

**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: техническая документация на Технологию «Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

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

Дата проведения: 10 июня 2022 г.

Время проведения: 14 часов 00 минут - 16 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 – заместитель начальника 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

Присутствовали:

Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Гарбич Транс» - Гулящих Александр Николаевич

Генеральный директор ООО «Экоаудит» - Якубяк Виктор Иванович

В слушаниях приняли участие жители Дмитровского городского округа Московской области в количестве 37 человек.

Примечание:

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

Повестка дня:

Обсуждение по объекту государственной экологической экспертизы: техническая документация на Технологию «Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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://mer.mosreg.ru>.

С проектной документацией, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно ознакомиться с 20.05.2022 по 20.06.2022 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/stock/5Xj7LybuPfDdk3pxr1DaH3pW>)

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 20.05.2022. 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 по объекту государственной экологической экспертизы: техническая документация на Технологию «Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов», включая 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 заместителя генерального директора по общим вопросам ООО «Гарбич Транс» - Гулящих Александра Николаевича:

Представление проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы: техническая документация на Технологию «Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Предметом рассмотрения общественных слушаний является техническая документация на Технологию «Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе выступления тезисно была озвучена суть технологии, описаны технологические процессы, используемая техника, разъяснены цели и область применения Технологии, отмечены места (Московская область, г. Химки, северная-промышленная зона; Московская область, г.о. Пушкино, с. Братовщина, земельный участок), сроки и результаты апробации Технологии.

Выступление сопровождалось видеопрезентацией с наглядным изображением основных технических процессов, описанием применяемой техники, используемых для производства Техногрунта, основными показателями готовой продукции.

Также был показан видеоролик-презентация деятельности ООО «Экоаудит» на собственных действующих производственных объектах.

В ходе общественных обсуждений были заданы следующие вопросы:

Вопрос 1 (Баршева Н.В.): На основании чего ООО «Гарбич Транс» информируете граждан о данной технологии на территории Дмитровского городского округа?

Ответ 1 (Гулящих А.Н.): Согласно Приказу Минприроды России от 01.12.2020 № 999 Министерства экологии, в соответствии с требованиями которого необходимо проведение общественных слушаний к материалам оценки воздействия

на окружающую среду. Дмитровский район был выбран по результатам проведенного анализа активности общества, как район с самой активной гражданской позицией населения по вопросам экологии.

Вопрос 2 (Мандровская О.Н.): Где будут располагаться площадки, на которых будет использоваться данная технология (Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов)? Как стройки (объекты образования отходов) выбирают объект на который повезут стройотходы? Каким образом будет отслеживаться поступающий поток отходов?

Ответ 2 (Гулящих А.Н.): Каждый объект приема (переработки) строительных отходов и грунтов контролируется Министерством экологии и природопользования Московской области. Объекты приема (обработки) расположены в основном на территории Московской области, выбор отходообразователя зависит от удаленности объекта приема (переработки), а также от перечня принимаемых отходополучателем видов отходов. Что касается законного оборота строительных отходов, его морфологического состава, этот вопрос контролируется Министерством экологии и природопользования Московской области посредством видеокамер и специализированной АИС, также передвижение грузового транспорта, перевозящего стройотходы, контролируется при помощи системы ГЛОНАСС и сотрудниками ГИБДД на дорогах. При приемке стройотходы подлежат обработке те виды отходов, которые могут применяться для повторного использования – включаются в вторичный оборот, те, которые нельзя использовать (не подлежащие дальнейшей обработке на объектах ОССиГ – отсев или не утилизируемые отходы (пластик, стекло и т.д.) – передаются на специализируемые объекты для их дальнейшей обработки. (например, полигоны ТКО).

Вопрос 3 (Урбан Д.С.): Может ли написать гарантийное письмо о том, что Технология не будет применяться на территории Дмитровского городского округа Московской области, а именно проблемных карьерах Дмитровского городского округа.

Ответ 3 (Якубяк В.И.): ООО «Гарбич Транс» предоставит гарантийное письмо на запрашиваемые объекты по обращению граждан. В течении 5 лет не планируется применение рассматриваемой технологии на территории Дмитровского городского округа.

Вопрос 4 (Карасева Ю.Г.): Можно ли исключить из технологии отдельные виды отходов, например: мусор и смет производственных помещений малоопасный, мусор от офисных и бытовых помещений и тд?

Ответ 4 (Якубяк В.И.): В настоящее время перечень отходов уже корректируется и технология в откорректированном виде будет предоставлена в Росприроднадзор.

Вопрос 5 (Баркар Г.Б.): Большой перечень отходов, которыми будут рекультивировать наши карьеры, это 150 позиций, из них: 96 - строительные, 37 – коммунальные, в том числе с очистных сооружений, дренажные, иловые осадки, бытовой мусор, древесные отходы с особо загрязнённых объектов, радиационные. На каких землях планируется применять указанную технологию?

