

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

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений в форме публичных слушаний с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления, по проекту технической документации на новую технологию «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалам ОВОС

Место проведения: Московская область, г. Дмитров, ул. Большевикская, д. 16, актовЫй зал муниципального бюджетного учреждения «Дом культуры «Современник».

Дата проведения: 15 октября 2020 г.

Время проведения: 15 часов 00 минут - 16 часов 00 минут (общая продолжительность 1 час)

Председатель комиссии:

Савченко Константин Игоревич – Заместитель главы Администрации Дмитровского г.о. Московской области

Члены комиссии:

Родионова Надежда Федоровна – Председатель общественной палаты Дмитровского г.о. Московской области

Дворников Святослав Николаевич – Главный специалист отдела экологии, природопользования и лесного контроля Администрации Дмитровского г.о. Московской области

Секретарь комиссии:

Рыбушкин Симон Валерьевич – генеральный директор ООО «Биозкопром»

Присутствовали:

Козлова Анастасия Владимировна – Генеральный директор ООО «Динго»

Генов Александр Иванович – Представитель Региональной общественной организации «Экологический контроль»

Курицкий Владимир Владимирович – Представитель общественности

В слушаниях приняли участие жители Дмитровского городского округа Московской области в количестве 8 человек (явочный лист в Приложении 2 к настоящему Протоколу).

Примечание:

Данный протокол не является стенограммой и отражает порядок и содержательную часть выступлений участников в соответствии с регламентом проведения публичных слушаний.

Повестка дня:

Обсуждение проекта технической документации на новую технологию «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Технического задания по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Извещения о проведении общественных обсуждений (слушаний) были размещены в официальных изданиях:

1. Дмитровский вестник № 36 (15998) от 11 сентября 2020 г.

2. Подмосковье сегодня № 168 (4828) от 9 сентября 2020 г.
3. Красная звезда № 100 (27578) от 9 сентября 2020 г.

Материалы проекта технической документации, техническое задание на проведение ОВОС и материалы ОВОС были размещены для ознакомления в общественных приемных по адресам:

1. Администрация Дмитровского г.о., 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. 2-я Центральная, дом 3, б/н, отдел экологии, природопользования и лесного контроля, с 9.00 до 18.00, с понедельника по пятницу, 8(496)221-98-05 доб. 1110, доб. 1305, e-mail: dmit@mosreg.ru

2. ООО «ДИНГО», 108820, Россия, Москва, пос. Мосрентген, ул. Адмирала Корнилова, двлд. 24а, стр. 1, тел. 8 (495) 424-26-60, e-mail: dingo_auto@mail.ru, в раб. дни с 10.00 до 18.00 3.

В электронном виде на сайте: http://dmitrov-reg.ru/adm_cat_view/?catId=136
<https://yadi.sk/d/MueIHx4-P7dZnw?w=1>

Замечания и предложения также принимались по указанным адресам. За период размещения извещений, предложений и замечаний не поступало.

Цель общественных слушаний:

Информирование населения Дмитровского городского округа Московской области о намечаемой хозяйственной деятельности и оценке ее воздействия на окружающую среду, выявление мнений по проекту технической документации на новую технологию «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалам оценки воздействия на окружающую среду.

Слушания были открыты Заместителем главы Администрации Дмитровского г.о. Московской области Савченко Константином Игоревичем, который пояснил собравшимся, что слушания проводятся в соответствии с нормами главы III Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», принятом во исполнение Федерального закона от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Выступление генерального директора ООО «ДИНГО», Козловой Анастасии Владимировны:

Представление материалов проекта технической документации на новую технологию «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Технического задания по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Предметом рассмотрения общественных слушаний является проект технической документации на новую технологию «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Заказчиком намечаемой деятельности является ООО «ДИНГО», осуществляющее деятельность на всей территории Российской Федерации. Разработчик - ООО «Биоэкопром».

Целью реализации новой технологии «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП» является получение экологически безопасной продукции, которая может быть вовлечена в процессы функционирования окружающей среды при выполнении мероприятий при рекультивации нарушенных земель.

