Место проведения: г. Дмитров, «13» августа 2018 г.

ул. Большевистская, 15:00 ч.

д.16. ДК «Современник»

**ПРОТОКОЛ**

**общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросу обсуждения материалов, включающих оценку воздействия на окружающую среду**

**по объекту государственной экологической экспертизы -**

**« Проект реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно» на территории Дмитровского муниципального района Московской области»**

**Председатель комиссии:**

Невский Игорь Станиславович – начальник отдела по лесному хозяйству и экологии администрации Дмитровского муниципального района.

**Члены комиссии:**

Рыбчинчук И.Я. – главный инспектор отдела обращения с промышленными отходами Управления по обращению с отходами Министерства экологии и природопользования Московской области;

Кузнецов Е.Ю. – заместитель главы администрации Дмитровского муниципального района;

Мищенков Д.В. – заместитель начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации Дмитровского муниципального района;

Савин А.А. – депутат Совета депутатов Дмитровского муниципального района;

Родионова Н.Ф. – председатель Общественной палаты Дмитровского муниципального района;

Исаев В.И. – депутат Совета депутатов Дмитровского муниципального района Московской области.

**Секретарь** **комиссии** – Родионова Н. Е., секретарь ООО «Эко-Жилком».

Присутствовали:

1. Трошенкова Е.Б. – глава Дмитровского муниципального района.
2. Митякова А.С. - 1- ый заместитель Главы Дмитровского муниципального района.
3. Прозоров А. М. - представитель проектной организации ООО «ГеоСтройПроект», исполнительный директор.
4. Вальц В. И. - представитель проектной организации ООО «ГеоСтройПроект», директор по развитию.

Приглашенные:

1. Коган А.Б. - министр экологии и природопользования Московской области;
2. Ларионова А. М. – кандидат геолого-минералогических наук;
3. Саркисова Л. В. – главный инженер проекта;
4. Гремячкин В. В. – эксперт-эколог;
5. Пронкина Е.С – модератор.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение материалов проектной документации «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно» на территории Дмитровского муниципального района Московской области, включающих оценку воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду».

СЛУШАЛИ:

1. Невского И.С. – председателя комиссии

Добрый день!

Меня зовут Невский Игорь Станиславович, я являюсь председателем Комиссии по проведению сегодняшних общественных обсуждений.

Открываем общественные обсуждения по проекту реконструкции и рекультивации полигона ТБО Непейно на территории Дмитровского муниципального района Московской области, включающих оценку воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Секретарь комиссии – Родионова Наталья Егоровна.

Протокольная группа, обеспечивающая координацию обсуждений, прием вопросов, замечаний и предложений и их адресацию для получения ответов представлена в следующем составе:

1. Митякова Алеся Александровна;
2. Пронкина Евгения Сергеевна;
3. Климова Ирина Владимировна;
4. Заленская Галина Леонидовна.

Я передаю слово 1- му заместителю Главы Дмитровского муниципального район – члену протокольной группы **Митяковой Алесе Александровне.**

1. **Митякова А.А.:**

Во исполнение Постановления Дмитровского муниципального района от 06.07.2018 №4663-П на текущие общественные обсуждения в форме слушаний вынесен вопрос рассмотрения материалов проектной документации «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно» на территории Дмитровского муниципального района Московской области включающих оценку воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

На момент начала общественных слушаний зарегистрировано 753 человека

На сегодняшних слушаниях в президиуме присутствуют:

Глава Дмитровского Муниципального района Трошенкова Елена Борисовна.

Представители проектной организации ООО «ГеоСтройПроект» - Исполнительный директор Прозоров Антон Михайлович и директор по развитию - Вальц Виктория Игоревна.

В зале находятся и будут готовы ответить на вопросы:

Министр экологии и природопользования Московской области Александр Борисович Коган.

А так же специалисты:

1. Ларионова Анна Михайловна – кандидат геолого-минералогических наук;
2. Саркисова Людмила Викторовна – технолог проекта;
3. Гремячкин Владимир Владимирович – эксперт-эколог;
4. Петруни Алексей Владимирович - эксперт по геосинтетическим материалам.

Сегодня мы с вами собрались для проведения общественных обсуждений. Нам необходимо для начала выполнить необходимые протокольные вещи.

Сейчас я озвучу порядок проведения.

