

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДМИТРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы - проектная документация: «Проектная документация на рекультивацию полигона твёрдых коммунальных отходов «Непейно», городской округ Дмитровский, в 2021-2022 годах», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: Московская обл., г. Дмитров, ул. Большевикская, д. 16, «Дом культуры «Современник».

Дата проведения: 19 ноября 2021 г.

Время проведения: 11 часов 00 минут - 13 часов 00 минут (общая продолжительность 2 часа)

Председатель комиссии:

Мошарова Ольга Андреевна – заместитель Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области

Заместитель председателя комиссии:

Невский Игорь Станиславович – начальник отдела экологии, природопользования и лесного контроля Администрации Дмитровского городского округа Московской области

Секретарь комиссии:

Дворников Святослав Николаевич – главный специалист отдела экологии, природопользования и лесного контроля Администрации Дмитровского городского округа Московской области

Члены комиссии:

Родионова Надежда Федоровна – председатель Общественной палаты Дмитровского городского округа Московской области

Чемеркина Дарья Вениаминовна – старший инспектор отдела экологии, природопользования и лесного контроля Администрации Дмитровского городского округа Московской области

Присутствовали:

Евстафьев Сергей Валерьевич – главный инженер проекта ООО «ГеоТехПроект»

Зелеев Дмитрий Фаритович – инженер-эколог ООО «ГеоТехПроект»

Киселев Александр Александрович – генеральный директор ООО «Чистая энергия»

В слушаниях приняли участие жители в количестве 19 человек (регистрационные листы в приложении к настоящему Протоколу).

Примечание:

Данный протокол не является стенограммой и отражает порядок и содержательную часть выступлений участников.

Повестка дня:

Обсуждение объекта государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проектная документация на рекультивацию полигона твёрдых коммунальных отходов «Непейно», городской округ Дмитровский, в 2021-2022 годах» (далее – проектная документация), содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Кирав

Уведомления о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний были размещены на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по адресу: <https://rpn.gov.ru>, на официальном сайте территориального органа Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям по адресу: <https://rpn.gov.ru/regions/67>, на официальном сайте Министерства экологии и природопользования Московской области по адресу: <https://mep.mosreg.ru>.

С проектной документацией, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно ознакомиться с 29.10.2021 по 29.11.2021 на официальном сайте Администрации Дмитровского городского округа Московской области <https://dmitrov-reg.ru> (https://dmitrov-reg.ru/adm_cat_view/?catId=136, <https://cloud.mail.ru/public/wT2P/DvViKeSwD>)

Замечания и предложения участников общественного обсуждения принимаются посредством электронной почты dmit@mosreg.ru и по номеру телефона +7 (496) 221-98-05 доб. 1110, 1305 с 29.10.2021. Поступившие за период размещения извещений замечания и предложения, внесены в журнал учета замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественных обсуждениях в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы.

Цель общественных слушаний:

Информирование населения Дмитровского городского округа Московской области о намечаемой хозяйственной деятельности и оценке ее воздействия на окружающую среду, выявление мнений по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проектная документация на рекультивацию полигона твёрдых коммунальных отходов «Непейно», городской округ Дмитровский, в 2021-2022 годах», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Слушания были открыты заместителем Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области Мошаровой Ольгой Андреевной, которая пояснила собравшимся, что слушания проводятся в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Выступление главного инженера проекта ООО «ГеоТехПроект» Евстафьева Сергея Валерьевича и инженера-эколога ООО «ГеоТехПроект» Зелеева Дмитрия Фаритовича:

Представление проектной документации: «Проектная документация на рекультивацию полигона твёрдых коммунальных отходов «Непейно», городской округ Дмитровский, в 2021-2022 годах», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Предметом рассмотрения общественных слушаний является «Проектная документация на рекультивацию полигона твёрдых коммунальных отходов «Непейно», городской округ Дмитровский, в 2021-2022 годах», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе общественных обсуждений были заданы следующие вопросы:

Вопрос 1 (Любавин А.Н.): В проекте отсутствует сертификат и государственная экологическая экспертиза на оборудование факельной установки.

Ответ 1 (Зелеев Д.Ф.): Количественный и качественный перечень загрязняющих веществ принят по данным химического анализа биогаза на объекте-аналоге. При выборе конкретного производителя газосжигательной установки, технические характеристики оборудования (в первую очередь производительность) должны

Карасев

соответствовать указанным в проекте параметрам и иметь положительное заключение государственной экологической экспертизы. Факельные устройства должны иметь производительность, обеспечивающую утилизацию свалочного газа в объемах, предусмотренных проектной документацией, и соответствие качественных и количественных показателей выбросов, не превышающих значений, представленных в проекте.

