

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЩЁЛКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ДЕР. БОГОСЛОВО**

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ)
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
«ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЛИГОНА
ТКО «САБУРОВО»**

Московская область, Щёлковский муниципальный район
Дер. Богослово

10 мая 2018 года
17-00 час.

**Председатель президиума - заместитель Главы
Администрации Щёлковского муниципального района,
председатель комиссии по проведению общественных
обсуждений**

Питеримов Е.Н.

Члены президиума:
Начальник Отдела экологии и охраны окружающей среды
Администрации Щёлковского муниципального района

Кострицкая О.В.

Глава сельского поселения Гребневское Щёлковского
муниципального района - руководитель администрации

Бобырь М. А.

Генеральный директор ООО «ЭкоПолигон-Щёлково»

Бабаев Э. И.

Генеральный директор ООО «Экологическая безопасность
промышленности, энергетики и транспорта»

Тушонков В.Н.

Председательствующий:

Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня во исполнение Постановления Администрации Щёлковского муниципального района Московской области от 30 марта 2018 года № 1585 на текущие общественные слушания вынесен вопрос: «Обсуждение проектной документации «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово».

Общее количество участников слушаний, зарегистрировано 80 человек.

Присутствуют представители государственных и муниципальных органов власти, администраций городских и сельских поселений проектных, общественных и экологических организаций и другие. На слушания приглашены как специалисты, так и все желающие.

При подготовке общественных обсуждений организаторы сегодняшних общественных слушаний руководствовались требованиями нормативных и правовых актов, регулирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, в том числе Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 года №174-ФЗ и «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 года №372.

Организаторами общественных слушаний являются:

- Администрация Щёлковского муниципального района Московской области;

- Администрация сельского поселения Гребневское;
- ООО «ЭкоПолигон-Щёлково»;
- ООО «ИнжТехПром»;
- ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта».

Целями проведения сегодня общественных слушаний являются:

- проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности;
- предоставить доступ общественности к проектной документации, содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС);

- зарегистрировать и донести до руководства и специалистов Администрации Щёлковского муниципального района Московской области, представителей проектных организаций предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Основными принципами проведения сегодня общественных слушаний являются:

- принцип гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения;
- обеспечение информирования общественности о намечаемой хозяйственной деятельности, ее привлечение к процессу проведения ОВОС.

Мы сегодня встречаемся с вами, чтобы довести до вашего сведения информацию о предусмотренных проектных решениях и о мерах по обеспечению экологической безопасности.

Уверен, сегодняшняя наша встреча даст более полную картину о намечаемой хозяйственной деятельности и обеспечит объективную и положительную оценку общественностью Щёлковского муниципального района Московской области проводимых мероприятий в рамках намечаемой реализации проектных решений.

Через газеты «Транспорт России», «Подмосковье Сегодня», «Время», сеть Интернет - на сайте Щёлковского муниципального района Московской области была доведена информация об общественных обсуждениях.

В целях информирования населения и других заинтересованных лиц, накануне настоящих общественных слушаний, в течение месяца с 9 апреля по 8 мая 2018 по адресу: Московская область, г. Щёлково, пл. Ленина, д. 2, каб. 412, работала общественная приемная, где была размещена вся проектная документация, которая содержала, в том числе и материалы ОВОС. Доступ к документации был свободный, и каждый желающий мог с ней, с этой документацией, ознакомиться, подготовить свои замечания и предложения.

Состав президиума:

- Питеримов Евгений Николаевич, заместитель Главы Администрации Щёлковского муниципального района, председатель комиссии по проведению общественных обсуждений;
- Бабаев Эдуард Ибрагимович, Генеральный директор ООО «ЭкоПолигон-Щёлково»;
- Кострицкая Ольга Владимировна, начальник Отдела экологии и охраны окружающей среды Администрации Щёлковского муниципального района;
- Бобрык Марина Александровна, Глава сельского поселения Гребневское Щёлковского муниципального района;
- Тушонков Владимир Николаевич, генеральный директор ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта».

Председательствующий:

Разрешите довести до вас порядок проведения общественных слушаний:

Вначале общественных слушаний мы заслушаем два доклада:

1. «Общая характеристика проекта и основных технических решений по объекту «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово». Докладчик – Бякишев Андрей Владимирович, технический директор ООО «ИнжТехПром».
2. «Об оценке воздействия на окружающую среду и решения по охране окружающей среды при реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово».

Докладчик – Перминов Дмитрий Сергеевич, начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта».

И содоклад генерального директора ООО «ЭкоПолигон-Щёлково» Бабаева Эдуарда Ибрагимовича.

Далее – ответы на вопросы по докладам и выступления в прениях.

Желающие выступить в прениях могут заранее записаться в президиуме.

Предлагается следующий регламент докладов и выступлений: доклады – до 20 мин.; содоклад – до 10 минут; ответы на вопросы – до 45 мин.; выступления в прениях – до 5 мин.; проведение слушаний - без перерыва.

Других предложений по регламенту докладов и выступлений нет? Нет. Тогда – это принимается к строгому исполнению!

Как мы решили, вопросы к докладчикам будут после всех докладов. Вопросы можно задавать из зала. Просьба, при формулировании вопросов, сообщать свою фамилию, имя и отчество. Это необходимо для оформления протокола общественных слушаний.

Возражений и предложений нет? Тогда переходим к рассмотрению повестки дня общественных слушаний. Просьба к участникам слушаний не нарушать регламент и порядок в зале, и придерживаться темы нашего мероприятия.

При регистрации вам выдавались опросные листы, в которых вам было предложено сформулировать вопросы и предложения к проектировщикам. Листы эти после слушаний необходимо передать в президиум, чтобы специалисты проектных организаций на них смогли тать исчерпывающие ответы.

Председательствующий:

Слово для доклада на тему: «Общая характеристика проекта и основных технических решений по объекту «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово» предоставляется **Бякишеву Андрею Владимировичу**, техническому директору ООО «ИнжТехПром».

Бякишев А.В., технический директор ООО «ИнжТехПром»:

Здравствуйте!

На первом слайде:

представлены общие характеристики, существующего объекта - полигона. На сегодняшний день полигон занимает площадь около 15 га, заполнен он на 83%, от проектных решений, которые были разработаны ранее.

Согласно заданию на проектирование, согласованному с Министерством экологии и природопользования Московской области для данного полигона установлены следующие объемы поступления: на этот год предполагается поступление 155 тысяч тонн, и каждый последующий год полигон должен иметь возможность принимать до 100 тысяч тонн. Проектная вместимость полигона составляет 2127 тыс.м³. Год ввода в эксплуатацию, согласно паспорту полигона - 2003. В настоящий момент 9,4 Га занято непосредственно свалочным телом, чуть больше 1,0 га – это хозяйственная зона.

На следующем слайде:

представлена фотография полигона выполненная в ноябре 2017 года.

В связи с чем возникла необходимость реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово»? Для его окончательного закрытия, до проведения рекультивации нужно выполнить ряд работ. На полигоне отсутствует технологическая кольцевая дорога, которая требуется согласно нормативным документам. Превышен угол откоса заложения свалочных масс. Отсутствует весовая с пунктом радиационного контроля, что требуется. Недостаточный запас грунта, он есть, но недостаточно. Отсутствует проектная

документация, необходимая для рекультивации полигона, и прошедшую государственную экологическую экспертизу и главную государственную экспертизу проектной документации.

На данном слайде:

представлен генеральный план полигона после завершение его работы и на этапе рекультивации. Видно, что большую часть будет занимать тело полигона, в северо-западной части будут размещены кавальеры для периодической и окончательной засыпки полигона, то есть грунт, земля. Ниже будет располагаться мусоросортировочный комплекс, ангар для ремонта техники и хранения запасных частей. В южной части хозяйственной зоны будет запроектирован и построен пруд для сбора фильтрата и ливневых стоков. В районе пруда будет располагаться система очистки фильтрата и ливневых стоков.

На данном слайде:

показаны кавальеры грунта, ниже – трансформаторная подстанция, ангары для ремонта техники, мусоросортировочный пункт, дезванна для проведения дезинфекции колес, внизу – пруд-накопитель. Обозначена внутренняя канава, которая будет перехватывать фильтрат и стоки с тела полигона, не допуская выхода их за пределы земельного участка.

На данном слайде:

представлены основные параметры, тех проектных решений, которые на сегодняшний день определены проектной документацией, в том числе характеристики ограждения, наружного канала и канала для сбора фильтрата, кольцевой автодороги, параметры хозяйственной зоны. Представлены пощади участка депонирования, пруда накопителя, мощность насосной станции, объем пожарного резервуара.

На данном слайде:

представлен разрез тела полигона на момент, на момент прекращения приема ТКО. Полигон, после завершения приема отходов, вступит в стадию рекультивации, которая продлиться несколько лет, и будет иметь два этапа (техническая рекультивация и биологическая). На разрезе наглядно представлены сегодняшний уровень заполнения, и тот уровень, который предполагается еще накопить.

При дальнейшем заполнении полигона предусмотрено использование катков-уплотнителей. Данная техника позволяет существенно лучше уплотнять отходы, чем используемые на сегодняшний день бульдозеры. Такие катки позволяют в четыре прогона довести плотность депонируемых отходов до величины 1-1.1 тонны на кубический метр. Такая степень уплотнения даст возможность принять в 1,5 раза больше отходов (до закрытия полигона), т.е. эффективнее использовать его площади.

На следующем слайде:

показана принципиальная схема проектируемой системы сбора фильтрата. По периметру тела полигона будут построены водосборные каналы. Фильтрат вытекающие из тела полигона будет собираться в этих каналах и стекать в проектируемый пруд-накопитель. Из пруда-накопителя основная часть собирающего там фильтрата будет использоваться в весенне-летний-осенний период для орошения самого тела полигона. Это противопожарные требования направленные на предотвращение возгорания отходов.

В случае образования избытка фильтрата он будет поступать на очистные сооружения и очищаться до показателей, которые позволяют сбрасывать очищенную воду в водоемы рыбохозяйственные значения, то есть практически до воды питьевого качества.

На данном слайде:

представлена в разрезе конструкция дренажного канала. Внутри канала будет расположены дренажные трубы уложенные на специально подготовленное основание. По дренажной системе фильтрат будет стекать в пруд-накопитель.

На данном слайде:

показано основание проектируемого пруда-накопителя защищенное специальной полимерной пленкой, предотвращающей поступление в грунт вредных веществ. Пруд предполагается запроектировать таким объемом, чтобы обеспечить прием расчетного расхода до 30 м³/сут. Часть собираемого фильтрата будет возвращаться обратно на тело полигона в теплый период, часть – отводиться на очистные сооружения.

На следующем слайде:

представлена система очистки, она – многоуровневая. Из пруда-накопителя через мешочный фильтр очищаемая жидкость попадает на электрофлоктатор, где происходит очистка от биологических загрязнителей. На следующем этапе происходит очистка на установке обратного осмоса. После всех ступеней очистки жидкость сможет быть сброшена в водотоки рыбхозяйственного значения.