Целями проведения слушаний являются: Информация об общественных обсуждениях была доведена до общественности через СМИ, а также посредством сети Интернет. Материалы рассматриваемой проектной документации были выложены в Комиссии по общественным обсуждениям с 13 июля по вчерашний день. В пункте ознакомления в течение месяца оставили свои предложения 113 граждан. Записи были зафиксированы в «Журнале учета общественного мнения» и будут приложены к протоколу обсуждений.

Порядок проведения общественных слушаний утверждён комиссией, прошу члена протокольной комиссии Евгению огласить повестку

1. Пронкина Е. С. – модератор

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!

Начинаем работу по утвержденному регламенту.

Предлагается следующий регламент докладов и выступлений:

- продолжительность выступления Прозорова Антона Михайловича на тему: «Реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно» на территории Дмитровского муниципального района Московской области» – не более 10 минут.

- выступление Министра экологии и природопользования Московской области - Когана Александра Борисовича.

Чтобы наши эксперты смогли ответить на максимальное количество вопросов, прошу на формулировку каждого устного вопроса тратить не более одной минуты. Давайте договоримся — один человек — один вопрос, чтобы успели выступить как можно большее количество человек. Выступление – 3 минуты.

Я прошу не выкрикивать вопросы с места и задавать их только в микрофон, это связано не только с порядком и уважением друг друга, но и тем, что в зале ведется аудио и видеозапись, на которых все вопросы и выступления должны быть отчетливо слышны.

Справа от вас на экран буден выведен таймер обратного отсчета времени, со звуковым сигналом.

Проведение слушаний - без перерыва.

Проводим до последнего выступающего.

Все ответы на поступившие вопросы будут даны.

Участников обсуждений сегодня много. Для тех, кому не хватило места в зале, дополнительно организованы места в холе на первом и втором этаже Дома Культуры, с ведением прямой трансляции.

Также хочу сообщить, что в случае, если у вас имеются письменные материалы, которые вы хотите приобщить к протоколу слушаний, то прошу их передать в секретариат до окончания мероприятия.

Важно! Каждое слово, произнесённое в этом зале, попадёт в протокол. Ведётся полная профессиональная стенограмма. Более того, ведётся беспрерывная запись с нескольких камер. Полное видео и протокол будет в течение недели выложен на сайте администрации.

В связи с этим, прошу всех быть максимально корректными, не кричать, не шуметь, чтобы дать возможность всё зафиксировать специалистам.

В холе есть бутылки с водой.

И последнее. Мы собрались здесь, чтобы конструктивно поработать и получить ответы на важные для всех вопросы. Общественный порядок сегодня обеспечивают сотрудники правоохранительных органов.

И так, я передаю слово нашему докладчику, Антон Михайлович, пожалуйста.

Прозоров А.М. - представитель проектной организации ООО «ГеоСтройПроект», исполнительный директор

**Слайд 1 – Наименование проекта**

Работа по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту: «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно» проведена в период **с октября 2017 по март 2018 года.**

Для начала рассмотрим общие сведения об объекте и его месторасположении.

**Слайд 2 – Общие сведения**

Полигон ТБО «Непейно» функционирует в Дмитровском районе Московской области с **1975** **года** и занимает площадь – **12,25 га.**

Полигон эксплуатируется организацией ООО «ЭКО-ЖИЛКОМ».

Проектная вместимость полигона - **1600,544 тысяч тонн.**

Предлагаемое использование территории в дальнейшем после закрытия полигона и рекультивации – для средозащитных зеленых насаждений.

**Слайд 3 – Инженерные изыскания**

На первом этапе ОВОС для определения современного состояния окружающей среды был выполнен полный комплекс инженерных изысканий.

**Инженерно-геодезические изыскания**

**Инженерно-геологические изыскания**

**Инженерно-гидрометеорологические изыскания**

**Инженерно-экологические изыскания**

**Газогеохимические исследования**.

Рассмотрим основные проектные решения, разработанные в рамках проекта реконструкции и рекультивации.

**Слайд 4 – Основные проектные решения**

* дозагрузка полигона с увеличением проектной мощности до 260 тыс. тонн/год;
* установка аппаратно-программного комплекса видеонаблюдения, с системой распознавания регистрационных знаков транспортных средств, пункт весового контроля, оборудование для считывания и печати электронных талонов, шлагбаум;
* устройство системы сбора и обезвреживания биогаза на высокотемпературной факельной установке (активная дегазация);
* устройство очистных сооружений сточных вод и фильтрата;
* рекультивация полигона.