Применение новой технологии направлено на удовлетворение части потребности в строительных материалах, сокращение объема добываемых полезных ископаемых (щебень, гравий), оптимизация расходов строительной отрасли за счет использования более дешевого и доступного вторичного сырья, предотвращение негативных последствий от образования и хранения / захоронения строительных отходов влекущее за собой отчуждение земель. В связи с

этим встает вопрос о необходимости и целесообразности разработки такой технологии, которая являлась бы экологически безопасной, экономически выгодной и реализуемой.

Экологическая безопасность рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП» отражена в материалах ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности и материалах апробации проекта технической документации.

Разработанная технология позволит восстановить поверхность рельефа и отдельных компонентов природной среды нарушенного земельного участка в целях лесохозяйственного, природоохранного и санитарно-гигиенического направлений рекультивации согласно ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель».

В ходе общественных обсуждений были заданы следующие вопросы:

Вопрос 1 (Родионова Н. Ф.): В каком районе Московской области проходили общественные слушания?

Ответ 1 (Козлова А.В.): Апробация технологии проводилась на землях, находящихся в аренде у разработчика документации ООО «БИОЭКОПРОМ» на территории Московской в Люберецком районе, гп. Красково, д. Машково, между юго-западной границей иловых карт и берегом реки Пехорка.

Вопрос 2 (Генов А.И.): Почему проводили апробацию в Московской и Сахалинской областях?

Ответ 2 (Козлова А.В.): Применение Технологии планируется на всей территории Российской Федерации, поэтому Апробация проводилась на землях, расположенных в различных климатических условиях на территории Московской и Сахалинской областей для оценки воздействия получаемого продукта на компоненты природной среды в различных природных условиях. Эти земли находятся в аренде у ООО «БИОЭКОПРОМ», именно на этих участках Общество ведет свою хозяйственную деятельность и реализовывало апробацию Технологии.

Вопрос 3 (Генов А.И.): Для чего нужна ваша технология? Нельзя использовать сразу исходное сырье?

Ответ 3 (Козлова А.В.): Исходным сырьём являются отходы строительства и ремонта, которые относятся к отходам IV и V классов опасности, данные могут содержать металлические, полиэтиленовые, стеклянные, нефтезагрязненные компоненты, содержание которых недопустимо в рекультиванте, кроме того у отхода разно размерные компоненты вплоть до крупно кусковых. При производстве Рекультиванта проводится радиационный дозиметрический контроль, утильные фракции: металл, стекло и т.д. отделяются на операции первичного дробления крупнокусковых отходов, кроме того отходу придается структура (дробление, измельчение) в случае необходимости происходит обезвреживание нефтесодержащих отходов. Каждая партия Рекультиванта проходит проверку качества, которая обеспечивает безопасность производимой Продукции.

Вопрос 4 (Буюкли О.С.): Можно ли использовать получаемую грунтосмесь для того, чтобы, например, восстановить угольный карьер?

Ответ 4 (Козлова А.В.): Да, можно. Получаемый рекультивант «Грунтосмесь БЭП» позволит восстанавливать рельеф местности и отдельных компонентов природной среды нарушенного земельного участка до исходного состояния на техническом этапе рекультивации. Рекультивант «Грунтосмесь-БЭП» после подтверждения соответствия качества, в соответствии с Технологическим регламентом, используется для выполнения технических мероприятий по рекультивации земель, заполнения выемок и других искусственных или естественных полостей, заполнения выработанных пространств карьеров, в т.ч. обводненных, изоляции отходов при эксплуатации и рекультивации полигонов отходов производства и потребления.

Итоги общественных обсуждений:

С учетом результатов рассмотрения проекта технической документации на новую технологию «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалам ОВОС, участники слушаний решили:

1. Признать общественные обсуждения (слушания) по проекту технической документации на новую технологию «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалам ОВОС состоявшимися.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

-Приложение № 1. Журнал учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении объекта государственной экологической экспертизы по проекту технической документации на новую технологию «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалам ОВОС 20 л.