На данном слайде:

представлена фотография типовой установки по системе очистки обратного осмоса, российского производства.

После того как завершиться наполнение полигона, произойдет переход к этапу рекультивации, который пройдет в два типа: технический и биологический.

Что входит в технический этап рекультивации? В первую очередь будут выхоложены ненормативные откосы, уменьшена их крутизна. В настоящее время углы доходят до 45 градусов, что недопустимо. Выполненные откосы позволят работать механической технике, в частности, бульдозерам, и выполнять работы по укреплению откосов и дальнейшей рекультивации. С целью укрепления откосов предполагается использование самораскрывающихся анкеров. К анкерам крепится георешетка с сеткой 100 на 100 мм которая после заполняется грунтом.

После завершения будет уложена геомембрана из полиэтилена низкого давления. Она нужна, чтобы атмосферные осадки, выпадающие на тело полигона, не поступали внутрь, и не увеличивали объем фильтрата внутри полигона. Поверх будет засыпан второй слой грунта, выровнен и засеян травой.

Как обязательное условие по заданию на проектирование после завершения приема отходов на полигоне будет построена система дегазации. На данном полигоне, как базовый вариант, принято устройство системы пассивной дегазации без сжигания свалочного газа. Данная система достаточно проста в эксплуатации и в строительстве.

Последний слайд.

Мы надеемся, что полигон примет такой вид, и это то, к чему мы идем.

Председательствующий:

Слово для доклада на тему: «Об оценке воздействия на окружающую среду и решения по охране окружающей среды при реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово» предоставляется **Перминову Дмитрию Сергеевичу**, начальнику отдела охраны окружающей среды ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта».

Перминов Д.С., начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта»:

Слайд 1. Название презентации.

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!

Вашему вниманию предлагается доклад по оценке воздействия на окружающую среду реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово».

Слайд 2. Цели и задачи ОВОС.

В соответствии с требованиями пункта 7.2 статьи 11 Федерального Закона Российской Федерации от 23.11.1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» обсуждаемая сегодня на слушаниях проектная документация «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово» является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня, которая будет организовываться и проводиться в Министерстве экологии и природопользования Московской области. Для соблюдения требований ст. 14

Федерального Закона «Об экологической экспертизе» разработанная проектная документация, представленная на общественные слушания, включает в себя материалы ОВОС, которые выполнены в соответствии с требованиями приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Целью проведения ОВОС является смягчение негативного воздействия реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово» на окружающую среду и связанных с реконструкцией социальных, экономических и иных последствий.

Слайд 3. Экологические ограничения в районе расположения полигона.

Участок изысканий не относится к особо охраняемым природным территориям и объектам культурного наследия федерального, регионального и местного значения.

Участок расположен за пределами границ водоохраных зон водных объектов.

Участок расположен вне зон санитарной охраны источников водоснабжения, за пределами границ санитарно-защитных зон (СЗЗ) скотомогильников и кладбищ.

В границы ориентировочной СЗЗ (500 м) полигона попадает жилая застройка дер. Сабурово, находящаяся на расстоянии 373 м от границ земельного участка под полигон, а также ряд участков садово-некомерческих товариществ расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, на расстоянии 304 от границ земельного участка полигона. В связи с этим в проектной документации обосновывается возможность сокращения СЗЗ до 300 м.

Слайд 4. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной.

Для получения достоверных сведений о состоянии окружающей среды в районе расположения полигона был выполнен комплекс инженерных изысканий, в том числе инженерно-экологических (ИЭИ). В рамках проведения ИЭИ были отобраны пробы компонентов окружающей природой среды, а так же измерены величины факторов физического воздействия. По результатам ИЭИ сделаны следующие выводы:

В соответствии с климатическим районированием объект располагается на территории, относящейся ко II климатическому району (подрайону II В). На территории проектируемого строительства преобладают ландшафты средней степени нарушенности. Полностью нарушенные ландшафты расположены в центральной части территории изысканий, непосредственно на участке полигона. Средне нарушенные ландшафты располагаются по периметру полигона.

Растительность территории изысканий типична для антропогенно нарушенных участков и включает в себя как природные растительные комплексы, представленные вторичной растительностью, так и участки занятые несомкнутой синантропной и сорно-рудеральной растительностью или полностью лишенные ее.

В результате проведенного радиационного обследования поверхностных радиационных аномалий и техногенных радиоактивных загрязнений на территории участка не обнаружено. Мощность дозы гамма-излучения и плотность потока радона с поверхности почв на территории земельного участка соответствуют требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) и СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010).

Почво-грунты с территории полигона соответствуют категории «опасная», а грунты зоны возможного влияния объекта соответствуют категории загрязнения «чистая» в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение №1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03». По эпидемиологическим показателям почво-грунты на территории участка изысканий относятся к категории загрязнения «чистая» и соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы». По данным токсикологических исследований острого токсического и раздражающего действия на тест объекты не выявлено. По проведенным расчетам класса опасности грунты на территории земельного участка соответствуют V

классу опасности (практически неопасные отходы) в соответствии с приказом Минприроды России от 04.12.2014 №536 «Об утверждении Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».

По данным результатов фактических измерений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, превышения установленных нормативами значений концентрации загрязняющих веществ, в атмосферном воздухе не выявлено.

В результате проведенных замеров уровней шума, инфразвука, вибрации электромагнитных полей, установлено, что по физическим факторам экологического риска, объект изысканий не имеет ограничений для реконструкции и расширения.

В результате проведенного гидрохимического обследования подземных и поверхностных вод, установлено, что водные объекты в целом не загрязнены химическими органическими и неорганическими токсикантами. Концентрации большинства загрязняющих веществ в воде не превышают установленных норм, однако по ряду показателей водные объекты вблизи полигона испытывают техногенную нагрузку, проявляющуюся в резком увеличении отдельных показателей ниже по стоку движения вод относительно полигона. В период проведения изысканий, русло ручья Безымянного было пересохшим. Согласно проведенным исследованиям в рамках экологического контроля за состоянием окружающей природной среды в 2016 г, поверхностные воды ручья Безымянного ниже полигона ТБО «Сабурово» характеризуются повышенным содержанием БПКполн (17,0 ПДКрыб.хоз), аммоний-ионов (57,0 ПДКрыб.хоз), фосфатов (7,0 ПДКрыб.хоз), нефтепродуктов (4,2 ПДКрыб.хоз), железо общее (370 ПДКрыб.хоз), медь (17,0 ПДКрыб.хоз), никель (2,2 ПДКрыб.хоз). Воды ручья имеют специфический запах и коричневый цвет, все это свидетельствует о загрязнении поверхностных вод ручья Безымянного стоками полигона ТБО «Сабурово».

Слайд 5. Оценка воздействия на компоненты окружающей природной среды в период строительства и эксплуатации.

Оценка воздействия намечаемой деятельности проведена на все компоненты окружающей среды для этапа строительства и на проектное положение. В предусмотренные российским законодательством сроки, до проведения общественных слушаний информация по объекту экспертизы, включая материалы ОВОС, была размещена в общественной приемной, где каждый желающий мог ознакомиться с результатами оценки воздействия.

На следующих слайдах будет кратко представлены результаты оценки воздействия на компоненты окружающей среды.

Слайд 6. Оценка воздействия на атмосферный воздух.

На слайде приведены основные источники загрязнения атмосферы на период строительства и эксплуатации объекта.

Результаты расчетов показали:

- от строительных работ прогнозируется поступление в атмосферный воздух 29 загрязняющих веществ, при эксплуатации полигона - 26 загрязняющих веществ;
- в результате проведенных расчетов рассеивания установлено, что на границе СЗЗ максимальные приземные концентрации по всем выбрасываемым веществам не превышают 1,0 ПДК, как для периода строительства так и для периода эксплуатации.

Таким образом, воздействие на атмосферный воздух прогнозируется допустимым.

Слайд 7. Оценка воздействия физических факторов.

Основным фактором физического воздействия как в период строительства, так и эксплуатации полигона будет являться акустическое воздействие. Для оценки данного воздействия были выполнены расчеты распространения шума на местности в программном комплексе АРМ «Акустика».

В результате выполненных расчетов установлено:

- в период проведения строительных работ по реконструкции и расширению полигона уровни звукового давления (дБ) и звука на границе СЗЗ и на границе жилой зоны не будут превышать допустимых значений для территории непосредственно прилегающей к жилым домам;

- в период эксплуатации уровни звукового давления постоянных источников шума, эквивалентные и максимальные уровни звука непостоянных источников на границе расчетной (предварительной) СЗЗ не превышают допустимых значений для селитебных территорий для дневного времени суток.

Слайд 8. Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды.

На слайде представлены основные источники воздействия на водные объекты в период строительства и эксплуатации.

Водоснабжение объекта на всех этапах реализации намечаемой деятельности предусмотрено из существующих источников, создание новых водозаборов не планируется.

Основным потенциальным источником негативного воздействия в период строительства и эксплуатации объекта будут являться различные типы сточных вод.

Для сбора и накопления хозяйствственно-бытовых сточных под проектом на период строительства предусматривается их бор в герметичные емкости, а на период эксплуатации проектируется сеть хозяйственно-бытовой канализаций в административно-хозяйственной зоне.

Отвод поверхностных стоков в период строительства предусмотрен в существующий пруд-накопитель фильтрата, на период эксплуатации проектируется сеть ливневой канализации в АХЗ, а так же производится реконструкция водоотводных каналов. Внешняя канава обустраивается для сбора и отвода незагрязненных поверхностных стоков с внешних территорий, внутренняя канава обустраивается для перехвата фильтрата и загрязненного поверхностного стока с участка складирования.

Для очистки фильтрата предусмотрено строительство очистных сооружений, работающих по технологии обратного осмоса.

Слайд 9 Обращение с отходами производства и потребления.

На слайде показано процентное соотношение отходов, образующихся в период строительства и эксплуатации объекта, по классам опасности. Как видно из диаграмм основную массу отходов составляют отхода IV-V класса опасности. В материалах ОВОС приведены ориентировочные виды отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации объекта. Все обращение с отходами происходит в соответствии с действующим законодательством. В период строительства будут организованы места временного хранения отходов, откуда они по мере накопления будут направлены на лицензируемые предприятия, осуществляющие утилизацию, обезвреживание или их размещение.

При соблюдении норм и правил по обращению с отходами производства и потребления они не окажут негативного влияния на окружающую среду.

Слайд 10. Оценка воздействия на геологическую среду, земельные ресурсы и почвенный покров.

Земельный участок проектирования расположен на землях, отнесенных к категории «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Проектом не предусмотрено формирование иных земельных участков для сопутствующих строительству объектов (строительная площадка), так как все работы будут производиться в границе существующего земельного отвода.

Исходя из условий строительства проектируемых объектов, основными источниками воздействия на геологическую среду и почвенный покров является автотранспорт и спецтехника (включая участки для стоянки техники).

