

## ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по обсуждению проекта рекультивации полигона ТКО, расположенного по адресу: Ярославская область, Переславский муниципальный район, 147 км федеральной трассы Москва-Холмогоры, подготовленному ООО «ЭКОАУДИТ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду

«17» мая 2018 года

г. Переславль-Залесский,

**Место проведения:** г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1, актовый зал

**Основания проведения публичных слушаний:** Публичные слушания назначены Постановлением Администрации г. Переславля-Залесского от 16.03.2018 № ПОС.03-0266/18, организатором слушаний выступает Администрация городского округа города Переславля-Залесского, слушания проводятся во исполнение Приказа Госкомэкологии РФ от 16.03.2000 № 372 в соответствии с Решением Переславль-Залесской городской Думы от 29.03.2018 № 30

**Время проведения:**

с 15-00 часов по 15-50 часов.

**Председатель публичных слушаний:**

Кибец Алла Геннадьевна – Первый Заместитель Главы Администрации города Переславля-Залесского

**Секретарь публичных слушаний:**

Никанорова Ксения Андреевна – начальник отдела охраны окружающей среды и природопользования МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»

**Повестка Дня:**

Проект рекультивации полигона ТКО, расположенного по адресу: Ярославская область, Переславский муниципальный район, 147 км федеральной трассы Москва-Холмогоры, подготовленному ООО «ЭКОАУДИТ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее - проект рекультивации)

**Информирование общественности:**

Информация о месте и дате проведения публичных слушаний и месте ознакомления с материалами доведена до сведения общественности через газеты «Российская газета» № 81 от 17.04.2018 (стр. 11), «Документ-Регион» № 30 от 17.04.2018 (стр. 11) и «Переславская неделя» № 16 от 13.04.2018 (стр. 13), а также на официальном сайте Администрации города в разделе «Публичные слушания» в сети Интернет. Материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) и проект рекультивации находились у организаторов публичных слушаний – МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» и были доступны общественности в течение месяца до даты проведения публичных слушаний.

**Участники публичных слушаний:** жители городского округа города Переславля-Залесского в количестве 98 человек (регистрационные листы прилагаются), депутаты городской Думы и члены Общественной палаты города

**Представители организаций:**

Усманов Денис Анатольевич – директор МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»

Притворова Елена Александровна – начальник юридического отдела Управления муниципальной собственности Администрации города Переславля-Залесского

Советникова Ирина Сергеевна, Янгелова Татьяна Евгеньевна – Начальник и заместитель начальника отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и контрольно-аналитической деятельности Межрегионального управления Росприроднадзора Ярославской и Костромской областей;

являются важным этапом разработки проекта рекультивации, после которого материалы проекта рекультивации будут направлены на проведение государственной экологической экспертизы федерального уровня. После проведения экспертизы планируется включение полигона в федеральную экологическую программу, в рамках которой осуществляется восстановление объектов, подвергшихся негативному экологическому воздействию. Проведение рекультивации полигона будет осуществлено в 2019 году.

Председателем публичных слушаний предлагается следующий порядок проведения слушаний: с основным докладом выступит представитель разработчика ООО «ЭКОАУДИТ», он доложит об основных аспектах проекта рекультивации, в том числе содержание работ по рекультивации, об основных технологических решениях, которые будут применяться при проведении рекультивации, об ожидаемых положительных эффектах рекультивации для окружающей среды города Переславля-Залесского и Переславского района. Длительность доклада по Положению о проведении публичных слушаний не более 20 минут. После окончания выступления присутствующие на слушаниях могут задать докладчику вопросы. После стадии вопросов слово может быть предоставлено лицам, которые подали предварительно соответствующие заявки о выступлении на публичных слушаниях. На сегодняшний час заявок о дополнительных выступлениях не поступало, в связи с этим дополнительных докладчиков не будет. После стадии вопросов к докладчику проводится голосование, а затем подсчет голосов. После того, как подсчет голосов будет осуществлен, публичные слушания будут считаться завершившимися и оконченными.

Председатель публичных слушаний предоставила слово основному докладчику, Гусарову Леониду Владимировичу.

**Гусаров Л.В. (далее-основной докладчик)** – основной докладчик поприветствовал собравшихся, доложил об объекте слушаний – полигон твердых коммунальных отходов, расположенный по адресу Ярославская область, Переславский муниципальный район, 147 км федеральной трассы Москва-Холмогоры. Основной докладчик дал общую пояснительную характеристику предложенных проектных решений при выступлении, а именно рассказал:

- об этапах проведения рекультивации;
- о предлагаемых решениях водоснабжения и водоотведения;
- о предлагаемой системе дегазации и газоотводения;
- о временном энергоснабжении объекта при проведении работ;
- о предполагаемых экологических эффектах рекультивации полигона, а также озвучил последствия при отказе от реализации проектных решений.

Общий доклад составил 20 минут, после доклада участникам слушаний Кибец А.Г. предложила приступить к вопросам по объекту слушаний.

**Дыма А.М. (депутат Переславль-Залесской городской Думы):**

Леонид Владимирович, Вы назвали газы, возникающие в жизненном процессе этой свалки, но не назвали самый неприятный газ сульфид водорода, а ведь именно сульфид водорода стал причиной того, что случилось в Ядрово и те все неприятности, которые происходят по всей России. В чем дело, у нас его не будет? Хотя сомнительно, потому что биологический объект присутствует там в огромном количестве. И какие дополнительные меры будут приняты, чтобы нейтрализовать этот неприятный газ? Спасибо.