**Слайд 5 – Основные показатели**

Рекультивация свалочного тела площадью 10,64 га выполняется в границах существующего землеотвода (12,25 га) по достижении высотной отметки +138 м или по достижении проектной вместимости 1600,544 тыс.тонн.

Расчетный срок эксплуатации полигона – 1 год и 3 месяца.

| Наименование | Ед. изм. | Объем |
| --- | --- | --- |
| Площадь полигона ТБО | га | 12,25 |
| Площадь участка захоронения отходов | га | 10,64 |
| Высотная отметка | м | +138 |
| Откосы | - | 1:3 |
| Продолжительность эксплуатации полигона | лет | 1,3 |

**Слайд 6 – Аппаратно-программный комплекс**

Аппаратно-программный комплекс включает в себя комплекс видеонаблюдения, с системой автоматического распознавания государственных регистрационных знаков транспортных средств, пункт весового контроля, оборудование для считывания и печати бланков электронных талонов, шлагбаум. Информация о размещении ТКО передается в унифицированном формате в информационную систему, предназначенную для управления, контроля и надзора в сфере обращения с ТКО на территории Московской области.

**Слайд 7 – Система активной дегазации полигона ТБО «Непейно»**

Система активной дегазации обеспечивает высокую пожарную безопасность полигона, высокие экологические показатели качества окружающей среды (снижает свободное выделение свалочного газа в атмосферу).

включает в себя:

* 28 газовых скважин производительностью 50 нм3/ч давлением минус 40 мбар;
* емкость для сбора конденсата;
* коллекторную станцию;
* систему газопроводов для сбора и транспортировки свалочного газа;
* газовые конденсатные колодцы;
* осушитель свалочного газа;
* газовую компрессорную станция (ГКС);
* газовый фильтр с активированным углем;

Обезвреживание свалочного газа происходит на высокотемпературной факельной установке закрытого типа.

Температура горения – 1000-1200°С.

Эффективность обезвреживания >99,9%.

**Слайд 8 - Система сбора и централизованной очистки фильтрационных вод с тела полигона ТБО «Непейно»**

Основными источниками образования фильтрата на полигонах ТБО являются:

* атмосферные осадки, инфильтрующиеся через тело полигона;
* исходная влажность отдельных видов отходов;
* влага, выделяющаяся из толщи отходов при анаэробном разложении их органической составляющей.

Для достижения требуемых показателей проектом предусмотрена 2-х ступенчатая по фильтрату обратноосмотическая установка со специальными обратноосмотическими элементами с высокой биологической и органической стойкостью и общей степенью использования воды около 90%.

**Слайд 9 – Технологическая схема очистных сооружений**

Технологическая схема очистных сооружений состоит из следующих этапов:

1. Сбор и централизованный отвод фильтрата через систему колодцев в аккумулирующий резервуар.

2. Аккумулирование и отстаивание стоков в изолированном (закрытом) резервуаре с предварительной грубой механической очисткой (тонкослойное отстаивание).

3. Глубокая доочистка на установке обратного осмоса.

4. Сброс очищенной воды в пруд-накопитель для последующего использования в качестве технической воды: поливка площади полигона, поливка зеленых насаждений, мойка колес, уборка дорог.

**Слайд 11 – Рекультивация полигона. Конец 2019 - 2020**

Рекультивация выполняется по окончании стабилизации закрытого полигона. Срок стабилизации – 2 года.

* Закрытие полигона для приема ТКО осуществляется после отсыпки его на проектную отметку +138,0 м (30 метров от поверхности земли);
* После рекультивации абсолютная отметка составит +139,5 м, что эквивалентно высоте свалочного тела 31,5 метр от поверхности земли.

Последний слой отходов перед закрытием полигона выравнивается и засыпается слоем песчано-суглинистых грунтов (выравнивающий слой 0,5 м). Заложение и укрепление наружных откосов производится в процессе эксплуатации по высотной схеме, по мере увеличения высоты складирования.

После окончания эксплуатации участок размещения отходов будет представлять собой насыпной холм с пологими откосами 1:3 (17-18°).

Проектом принято природоохранное направление рекультивации.

Рекультивация производится на площади 10,64 га в два этапа – технический и биологический:

* Технический этап продолжается до 75 дней. К техническому этапу рекультивации относятся стабилизация, выполаживание и террасирование, создание рекультивационного многофункционального покрытия. Защитный экран поверхности полигона устраивается для минимизации количества фильтрата, сбора и отвода поверхностных вод, сбора и утилизации свалочного газа.

Биологический этап рекультивации продолжается 4 года и включает подбор ассортимента многолетних трав, подготовку почвы, посев и уход за посевами.

