

# ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проекту технической документации на «Технологию утилизации и обезвреживания пластмассовых изделий, утративших потребительские свойства, в том числе изделий пластмассовых упаковочных»

г.Кинель

27.12.2019

**Предмет общественных слушаний:** проект технической документации на «Технологию утилизации и обезвреживания пластмассовых изделий, утративших потребительские свойства, в том числе изделий пластмассовых упаковочных», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС), техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ТЗ на ОВОС).

**Заказчик:** ООО «Фантастик Пластик», 603079, РФ, Н. Новгород, ул. Московское шоссе, д.83 А, корп.12, пом.5.

**Место проведения:** Самарская область, г. Кинель, ул. Мира 42а, зал совещаний (кабинет № 304) Администрации г.о. Кинель.

**Время проведения:** 11.00-27 декабря 2019 г.

## **На общественных слушаниях присутствовали:**

Председатель слушаний: начальник отдела административного, экологического и муниципального контроля Администрации г.о. Кинель Гусев А.Ю.,

Секретарь слушаний: ведущий специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля Администрации г.о. Кинель Акмаева И.А.

Представитель заказчика - Макаренко А.А.

Представители общественных организаций (объединений)- не присутствовали.

**Участники слушаний:** 17 человек (список прилагается)

## **Выполнение требований по информированию общественности.**

Слушания проводились в соответствии с требованиями следующих нормативных актов:

-требования, предъявляемые к материалам, предоставляемым на государственную экологическую экспертизу (п. 1 ст.14 ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»);

-приказа государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ».

Информационные объявления были опубликованы в:

1. Транспорт России № 47(1114) от 18-24 ноября 2019;
2. Волжская Коммуна № 178(30761) от 22 ноября 2019;

3. Неделя Кинеля № 47(1138) от 23 ноября 2019.

Предложений и замечаний по существу вопроса не поступало.

#### **Задачи слушаний:**

1. Оценка воздействия проекта технической документации на «Технологию утилизации и обезвреживания пластмассовых изделий, утративших потребительские свойства, в том числе изделий пластмассовых упаковочных» на компоненты окружающей среды.
2. Обсуждение эффективности предлагаемой техники и технологии.

#### **Информация по обсуждаемому объекту:**

На слушания представлен проект технической документации на «Технологию утилизации и обезвреживания пластмассовых изделий, утративших потребительские свойства, в том числе изделий пластмассовых упаковочных», ОВОС, ТЗ на ОВОС.

#### **Слушали:**

С докладом выступил представитель заказчика Макаренко А.А.;

Исходным сырьем Технологии является пластмассовые изделия, утратившие потребительские свойства, в том числе изделия пластмассовые упаковочные.

Технологическая сущность утилизации и обезвреживания пластмассовых изделий, утративших потребительские свойства, заключается в реализации комбинированной технологической схемы, включающей следующие технологические линии (технологические комплексы):

- Первая технологическая линия «Утилизация отходов полиэтилена низкого и высокого давления с производством полиэтилена гранулированного вторичного»;
- Вторая технологическая линия «Утилизация отходов ПЭТ бутылки с производством вторичных ПЭТ-флексов»;
- Третья технологическая линия «Утилизация отходов полиэтилена низкого давления с производством полиэтилена дробленного вторичного»,

Применение Технологии позволяет:

- возвращать отходы в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерации);
- утилизировать отходы с получением полезной продукции;
- предварительно подготовить отходы к дальнейшей утилизации, включая их очистку и обезвреживание;
- сократить (минимизировать) объемы захораниваемых отходов.

Главным критерием настройки режима работы технологического комплекса в целом, является выход конечного продукта со свойствами, соответствующими разработанным техническим условиям, а также установленным в нормативах, принятых на территории производства работ.

В основе Технологии - производство полезной продукции по

технологическому процессу утилизации и обезвреживания изделий пластмассовых, утративших потребительские свойства, в том числе изделий пластмассовых упаковочных, реализуемому на Блочно-модульных комплексах.

Реализация Технологии может происходить с получением следующей продукции:

- Полиэтилен гранулированный вторичный,
- Вторичные ПЭТ-флекссы,
- Полиэтилен дробленный вторичный.

Принятые технические решения учитывают региональные природно-климатические условия территорий, на которых находятся Блочно-модульные комплексы с технологическими площадками для обезвреживания и утилизации изделий пластмассовых, утративших потребительские свойства, в том числе изделий пластмассовых упаковочных, посредством выбора исполнения технологического комплекса (блочное, мобильное, условно-мобильное, стационарное).

### **Вопросы участников слушаний представителю заказчика.**

*Вопрос: Какая СЗЗ данного объекта?*

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер СЗЗ для технологической площадки принимается равным размеру СЗЗ как 100 метров от границы территории промышленной площадки.

Расчет рассеивания показал, что на границе СЗЗ расчетные приземные концентрации не превысят установленные санитарные нормы по всем рассматриваемым веществам.

*Вопрос: Что предусмотрено для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир?*

Все мероприятия, предусмотренные проектом, так или иначе, способствуют охране животного и растительного мира.

Охрана растительности и животного мира заключается, прежде всего, в сохранении условий произрастания растений и среды обитания животных.

В целях предотвращения гибели объектов растительного и животного мира в период проведения работ согласно требованиям Лесного кодекса РФ, Постановления Правительства РФ № 997 предусмотрены следующие требования и мероприятия:

- запрещается выжигание растительности;
- проведение работ строго отведенных границах (определенных проектной документацией или согласованных в установленном порядке);
- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом;
- осуществление движения транспорта только по специально построенным дорогам;
- запрет на движение транспорта вне существующих дорог;
- соблюдение требований в области обращения с отходами, принятыми на предприятии (накопление отходов в специально обустроенных и отведенных под них

местах);

- обеспечение пожарной безопасности на промышленном объекте;

*Вопрос: Расскажите про входной контроль сырья.*

Исходное сырье должно быть исследовано до его обработки, утилизации, обезвреживания или должны иметь документы: технические паспорта или паспорта отходов с указанием их состава, свойств и класса опасности.

При недостатке исходных сведений о сырье должны быть проведены уточняющие физико-химические исследования в специализированных лабораториях ОТК (или иных испытательных центрах) до начала работ по их использованию.

При поступлении для утилизации, обезвреживания изделий пластмассовых, утративших потребительские свойства, в том числе изделий пластмассовых упаковочных, с названием, отличающимся от наименований отходов, приведённых в данном технологическом регламенте, выполняются дополнительные их исследования:

- определяется технологический процесс, в результате которого образовался отход;
- определяется компонентный и химический состав отхода;
- определяется класс опасности отхода (методом биотестирования);
- уточняется агрегатное состояние, физическая форма;
- на основании вышеперечисленных сведений составляется паспорт отхода.

По результатам проведенных исследований изделий пластмассовых, утративших потребительские свойства, в том числе изделий пластмассовых упаковочных, принимается решение о возможности их утилизации.

### **Вопросы, поставленные на голосование.**

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации на «Технологию утилизации и обезвреживания пластмассовых изделий, утративших потребительские свойства, в том числе изделий пластмассовых упаковочных», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа.

**Голосовали: «За» - 17**

**«Против» - нет**

**«Воздержались» - нет**

### **Решение по итогам Общественных слушаний:**

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации на «Технологию утилизации и обезвреживания пластмассовых изделий, утративших потребительские

свойства, в том числе изделий пластмассовых упаковочных», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа.

Председательствующий

Секретарь

Представитель Заказчика

Представитель граждан



Гусев А.Ю.

Акмаева И.А.

Макаренко А.А.

Бахтамаев В.В.