Для минимизации воздействия проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия: эксплуатация машин и механизмов в исправном состоянии; заправка техники и автотранспорта на АЗС, либо с использованием поддонов на площадке с твердым покрытием; размещение временной базы в границах отводимого под строительство участка; техобслуживание техники на специализированных предприятиях.

Слайд 11. Оценка воздействия на растительный и животный мир.

Территория проектируемого объекта не отличается уникальностью и характеризуется вполне обычными для данной зоны видами растений и животных.

Предстоящая деятельность не приведет к существенному изменению сложившейся пространственно-временной структуры зоо- и фитоценозов, не повлечет изменения флористического и фаунистического разнообразия. Таким образом, можно говорить о локальности и допустимости оказываемой нагрузки.

Слайд 12. Производственный экологический контроль и мониторинг.

В проектной документации разработана «Программа производственного экологического контроля (мониторинга)», где предусмотрен комплекс наблюдений за состоянием качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, подземных вод, состава биогаза и фильтрата как в период строительства и эксплуатации объекта, так и при возможном возникновении аварийных ситуаций.

Слайд 13. Выводы.

Работы по реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово» выполняются в соответствии с требованиями российского законодательства и законодательства Московской области по ресурсосбережению и охране окружающей среды.

Покомпонентный анализ видов воздействий намечаемой хозяйственной деятельности показывает, что при соблюдении заложенных в проекте мероприятий на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта, воздействие на окружающую среду можно считать допустимым.

Реконструкция полигона позволит:

- улучшить экологическую обстановку на территории Щёлковского района Московской области;
- снизить экономическую нагрузку на бюджет муниципальных образований за счет отказа от перераспределения, образующихся отходов, на другие полигоны ТКО.

При осуществлении предлагаемого комплекса природоохранных мероприятий воздействие от намечаемой деятельности будет находиться в допустимых пределах.

Спасибо за внимание!

Председательствующий:

Слово для содоклада о текущем состоянии дел на полигоне и его перспективах предоставляется **Бабаеву Эдуарду Ибрагимовичу**, генеральному директору ООО «ЭкоПолигон-Щёлково».

Бабаев Э.И. генеральный директор ООО «ЭкоПолигон-Щёлково»:

Я бы хотел добавить. Принята инвестиционная программа, которая будет осуществляться за счет средств полигона, реконструкция и рекультивация за счет полигона. Это установка по очистки фильтрата. Эта установка стоит примерно 22 миллиона рублей.

Пассивная дегазация – это дорогостоящее оборудование. Тоже все будет за счет средств полигона, государство не будет вкладывать ни копейки.

Фактически в Московской области сложилась трудная ситуация по вопросам размещения и захоронения ТКО. У нас лучше. Мы с самого начала не принимали отходы продовольствия и гниющие. Практически машины с запахом мы не принимаем. Воздух достаточно чистый, кто приезжает удивляется, что нету запаха газа. Сейчас есть постановление Правительства Московской области о раздельном сборе мусора. Каждый будет отдавать мусор – отдельно картон, пластмассовые бутылки и прочее. Мы к этому готовы, за счет кредитных средств будем строить мусороперерабатывающий сортировочный комплекс. И часть мусора мы будем перерабатывать, сортировать. Сейчас очень много технологий, при которых практически весь мусор после сортировки находит свое применение. Был в Германии недавно, там 100% отработка идет, там эти хвосты отправляют на цементный заводы и используется как топливо.

Из зала: Сжигайте, где хотите. В 2010-м году горели, и горите дальше, и все там сгорите.

Бабаев Э.И.: Последние время мы не горели.

Из зала: Неделю назад горели, мы проезжаем там и видели.

Питеримов Е.Н.: Давайте я сразу скажу. Честно хочу сказать, что в этом году не зафиксировано никаких возгораний на полигоне «Саборово». У нас и МЧС и соответствующие контрольные органы следят за этим.

Из зала: Вы говорите со своей колокольни, а мы жители этой деревни.

Питеримов Е.Н.: Сжигали порубочные остатки, которые в лесах вырубаются и документы на сжигание этих порубочных остатков подписываю я. Сейчас пожароопасный период и обязательно через меня проходит вот это утверждение сжигание порубочных остатков. Потому, что если мы не будем сжигать порубочные остатки, то не получим территорию, которую надо освободить от сухостоя и всего прочего и на которой мы будем потом в дальнейшем сажать саженцы леса. Вы знаете у нас две акции проходят осенью и весной: акция «Лес Победы» и «Посади свое дерево». Мы ежегодно в Щёлковском районе от 30 до 40 га высаживаем лесов.

Из зала: Вы за дураков то нас не считайте. Мы знаем как мусор горит.

Питеримов Е.Н.: Сжигали порубочные остатки. На полигоне вообще запрещено.

Из зала: Вонь стоит аж люди задыхаются.

Питеримов Е.Н.: Вонь от того, что недалеко там за кладбищем сжигали. Понимаете? А ощущение что от полигона. Запах был из-за розы ветров. Я еще раз говорю, что мы контролируем и если не дай бог будет сжигание отходов на полигоне, то и глава района и я будем ночевать тут, чтобы такого не допустить. Так Эдуард Ибрагимович?

Бабаев Э.И.: Да, да конечно.

Питеримов Е.Н.: Поверьте и пожарные машины будут стоять и все необходимое прочее, и мы не допустим. Сейчас привозят смет с территорий – вот это в основном это песочная фракция. Мы проверяем. Сейчас каждый день круглосуточное дежурство от Минэкологии Московской области, представители министерства постоянно находится там или сотрудник государственного технического надзора.

Из зала: Что вы нас хотите убедить в том, что все прекрасно все хорошо?

Питеримов Е.Н.: Славу богу, что мы рекультивацией полигона начинаем заниматься.

Вот это здорово.

Из зала: Ее уже давно должны были закончить. Нам еще лет 30 придется ждать.

Питеримов Е.Н.: Всю информацию по полигону вам будут выдавать на сайте администрации района. Периодически будем все это печатать и информировать по местному телевидению. Сейчас глава Щёлковского муниципального района до 20 числа будет в городском поселение Щёлково, мы делаем pilotный проект по раздельному сбору мусора в городском поселение Щёлково. Это с 20-го мая и до конца мая. Мы поставим задачу мусоровывозящим компаниям по вопросам раздельного сбора мусора. Будут конкурсы, будем поощрять жителей, и прочее. Будем смотреть, как это все пойдет с раздельным сбором мусора в районе. Я считаю, что это нужно сделать всем жителям района. Потому, что если мы это не сделаем, то мы захлебнемся в мусоре, как захлебывается уже Московская область. После 20 мая мы по план-графику и все мусоровывозящие компании – к августу месяцу, я думаю, передут на раздельный сбор мусора.

Из зала: А где оно будет это?

Питеримов Е.Н.: Это будет у вас. Будут предоставлены два контейнера.

Из зала: В Сабурово даже контейнера поставить негде, не тротуаров ничего нет. Везут мусор даже не закрывают, разлетается весь. У нас деревня никогда такая грязная не была.

Питеримов Е.Н.: Давайте мы еще раз проведем рейды. Мы так же заинтересованы рекультивацией полигона.

Из зала: Мы уже наслушались ваших обещаний.

Питеримов Е.Н.: Мы больше делаем, чем обещаем. Это честно. Мы не особо говорим а больше делаем.

Из зала: Что-то не заметно.

Питеримов Е.Н.: Если Вам не заметно, то давайте Вы приедете ко мне и я Вам все покажу.

Из зала: Сроки назовите, когда вы приведете все контейнеры в надлежащий вид?

Питеримов Е.Н.: До конца августа мы приведем все в порядок.

Из зала: Правильно я Вас понял, что до конца августа все сделают?

Питеримов Е.Н.: Да, совместно с мусоровывозящей компанией.

Председательствующий:

- Доклады и содоклад мы выслушали. Переходим к ответам на вопросы по докладам. У кого будут вопросы к докладчикам? Не забывайте представляться!

Вопрос: (Андреев В.В.)	Вот первый докладчик сказал на 83% заполнен полигон. Его слова? Осталось 17%. Теперь вопрос таким образом: сколько дней месяцев или лет будут заполняться эти 17%? Третий докладчик сказал мусоросжигательная станция.
Ответ: (Питеримов Е.Н., Бякишев А.В.)	Мусоросжигательного ничего на полигоне Сабурово не будет. Мусороперерабатывающая станция, которая будет нацелена на переработку именно второго контейнера. Будет два контейнера, один будет например желтый, другой – для минерального отхода. Вот этот минеральный будет вывозится на мусоросжигательные заводы или еще куда-то. А вот этот второй контейнер, в котором останется картон, пластик, стекло и прочее. Стекло еще дальше пойдет, мы попробуем сделать скажем так, чтобы были сборные пункты. Чтобы не выкидывать все это, а еще какую-то копейку получить. Вот честно говорю. Это будет место сбора отходов закрытого типа, оно полностью будет закрыта. Второй этап – это с этого желтого контейнера должно будет перерабатываться, чтобы запахов не было, ну мало ли кто что там кинет. То есть это антивандальный закрытый ангар с фильтрами и со всем прочим. И там будут работать на разделение всех этих фракций. Мусоросжигающего ничего не будет. Полигон заполнен на 83%. Сколько ему жить до рекультивации, зависит от того, сколько на нем будет захораниваться отходов в течение каждого года. Если будут привозить по 10 тонн в год, то можно растянуть на 100 лет. По нашим сегодняшним оценкам исходя из тех цифр, которые называли полигону, установлено по плану 155 тысяч тонн. Вот если он примет в этом году 155 тысяч тонн, а в следующем году 100 тысяч тонн, и при этом в следующем году заработает мусоросортировка, то он будет заполнен по максимуму. Потому, что мусоросортировка будет на 40 тысяч тонн. Из этих 40 тысяч тонн 10 тысяч тонн будет