Системы активной дегазации и очистки фильтрационных стоков при этом продолжают функционировать.

**Слайд 12 – Устройство защитного экрана полигона ТКО**

**Слайд 13 – Реализованные в процессе ОВОС задачи**

* проведена оценка современного состояния компонентов окружающей среды: атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов, растительности и животного мира, физических факторов воздействия (шума);
* выявлены факторы негативного воздействия на окружающую среду;
* проведена оценка воздействия на окружающую среду реконструируемого полигона ТКО на различных этапах функционирования;
* предложены мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия полигона ТКО на окружающую среду;
* предложена программа производственного экологического мониторинга и контроля.

**Слайд 14 - Оценка негативного воздействия произведена для следующих этапов** **эксплуатации полигона**

1. Существующее положение (2017-2018 год);
2. Этап реконструкции полигона (2018год);
3. Этап остаточной эксплуатации полигона (2018-2019 г.г.);
4. Этап рекультивации полигона (2019/2020 год);
5. Пострекультивационный период.

**Слайд 15. Выводы по результатом оценки на воздействие на окружающую среду**

1. Необходимы мероприятия технического характера по предотвращению загрязнения ручья без названия путем перехвата поверхностного стока и направления его на проектируемые очистные сооружения обратного осмоса.
2. Необходимы мероприятия технического характера по активной дегазации тела полигона и утилизации свалочного газа на высокотемпературной факельной установке .
3. Последующая эксплуатация полигона ТБО «Непейно» в условиях дозагрузки на проектную мощность, обоснование расчетных границ санитарно-защитной зоны и обеспечение нормативов качества окружающей среды возможно только с учетом вышеизложенных мероприятий.
4. Восстановление природных растительных и животных сообществ произойдет после проведения рекультивационных мероприятий.

**Коган А.Б. :**

За всю историю Московской области ни один полигон правильно не закрывался. Полигон ТБО «Непейно» функционирует в Дмитровском районе Московской области с 1975 года.

Все отходы на полигоне вкатываются в грунт и засыпаются грунтом, вывозится фильтрат, это все, что на сегодня делается. На этом полигоне будет сбор свалочного газа, на сегодняшний день полигон испускает свалочный газ более 1,5 тысяч кубов в час, для того, чтобы это предотвратить, надо поставить систему дегазации. Нам необходимо собрать фильтрат, потому, что полигон выделяет фильтрат, который попадает в почву, потом попадает в воду. Для предотвращения этого надо построить дренажную систему, построить колодцы, затем очистить фильтрат, техническую воду необходимо будет направить в канализацию. На территории Московской области у нас было 39 полигонов, на сегодняшний день многие полигоны полностью исчерпали свою возможность, их постепенно закрывают, замен приходят новые объекты, первый объект мы через две недели сдаем в Серебрянопрудском районе. Это будет современный завод по переработке отходов, там уже будут все современные технологии. Отходы будут приниматься, оттуда будут доставаться ценные материалы, как минимум 4 фракции, далее будет выделяться органика, которая сегодня смердит на полигоне, она будет перерабатываться и из этого будут получать удобрения, далее бережным способом отходы будут заворачиваться и герметично закрываться в пленку и заарканиваться там же, потому что там сделали две карты.

Полигон ТКО «Непейно» будет закрыт через один год и 3 месяца, до этого времени достаточно будет провести все природоохранные мероприятия. Если ничего не делать и не изменять проект полигон будет работать еще 10 лет. Тот проект, который мы сегодня слушаем, что благо, это добро. В Московской области будет построено 11 современных комплексов по переработке отходов, общей мощностью 6,3 млн. тон, которые позволят полностью бережно с природоохранными мероприятиями переработать все отходы, которые формируются на территории Московской области. В 2021 и в 2022 году будут построены заводы по термическому обезвреживанию, который полностью ликвидирует отходы, после переработки на этих 11 заводах.

Благодарю за внимание, спасибо.

**Промкина Е.С.**

Переходим к вопросам и выступлениям.

Всего, в течение 30 дней, поступило 113 обращений.

Мотивированные ответы на замечания и предложения жителей будут включены в протокол общественных обсуждений, а также учтены в журнале учета, поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении объекта государственной экологической экспертизы «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно» (приложение №3- 207 л.), доступный для ознакомления жителей на сайте администрации.

