата проведения: 22.09.2020 г. 10.00

Полное наименование объекта обсуждений по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду: государственная экологическая экспертиза – проектной документации по рекультивации земель, находящихся в муниципальной собственности, нарушенных при складировании и захоронении отходов производства и потребления (земельный участок Липецкая область, Грязинский район, с. Фащёвка на площади 4,1 га), включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Состав демонстрационных материалов: графические материалы по проектной документации по рекультивации земель, находящихся в муниципальной собственности, нарушенных при складировании и захоронении отходов производства и потребления (земельный участок Липецкая область, Грязинский район, с. Фащёвка на площади 4,1 га)

Заказчик ООО "РЕГИОНЭКОПРОЕКТ", г. Липецк, ул. Неделина 1в  
(полное наименование, юридический адрес)

Присутствуют:

Представитель(ли) Заказчика:

Боков С.Ю., генеральный директор ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»; Востриков А.А., главный инженер проекта ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ»; Чернышова И.В., заместитель директора ОБУ «Центр экологических проектов»; Стеганцев Г.Г., ведущий инженер службы эксплуатации ОБУ «Центр экологических проектов»; Чернышов К.Ю., начальник отдела ОБУ «Центр экологических проектов».

(Ф.И.О., должность)

Представитель(ли) органов местного самоуправления: Попов В.В., и.о главы администрации Грязинского муниципального района, Желтухина И.В., начальник отдела реформирования ЖКХ администрации Грязинского муниципального района, Щербаков Н.А., глава сельского поселения Фашевский сельсовет администрации Грязинского муниципального района

(Ф.И.О., должность, наименование органа)

Граждане: Медведев А.Д., г. Грязи; Лучников А.В., д. Александровка

(указывается Ф.И.О., место жительства)

ВСЕГО присутствовало: 10 чел.

В период общественных обсуждений по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

с "20" августа 2020 г. по "20" сентября 2020 г. проведено:

1. Информирование общественности:

- информирование о проведении общественного обсуждения с указанием объекта обсуждений по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду:

доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п.4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372

(наименование средства массовой информации, дата, номер, другие способы информирования)

- публикации:

- **На федеральном уровне** – через газету «Транспорт России» №34 от 17 августа 2020г.

- **На региональном уровне** - через газету «Липецкая газета» №100 от 19 августа 2020 года.

- **На муниципальном уровне** - через газету «Грязинские известия» №34 (12736) от 20 августа 2020 года.

В публикациях были представлены сведения о:

- названии, целях и местоположении намечаемой деятельности;
- наименовании и адресе заказчика;
- сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- органе, ответственном за организацию общественного обсуждения;
- форме общественного обсуждения;
- форме представления замечаний и предложений;

Сроках, месте доступности материалов технической документации, включая техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду по рекультивации;

- и иной информации.

Копии соответствующих публикаций являются неотъемлемым приложением к настоящему протоколу.

- организация ответов на запросы граждан и их объединений: запросы не поступали

2. В ходе общественных обсуждений поступили следующие замечания и предложения от участников обсуждений: замечания и предложения не поступали

3. Общественные обсуждения:

#### **Повестка обсуждений:**

Рассмотрение материалов оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации и самой проектной документации по рекультивации земель, находящихся в муниципальной собственности, нарушенных при складировании и захоронении отходов производства и потребления (земельный участок Липецкая область, Грязинский район, с. Фащёвка на площади 4,1 га)

**Начальник отдела реформирования ЖКХ администрации Грязинского муниципального района Желтухина И.В. открыла общественные обсуждения**

Уважаемые участники общественных обсуждений!

На территории сельского поселения Фащевский сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области планируется реализация экологического проекта, направленного на рекультивацию земель, находящихся в муниципальной собственности, нарушенных при складировании и захоронении отходов производства и потребления. Администрация Грязинского муниципального района в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия, намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утверждённым приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды, организовала информирование и участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду данного проекта. В частности, в СМИ было опубликовано соответствующее объявление, на сайте и в помещении администрации было организовано ознакомление всех желающих с проектом ОВОС и проектной документацией, сегодня проводятся общественные обсуждения по оценке воздействия на окружающую среду.