Вопрос 2 (Любавин А.Н.): Куда утилизируется сменный уголь после очистки биогаза?

Ответ 2 (Зелеев Д.Ф.): Организация, эксплуатирующая объект, будет вывозить сменный уголь от фильтров на специализированное предприятие, имеющим лицензии на обращение с таким видом отходов, по договорам.

Вопрос 3 (Любавин А.Н.): В проекте не представлены результаты изысканий по составу биогаза.

Ответ 3 (Зелеев Д.Ф.): Данные по составу свалочного газа от полигона «Непейно» уточнены результатами инженерно-экологических изысканий и будут добавлены в раздел инженерно-экологических изысканий в раздел «Приложения».

Вопрос 4 (Карасева Ю.Г.): В проекте не представлены сертификаты и марки на такое оборудование как: мойка колес, локальные очистные сооружения, пылеулавливающее оборудование.

Ответ 4 (Зелеев Д.Ф.): Сертификаты и марки будут представлены в проекте после проведения конъюнктурного анализа оборудования. Технические характеристики оборудования должны соответствовать указанным в проекте параметрам.

Вопрос 5 (Карасева Ю.Г.): В проекте не представлены результаты изысканий, на основании которых определен фильтр для очистки биогаза.

Ответ 5 (Зелеев Д.Ф.): В составе проектной документации будет представлен расчёт объемов образования отходов фильтров очистки свалочного газа, а также будут указаны характеристики фильтров.

Вопрос 6 (Карасева Ю.Г.): Необходимость получения эксплуатирующей полигон организацией лицензии на утилизацию отходов, разрешения на сброс в водный объект.

Ответ 6 (Зелеев Д.Ф.): Эксплуатирующая организация должна будет иметь соответствующую лицензию, определяется на стадии выбора исполнителя работ. Документация находится в стадии согласования на сброс в водные объекты.

Вопрос 7 (Карасева Ю.Г.): 1/3 концентрата после очистки фильтрата утилизируется согласно проекту в городе Воскресенск Московской области. Так как большое расстояние до объекта утилизации, имеется ли альтернатива?

Ответ 7 (Зелеев Д.Ф.): Альтернативы были рассмотрены на предпроектной стадии, было принято оптимальное решение – вывоз концентрата фильтрата. Конкретное место вывоза определяется на стадии выбора исполнителя работ. В проектной документации показано, что в Московской области уже есть организации, имеющие лицензию на обращение с таким видом отходов.

Вопрос 8 (Захарова Е.Ю.): Основное технологическое оборудование, которое будет использоваться, планируется импортное или отечественное?

Ответ 8 (Зелеев Д.Ф.): Основное технологическое оборудование и материалы предусмотрены в основном отечественных производителей.

Вопрос 9 (Захарова Е.Ю.): Возможно ли строительство объекта по утилизации фильтрата на полигоне?

Ответ 9 (Зелеев Д.Ф.): Нет, утилизация фильтрата и любых других видов отходов на объекте не планируется – ни на этапе рекультивации, ни после завершения работ. Отходы передаются на утилизацию и обезвреживание сторонним организациям.

Вопрос 10 (Захарова Е.Ю.): В каких точках производились отборы образцов атмосферного воздуха на аналогичных факельных установках?

Карасев

Ответ 10 (Зелеев Д.Ф.): Отборы образцов атмосферного воздуха на аналогичных факельных установках производились из самого факела (из зоны горения) через специальный патрубок, а также в границах 50-метровой подфакельной зоны и на границе санитарно-защитной зоны (500 м) с подветренной стороны.

Вопрос 11 (Баров С.Ю.): Какая будет установлена санитарно-защитная зона полигона и ее изменение?

Ответ 11 (Зелеев Д.Ф.): Санитарно-защитная зона полигона составляет 500 м. Если по данным проектных решений в период эксплуатации объект будет соответствовать требованиям Правил установления СЗЗ, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации № 222 от 03.03.2018, для объекта будет необходимо установление санитарно-защитной зоны. Размер расчетной санитарно-защитной зоны будет определен в период проведения разработки отдельного проекта СЗЗ.

Вопрос 12 (Баров С.Ю.): Как будет осуществляться мониторинг атмосферного воздуха и грунтовых вод во время и после рекультивации полигона?