Все поступившие замечания были сгруппированы по темам и сейчас мы получим на них ответы от проектировщиков и экспертов:

1. Нарушение порядка участия общественности: «Заказчиком не было обеспечено информирование общественности на этапе уведомления, предварительной оценки и составления ТЗ на проведение ОВОС в соответствии с п. 4.3 Положения и, тем самым, не было обеспечено обязательное участие общественности в подготовке материалов ОВОС в соответствии с пунктами 2.5 и 4.2.»

Ответ представителя проектной организации ООО «ГеоСтройПроект», директора по развитию Вальц В. И.

В соответствии со статьей 14 о порядке проведения государственной экологической экспертизы материалы, подлежащие рассмотрению на государственной экологической экспертизе, являются, в том числе материалы обсуждений объекта государственной экологической экспертизы с гражданами общественных организаций и иными заинтересованными лицами. Объектом государственной экологической экспертизы в нашем случае является проектная документация проекта реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно», а не техническое задание на оценку воздействия на окружающую среду. Техническое задание было опубликовано в составе материалов на оценку воздействия на окружающую среду на сайте Администрации Дмитровского муниципального района с 12.07.2018г. по 12.08.2018г.

2. Обоснование границ Санитарно Защитной Зоны.

**Ответ:** Вальц В.И.

В соответствии с классификацией санитарно-защитных зон полигон ТБО «Непейно» относится ко второму классу и имеет санитарно-защитную зону 500 метров.

Соответственно мы в своем проекте и в своих расчетах ничего не нарушали. Высокотемпературная факельная установка не относится и не попадает под пункты мусоросжигательные, мусоросортировочные, мусороперерабатывающие объекты.

**Ответ:** Коган А.Б.

Для факела, который будет сжигать 99,9% в периоде весь свалочный газ, будет делаться специальный проект ПДВ и только после этого он будет разрешен к эксплуатации.

3. Вопрос о реконструкции Мусоро-Сортировочного Комплекса и расчеты объемов отходов которые поступают на полигон.

**Ответ:** Вальц В.И.

Проектом не предусмотрена реконструкция существующего мусоросортировочного комплекса.

4. Замечание о высотных отметках: «До настоящего момента разработчик проекта не определился ни с исходной высотой тела полигона, ни с проектной высотой на момент проведения технической рекультивации.

**Ответ:** Вальц В.И.

Разработчик проекта определился с начальной и конечной высотой. Учитывая естественное понижение рельефа, отметки в основании полигона разные и колеблются от 105 до 110 по абсолютной величине, мы берем её исходной и считаем как 0. Соответственно отметка на момент съёмки для выполнения геодезических изысканий октябрь 2017 года - высота полигона - в среднем была 25 метром, 128 по абсолютной величине, учитывая, что полигон имеет картовый метод складирования и отходы захораниваются постепенно.

5. Об увеличении площади полигона за счет вырубки 17 га леса по периметру полигона.

**Ответ:** Вальц В.И.

В проекте нет вырубки леса.

**Пронкина Е.И.**

Сегодня, во время регистрации к нам поступили Ваши вопросы и заявки на выступления в письменном виде. Позвольте я их зачитаю.

**Вопрос** от Воронова Игоря Юрьевича Министру экологии и природопользования Когану А.Б. – «Почему до сих пор на свалку в Непейно незаконно сваливают мусор? Что для предотвращения незаконной свалки мусора сделало Министерство экологии и природопользования МО?»

**Ответ:** Когана А.Б.

На сегодняшний день полигон имеет лицензию, выданную Роспромнадзором, полигон работает с 1975 года, по проекту максимальная вместимость этого полигона 1 млн. 600 тыс. тон, проектная мощность полигона не меняется, сегодня он работает в рамках лицензии. У полигона есть серьезные нарушения, которые связаны с эксплуатацией полигона, с его пересыпкой, данный полигон не был надлежащим образом пересыпан грунтами, это нарушение выявлено, данный полигон был привлечён к административной ответственности и выписаны ему предписания.

На сегодняшний день в рамках системы АИС отходы, все машины записываются на камеру, по камере хорошо видно где завозится мусор, где грунты.

Следующее нарушение – это работа с фильтратом, у полигона построены отстойные колодцы куда собирается фильтрат, к сожалению из-за осадков и не своевременного вывоза - бывают переливы, это грубейшее нарушение за которое полигон был привлечен к ответственности.

На сегодняшний день, чтобы устранить нарушения, мы отслеживаем все через видео контроль и инспектора.