Ответ 5 (Якубяк В.И.): Перечень отходов в настоящее время корректируется. Указанная Технология исключает использование загрязненных радиацией грунтов, а также вторичного сырья. Материалы, полученные по Технологии (техногрунты), могут использоваться для восстановления нарушенных земель, расположенных в границах земель всех категорий и видов хозяйственного использования, кроме: водных объектов, особо охраняемых природных территорий, селитебных зон населенных пунктов, в границах водных объектов, границ поверхностных водных объектов, зон санитарных водозаборов, на землях лесного фонда.

Вопрос 6 (Валыга Н.П.): На землях рекультивации должен быть не строительный мусор и производство щебня/гравия, а парки и озера. Местные жители отказываются от данной технологии, просят предоставить более экологичную технологию.

Ответ 6 (Мошарова О.А.): В случае разработки альтернативных технологий и поступления уведомления в Администрацию Дмитровского городского округа, органом местного самоуправления, так же будут организованы общественные обсуждения согласно требованиям приказа Минприроды Российской Федерации № 999.

Вопрос 7 (Хорошилова Н.В., дер. Старо): Участники слушаний, не согласны с применением биологических отходов в представленной технологии, есть опасность попадания фильтрата в воду.

Ответ 7 (Гулящих А.Н.): ТКО (отходы от которых образуется фильтрат) не относится к отходам строительства сноса и грунтов (ОССиГ), фильтрат через них (через строительные отходы) проходить не может, стройотходы (грунт, сыпучие фракции), наоборот, сами могут выступать в виде естественного фильтра. Биологические отходы по Технологии используются только при биологическом этапе рекультивации (тонкий плодородный слой – порядка одного процента от тела объекта рекультивации) в качестве удобрения.

Вопрос 8 (реплика из зала) В представленной технологии большое количество наименований, того, что входит в грунт, это нельзя использовать, так как загрязняет воду и землю.

Ответ 8 (Гулящих А.Н.): Нужно разделять два понятия грунт и техногрунт. Техногрунт – это продукт, который получается в результате применения технологии. Грунт – это вид отхода. Данная технология подразумевает не прямое захоронение привезенного отхода, а его обработку и получение техногрунта, используемого при рекультивации нарушенных земель.

Вопрос 9 (Терентьева Ю.А.): В случае возможных допускаемых нарушений при применении технологии кто будет нести финансовую ответственность? Кто владелец технологии? Кто эксплуатирует? Какой юридический адрес? Будет ли филиал вашей компании на территории Дмитровского округа, который будет давать рабочие места и иметь имущество?

Ответ 9 (Гулящих А.Н.): Заказчиком технологии является ООО «Экоаудит» и ООО «Гарбич Транс». На объектах рекультивации, согласно требованиям, должны быть размещены баннеры, где указывается заказчик работ, исполнитель работ, генеральный директор, контактный телефон, юридический адрес. Вы всегда сможете прочитать какая именно технология используется на конкретном объекте рекультивации.

Вопрос 10 (Хотченко Я.Б.): Российское правительство по поручению главы государства В.В. Путина разработало федеральную программу в области экологического развития до 2030 года. В рамках новой программы планируется разработать прорывные технологии, сокращающие отрицательное воздействие на окружающую среду, которая ставит в приоритете не экономический рост, а устойчивое развитие с минимальными рисками для окружающей среды. Местные жители отстаивают свое конституционное право по ст. 42. «Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду». Правильно ли я понимаю, кроме использования урбанизированной почвы и, говоря, простым языком, захоронения мусора, который в будущем приведет к эрозии, попаданию вредных веществ в воду, данная технология ничем инновационным не примечательна? В чем заключается устойчивость развития в данной технологии, какие минимальные риски применены для окружающей среды? Какие инновационные методы представляют собой технология?

Ответ 10 (Гулящих А.Н.): Объектами рекультивации – являются нарушенные земли, то есть территории, на которых разрушены или полностью уничтожены растительный и почвенный покров, изменен рельеф, а так же загрязненные земли, на которых в силу антропогенной деятельности изменилось содержание веществ, вызывающих негативные последствия для биоты, таким образом данная технология будет применяться для восстановления нарушенных земель – вертикальная и горизонтальная планировка. Что касается, устойчивого развития, то данная технология подразумевает использование

вторичных ресурсов, например – щебень из отходов кускового бетона и дает возможность развития инновационной технике для получения качественного и доступного продукта для дальнейшего использования.

Вопрос 11 (Реплика из зала – общественная палата): Почему Администрацией не предоставлено несколько технологий для обсуждений?

Ответ 11 (Мошарова О.А.): Администрация является только организатором общественных слушаний. Поступило уведомление о проведении общественных обсуждений только на данную технологию.

Вопрос 12 (реплика из зала): Если данная технология будет использоваться для карьеров в Дмитровском г.о., можно ли указать значения для селитебной зоны (снт, населенные пункты) – не менее 300 м. При производстве рекультивации не использовать русла рек, даже тех, которые не относятся к водоохранной зоне (пример – р. Волгуша). Прописать в технологии расстояние до санаториев не менее 3-4 км.