	высортирововаться, 30 тысяч тонн будет депонироваться. Так вот осталось ему работать до 3,0-4,5 лет.
Вопрос: (Из зала)	Реконструкцию такую затеяли. За такие деньги на 3-4 года? Мы же не дураки.
Ответ: (Бякишев А.В.)	Во-первых, за деньги не бюджета и не жителей, а за собственные средства полигона. Вы меня спросили: «Сколько?», я вам ответил, что максимум 4 года туда можно возить. Вот то, что сегодня вы видите на существующем полигоне с 60-х годов навозили. Вы понимаете, чем выше, тем уже горлышко. Может быть досыпано максимум 20-23 метра. Он не будет расширяться. Все работы будут проводить при реконструкции.
Вопрос: (Андреев В.В.)	Так как тогда вы будите срезать до 35 градусов?
Ответ: (Бякишев А.В.)	Где-то будет подрезаться и на оставшейся площади формировать и это еще уменьшит срок жизни полигона.
Вопрос: (Андреев В.В.)	Если вы говорите сейчас 48 градусов. А нужно сделать 30, куда вы это (мусор) разбрасываете?
Ответ: (Бякишев А.В., Питеримов Е.Н.)	Наверх. Конус 30 градусов, не 48, а 30. Если дальше продолжать насыпать с такими углами, то можно еще 6 лет ссыпать, только главная государственная экспертиза проекта не пропустит такие проектные решения. Этот проект пройдет еще государственную экологическую экспертизу федерального уровня. То есть будет даже две государственные экспертизы.
Вопрос: (Андреев В.В.)	Вот в вашем проекте который вы составляли написано что полигон максимум существует 4 года?
Ответ: (Бякишев А.В.)	В зависимости от количества отсортированного мусора. Министерство экологии и природопользования Московской области установило Годовые объемы поступления отходов: в 2018 году – до 155 000 тонн, из них: 35 000 тонн – подлежат сортировке отходы; 120 000 тонн – отходы не подлежащие сортировке; в остальные годы до закрытия полигона и начала работ по рекультивации полигона – до 100 000 тонн, из них: 35 000 тонн – подлежат сортировке отходы; 65 000 тонн – отходы не подлежащие сортировке. Вот исходя из этих цифр и будут 4 года.
Вопрос: (Гончарова Н.Ю.)	Скажите, пожалуйста, были ли согласованный ваши проекты с Министерством экологии? Если да, то когда?
Ответ: (Бякишев А.В., Тушонков В.Н., Бякишев А.В.,	На сегодняшний день задание на проектирование согласовано с Министерством экологии и природопользования Московской области. По законодательству согласование с Министерством экологии не требуется, у нас есть специальный орган. Разрешите. Вот письмо, подписанное Первым заместителем министра П.А.Кириловым от 7 декабря 2017 года №24Исх-18656. Мы вам дадим копию, у нас секретов нет. В этом письме указано, что Министерство согласовывает техническое задание с приложенной редакцией. Главная государственная экспертиза и государственная экологическая экспертиза будут смотреть рассматриваемый сегодня на общественных слушаниях проект. Еще пока даже не

Питеримов Е.Н.)	<p>отдали проект на экспертизу, а отдадим не ранее, чем через месяц. И вы все сможете следить в сети Интернета за тем, как Главная государственная экспертиза на своем сайте публикует информацию по экспертизам, особенно по полигонам.</p> <p>Какие будут какие-либо изменения в проектных решениях, включая сроки реализации проектных решений, мы в администрации района будем об этом полностью знать. И конечно, будем доводить до населения информацию об этом полностью в режиме онлайн.</p>
Вопрос: (Гончарова Н.Ю.)	<p>Первый докладчик говорил, что остатки фильтрата будет вывозить на очистные сооружения? На Щёлковские очистные сооружения?</p>
Ответ: (Питеримов Е.Н., Бякишев А.В.)	<p>Они не сказали, что там на полигоне будут функционировать локальные очистные сооружения. Потом с водоканала заказываются машина, которая забирает остатки фильтрата на наши Щёлковские очистные сооружения.</p> <p>Весь фильтрат собирается в пруду нечищенный. На территории полигона будет изолированный пруд-накопитель. На нем собирается фильтрат. Когда летом сухая погода, чтобы не горел полигон, надо поливать тело полигона.</p>
Вопрос: (Гончарова Н.Ю.)	<p>Вы будете собирать яд и снова на полигон? Он будет испаряться.</p>
Ответ: (Бякишев А.В.)	<p>Так делается на полигонах во всех странах. На очистку будут избытки, и то, что пруд-накопитель не сможет принимать. Фильтрат будет проходить очистку и сбрасываться будет уже чистая вода, избытки.</p>
Вопрос: (Гончарова Н.Ю.)	<p>Докладчики (1 и 2) говорили о разных вещах. Один говорил про рекультивацию, другой - про реконструкцию. Что предполагается всё-таки, реконструкция или рекультивация?</p>
Ответ: (Бякишев А.В.)	<p>Название проектной документации – «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово». То есть, проектными решениями предусмотрена и реконструкция полигона, и в последующем на завершающем этапе – и рекультивация. Предполагается строительство мусоросортировочного комплекса а не мусоросжигающего если кто-то путает. Сортировка того мусора, что можно утилизировать, а что нельзя то размещается на теле полигона. Будет выполнено строительство подъездных дорог к мусоросортировочному комплексу. Это – реконструкция. То, что будет после того, как полигон прекратит прием отходов и все то, что будет для его закрытия и выполнения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды – это рекультивация.</p>
Вопрос: (Гончарова Н.Ю.)	<p>Зачем тогда сортировка, если прекратится прием отходов?</p>
Ответ: (Тушонков В.Н.)	<p>В Московской области за последние 50-60 лет никакой сортировки отходов на полигонах практически не было, возили на полигоны все, что только можно было. Должный контроль не осуществлялся, много вообще было несанкционированных свалок мусора. Загадили леса и придорожные пространства. С 2017 года принято решение Министерства экологии и природопользования Московской области об обязательном внедрении, на каждом еще действующем полигоне Московской области мусоросортировки.</p>

	Исключений нет ни для какого-либо отдельного полигона, независимо от форм собственности. Такое требование для всех без исключения! В обязательном порядке 35% подлежит сортировке, а не размещение на полигоне. Вне зависимости от того, сколько это стоит, или экономически целесообразно или не целесообразно. Государственную экологическую экспертизу проектная документация не пройдет, если в проектных решениях не предусмотрена мусоросортировка.
Вопрос: (Гончарова Н.Ю.)	Вы сказали 35%?
Ответ: (Тушонков В.Н.)	В соответствие с техническим заданием на проектирование реконструкции и рекультивации полигона «Сабурово», которое как я уже говорил, согласовано Первым заместителем министра экологии и природопользования Московской области, предусмотрено это. В техническом задании точно прописать нельзя проценты. Процент зависит от климата, погодных условий и времени года. Поэтому и до 35%. На мусоросортировке будет поточная линия, где будут работники и разделять различные материалы по различным видам, и дальнейшая судьба отходов будет решаться на этом мусоросортировочном комплексе.
Вопрос: (из зала)	Этот комплекс заметно продлит работу свалки?
Ответ: (Тушонков В.Н.)	Срок эксплуатации полигона не зависит от мусоросортировки. В 2017 году принято решение о том, что в Московской области больше полигонов ТКО открываться не будет. На территории Московской области будет построено 4 мусоросжигательных завода мощностью в переделах 700 тысяч тонн. Это в Воскресенском районе, Наро-Фоминском районе, Ногинском районе, Солнечногорском районе. Еще будут построены дополнительно мусороперерабатывающие и сортировочные комплексы. Будет создана в ближайшие годы именно система обращения с отходами в Московской области. Выделены большие деньги из федерального бюджета, бюджета Московской области и частных инвесторов. Все сводится к тому, что жизнь полигонов, таких как, например, Кучино прекратить. Чтобы у нас в области такого больше безобразия не было. Для этого, в том числе, и делаются мусоросортировки. Очень затратное может это для владельца полигона «Сабурово» и не выгодно, но с экологической точки зрения это очень важное мероприятие, которое проводится в Щёлковском районе.
Вопрос: (Гончарова Н.Ю.)	Что на сегодняшний день принимает и откуда принимает отходы полигон «Сабурово»? Я прошу ответить представителя полигона
Ответ: (Бабаев Э.И.)	Полигон принимает отходы от всех перевозящих организаций Щёлковского района, от всех. От Ивантеевки мы отказались, они привозят мусор, который полгода лежал и весь пахнет.
Вопрос: (Гончарова Н.Ю.)	У вас написано ТКО. Вы противоречите себе и говорите, что принимаете мусор и в том числе коммунальный?
Ответ: (Бабаев Э.И.)	У нас ТКО, другие виды отходов мы к себе на полигон не возим.

Вопрос: (Гончарова Н.Ю.)	Административный технический надзор, дежуривший ежедневно установил, что к вам везутся не только твердые отходы, которые присыпаны, а бытовые отходы. Вы принимаете эти машины, которые присыпаны грунтом. Это установлено Минэкологии и административно техническим надзором.
Ответ: (Бабаев Э.И., Питеримов Е.Н.)	Я видел этот отрывок по телевизору. Руководитель местной АТИ сказал, что значит присыпано. Московское управление дорожных работ, которое подчиняется Собянину С.С. доставляет на полигон ТКО. Лично Собянин С.С. попросил помочь ему в размещении на полигоне «Сабурово» ТКО из нашей столицы. Москвичи нелюди что ли? Сейчас администрация района силами своих соответствующих служб взяла на личный контроль, чтобы не пах мусор, который принимает полигон «Сабурово». Проверьте, это под контролем и у Министерства экологии и природопользования Московской области и у АТИ.
Вопрос: (из зала)	Мы жители Сабурово вам заявляем, что пахнет, пахло и будет пахнуть. Вы приехали и уехали, а мы всем этим дышим каждый вечер? Деревня в 300 метрах.
Ответ: (Бабаев Э.И., Питеримов Е.Н.)	У полигона согласована с Роспотребнадзором и утверждена санитарно-защитная защитная зона в 500 метров. И эти дома незаконно простирали. Мы здесь собирались, чтобы довести информацию о предстоящей рекультивации. Еще раз говорю, чтобы закрыть полигон нужно его загрузить. На 3-4 года согласен, так как есть техническое задание на этот проект, которое утверждено Министерством экологии и природопользования Московской области. Возможно, что-то изменится.
Гончарова Н.Ю.	Просьба, чтобы официальная информация по полигону была опубликована.
Из зала	Хватит уже Надежда Юрьевна, долго, достали уже.
Ответ: (Питеримов Е.Н.)	Как только все сделаем по полигону, пройдем все экспертизы, тогда уже будут цифры, которые мы до вас доведем. Мы не против реализации проектных решений. Зачем вы смотрите на нас как на врагов? Я рад, что благодаря реализации проектных решений будет существенное оздоровление окружающей среды в ближайших от полигона населенных пунктах.
Бабушкин А.В.	Мутят воду без конца. Вот я слушаю эти выступления, предоставление документов и диву даюсь. Пример надо брать с Путина. Эти представляют документацию, это хорошо, инженерная вещь, все рассчитано все расписано. Для людей надо объяснить русским языком. Сделать общую схему, нарисовать, показать, где будет расфасовка материалов, где будут другие, где насосы стоять, как будет проводиться рекультивация и прочее. Чтобы людям было понятно. Говорили и не сказали сколько лет это будет существовать. Мы уже над этим бьемся несколько лет. Я здесь живу с 81 года, приглашал человека с экологии Москвы, телевиденья. Все говорят 1 год, 2 года и все рекультивируем и прочее. То пожар возникает. В том году трактор утонул и сгорел человек. Схему показали, и куда будут стоки идти со свалки, в речку? Мы уже не раз обращались в администрацию