**Вопрос:** Зайцева Н.В.: «Когда, в каком году начнутся работы по рекультивации?»

**Ответ:** Вальц В.И.

Полигон закроется на рекультивацию через 1 год 3 месяца.

**Вопрос:** Кормилина Л.В.: «Что буде в результате рекультивации полигона ТБО Непейно?»

**Ответ:** Когана А.Б.

Холм, покрытый грунтом, на котором будет рости трава.

**Вопрос:** Кориков Е.Д,: «Все ли газы сгорают на факеле?»

**Ответ**: Гремячкина В.В.

На фильтрах будут собираться опасные газы: формальдегид и сероводород, после чего на высоко-температурном факеле будут сжигаться метан, водород., В атмосферу будут выходить углекислый газ и вода.

**Вопрос:** Сыроежкина Т.Е.: « Стоимость проекта?»

**Ответ:** Вальц В.И.

Пока точно стоимость не известна.

**Вопрос:** Кашин А.В.: «Кто конкретно и как наказан из администрации Эко-Жилкома за бездействие при пожаре на свалке, в том числе не допуск огнеборцев на территорию полигона?»

**Ответ:** Трошенковой Е.Б.: Идут следственные действия, сделано все , чтобы этого не допустить впредь.

**Вопрос:** Чернышова Т.А.: «Когда прекратится привоз мусора на полигон?»

**Ответ:** Вальц В.И. через 1,3 года.

**Вопрос:** Полякова Е.И.: «Высота полигона?»

**Ответ**: Вальц В.И. на октябрь 2017г. высота полигона составляет 25 метров.

Поступило предложение от Дорошенко Е.В.: «Отмена слушаний».

**Пронкина Е.Н.**: теперь заслушаем выступления участников:

**Дмитриева В.В.**

Шумят машины, вонь, птицы. Предложение измерить высоту полигона и закрыть.

**Девиденко А.В.**

Принять решение, которое замораживает это проект. Создать рабочую группу, чтобы в течение 10 дней изменить проект в соответствии с предложениями.

**Мандровская О.Н.**

Призываю проголосовать за рекультивацию, по примеру г.п. Икша.

**Полявик С.В.**

Отложить обсуждения по проекту.

**Антоненко И.А.**

Не достаточно проинформированы граждане о проходящих слушаниях.

**Климаш Н.Б.**

Проекты должны были быть доведены до людей. Альтернатива, куда вывозить мусор.

**Ермолова Е.Е.**

Проект амнистирует незаконную работу полигона. По действующему проекту 2004 года, на полигон должно завозится 65 тыс. тон мусора в год. В 2017 году на полигон было завезено 130 тысяч тон мусора, согласований и заключения государственной экологической экспертизы на данное количество получено не было. В 2018 году завоз мусора осуществляется из расчета 260 тысяч тон в год, так же не было получено заключения Государственной экологической экспертизы и не были проведены публичные слушания. Если Эко-Жилком хочет представить новый проект, он должен обратиться в суд и представить материалы и исследования, что за 1,5 лет не был нанесен ущерб окружающей среде и людям. Только после этого выносить новый проект со следующими замечаниями и предложениями на слушанья.

В ходе слушаний выявлены основные разногласия между проектировщиками и жителями.

Протокол разногласий:

Первое. Жители за принятие только Дмитровского района.

Второе. Мы требуем привести проект в соответствие с Территориальной схемой, которой предусмотрено закрытие полигона в 2019г. Соответственно, в 2019г. полигон мусор принимать не должен.

Третье. Провести голосование за проект или против.

**Любавин А.В.**

Пусть разберутся правоохранительные органы, почему в 2017 году мусора завозилось 65 тыс. т., а в 2018 260 тыс. т.

Против захоронения отходов из других районов.

**Сергеева С.Н.**

Дмитровский мусор уничтожать в Дмитрове, чужой не возить.

**Грачок В.Г.**

Прошу Вас занести в протокол, что я зарегистрировался, занес в карточку вопросы, но этого не озвучил.

Когда, какой датой было подписано техническое задания?

Почему не был проведен опрос по техническому заданию?

Коган не корректен в своих выступлениях, говоря, что данный проект не содержит природоохранных мероприятий, я хотел бы оспорить заявление Виктории, что высоко-температурный факел не входит в систему природоохранных мероприятий говорит, что санитарно-защитная зона для факела 500 метров. Хотя у нас есть письмо главного санитарного врача МО, в котором говорится, что факел относится к первому классу опасности, с санитарно-защитной зоной 1000 метров.