Предлагается следующий регламент проведения общественных обсуждений:

Выступления представителей заказчика – до 15 минут;

Выступления с предложениями, замечаниями, рекомендациями в рамках обсуждений – до 5 минут;

Вопросы к выступающим можно подавать как в устной форме, так и с использованием опросных листов.

Просьба всем присутствующим зарегистрироваться путем проставления в листе регистрации своей фамилии, имени, отчества и личной подписи.

**Слово для выступления представляется и.о. главы администрации Грязинского муниципального района Попову В.В., который пояснил:**

Большая работа в районе проводится по распространению экологических знаний об экологической безопасности, здоровом образе жизни человека, информации о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов. Целью этих мероприятий является формирование экологической культуры в обществе, сознательного восприятия человеком окружающей природной среды, убежденности в необходимости бережного отношения к природе. Администрация Грязинского района уделяет пристальное внимание и принимает активное участие в благоустройстве территорий в разных направлениях. Но в сфере обращения твердых коммунальных отходов с каждым годом наблюдается тенденция увеличения объема упаковочных материалов, тары из разнородных полимерных материалов, население стало чаще избавляться от старой мебели, бытовой техники, «выбрасываются» тонны бытовых, строительных, промышленных отходов в том числе автомобильные пневматические шины и другие виды отходов. Производство различной продукции и ее потребление стремительно растет. Кроме того, увеличивается численность населения. Это приводит к росту накапливаемых объемов твердых коммунальных отходов. Поэтому много внимания в районе уделяется сбору, вывозу, утилизации, размещению отходов. Несмотря на ежегодный рост объемов ТКО, размещенных на полигоне, в Грязинском районе продолжают образовываться несанкционированные стихийные свалки размещения отходов.

**Слово предоставляется главному инженеру проекта Вострикову А.А.:**

Уважаемые участники общественных обсуждений!

Я кратко расскажу об объекте рекультивации и планируемых мероприятиях по рекультивации на данном объекте.

Объект рекультивации расположен на территории Липецкой области в Грязинском районе, возле с. Фащевка, с/п Фащевский сельсовет. Он представляет собой земельный участок в виде многоугольника максимальными размерами 282 x 229 метров. Площадь земельного участка составляет 4,1 га.

Сам земельный участок полностью не подлежит рекультивации, а подлежит рекультивации его часть. Вы можете увидеть на ситуационной схеме его расположение.

На данный момент на участке расположена несанкционированная свалка отходов производства и потребления. Это видно на схеме.

Проектом предусмотрено два этапа рекультивации: технический и биологический.

Каждый этап обозначен в картографических материалах на стенде. С ними можно ознакомиться.

Технический этап рекультивации:

- Выемка и перемещение отходов – формирование котлована для будущего свалочного тела;
- Уплотнение котлована свалочного тела;
- Формирование свалочного тела;
- Уплотнение свалочного тела;
- Планировка нижнего рекультивационного слоя из привозной глины слоем 30см.;
- Планировка земной поверхности слоем чернозема 30см.

Биологический этап рекультивации

Биологический этап рекультивации включает в себя следующие работы, которые проводятся сразу после проведения этапа технической рекультивации:

- Дискование почвы.
- Боронование почвы.
- Внесение минеральных удобрений.
- Посев луговых трав и прикатывание после посева.
- Полив газона.

Продолжительность восстановительного периода нарушенных земель на рассматриваемом участке после проведения этапа биологической рекультивации – 4 года.

Проведение работ предотвращает образование фильтрата со свалочного тела и загрязнение песчаной почвы, поскольку создается изолирующий двухслойный экран, отводящий дождевую воду от тела свалки.

Проектные решения исключают повторное загрязнение почвы и подземной воды.

**Слово для выступления предоставили специалисту по экологическим изысканиям Чернышовой И.В.:**

В ходе проведенных на стадии проектирования инженерно-экологических изысканий было установлено фоновое состояние окружающей среды, а также запрошены все необходимые справки от государственных органов по отсутствию в районе изысканий запасов полезных ископаемых, особо

охраняемых природных территорий (ООПТ) всех типов надзорности, артезианских скважин, объектов культурного наследия.

В результате изысканий был сделан вывод о том, что негативного воздействия на окружающую среду проектируемого объекта к рекультивации при условии выполнения всех принятых технологических решений не будет.