	Щёлковскую, и они все говорят что нам помогут. Приходят два милиционера, к вам прислали разобраться, что вы написали, давайте разберёмся. Нас обещаниями кормят с 81 года кормят. Возят с Москвы мусор, а там плохой мусор. Но там денежки. А рекультивацию проводят так – сдвинут все и скажут нет земли и нечего рекультивировать. Я вам сразу скажу, что появились онкологические заболевания, поэтому я так резко выступаю. У меня жена заболела онкологией, еще несколько человек болеют. Вы об этом не думаете. Я вам приведу пример. Выхожу я позавчера, разгрузка идет в Сабурово, разгружают с одной на другую, организация Феска, разгружают материал прямо в деревне. Вышел я и спросил на каком основании, а он ответил: «Это не ваше дело, место общественное и хотим разгружаем. Место это деревенское и должен контролль». Сидит мужчина в «Форде» и спрашиваю его кто вы такие, а он отвечает какое ваше дело.
Ответ: (Питеримов Е.Н.)	Сегодня обсуждается на общественных слушаниях проект проект реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово». Прошу говорить по существу.
Вопрос: (Горюнова Л.М.)	В январе месяце проходили в государственной думе публичные слушанья, выступал министр Коган А.Б. Вы знаете, что из 36 полигонов 15 полигонов остались действующими. Естественно, нагрузка на них возросла. Программа у Министерства экологии супер. Но слушая сегодня выступающих тут вообще не сходится. Вы программу читали? Вы вообще в курсе, что предлагает Министерство экологии? На сегодняшний день с 1 января 2019 года во всех муниципалитетах должны быть мусоросортировки. Так это так и это правильно. По полигону Сабурово стоял вопрос о том, чтобы закрыть его в 2018 году в планах Министерства экологии. На всех 15 полигонах действующих на сегодня должны быть установлены автоматизированные системы охраны. То есть каждая машина должна индифицироваться и тогда не будет вопросов откуда мусор. На всех полиграонах устанавливаются камеры и онлайн в администрации можно увидеть.
Ответ: (Питеримов Е.Н.)	У нас стоит камера, в режиме онлайн можно увидеть, и рассмотреть, что делается, кто заезжает на территорию полигона «Сабурово». Но при реконструкции и рекультивации, я подчеркиваю, сейчас поставят новое оборудование. Это весы, под которую уже сделали площадку. Там будет и видеосистема, наблюдение полностью, определяться вплоть до номера. Мусоровывозящая компания заявляет какие площадки они обслуживают и в соответствие с этим им будет выдаваться лимит. Они мусор по этому лимиту будут вывозить и эти машины будут в базе. Машина, на которую не подписан договор или она какая-то «левая» пускаться не будет. Днем и ночью на весах будет фиксироваться сколько привезла машина, что она привезла. Газоанализаторы будут в комплексе весов, установки контроля радиоактивности и все прочее. Все это в комплексе, и мы будем понимать сколько на полигон «Сабурово» завозится отходов, сколько выходит автотранспорта обратно. Чистый контроль. Без этих общественных слушаний, без экспертиз мы не сможем принять решение о размещении этих всех устройств. Схемы

	нужны, мы предоставим в развернутом виде, какие установки, какие средства будут. Сейчас идут, по существу, общественные слушания по проекту реконструкции и рекультивации полигона.
Вопрос: (Горюнова Л.М.)	Почему в проекте рекультивации отнесли на перспективу дегазацию, а почему на сегодняшнем этапе нельзя ввести дегазацию? Сколько высота тела полигона?
Ответ: (Бякишев А.В.)	На сегодняшний день самая верхняя точка у полигона 25 метров. В 60-е годы там было болотце.
Вопрос: (Горюнова Л.М.)	Фильтрат – это яд, и там химическая очистка и как это будет?
Ответ: (Перминов Д.С.)	Помимо пруда-накопителя проектируются очистные сооружения обратного осмоса. Весь грязный фильтрат будет очищаться на локальных очистных сооружениях.
Вопрос: (Горюнова Л.М.)	А сейчас?
Ответ: (Бякишев А.В.)	А сейчас куда бог пошлет. То есть сейчас все без контроля.
Вопрос: (Колоницкий А.В.)	Территориальной схемой отходов Московской области, а она утверждена соответствующим постановлением Правительства области срок действия полигона Сабурово – 2019 год. Вы сейчас нам про какие-то 3, 5, а то и 100 лет говорите. Это постоянно будет нарушаться?
Ответ: (Бякишев А.В.)	Я проектировщик, если скажут, что закрываемся завтра, то значит закроют. Выполним рекультивацию и на этом биография полигона закончится.
Вопрос: (Колоницкий А.В.)	Хорошо. Тогда вопрос к Евгению Николаевичу. Это постановление правительства, территориальная схема по обращению отходов Московской области, срок эксплуатации Сабуровского полигона 2019 год. Это документ, а не обещания. Сейчас эта схема будет нарушена?
Ответ: (Кострицкая О.В.)	Сейчас разработана Инвестиционная программа для каждого полигона Московской области. Срок в инвестиционной программе, согласованной с Министерством экологии природопользовании Московской области стоит 2022 год. Все это зависит от того, что как правильно сказал проектировщик, сколько отходов будет завозится на полигон. Сегодня в данном случае, здесь для чего и собирались, чтобы приступили к работе именно к рекультивации. А с 1 января 2019 году уже будет новая схема, потому что на территорию Московской области выходит единый оператор. До конца года будет разработан везде на территории Московской области раздельный сбор мусора. Будет установлены два контейнера: синий – это сухой мусор, картон пластик, а второй контейнер зеленый или серый – под органический мусор. Органический мусор будет уходить на полигоны.
Вопрос: (Колоницкий А.В.)	Ольга Владимировна, я понимаю про контейнеры. В схеме написано четкий срок эксплуатации. То есть мне эту схему не смотреть?
Ответ: (Кострицкая О.В.)	Эту схему не смотреть. Потому что инвестиционная программа которая предусмотрена с уточненными сроками закрытия полигона, согласована Московской областью.

Вопрос: (Колоницкий А.В.)	То есть документ, где две тысячи страниц его не смотреть, ссылаясь на Ваши слова?
Ответ: (Кострицкая О.В.)	Повторяю, потому что разработана инвестиционная программа. Новый официальный документ.
Колоницкий А.В.	Хорошо, запишите пожалуйста в протокол. Потому как мы эти вопросы будем поднимать на Министерстве экологии Московской области. Что есть документ, а оказывается есть другой, который противоречит. Это на мой взгляд.
Вопрос: (Смуррова Р.М.)	Нам здесь много обещают с 2002 года. А воз и ныне там. Директор полигона сказал, что дома, построенные неправильно. СанПиН нормы у вас есть? Вы говорили мусор нужно сортировать. А вы знаете как у нас его в деревне вывозят и где он будет храниться до сортировки? У нас проездная деревня. Один раз в неделю забирают мусор и то собаки растаскивают. Как вы понимаете.
Ответ: (Питеримов Е.Н.)	Мусоровывозящие компании сейчас тоже ведут работы. У каждой компании будет договор с единым оператором. Который будет обеспечивать вывоз вашего мусора. Органику ежедневно, а остальное – один раз в неделю.
Вопрос: (Смуррова Р.М.)	Хорошо. Говорили, что только днем полигон работает. А я вас уверяю, что и ночью работает. Потому, что днем не пахнет, а на ночь белье повесить нельзя. Так?
Ответ: (Бабаев Э.И., Питеримов Е.Н.)	Нет. Полигон ночью не работает. У нас висят камеры. Смотрите. Давайте так. У нас висят камеры «Безопасный город». За 30 суток у меня видеозапись на сервере стоит. Подъезжайте ко мне и я вам покажу реальную картину о том, работает полигон ночью или не работает.
Смуррова Р.М.	Мы то видим их, машины эти большие, оранжевые. Несколько десятков. Мало того, что по той стороне стоят, они еще и по Сабурову стоят.
Бабаев Э.И.	Сейчас стоят дорожные знаки «Стоянка запрещена».
Вопрос: (Смуррова Р.М.)	Они включают аварийную сигнализацию на дороге и занимают столько места. Все хорошо обрисовали. А нас спросили? Мы находимся на расстоянии 300 метров от полигона.
Ответ: (Питеримов Е.Н., Представитель Роспотребнадзора)	Будет реконструкция и рекультивация и будем уменьшать санитарно-защитную зону. Представители Роспотребнадзора здесь есть? Пожалуйста, скажите. Утверждена санитарно-защитная зона 500 метров при реконструкции 2003 года. В настоящие времена возникла необходимость корректировки этой защитной зоны.
Вопрос: (Правашинский В.В.)	В прошлом году, отчитывался Валов Алексей Васильевич за 2016 год. Напомню, что смертность в Щёлковском районе достигла рекордной 20%, в городе Фрязино рекордное в Московской области 27%. После этого заседания Алексей Васильевич громко заявил, что свалка закрыта, громко заявил в средствах массовой информации. До 1 января 2019 года будет произведена рекультивация за счет собственника этой свалки. Цель собрания – рекультивация, но для того, чтобы она произошла опять будет свалка. Если учесть, что в Щёлковском муниципальном районе

	принят у нас генплан на 5 лет, где количество жителей увеличится в 2 раза, можно предположить, что только наш мусор увеличится в 2 раза. По поводу того, что происходит на сегодняшний день на свалке по-другому ее невозможно назвать – настоящая свалка. Она является угрозой для жизни жителей не только Щёковского муниципального района, а также близлежащих городов. Это город Фрязино. По Отчету Министерства здравоохранения рост онкобольных за последние 3 года вырос на 40%. Вы нас сейчас к чему подталкиваете? Я вам, по существу, говорю, что должна быть рекультивация за счет средств собственников. Вы нас сейчас убеждаете, что надо несколько лет завозить туда мусор, чтобы сделать рекультивацию.
Ответ: (Кострицкая О.В.)	Вы сейчас сказали, что Валов А.И. сказал, что свалка закрыта. Он такого не говорил, потому что она работала. Прокуратура приостанавливалася на какой-то период действие полигона.
Вопрос: (Правашинский В.В.)	Вы не являетесь жителем Сабурово. Вы встаньте на места тех жителей, которые болеют и умирают. Что это за геноцид? Вчера было 9 мая. Вспомните, за что наши отцы умирали? Ради чего они умирали?
Ответ: (Кострицкая О.В.)	Вот эту дискриминацию тут отставить. По поводу онкозаболеваний, Вы думаете, что ее в соседних городах нет? Почему у нас такое рекордно заболевание? Потому, что нет должного обследования населения.
Вопрос: (Правашинский В.В.)	Когда точные сроки закрытия полигона?
Ответ: (Кострицкая О.В.)	Срок закрытия полигона – 2022 год, предусмотренный принятой инвестиционной программой.
Вопрос: (Правашинский В.В.)	Вы заявляете, что жителям нужно еще терпеть 4 года?
Ответ: (Кострицкая О.В.)	В инвестиционной программе такие сроки.
Вопрос: (Гончарова Н.Ю.)	Что нужно, чтобы ускорить закрытие полигона?
Ответ: (Кострицкая О.В.)	Я не могу ответить вам на этот вопрос как ускорить. Сроки зависят от объемов поступающих на полигон ТКО.
Вопрос: (Якущев И.Н.)	Вопрос такой к первому докладчику. Когда рассказывали, что за кадастровую черту ушла свалка. Если эту черту вернуть и поставить те углы, которые как Вы сказали были 30 градусов у нас свалка не закроется сразу? Эта простая геометрия из пирамиды усечённой сделать обычную. По-моему, 4-х лет не надо будет.
Ответ: (Бякишев А.В.)	Была инструкция по проектированию полигонов, она достаточно старая. Там технологии другие были, там требовалось углы делать 18 градусов. Вот если по той инструкции и выполнить углы до 18 градусов, то она бы и не только закрылась, а еще часть отходов нужно было увезти на другие полигоны из еще существующих. А уже если оставлять 30 градусов, это угол 1 к 8.
Вопрос: (Якущев И.Н.)	Вы сказали, что она уже 48 градусов?