**Полевик С. В.**

Обращение от 09.08.2018г.

Возмущена организацией слушаний. Не достаточно информации для их проведения.

**Вопрос: Баршева Н.М.**

Хочу обратиться ко всем, кто меня слышит. Все, что говорит министр экологии вранье. Призваю всех присутствующих голосовать против проекта. На личном приеме Ваш заместитель, госпожа Уткина, сказала мне, что расширение полигона Непейно останется и будет новый полигон в Думино, т.е. вместо одного полигона, будет два. Ответьте мне, она ошиблась, оговорилась или это на самом деле так? Если найдем другое место вместо Думино, у нас будет 3 полигона? Сколько Вы планируете полигонов в Дмитровском районе?

**Ответ:** Коган А.Б.

Если вы посмотрите на сайте министерства экологии и природопользования МО, то увидите, что планируется расширение полигона Непейно на 28 га.

**Ромашина С.В.**

Александр Борисович, Вы намеренно затягиваете слушания, отвечая по несколько раз на один и тот же вопрос, уводя людей в сторону. Прошу Вас вывести на экран техническое задание, считаю, что техническое задание не действительно, вызывает сомнение. Пока выводится на экран техническое задание, я обращаюсь к жителям с просьбой дождаться конца слушаний и проголосовать против проекта, потому что данный проект предусматривает увеличение объема в 4,5 раза, расширение полигона на 17, 2 га , а также строительство завода. Не были проведены ни опрос, ни общественные слушания по техническому заданию, права граждан на участие и подготовку, и обсуждения данного документа были нарушены. Считаю, что нарушен регламент данного мероприятия. Считаю его незаконным.

**Снастин С. М.**

Я соглашусь со всеми вашими проектными решениями, если Вы построите эти объекты где-нибудь в Барвихе, тем самым докажите, что они настолько безопасны, как Вы нам здесь говорите.

**Пронкина Е. Н.**

Итак, я предлагаю перейти к следующей части нашего собрания - ответам на вопросы. У нас уже довольно много желающих задать устные вопросы, я предлагаю передать слово им. Еще раз прошу, пожалуйста, соблюдать очередность и регламент, вопросы задавать только в микрофон, чтобы слышали все присутствующие и ваши реплики были четко зафиксированы на аудио и видеозаписи для дальнейшего составления протокола. Один вопрос - 1 минута. Выступление – 3 минуты. На экране справа от Вас расположен секундомер, который и будет показывать отведенное время.

Напоминаю, что в течение 30 (тридцати) дней после проведения слушаний Заказчик принимают от граждан и общественных организаций письменные замечания и предложения по проектной документации, содержащей материалы ОВОС.

**Вопрос:** Шингаркин М.А.

Кто будет платить за реализацию данного проекта?

**Ответ:** Коган А.Б.

Стоимость будет включена в тариф.

**Вопрос:** Ромашина С.В.

Мы ознакомились с проектом, мы услышали массу замечаний, мы имели возможность сложить все мнений, возможно ли поставить урны для голосования, потому что люди уже устали и хотят домой.

**Ответ:** Митякова А.А.В соответствии с решением Совета депутатов голосование проходит в открытой форме.

**Вопрос:** Грачок В.Г.

Техническое задание, выведенное на экран является подлогом, поскольку документ на сайте администрации без подписей.

Каким образом в октябре 2017 и в феврале 2018 года проведено техническое задание, подписанное в июле 2018 г.

Где и когда было опубликовано техническое задание, где и когда проводились слушания по техническому заданию, где и как можно ознакомиться в протоколом данных слушаний.

**Ответ**: Вальц В.И.

Работы проводились с октября по март, состав работ не менялся, все изменения фиксировались в дополнительном соглашении.

**Вопрос**: Власов С.Ю., Пронкин И.Н.

Постановление Правительства МО от 25.10.2016 №795/39 « Об утверждении Государственной программы МО окружающая среда и экологии на 2017 – 2020г. На 142 ст. написано, что оставшиеся лимиты на конец 2016 года 276 тыс. тон. То есть к настоящему моменту эти лимиты выработаны, о какой дозагрузке на 1.3 года может идти речь. Просьба убрать из проекта слово реконструкция, оставить только рекультивация.

**Ответ:** Вальц В.И.

Остаточная мощность полигона была рассчитана, максимальная емкость также рассчитана. В октябре 2017 года были проведены исследования, на данный момент они сильно не могут измениться.

**Вопрос**: Моисеенко Л.П.

Есть ли официальное заключение Роспотребнадзора?