Ответ 12 (Зелеев Д.Ф.): В период проведения работ по рекультивации и после их окончания будет проводиться экологический мониторинг, включающий в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, почвенного покрова, поверхностных, подземных вод и донных отложений, растительным и животным миром, в том числе в водном объекте, а так же предусмотрен мониторинг в случае аварийных ситуаций. Для наблюдения за состоянием подземных вод проектом предусмотрены мониторинговые скважины (3 шт.), за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предусмотрены установки малогабаритных экологических постов контроля качества атмосферного воздуха (программно-аппаратный комплекс (ПАК), установленные с 4-х сторон (4 шт.), в том числе в ближайших населенных пунктах.

Вопрос 13 (Баров С.Ю.): Какое количество факелов будет установлено для сжигания биогаза, их высота, и какое будет количество проколов для сбора биогаза?

Ответ 13 (Зелеев Д.Ф.): Факел предусмотрен один, высотой около 9,5 м (высота уточняется по данным производителя), количество проколов толщи отходов вертикальными ленточными дренами - более 2000, газоконденсаторных сборных колодцев около 20 штук.

Вопрос 14 (Баров С.Ю.): Какая сейчас высота полигона и как она изменится? Какая будет форма полигона и как будут достигнуты проектные отметки уклона склонов без выхода на земли лесного фонда?

Ответ 14 (Зелеев Д.Ф.): На существующее положение по результатам изысканий высота составляет 29 метров. Высота изменится в сторону увеличения до 36 м, с учетом высоты подпорной армогрунтовой стены, с целью обеспечения устойчивого состояния склонов полигона, рационального размещения отходов на отведенной территории. Для исключения выхода отходов за пределы кадастровых участков, в том числе на земли лесного фонда, предусмотрено устройство подпорной армогрунтовой стены по периметру полигона.

Вопрос 15 (Баров С.Ю.): В каких странах используется предлагаемая технология сжигания биогаза?

Ответ 15 (Зелеев Д.Ф.): Предлагаемая технология утилизации биогаза широко распространена в Германии, Нидерландах, Бельгии.

Вопрос 16 (Карасева Ю.Г.): Отсутствует согласование сбросов в водный объект с Росрыболовством.

Ответ 16 (Зелеев Д.Ф.): Расчет ущерба рыбным запасам рассчитывается, проектная документация будет дополнена согласованием сбросов в водный объект с Росрыболовством на момент прохождения ГЭЭ.

Вопрос 17 (Карасева Ю.Г.): Ссылки на недействующие нормативные акты.

Карасева

Ответ 17 (Зелеев Д.Ф.): Вся документация, будет откорректирована с учетом действующих нормативных актов.

Итоги общественных обсуждений:

С учетом результатов рассмотрения проектной документации: «Проектная документация на рекультивацию полигона твёрдых коммунальных отходов «Непейно», городской округ Дмитровский, в 2021-2022 годах», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, участники общественных слушаний решили:

признать общественные обсуждения в форме общественных слушаний проектной документации: «Проектная документация на рекультивацию полигона твёрдых коммунальных отходов «Непейно», городской округ Дмитровский, в 2021-2022 годах», содержащая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Журнал учета замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественных обсуждениях в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы – проектная документация: «Проектная документация на рекультивацию полигона твёрдых коммунальных отходов «Непейно», городской округ Дмитровский, в 2021-2022 годах» - 20 л.

- Регистрационные листы регистрации участников общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы – проектная документация: «Проектная документация на рекультивацию полигона твёрдых коммунальных отходов «Непейно», городской округ Дмитровский, в 2021-2022 годах» - 19 л.

Заместитель Главы Администрации
Дмитровского городского округа
Московской области



Мошарова О.А.

Начальник отдела экологии,
природопользования и лесного контроля
Администрации Дмитровского городского округа
Московской области



Невский И.С.

Главный специалист отдела экологии,
природопользования и лесного контроля
Администрации Дмитровского городского округа
Московской области



Дворников С.Н.

Старший инспектор отдела экологии,
природопользования и лесного контроля
Администрации Дмитровского городского округа
Московской области



Чемеркина Д.В.

Председатель Общественной палаты
Дмитровского городского округа
Московской области



Родионова Н.Ф.

Представитель
общественности



Карасева Ю.Г.

Главный инженер проекта
ООО «ГеоТехПроект»



Евстафьев С.В.