Ответ: (Бякишев А.В.)	Да, да но это не везде, местами доходит до 48 градусов. Полигон сразу не закроется.
Вопрос: (Якущев И.Н.)	Вы расчеты приводили если все собрать в кучу какие объемы?
Ответ: (Бякишев А.В.)	Именно. Поэтому, эти цифры и получаются, если собрать все в кучу, там немного расположилось за границы кадастрового участка и выпложить углы до 30% .
Вопрос: (Якущев И.Н.)	Кто финансировал вот эти два проекта?
Ответ: (Бякишев А.В.)	Собственник полигона финансировал.
Вопрос: (Якущев И.Н.)	Вот и понятно. Если бы финансировало государство, оно было бы заинтересовано в том, чтобы закрыть. И вопрос еще один. Есть ли смысл таких затрат и продолжать возить мусор, если можно сразу начать рекультивацию и этим самым сократить сроки пребывания этого полигона?
Ответ: (Бякишев А.В.)	Это не технический вопрос, это с политикой не к нам. Если мне скажут проектировать рекультивацию, то будет только рекультивация.
Вопрос: (Якущев И.Н.)	Скажите какие еще будут затраты на эту реконструкцию? Когда эти затраты можно было потратить на рекультивацию и закончить?
Ответ: (Питеримов Е.Н.)	Как только сейчас проект реконструкции и рекультивации пройдет экспертизы, вот тогда и уже будет решение.
Вопрос: (Якущев И.Н.)	Вам все утверждают. У меня вопрос ко второму докладчику. Доклад обо всем, но нет цифр. Вы сказали, что ПДК не нарушалось нигде. Интересно было узнать цифры ПДК, а рядом то, что вы намерили? Тогда было бы понятно нарушается там или нет.
Ответ: (Перминов Д.С., Питеримов Е.Н.)	<p>В материалах проектной документации (в разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», Разделе «ОВОС», отчете об инженерно-экологических изысканиях) цифр очень много. На экране сегодня эти все цифры не покажешь. Я докладывал основные выводы. Вы можете ознакомиться с цифрами персонально.</p> <p>Давайте так все, что вас интересует, Вы запишите, что вам необходимо. Напишите в письменном виде, и мы ответим вам в кратчайшие сроки.</p> <p>Я бы тоже хотел сразу закрыть полигон. Мы ходили в 2015 году на закрытие и выиграли, но потом во второй инстанции суда проиграли. Судились с директором полигона. Сейчас мы двигаемся вперед. С 60-х годов здесь валился этот мусор, и вы все это знаете и сейчас двигаемся вперед. Сейчас реализуется этот проект и все будет видно.</p>
Вопрос: (Тимофеев С.Н.)	Полигон частный, когда заканчивается лицензия?
Ответ: (Питеримов Е.Н.)	Лицензия бессрочна.
Вопрос: (Тимофеев С.Н.)	Чтобы хозяин полигона знал. Я постоянно езжу и вижу, что происходит на полигоне в разное время суток. Те камеры, что там

	стоят, они снимают только часть того, что происходит за камерами. Эти машины разные и с грунтом и крытые, которые покрывают маскируют, из него течет все. Эти машины проезжают дальше, либо в Сабурово разворачиваются, либо дальше Сабурово. Где есть бетонка, либо разворачиваются и подъезжают на свалку с другой стороны, где камеры не видят. Второе. В прошлом году был скандал, когда разлилось целое море и куча машин попали на такие деньги, когда чистили все это. Только после этого прислали трактор, который целую неделю выгребал все это. Я так понимаю, что мойки колес на этом полигоне не предусмотрено? Вы подъедете туда, когда прошел дождь, камеры запах не передают. Вонь от той дороги, что там есть это не передать. В этом месте, когда выезжают с этой свалки разбили дорогу и в этом месте было несколько аварий, когда люди в последний момент видят эту яму вылетают на встречную полосу и бьются. Обращались много раз.
Ответ: (Бабаев Э.И.)	Мы в прошлом году залили на дорогу 15 тонн бетона высшего качества.
Вопрос: (Тимофеев С.Н.)	Вы сейчас поедете обратно и посмотрите?
Ответ: (Бабаев Э.И.)	Ну обломилось. Сейчас опять все сделаем. Евгений Николаевич приезжал и сказал исправить. Трактор работает по 7-8 раз.
Тимофеев С.Н.	Где остановка лес там надо установить камеру. Там постоянно вывозят лес эти лесники. Там машины мусорные вывозят и скидывают.
Питеримов Е.Н.	Можно перекопать.
Вопрос: (Тимофеев С.Н.)	А что толку? Там эта труба «Транснефть», которую обслуживают. Они там такую kleю наделали! Мы уже что только не делали! И шлабаум поставили и бетонными плитами заделали. Они тракторами растащили все. От свалки пахнет ночью, реально пахнет.
Ответ: (Питеримов Е.Н.)	Сейчас замеры проводим.
Вопрос: (Тимофеев С.Н.)	Скажите пожалуйста, когда вы делали исследования, вы проколы делали? Вы смотрели какие слои? Лет 20 назад, когда работали таможенные посты на Фряновском шоссе, таможенные посты туда вывозили всякую химию, которая была под запретом. Начиная с шампуня, кончая лакокрасочными изделиями, и все жители видели это.
Ответ: (Бабаев Э.И.)	Эта была районная организация.

Председательствующий:

- Еще есть у кого вопросы? Нет? Тогда переходим к выступлениям в прениях по докладу. Кто желает выступить? Пожалуйста!

Председательствующий:

Слово для выступления предоставляется Ахматовскому Олегу Юрьевичу, жителю дачного посёлка близ деревни Костюнино.

Ахматовский О.Ю., житель дачного посёлка близ деревни Костюнино:

Я хочу сказать, что сейчас мы обсуждаем очень важный вопрос. Вопрос экологии – это важный вопрос. Полигон сейчас находится в безобразном состоянии и в это безобразное состояние постепенно превращается Сабурово, Богослово, Костюнино, Корякино. Деревни принимают этот мусор, который частично не принимает полигон. Я житель, я купил здесь землю и за дорого. Плачу налоги и большие, я налогоплательщик и таких тут очень много. Вопрос экологии очень важен. Мы покупали земли, чтобы на ней жить, а не умирать.

Прошу обратить серьезное внимание на прилегающие к полигону территории и неважно, находятся они в санитарной зоне или нет. Я хочу сказать, что существует водоохраный кодекс. По этому кодексу все ручьи должны быть защищены водоохранной зоной. Для того, чтобы поверхностные воды были чистыми. Все ручьи, даже менее 10 километров длиной. Только для таких маленьких ручьев водоохраные зоны устанавливаются в 20 метров, это в водоохранном кодексе. Точно такая же статья есть в плане развития Гребневского поселения. Но этой статье противоречит последний абзац из Правил землепользования и застройки Гребневского поселения?. Последний абзац, наверное, не читали жители. До того, как администрация не установит эти водоохраные зоны, данная земля является землей общего назначения и ее можно продавать, перепродаивать и использовать, как угодно. Вы понимаете, что этот абзац перечеркивает законодательство Российской Федерации, водоохраный кодекс. Есть предложение четкое, я могу в письменном виде передать в президиум. Почему я оттолкнулся от мусора? А потому, что сейчас два ручья, один текущий из Сабурова, а второй из леса, из мебельной фабрики вытекающий к новой мебельной фабрики, они вскрыты - эти ручьи. У меня есть фотографии, и я могу вам их показать. Эти ручьи вскрыты, и та вода, что течет в эти ручьи, она теперь просачивается внутрь. Потому что водоносные слои, те, которые были насыщены, они уже убраны. Для чего это сделано, я не знаю, там стоит мебельная фабрика. 4 мая числа этот ручей, на котором стоит мебельная фабрика, был синего цвета. 6 мая он был голубой. Это о чем-то говорит? Если бы там была водоохранная зона, такого безобразия там бы не было. На этом ручье расположено тепличное хозяйство, и они свою использованную землю с удобрениями сваливают в этот ручей. Потом разравнивают и сваливает дальше сверху. Тем самым засыпая ручей и превращают его в сточную канаву. Если бы там водоохранная зона, такого бы не было. Также касается Корякино. где прорвало плотину. Если вы знаете, это практически экологическая катастрофа. Туда едут самосвалы, которые не приняли на эту свалку. Они едут вот в этот армянский поселок, который строятся, и засыпают там котлованы прямо на ручье на втором. Там копают котлованы, мы сообщаем в администрацию, а они отвечают, что это частная территория. Что это такое, где водоохранная зона на этом ручье? Там нельзя копать, там нельзя строить и нельзя складировать, в том числе, строительный мусор. Нам владелец этого участка сказал, что должен закончить работу, должен засыпать этот котлован строительным мусором. Прошу обратить внимание.

На фабрике написано «Мягкая мебель». Мешками от мягкой мебели заложены проходы под дорогой. Я зачитаю предложения. Первое, установить 20-ти метровую водоохранную зону вдоль всех ручьев, это касается администрации, текущих водоемов, каскада реки Лашутки на всех ручьях. Второе, обеспечить контроль за соблюдением ограничений, которые накладывает водоохранная зона, там будут ограничения как со стороны предприятий, так и со стороны владельцев прилегающих земель.

Предложения по улучшению экологии района деревень Сабурово, Богослово, Костюнино, Корякино:

1. Установить 20-ти метровые водоохраные зоны вдоль всех ручьев, текущих в водоемы каскада реки Лашутки;
2. Обеспечить контроль за соблюдением ограничений, как со стороны предприятий, так и со стороны владельцев прилегающих земель;
3. Вывести бетонную дорогу в Костюнино из частного владения.

