

## **ПРОТОКОЛ**

### **Собрания жителей и представителей органов местного самоуправления по вопросу размещения полигона по захоронению промышленных отходов ОАО "Дорогобуж".**

«2» октября 2014 г.

п. Верхнеднепровский

#### **Общественные слушания организованы:**

ОАО "Дорогобуж" в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372.

**Место проведения общественных слушаний:** Смоленская область, п. Верхнеднепровский, ул. Советская, д.14 (в здании администрации Верхнеднепровского городского поселения)

**Время проведения: 15:00-16:00**

**Заказчик проекта** «Оценка воздействия на окружающую среду «Полигона по захоронению промышленных отходов ОАО "Дорогобуж"» - ОАО "Дорогобуж"

**Разработчик проекта** «Оценка воздействия на окружающую среду «Полигона по захоронению промышленных отходов ОАО "Дорогобуж"» - ООО «Экология плюс» г. Смоленск

#### **Состав представленных для ознакомления материалов:**

1. Проект оценки воздействия на окружающую среду «Полигон по захоронению промышленных отходов ОАО «Дорогобуж»
2. Проектная документация на строительство полигона по захоронению промышленных отходов ОАО «Дорогобуж»

Информационные сообщения о проведении общественных слушаний были опубликованы в средствах массовой информации:

- на федеральном уровне в «Российской газете» №199 (6471) от 03.09.2014г. (копия прилагается);
- на региональном уровне в «Смоленской газете» №27 (1076) от 6.08.2014г. (копия прилагается);
- на муниципальном уровне в «Дорогобужском крае» №31 (8818) от 7.08.2014г.г. (копия прилагается).

**Присутствовали:** 16 человек (лист регистрации прилагается).

#### **Повестка дня:**

1. Обсуждение проекта «Оценка воздействия на окружающую среду полигона по захоронению промышленных отходов ОАО "Дорогобуж"»

1.СЛУШАЛИ:

Главу муниципального образования Михайловского сельского поселения

**Кулешова А.В.** - об организации и причине проведения общественных слушаний, о кандидатурах председателя и секретаря общественных обсуждений.

Здравствуйтесь, уважаемые участники общественных обсуждений!

Сегодня мы собрались для обсуждения материалов проекта «Оценка воздействия на окружающую среду полигона по захоронению промышленных отходов ОАО "Дорогобуж"».

Для проведения общественных обсуждений предлагаю избрать председателя и секретаря.

Предложения:

- выбрать Председателем – Сабирова Марата Булатовича

- секретарем - Тихонову Оксану Александровну

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - единогласно ( 14 чел.), «против» и «воздержавшихся» - нет.

РЕШИЛИ:

- Выбрать Председателем общественных обсуждений: Сабирова Марата Булатовича

- Выбрать Секретаря общественных обсуждений: Тихонову Оксану Александровну

Начнем слушания.

1. СЛУШАЛИ:

**Сабирова Марата Булатовича** – заместитель главы муниципального образования Верхнеднепровского городского поселения.

Заказчиком проекта является ОАО "Дорогобуж".

Разработчик ООО «Экология плюс» - организация, занимающаяся разработкой проектов, как экологических, так и строительных.

Информация о проведении общественных слушаний была доведена до общественности через средства массовой информации:

- на федеральном уровне в «Российской газете» №199 (6471) от 03.09.2014г. (копия прилагается);

- на региональном уровне в «Смоленской газете» №27 (1076) от 6.08.2014г. (копия прилагается);

- на муниципальном уровне в «Дорогобужском крае» №31 (8818) от 7.08.2014г.г. (копия прилагается).

А теперь предоставим слово разработчику проекта «Оценка воздействия на окружающую среду «Полигона по захоронению промышленных отходов ОАО "Дорогобуж"» **Петровой Наталье Владимировне (ООО «Экология плюс»)**

2. СЛУШАЛИ:

**Петрову Наталью Владимировну (ООО «Экология плюс»)** - о проекте ОВОС «Полигона по захоронению промышленных отходов ОАО "Дорогобуж"».