**Ответ**: Представитель Роспотребнадзора – Шпанка А.А.

В мае 2018 года проводилась внеплановая проверка, все показания в норме. Есть незначительное превышение нитратов в воде, но это связано не с полигоном.

**Вопрос**: Шабанова И.

Почему не учитываются голоса людей, которые не попали в зал?

**Ответ:** Пронкина Е.С.

Будут учтены все голоса.

**Вопрос**: Мураев А.В.

Почему высотные отметки полигона замерялись в октябре 2017года? Почему Вы неудосужились проверить неделю назад новые высотные изыскания?

**Ответ:** Вальц В.И.

Мы проводили изыскания в конце октября 2017 года. Также, выполнена геодезическая съемка в феврале 2018 года. Данные не поменялись. Срок давности геодезических изысканий 2 года.

**Вопрос:** Михеева И.В.

Я хочу, чтобы президиум сформировал четко за что мы голосуем и за что мы не голосуем!

**Ответ:** Да, формулировка будет четкая и понятная для Всех.

**Невский И.С**:

Повестка общественных слушаний исчерпана. Общественные обсуждения по Проекту реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно» на территории Дмитровского муниципального района Московской области признаны состоявшимися.

Просьба проголосовать «ЗА» или «ПРОТИВ» обсуждаемого Проекта реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно».

**Заключение.**

* 1. Общественные слушания по обсуждению материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Реконструкция и рекультивация полигона захоронения ТБО «Непейно» считаем состоявшимся.
  2. Общественные слушания проведены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативно правовыми актами муниципального образования «Дмитровского муниципального района Московской области»
  3. При разработке проекта - ООО «ГеоСтройПроект», учесть предложения и замечания, поступившие от участников слушаний, отраженные в данном протоколе и указанные в Приложении № 3, а также выступления Любавина А.В., Грачка В.Г., Давывиденко А.С., Баршевой Н.М., Ромашиной С.В., Ермоловой Е.Е., Снастина С.М.
  4. Проект протокола по итогам проведенных общественных слушаний будет подготовлен в течение 7 рабочих дней и размещен для ознакомления на сайте администрации.

Согласованный протокол будет опубликован в муниципальной газете «Дмитровский вестник» и размещен на официальном сайте Администрации Дмитровского муниципального района.

Желающие ознакомиться с протоколом из числа участников общественных слушаний вправе обратится в администрацию Дмитровского муниципального района по адресу: г. Дмитров, ул. Советсткая, д. 2.

5.Мнение участников общественных слушаний по обсуждению материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы – «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно» отражено в приложении № 4 и выражено путем открытого голосования. На голосование участников был поставлен вопрос: «за» проект или «против» проекта? Результаты голосования жителей: «за»- 148 , «против» - 334, не приняли участие в голосовании -189, 82 голоса признаны недействительными Счетной комиссий по причине невозможности идентификации подписей. Всего зарегистрировано 753 участника.

6.Данный протокол составлен на 14 листах в двух экземплярах, приложения №1 (на 53 л.) и №3 (на 270 л.) переданы на хранение и дальнейшую работу в ООО «Эко-Жилком», приложение №2 (753 регистрационные карты) и №4 (на 1л.) - для хранения в Администрацию Дмитровского муниципального района.

**Председатель**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Невский И.С. начальник отдела по лесному хозяйству и экологии администрации Дмитровского муниципального района

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рыбчинчук И.Я. – главный инспектор отдела обращения с промышленными отходами Управления по обращению с отходами Министерства экологии и природопользования Московской области;

\_\_\_в отпуске\_\_ Кузнецов Е.Ю. – заместитель главы администрации Дмитровского муниципального района;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Мищенков Д.В. – заместитель начальника отдела архитектуры и градостроительства администрации Дмитровского муниципального района;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Савин А.А. – депутат Совета депутатов Дмитровского муниципального района;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Родионова Н.Ф. – председатель общественной палаты Дмитровского муниципального района;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Исаева В.И. – депутат Совета депутатов Дмитровского муниципального района Московской области.

В соответствии с заявлением общественного совета Дмитровского муниципального района от 13.08.2018 № 47/18, зарегистрированным в Журнале учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении объекта государственной экологической экспертизы «Проект реконструкции и рекультивации полигона ТБО «Непейно» о выдвижении представителей общественности для подписания Протокола общественных слушаний.

1. Ромашина С.В.
2. Ермолова Е.Е.
3. Бабайцева А.А.