-Приложение № 2. Явочный лист регистрации участников общественных обсуждений в форме публичных слушаний с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления, по проекту технической документации на новую технологию «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалам ОВОС 1 л.

- Регистрационные карты участника общественных слушаний по проекту технической документации на новую технологию «Технология производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалам ОВОС 2 л.

Заместитель главы Администрации
Дмитровского г.о. Московской обл.


Савченко Константин
Игоревич


Председатель общественной палаты
Дмитровского г.о. Московской обл.


Родионова Надежда
Федоровна

Главный специалист отдела
экологии, природопользования и
лесного контроля Администрации
Дмитровского г.о. Московской обл.


Дворников Святослав
Николаевич

Секретарь, генеральный директор
ООО «Биоэкопром»


Рыбушкин Симон Валерьевич

Генеральный директор ООО
«Динго»


Козлова Анастасия
Владимировна

Представитель общественности


Курицкий Владимир
Владимирович

Представитель Региональной
общественной организации
«Экологический контроль»


Генов Александр Иванович

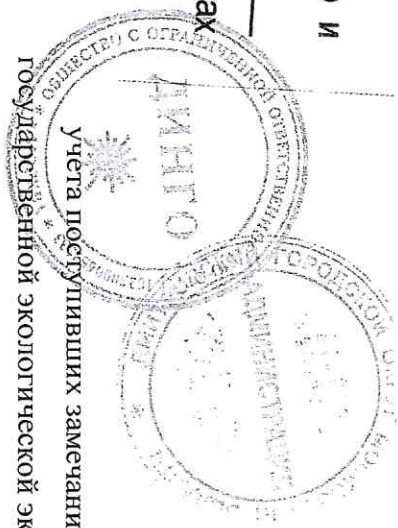
Регистрационная карта
участника общественных слушаний
по проекту технической документации на новую технологию «Технология
производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническому заданию по
оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалам ОВОС

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 1.	ФАМИЛИЯ, ИНИЦИАЛЫ: Тенов А.И. АДРЕС: Московская обл., Дмитровский р-н., г. Насаркино, д. 34
представитель Региональной общественной организации «Экологический центр» ИНН 6501309665	ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний) рез. вопросов.
СОДЕРЖАНИЕ ВОПРОСА (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос) 1. Почему проводим апробацию в Московской и Сахалинской областях? 2. Для чего нужна ваша технология? Нельзя же начинать сразу исходное сырье? 8-905-701-83-39	

Регистрационная карта
участника общественных слушаний
по проекту технической документации на новую технологию «Технология
производства рекультиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническому заданию по
оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалам ОВОС

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 2.	Фамилия, инициалы: Булкин О.С. АДРЕС: Московская обл., Дмитровский р-н, д. Пасаркино, д. 34.
	ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание выступить по теме общественных слушаний) задать вопрос.
СОДЕРЖАНИЕ ВОПРОСА (заполняется в случае, если участник слушаний изъявит желание задать вопрос) Возможно ли использовать попутную грунтосмесь для того, чтобы, например, восстановить угольный карьер? 8.999-717-33-52	

ЖУРНАЛ



учета посетивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении объекта государственной экологической экспертизы по проекту технической документации на новую технологию «Технология производства регулятиванта «Грунтосмесь-БЭП»», Техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и Материалам

ОВОС

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Приложение №8
к Положению

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Приложение №8
к Положению

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Приложение №8
к Положению

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Приложение №8
к Положению

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Приложение №8
к Положению

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Приложение №8
к Положению

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Приложение №8
к Положению

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Приложение №8
к Положению

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Приложение №8
к Положению

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Приложение №4
к Положению

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество / наименование организации	Адрес, телефон	Вопрос/предложение/мнение	Личная подпись, дата обращения

Пронумерован

скреплено печат

Курьер А.В. [Signature] 20/07/2012