**Павловский А. Л.:**

(Представился, объяснил, что тоже принимал участие в разработке проекта и готов отвечать на вопросы) Прежде чем ответить на Ваш вопрос я все-таки объясню для всех присутствующих жителей Переславля: свалка и опыт работы по рекультивации свалок особенно в Московской области показывает, что биологически регенерируемые грунты выдают этот газ [сульфид водорода], совершенно верно. Устройство газоотвода – это первая и главная задача, которая сейчас была поставлена перед нами. Проектным

ливневые, осенние, весенние разливы, с этим учетом просчитывалось все. 35 – это точка, когда нет паводковых разливов в год, 5 м – это возможные уровни, которые происходили на этапе 10 лет, которые мы сейчас освидетельствовали и понимаем, что до 5 м это может теоретически подойти. Этап первый и самый главный – это этап вывода фильтрата. Почему это главное? Потому что еще раз объясняю, в рекультивации свалки основной источник загрязнения – это фильтрат. Те дожди, те ливни, те снега, которые тают – они каждый день, каждый год вымывают десятки тысяч негативных веществ в объемах, которые мы рассчитывали, это тысяча тонн. Это все надо увести, первое мероприятие – это вывод этих фильтрационных вод от горизонта. Вы правильно заметили, на 1,4. Когда делали геологические изыскания, делали очень глубоко и тщательно для того, чтобы понять уровень воздействия этих вод. Могу Вас заверить, что по всей площади свалки лежат глиноземы и суглинки. Там все это прописано, в том числе и с химической и физиологической возможностью просачивания. К счастью, они минимальны, она соответствует тем советским требованиям, когда именно такие места и изыскивались для того, чтобы не допустить проникновения в почву. Поэтому первым этапом, которым будет строительство, это как раз этап сбора фильтрата-концентрата. Только после этого, второй этап – это накрывание биологической пленкой, чтобы ничего больше не вымывалось. И в соответствии с этим все, что будет собираться с тела полигона, оно будет уходить в ямы фильтрации. Называю это ямами, чтобы было понятно. После этого идет та часть федеральной программы, которая все это обслуживает. Это же не просто инициатива, законсервировали и все. Дальше этот фильтрат собирается и утилизируется, и федеральная программа своими финансовыми средствами гарантирует вывоз этого фильтрата с территории свалки.

**Андреева М.И. (заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»):**

(представилась) Мой вопрос несколько пересекается с вопросом Елены Константиновны. У Вас прописано, что ближайший ручей – это приток Нерли Клязьменской, безымянный, в 35 м, и тут же в ОВОС прописывается что не предполагается мониторинга поверхностных водоемов, потому что вблизи свалки их нет. Все-таки, будет ли мониторинг?

**Павловский А. Л.:**

Программа мониторинга водной среды, в том числе притока, она будет полной. То есть в весь процесс строительства и весь процесс эксплуатации будут браться [пробы] воды. Воды будут браться не только с притока, но и с близлежащих деревень, то есть скважин и колодцев. Это не для того, чтобы отчитаться, а для того чтобы видеть все процессы, и любое нарушение сразу же отражать в ежеквартальном отчете, о котором говорил Леонид Владимирович. Это и есть тот самый отчет. В нем полностью, каждый квартал, будет это обследование. Сам отчет на эти замеры будет также публичным. Поэтому если любое какое-то изменение от сегодняшних существующих химическо-биологических составов воды будет происходить, оно будет очевидно. Очевидно не только для администрации, но и в отчетах.

**Александрова Т.Е.:**

Как в других странах делают [рекультивацию]? Почему опыт мы не имеем? Не перенимаем?

**Павловский А. Л.:**

Опыт развитых стран – я не говорю о России как о не развитой стране, а говорю о развитых странах, которые обрабатывают отходы производства и потребления и во вторичное сырье их переделывают – очень огромный. Есть такое научное, модное ныне, слово – рекуперация. Так вот, когда воду покупают и сдают крышечку отдельно, пластик отдельно, а если разбили стаканчик – отдельно, то такой вопрос не стоит вовсе. Потому что из биологических остатков делают топливо, из стекла соответствующим образом

После окончания вопросов Кибец А.Г. напомнила, что предварительных заявок на выступление не поступало, и слушания перешли в стадию голосования.

**Кибец А.Г.** подвела итоги слушаний. Вопрос публичных слушаний рассмотрен. Публичные слушания считаются состоявшимися и проведенными с учетом действующего законодательства.

**РЕШЕНО:**

- 1) Поддержать рекультивацию полигона твердых коммунальных отходов согласно предложенным проектным решениям, с учетом замечаний и дополнений общественности и органов государственной власти.
- 2) Разместить протокол публичных слушаний после проведения публичных слушаний на сайте органа местного самоуправления в разделе «Власть» в подразделе «Публичные слушания».

**Результат голосования:**

«За» - 89 человек из 98,

«Против» - 0 из 98

«Воздержался» 1 из 98

8 человек воздержались от волеизъявления.

Председатель публичных слушаний,  
Первый Заместитель Главы  
Администрации города Переславля-Залесского



А.Г. Кибец

Секретарь публичных слушаний,  
начальник отдела охраны  
окружающей среды и природопользования  
МКУ «Центр развития города  
Переславля-Залесского»



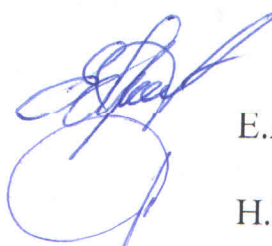
К.А. Никанорова

Директор МКУ «Центр развития  
города Переславля-Залесского»



Д.А. Усманов

Начальник юридического отдела  
Управления муниципальной  
собственности Администрации  
города Переславля-Залесского



Е.А. Притворова

Врио директора МУП «Спектр»



Н.Н. Фарфорова