Принятые проектные решения исключают негативное воздействие на окружающую среду.

**Слово предоставляется специалисту по разработке раздела проекта ОВОС Стеганцеву Г.Г.:**

Превышения нормативов допустимого воздействия содержания загрязняющих веществ в воздухе при проведении работ в периоды технической и биологической рекультивации посредством расчетов не выявлено.

Превышения нормативов допустимого воздействия физических уровней шума на здоровье населения ближайшей территории не выявлено.

Определены номенклатура и объемы отходов, которые будут образованы в результате проведения рекультивации.

В результате проведенной «Оценки воздействия на окружающую природную среду» установлено, что все виды воздействия будут происходить без превышения нормативов качества природных компонентов, а также без негативного воздействия на здоровье населения.

Принятые проектные решения исключают негативное воздействие на окружающую среду и здоровье населения района.

**Желтухина И.В.** спросила у участников общественных обсуждений: «Если еще желающие выступить по рассматриваемому вопросу?» - Желающих нет.

Попов В.В. объявил, что если больше вопросов и замечаний нет, то он предлагает завершить обсуждения, поблагодарила всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных обсуждениях.

(выступления, вопросы и ответы участников общественных обсуждений,  
комментарии)

4. Выводы по результатам общественных обсуждений: согласовать материалы оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации и проектную документацию по рекультивации земель, находящихся в муниципальной собственности, нарушенных при складировании и захоронении отходов производства и потребления (земельный участок Липецкая область, Грязинский район, с. Фашёвка на площади 4,1 га)

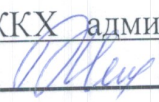
5. Приложение к протоколу:

5.1. Приложение 1 - Листы регистрации участников общественных обсуждений

Представитель(ли) органов местного самоуправления: и.о. главы администрации Грязинского муниципального района, Попов В.В.

Глава администрации с/п Фашевский сельсовет, Щербаков Н.А.

(должность, Ф.И.О., подпись)

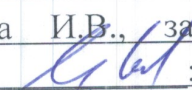
Протокол вела: начальник отдела реформирования ЖКХ администрации  
Грязинского муниципального района, Желтухина И.В. 

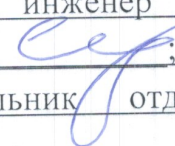
(должность, Ф.И.О., подпись)

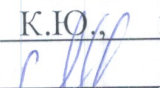
Представитель(ли) Заказчика:

Боков С.Ю., ген. директор ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ» ;

Востриков А.А., гл. инженер проекта ООО «РЕГИОНЭКОПРОЕКТ» ;

Чернышова И.В., заместитель директора ОБУ «Центр экологических  
проектов» ;

Стеганцев Г.Г., ведущий инженер службы эксплуатации ОБУ «Центр  
экологических проектов» ;

Чернышов К.Ю., начальник отдела ОБУ «Центр экологических  
проектов» .

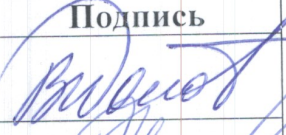
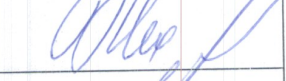
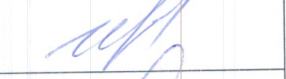
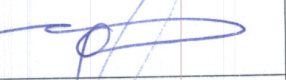

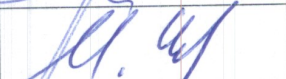




(должность, Ф.И.О., подпись)

Представитель(ли) граждан: Медведев А.Д. ;

Лучников А.В. .

(Ф.И.О., подпись)

Лист регистрации участников общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации по рекультивации земель, находящихся в муниципальной собственности, нарушенных при складировании и захоронении отходов производства и потребления (земельный участок Липецкая область, Грязинский район, с. Фашёвка на площади 4,1 га), включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)

№ п/п	Фамилия, инициалы	Подпись
1.	Попов В.В.	
2.	Желтухина И.В.	
3.	Щербаков Н.А.	
4.	Боков С.Ю.	
5.	Востриков А.А.	
6.	Чернышова И.В.	
7.	Стеганцев Г.Г.	
8.	Медведев А.Д.	
9.	Лучников А.В.	
10.	Чернышов К.Ю.	
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		