Здравствуйте, Уважаемые присутствующие!

Расскажу немного о проекте ОВОС «Полигона по захоронению промышленных отходов ОАО "Дорогобуж"», для чего он разрабатывается.

Объектом проектирования является строительство полигона захоронения промышленных отходов на землях ОАО «Дорогобуж» (на северо – восток от промзоны ОАО «Дорогобуж», между территорией предприятия и гидротехническими сооружениями ОАО «Дорогобуж»).

Полигон по захоронению промышленных отходов является природоохранным сооружением и предназначен для централизованного сбора, складирования и длительного хранения отходов производства и потребления II-V класса опасности, образующихся на предприятии ОАО «Дорогобуж».

Во время строительства возводятся:

- кольцевая дамба;
- кольцевой канал с трубопереездами и выпусками в контрольно – регулирующие пруды;
- контрольно – регулирующие пруды;
- выпуски и аварийные сбросы из контрольно – регулирующих прудов;
- кольцевая автодорога;
- сбросной коллектор из контрольно – регулирующих прудов в коллектор ливневых стоков с территории ОАО «Дорогобуж»;
- две промежуточные дороги;
- три карты отходов II и III класса опасности;
- три карты отходов IV и V класса опасности;
- контрольно – наблюдательные скважины – бшт.

В процессе эксплуатации полигона осуществляется устройство 14 карт для отходов, строится одна промежуточная дорога и производится закрытие карт.

Для предотвращения фильтрации с поверхности карт в грунт загрязненных вод, предусмотрено по дну и откосам карт устроить противофильтрационный экран из геотекстильного бентонитового материала «BENTOMAT», который представляет собой иглопробивной каркас из полипропиленовых волокон, внутри которого помещены гранулы натриевого бентонита. Полипропиленовый каркас имеет с одной стороны тканую, а с другой – нетканую структуру. Соединение полотен иглопробивным способом обеспечивает равномерное распределение и фиксацию гранул бентонита внутри каркаса.

Принцип работы материала основан на свойстве бентонита натрия при замачивании разбухать и значительно увеличиваться в объеме. Когда этот процесс происходит в замкнутом пространстве, возникает напряженное состояние в структуре образовавшегося геля, за счет чего водонепроницаемость материала увеличивается.

3.СЛУШАЛИ:

**Сабирова Марата Булатовича** – заместитель главы муниципального образования Верхнеднепровского городского поселения

Наталья Владимировна, расскажите, пожалуйста, о расположении полигона

4.СЛУШАЛИ:

**Петрову Наталью Владимировну** - ответ на вопрос.

Полигон по захоронению промышленных отходов расположен на северо – востоке от промзоны ОАО «Дорогобуж», между территорией предприятия и гидротехническими сооружениями ОАО «Дорогобуж».

5.СЛУШАЛИ:

**Кулешова Александра Владимировича** – главу Михайловского сельского поселения, который задал вопрос Юшко Н.А.

Надежда Александровна, скажите, пожалуйста, какой расчетный срок эксплуатации полигона.

6.СЛУШАЛИ:

**Юшко Надежду Александровну** - ответ на вопрос.

Проектом предусмотрен срок эксплуатации 20 лет.

7.СЛУШАЛИ:

**Дуду Михаила Васильевича** – заместителя главы муниципального образования Верхнеднепровского района, который задал вопрос Петровой Н.В.

Наталья Владимировна, расскажите, пожалуйста, чем отличается конструкция противодиффузионного экрана существующего полигона по захоронению промышленных отходов от проектируемого.

8.СЛУШАЛИ:

**Петрову Наталью Владимировну** - ответ на вопрос.

Как отмечалось мною ранее, проектом по строительству нового полигона предусмотрено по дну и откосам карт устроить противодиффузионный экран из геотекстильного бентонитового материала “BENTOMAT”, принцип работы которого основан на свойстве бентонита натрия при попадании влаги разбухать и увеличиваться в объеме, в результате чего будет исключено попадание загрязняющих веществ в почву и грунтовые воды в случае повреждения иглопробивного каркаса.