Председательствующий:

Давайте доклад нам свой на электронную почту. Мы разберемся, и мы с природным надзором выедем в эту частную территорию. Потому, что мы не имеем права, у нас нет таких полномочий. И на тепличное хозяйство, и на мебельную фабрику. Нам нужно зафиксировать с природным надзором и там штрафы будут очень большие. Вы оставите свои телефоны, и мы пригласим вас тоже, как инспектор приедет.

Давайте, по существу. сегодня обсуждается на общественных слушаниях проект реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово». Прошу говорить по существу.

Мы готовы там на приемы. Мы уже Клязьму чистим, Поныри чистим, локальные сооружения чистим. Они уже сделали карту и план работы по устранению недостатков и вошли в федеральную программу. Еще раз говорю такие работы ведутся. Обязательно по ручьям мы тоже поработаем.

Председательствующий:

Слово для выступления предоставляется **Лапину Александру Юрьевичу**, владельцу дачи в Богослове.

Лапин А.Ю., владелец дачи в Богослове:

Мы столкнулись с таким фактом как своз мусора минуя Сабуровскую свалку. Мы сами лично пытались преградить путь этим мусоровозам, которые проезжали туда и сваливали мусор, и все это четко. Мы уже обращались в администрацию и к главе администрации, и к межрайонному прокурору природоохранной зоне, министерству экологии.

Председательствующий:

К вам же приезжали, и с Министерства экологии и природопользования Московской области?

Лапин А.Ю.:

Да, были. На сегодняшний день я получил ответ только от Росреестра, где они написали, что планируется в апреле месяца 2018 года. Сейчас мы покажем слайды, где велась разработка песка, разрыт карьер, где ориентировочно два футбольных поля, даже больше. В экологии есть эти фотографии. Вот эти карьеры сейчас засыпаются мусором.

Председательствующий:

Это там где армянский поселок? Туда выезжала природоохранная прокуратура и все прочее. Там собственника штрафовали. Собственник проживает во Франции, банк какой-то разорившийся, там замкнутый круг. Там есть управляющий, который бегает.

Полигоны начали закрываться и у нас начали появляться несанкционированные свалки, число их увеличилось в три раза. Мы выгребаем, ищем деньги на все это. Реконструкция и рекультивация так и написано до 2022 года.

Лапин А.Ю.:

Почему не привлечь его этого бегающего управляющего? Я на него писал заявление. Он является собственником этого участка по кадастровой схеме.

Там вскрыт водоносный слой, химия которая и мусор все течет в наши колодцы.

Кострицакая О.В.:

Приходите ко мне в администрацию района во вторник в 412 кабинет.

Председательствующий:

Слово для выступления предоставляется Уриновскому Евгению Исаевичу, Президенту Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита».

Уриновский Е.И., Президент Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита»:

Уважаемые участники общественных слушаний!

Уважаемый председатель!

Благодарю организаторов общественных слушаний за возможность высказаться по рассматриваемой сегодня тематике.

Хочу проинформировать, что специалисты и эксперты Независимого института общественной экологической экспертизы и аудита провели предварительную экспертизу проектной документации проектной документации «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово», которую разработало Общество с ограниченной ответственностью «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта» (г. Москва).

Общие результаты этой экспертизы следующие.

Эксперты указывают, что для рассматриваемой территории выполнены необходимые инженерные изыскания, в том числе инженерно-экологические.

Рассматриваемый полигон функционировал достаточно длительный период. Уже на нем накоплены отходы. Порой на полигоне были и нарушения природоохранного законодательства. Реализация рассматриваемого сегодня проекта позволит значительно улучшить экологическую ситуацию как на территории самого полигона, так и в границах санитарно-защитной зоны, и в районе жилой застройки.

За счет чего? Прежде всего - за счет применения таких технологических решений, при которых максимально снижается до допустимых уровней выбросы загрязняющих веществ и образование фильтрата, которые образуются в процессе работ на полигоне.

Обеспечение экологической безопасности будет осуществляться за счет выполнения предусмотренных проектом технологических и организационных мер, прежде всего: сортировки (приемом отсортированных отходов), решениями по системе дегазации и очистке сточных вод и фильтрата.

Кроме того, за счет разработанных мероприятий по рекультивации полигона ТБО «Сабурово» согласно требованиям приказа Минприроды РФ и Роскомзема от 22.12.1995 г. № 525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы», в соответствии с Федеральным законом РФ от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О землеустройстве».

В проектных материалах учтены требования действующих в Российской Федерации нормативных и правовых актов в сфере обеспечения экологической безопасности.

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», который содержит результаты оценки воздействия на окружающую среду, выполнен с целью выявления возможных неблагоприятных для общества экологических и связанных с ними иных последствий воздействия при реализации проектируемого объекта и с целью принятия необходимых мер по их предупреждению.

Реализация рассматриваемого сегодня проекта будет способствовать улучшению экологической обстановки на объекте и на прилегающей местности. Проект носит явно природоохраненный характер.

Анализ проектных материалов показал, что экологическая безопасность населения будет обеспечиваться за счет комплекса следующих мероприятий.

А именно:

- максимальный учет особенностей климатических, геологических и гидрогеологических условий местности, специфики и характера рассматриваемого сегодня объекта государственной экологической экспертизы;

- выбросы загрязняющих химических веществ от реализации проектных решений не будут превышать разрешенные и, следовательно, не окажут сверхнормативного воздействия на селитебную зону;

- разработка мер по снижению негативного воздействия и значимых экологических рисков.

Можно сделать следующие выводы:

При разработке проектной документации «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово» использован принцип обеспечения экологической безопасности и соответствия принятых проектных решений российским стандартам в области охраны окружающей среды, предъявляемым к выполняемым работам подобного типа.

Экологическое сопровождение проектирования и реализации документации «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТКО «Сабурово» организовано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативно-методической базой в области охраны окружающей среды.

Учитывая законную обеспокоенность населения экологической обстановкой на полигоне и в границах его санитарно-защитной зоны, полагаем важным предоставление населению близлежащих населенных пунктов объективной картины состояния окружающей среды в течение всего периода реализации проектных решений.

Эксперты считают, что представленные на сегодняшние общественные слушания проектные материалы целесообразно одобрить с учетом высказанных сегодня на общественных слушаниях предложений и рекомендаций.

Спасибо за внимание!

Председательствующий:

Слово для выступления предоставляется Мухаметзяновой Надежде Васильевне, депутату Совета депутатов сельского поселения Гребневское, жителю деревни Богослово.

Мухаметзянова Н.В., депутат Совета депутатов сельского поселения Гребневское, жительница деревни Богослово:

Сегодня мы собрались на очень важное мероприятие – обсуждение реконструкции и рекультивации полигона ТКО Сабурово. Я поняла из мнения слушателей, жителей Сабурово и Богослово, что проект реконструкции не совсем понятен. Правильно сказал ветеран Александр Вячеславович Бабушкин. Проект рекультивации мы поддерживаем и хотим обратиться к руководству полигона и начать этот проект как можно быстрее. Самое главное уделить внимание санитарным нормам, а также экологии. Здесь стоит основной фактор жизнь и здоровье людей. Не буду вдаваться чего пережили и что было и уже говорили с боем. У меня есть такое предложение. Думаю жители меня поддержат. Создать общественную группу из 5-6 человек. Это активные жители Богослово и Сабурово и наделить их правами контроля. Это не глупости. Наделить их правами, чтобы они могли наблюдать и смотреть за работой полигона и хотя бы в квартал раз и собирать нас жителей и доносить нам информацию о работе полигона.

Я сказала, что реконструкция не понятна, мы за рекультивацию. Так, все спасибо, все понятно.

Председательствующий:

Надежда Вячеславовна у вас же депутатские полномочии. В чем вопросы? Сделайте группу и работайте.

Мухамедзянова Н.В.:

Вот я как раз объявила и меня поддержали жители. Один не корректный вопрос, вступили тут в такую баталию, мне было так стыдно. Вот вы приезжаете и мне как депутату было стыдно, когда Алексей Васильевич здесь же заявил всему народу, что в 2017-2018 годах полигон ТКО Сабурово будет закрыт. Сейчас вы говорите, что не говорил, мне стыдно, простите.

Костицакая О.В.:

Территориальной схемой было так обозначено. Потом появилась разработанная Министерством экологии и природопользования области инвестиционная программа. Администрация не имеет к этому никакого отношения.

Мухамедзянова Н.В.:

Простите, что ваша инвестиционная программа решиться до 2022 года, а может и до 2030-го года.

Костицакая О.В.:

У полигона вся проектная мощность уже почти выработана.

Председательствующий:

Слово для выступления предоставляется экологу-эксперту **Чокой Роману Владимировичу.**

Чокой Р.В., эколог-эксперт:

Уважаемые участники сегодняшних общественных слушаний!

Никто из нас не станет отрицать, что проблема мусора - не только вашего района, это - проблема мировая, и ее надо решать, а не откладывать.

Я являюсь внештатным экспертом государственной экологической экспертизы федерального уровня. Участвовал неоднократно в работе в составе комиссий и по полигонам ТКО. Изучив материалы проектной документации, включая ОВОС именно полигона "Сабурово" хотел кратко высказать свое мнение и ряд своих предложений.

Чтобы я хотел сказать по этому проекту?

Для того, чтобы уменьшить уровень негативного воздействия на окружающую среду полигону «Сабурово» необходимо, прежде всего, усовершенствовать свои производственные процессы (или создать их), а при прекращении функционирования производства по захоронению отходов - осуществить рекультивацию территории полигона.

Близлежащая к полигону территория, ручей в значительной степени (как это показали результаты инженерных изысканий) в значительной мере загрязнены. Оставлять все в таком состоянии нельзя ни в коем случае. Нужно немедленно организовывать проведение работ по дегазации фильтрата, по его предварительному сбору в пруду-накопителе.

В частности, меня сегодня больше всего интересовали вопросы обращения как с размещенными на полигоне отходами, так и отходами производства и потребления при реализации проектных решений. Поэтому я обратила внимание на это более углубленно.

Мероприятия по обращению с отходами в составе проектной документации разработаны в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» и другими нормативными и правовыми актами Российской Федерации.

Описаны источники образования и виды отходов. Определены объемы образующихся отходов и классы опасности по степени воздействия на окружающую среду в период проведения строительных работ.

Важное значение должно быть предупреждению пожаров на полигоне.

При соблюдении проектных решений и предусмотренных мероприятий по охране окружающей среде воздействие на природу будет допустимым, для населения - экологически безопасным.

Следует обратить внимание на организацию и проведение работ. Кроме того, надо обеспечить контроль за эффективностью применяемых средств очистки токсичных вод, на охрану геологической среды и подземных вод.

Для создания объективного отношения общественности и экологических организаций к проводимым работам по проекту, исключения дезинформации и запугивания населения, о результатах экологического мониторинга (производственного экологического контроля) следует информировать в средствах массовой информации органы местного самоуправления, население, общественные организации с целью обеспечения

конституционных прав граждан на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, экологической безопасности.