Ответ 12 (Якубяк В.И.): По поводу водных объектов – у каждого водного объекта есть водоохранная зона той или иной ширины, в них какая-либо производственная деятельность запрещена. Касаемо других объектов, если существует СЗЗ объекта, то разрешение на проведении рекультивации в границах такой зоны не допускается.

Вопрос 13 (Воронина О.А.): Согласно Приказу Минприроды России № 999 от 01.12.2020 о проведении общественной экологической экспертизы п.4.3 и п 4.4 подпункт б, где говорится о обязательствах предоставить несколько альтернативных вариантов технологии. Почему не предложено несколько вариантов технологии?

Ответ 13 (Якубяк В.И.): Согласно Приказу Минприроды России № 999 от 01.12.2020, если в Администрацию поступает уведомление о запросе на проведение общественных слушаний к материалам оценки воздействия на окружающую среду, соответствующих требованиям к постановлению, то Администрация обязана проинформировать в виде общественных обсуждений жителей данного района. В Администрацию поступило уведомление именно на эту технологию, поэтому мы обсуждаем именно ее.

Вопрос 14 (Воронина Л.А.): Где находятся журналы, где все присутствующие могут оставить свои предложения, пожелания и тд.? Зафиксировать в протоколе, что журналы отсутствуют.

Ответ 14 (Дворников С.Н.): Журнал для предложений по материалам общественных обсуждений находится, как указано в Уведомлении, в Администрации по адресу: г. Дмитров, 2я Центральная, д. 3. В течение 10 дней после проведения общественных обсуждений вы можете оставить свои замечания и предложения. В приказе Минприроды № 999 не указано, что журналы должны быть на общественных обсуждениях.

Вопрос 15 (реплика из зала): Вопрос к процедуре общественных слушаний – любая ли организация может подать в Администрацию заявку о проведении общественных слушаний? Есть ли полномочия у граждан, которые присутствуют на слушаниях одобрить или опровергнуть предлагаемую технологию? Прошу отразить мнение к этой технологии – она устаревшая, участники слушаний отрицательно настроены на ее применение.

Ответ 15 (Мошарова О.А.): Согласно Приказу Минприроды России № 999 от 01.12.2020, если в Администрацию поступает уведомление о запросе на проведение общественных слушаний к материалам оценки воздействия на окружающую среду, соответствующих требованиям к постановлению, то Администрация обязана проинформировать о виде общественных обсуждений жителей данного района. У общественных обсуждений нет результатов – положительного или отрицательного, а проводятся с целью выявления общественного мнения, получения замечаний и предложений.

Вопрос 16 (реплика из зала): Почему мы обсуждаем данную технологию в Дмитровском г.о., хотя применение ее здесь не планируется?

Ответ 16 (Якубьяк В.И.): Согласно Приказу Минприроды России № 999 от 01.12.2020, если в Администрацию поступает уведомление о запросе на проведение общественных слушаний к материалам оценки воздействия на окружающую среду, то Администрация обязана проинформировать о виде общественных обсуждений жителей данного района.

Вопрос 17 (реплика из зала): Есть много запатентованных технологий и у нас право выбирать ту технологию, которую будут применять в нашем районе. Есть технологии, которые используют только бетон, песок и грунт.

Ответ 17 (Мошарова О.А.): Согласно Приказу Минприроды России № 999 от 01.12.2020, если в Администрацию поступает уведомление о запросе на проведение общественных слушаний к материалам оценки воздействия на окружающую среду, соответствующих требованиям к постановлению, то Администрация обязана проинформировать в виде общественных обсуждений жителей данного района. В Администрацию поступило уведомление именно на эту технологию, поэтому мы обсуждаем именно ее.

Участники общественных обсуждений выразили единогласную позицию против применения данной технологии на территории Российской Федерации.

Также в ходе слушаний репликами из зала неоднократно поднимался вопрос касательно проводимой рекультивации ряда карьеров, расположенных в Дмитровском городском округе Московской области.

По данному вопросу пояснили участники слушаний (Мошарова О.А., Якубьяк В.И., Гулящих А.Н.), что объектом общественных обсуждений является именно технология, обсуждение рекультивации каких-либо карьеров, в том числе расположенных в Дмитровском городском округе Московской области, не является предметом настоящих общественных обсуждений.

Итоги общественных обсуждений:

С учетом результатов рассмотрения проектной документации: «по объекту государственной экологической экспертизы: техническая документация на Технологию «Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду», участники общественных слушаний решили:

признать общественные обсуждения в форме общественных слушаний проектной документации: по объекту государственной экологической экспертизы: техническая документация на Технологию «Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов», включая 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: техническая документация на Технологию «Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду - 11 л.

- Регистрационные листы регистрации участников общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: техническая документация на Технологию «Производство техногрунта - рекультиванта и вторичных сырьевых материалов», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду - 2 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.

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



Дворников С.Н.

Председатель Общественной палаты
Дмитровского городского округа
Московской области



Родионова Н.Ф.

Заместитель генерального директора
по общим вопросам ООО «Гарбич Транс»



Гулящих А. Н.

Генеральный директор
ООО «Экоаудит»



Якубяк В. И.