На полигоне, который эксплуатируется на сегодняшний день, противодиффузионный экран выполнен из полиэтиленовой пленки.

9.СЛУШАЛИ:

**Кулешова Александра Владимировича** – главу Михайловского сельского поселения, который задал вопрос Петровой Н.В.

Как будет происходить рекультивация карт полигона при их заполнении.

10.СЛУШАЛИ:

**Петрову Наталью Владимировну** - ответ на вопрос.

Заполненную отходами IV и V класса опасности карту изолируют уплотненным слоем местного грунта толщиной 0,5 м с добавлением растительного грунта в верхнем слое толщиной 0,2 м.

Заполненную отходами II и III класса опасности карту изолируют слоем



местного грунта с последующей обработкой верхнего слоя. Верх засыпки должен возвышаться не менее, чем на 1,5 м над гребнями дамб, а по контуру – стыковать с ними (наподобие кургана). При этом предусматривается обработка верхнего слоя засыпки битумом с добавлением и перемешиванием цемента, и уплотнением его гладкими катками.

11.СЛУШАЛИ:

**Кулешова Александра Владимировича** – главу Михайловского сельского поселения, который задал вопрос Петровой Н.В.

Наталья Владимировна, скажите, пожалуйста, в случае отказа от ввода полигона по захоронению промышленных отходов в эксплуатацию, будет ли возможность утилизировать образовавшиеся отходы в другие места (полигоны других организаций).

12.СЛУШАЛИ:

**Петрову Наталью Владимировну** - ответ на вопрос.

К сожалению, в области очень сложная ситуация с утилизацией промышленных отходов. Нет таких полигонов, которые могли бы принять отходы ОАО «Дорогобуж».

13.СЛУШАЛИ:

**Дуду Михаила Васильевича** – заместителя главы муниципального образования Верхнеднепровского района, который задал вопрос Петровой Н.В.

Наталья Владимировна, какую площадь будет занимать полигон.

14.СЛУШАЛИ:

**Петрову Наталью Владимировну** - ответ на вопрос.

Площадь равна 7,6 га.

15.СЛУШАЛИ:

**Горохову Ольгу Александровну**, которая задала вопрос Петровой Н.В.

Наталья Владимировна, скажите, пожалуйста, какой срок эксплуатации бентонитового материала “BENTOMAT”

16.СЛУШАЛИ:

**Петрову Наталью Владимировну** - ответ на вопрос.

Срок эксплуатации – не менее 100 лет.

17.СЛУШАЛИ:

**Сабирова Марата Булатовича** – заместителя главы муниципального образования Верхнеднепровского городского поселения, который задал вопрос Юшко Н.А.

Надежда Александровна, скажите, пожалуйста, какие отходы будут приниматься на данный полигон.

18.СЛУШАЛИ:

**Юшко Надежду Александровну** - ответ на вопрос.

Юшко Н.А. перечислила основные виды промышленных отходов, образующиеся в результате деятельности ОАО «Дорогобуж» и которые будут размещаться на полигоне промышленных отходов ОАО «Дорогобуж».

19.СЛУШАЛИ:

**Председателя** общественных обсуждений Сабирова М. Б. - об итогах проведения общественных обсуждений; о голосовании по итогам общественных обсуждений.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

РЕШИЛИ:

1. Считать общественные обсуждения по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду полигона по захоронению промышленных отходов ОАО "Дорогобуж"» - состоявшимися.
2. Направить проектную документацию по строительству полигона по захоронению промышленных отходов ОАО Дорогобуж (материалы по ОВОС и СЗЗ) на государственную экологическую экспертизу.

**Председатель общественных  
обсуждений**

**Секретарь общественных  
обсуждений**

**М. Б. Сабиров**

**О.А. Тихонова**