Хотелось, пользуясь случаем, поблагодарить Администрацию Щёлковского муниципального района Московской области за предоставленную сегодня нам возможность услышать о намечаемой хозяйственной деятельности, конструктивно участвовать в общественных слушаниях и иметь возможность задать свои вопросы и предложения, высказать, и получить на них ответы.

В целом проект и материалы ОВОС следует одобрить.

Председательствующий:

Тезисы выступления жительницы Московской области Белозеровой Елены Владимировны.

Белозерова Е.В., жительница Московской области:

Уважаемые жители Щёлковского муниципального района Московской области и участники слушаний из других населенных пунктов!

Я проживаю в Балашихинском районе, часто бываю в Щёлковском районе. Я также обеспокоена работой полигонов и незаконными свалками мусора в области. Мне очень приятно, что я оказалась здесь. Вот из средств массовой информации узнала, что будут такие слушания. Проживаю недалеко от Кучинского (уже ставшего "знаменитым" в кавычках) полигона. Как воняет от свалочных газов знаю реально. Поэтому проблема сбора мусора, его утилизации меня очень волнует. Интересуюсь, что происходит по теме "отходы" и в других районах нашей области.

Я хочу по этому объекту высказать свое мнение.

Я думаю, что давно пора было решать проблему с этим полигоном отходов. Это важно не только для вашего района, но и других рядом расположенных районов Московской области. Не только из средств массовой информации, но и реально сами видим, как много несанкционированных стихийных свалок мусора создано руками людей. Мусор, отходы не только на автобусных остановках, они и в лесу и в полях. Загадили, где только можно природу по всей области. Это явление в значительной мере может уменьшиться при условии учета современных требований по размещению на нем отходов, по дальнейшей рекультивации территории полигона.

Материалы по экологической части, о чём сегодня говорили, мне понравились. Нельзя доводить на полигоне "Сабурово" как у нас на Кучинском полигоне.

Если соблюдать все технологии реконструкции и расширения полигона и его последующей эксплуатации, я уверена, что реализация проектных решений не затронет нас, местных жителей.

Я получила ответ в ходе сегодняшних слушаний на интересующие меня вопросы по экологии.

Хочется пожелать всем участникам проекта, успехов в развитии экологически-безопасных технических решений для работы полигона.

Поэтому у меня нет возражений на счет реализации у нас в районе проекта реконструкции и рекультивации полигона.

Спасибо за внимание!

Председательствующий:

Еще кто желает выступить? Есть предложение на этом прения закончить. Возражений нет?

В соответствии с пунктом 4.10. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 года №372 принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на

окружающую среду обеспечивается заказчиком в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.

На этом повестка общественных слушаний исчерпана.

Считаю, что цели общественных слушаний достигнуты и общественные слушания состоялись.

До всех присутствующих сегодня доведена информация о намечаемых проектных решениях.

Но работа по информированию населения на этом не завершается, а будет продолжаться и в дальнейшем через средства массовой информации, сеть Интернет.

По результатам общественных слушаний будет оформлен протокол, который будет находиться в администрации района. В протоколе будет зарегистрирована вся информация о проведенных сегодня общественных слушаниях, все поступившие предложения, замечания и рекомендации.

Общественные слушания объявляю закрытыми.

Спасибо всем за участие в общественных слушаниях!

Председатель президиума -

заместитель Главы Администрации
Щёлковского муниципального района,
председатель комиссии по проведению
общественных обсуждений



Е.Н. Питеримов

Начальник Отдела экологии и охраны окружающей среды Администрации Щёлковского муниципального района

О. В. Кострицкая

Представитель Заказчика:

Генеральный директор ООО «ЭкоПолигон-Щёлково»



Э. И. Бабаев

Представители организаций – проектировщиков:

Технический директор ООО «ИнжТехПром»



А.В. Бякишев

Генеральный директор ООО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта»

В.Н. Тушонков

Представитель экологической общественности:

Президент Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита»



Е.И. Уриновский

Представители населения:

М.А. Бобров
А.В. Чесноков

Приложение 1

**РЕГИСТРАЦИИ ЛИЦ,
ПРИСУТСТВУЮЩИХ НА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЯХ**
10 мая 2018 года

№ пп	ФАМИЛИЯ И ИНИЦИАЛЫ	ОРГАНИЗАЦИЯ, АДРЕС МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА
1	Мухраков Юрий Александрович	ООО "ЭББЭБ" (г. Москва)
2.	Соболева Елена Владиславовна	г. Ичелово (московская область)
3	Бабаев Эдуард Ибраимович	ООО "ЭКО БАЙОН-ИЧЕЛОВО" (г. Ичелово, московская обл.)
4	Чокай Розалин Владимировна	ООО "Спиррэддз"
5	Будереско София Николаевна	зел. Глава Администрации Ичеловского муниципального района.
6	Кострикова Ольга Владиславовна	наставник отдела экологии и охраны окружающей среды Администрации Ичеловского муниципального района.
7	Бодяк Елена Александровна	Глава сельского поселения Греб- невское Ичеловского муниципаль- ного района
8	Мухаметгина Надежда Васильевна	Депутат Совета депутатов Ичеловского поселения Гребневское житель г. Богослово.
9	Урицкий Евгений Исаевич	ООО "НИОЭКА" (г. Москва)
10	Белоzerosova Елена Владиславовна	г.о. Балашиха (московская область)
11	Спиреева Ольга Васильевна	Ичеловский район московской области

№ пп	ФАМИЛИЯ И ИНИЦИАЛЫ	ОРГАНИЗАЦИЯ, АДРЕС МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА
12	Михальчико Неска Александровна	г. Ичеково Московская обл.
13	Василько Ольга Николаевна	ООО "ЭкоДелон-Ичеково" (г. Ичеково, Московская обл.)
14	Бережанская Ольга Николаевна	Ичековский р-он, Московской области
15	Бутиков Андрей Николаевич	ООО "ЭББЭТ" (г. Москва)
16	Насонова Светлана Александровна	г. Москва
17	Балабаненкова Елена Алексеевна	Администрация Ичековского района
18	Ланец Александр Юревич	желез. г. Борисово.
19	Гончарова Надежда Юревна	Общественная палата Ичековского муниципального района.
20	Бакинец Андрей Владимирович	ООО "Имп-БиоБрил" (г. С-Петербург)
21	Бересников Денис Сергеевич	ООО "ЭББЭТ" (г. Москва)
22	Никиторук Владимир Сергеевич	Общественная палата Ичековского МР
23	Рогозина Светлана Юревна	МБУ "Центр культуры и спорта" г. Гребнево г. ЗТ

№ пп	ФАМИЛИЯ И ИНИЦИАЛЫ	ОРГАНИЗАЦИЯ, АДРЕС МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА
24	Честова Людмила Владимировна	жил. пред. Совета депутатов СП "Гребневское"
25	Ахистровский Олег Р. Юревич	житель дачного поселка около г. Костюково.
26	Маслов Олег Гербович	СНТ "Сабурово-1"
27	Калоденскис Александр Васильевич	Общественная палата Рязань
28	Выгнанова Наталья Михайловна	депутат округа № 8 (г. Сабурово).
29	Герасименко Вячеслав Петрович	Республиканский (Изековский территориальный отдел)
30	Редон С.Н.	Дир. культуры г. Богослово.
31	Гуцуксена Рената Борисовна	г. Сабурово
32	Синцрова Радиса Михайловна	г. Сабурово
33	Луковский Николай Александрович	депутат Совета депутатов СП "Гребневское"
34	Марчен Сергей Викторович	г. Сабурово
35	Юсупов Юрий Иванович	г. Сабурово

№ пп.	ФАМИЛИЯ ИНИЦИАЛЫ	ОРГАНИЗАЦИЯ, АДРЕС МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА
36	Собак Семёнов Владимирович	д. сел. Радонежское.
37	Смирнова Галина Ивановна	г. Сабурово, 14
38	Макаров Валерий Александрович	г. Сабурово, 9
39	Чекановский В. И.	Чкаловского отдел посещений Чкаловского р-на
40	Магаев Болафьевич Николай	г. Борисово, 18, 9
41	Слонцов Григорий Иванович	г. Борисово
42	Рогов В.В.	г. Борисово, 56
43	Макаров Геннадий Борисович	г. Сабурово, 9
44	Бицюдов Сергей Александрович	СНТ Задорожное?
45	Писорская Михаил Георгиевич	СНТ Задорожное?
46	Белов Василий Александрович	Черноречье г. Сабурово, 2
47	Макарукова Зинаида Васильевна	г. Борисово, 18

№ пп	ФАМИЛИЯ И ИНИЦИАЛЫ	ОРГАНИЗАЦИЯ, АДРЕС МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА
48	Андреевский Максим Юрьевич	г. Богослово, 9, 19 кв 14
49	Якушева Галина Георгиевна	СНТ "Садурово - 1"
50	Якушев Игорь Николаевич	СНТ "Садурово - 1"
51	Кравченко Сася Владислав Владиславович	днугат Чемковский муниципальный автономный район
52	Прудникова Вера Александровна	г. Садурово
53	Люшев Игорь Иванович	г. Богослово
54	Котенок Николай Федорович	г. Богослово
55	Орлюк Игорь Валерьевич	д/р 14 Радонежский
56	Логов Лариса Александровна	днугат
57	Киреенко Александра Константиновна	г. Богослово
58	Смирнова Валентина Николаевна	г. Богослово
59	Чуков Николай Сергеевич	Пред可观ский муниципальный

№ пп	ФАМИЛИЯ И ИНИЦИАЛЫ	ОРГАНИЗАЦИЯ, АДРЕС МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА
60	Титишина М. В.	Ногинский район
61	Горячева Л. М.	Образительное панама Алкотолик шумих. р-н.
62	Ермакова Р. В.	титиш бий жара бисег Костновское
63	Багчикин Р. А	титиш улуси Салурово
64	Чулкова Е. Н.	Администрация сельского поселение
65	Акулова И. Р.	титиш Салурово
66	Андроньев Н. Н	титиш г. Фрязино Успехиная 10
67	Тубарева Г. В.	титиш г. Богослово
68	Тубарева Р. Н	титиш г. Богослово
69	Ратгузалин Р. О	титиш г. Богослово
70	Чуков Е. Н.	титиш г. Богослово
71	Шошина З. В.	титиш Салурово

№ пп	ФАМИЛИЯ И ИНИЦИАЛЫ	ОРГАНИЗАЦИЯ, АДРЕС МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА
72	Чехонина Елизавета Анастасьевна	г. Фрязино
73	Чураков Сергей Сергеевич	г. Чубово
74	Новоселов Е. Н.	г. Садурово
75	Кирюков Василий Васильев维奇	г. Ново-Фрязино
76	Денисюк Ольга Владимировна	г. Богослово, 14
77	Сидуров Юлия Владимировна	г. Садурово
78	Сидуров Василий Владимирович	г. Садурово
79	Глебова Юрий Сергеевич	г. Богослово
80	Чекинов Павел Александрович	г. Садурово