**«Утверждаю»**

Руководитель Администрации

Павлово-Посадского

муниципального района

Московской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Фёдоров

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 года

**ПРОТОКОЛ**

**общественных обсуждений (в форме слушаний) проектной документации по объекту: «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» и материалов оценки воздействия на окружающую среду**

**Павлово-Посадский муниципальный район**

**2016 г.**

**ПРОТОКОЛ**

**общественных обсуждений (в форме слушаний) проектной документации по объекту: «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» и материалов оценки воздействия на окружающую среду**

25 апреля 2016 года пл. Революции, д.4, г. Павловский Посад, Московская область

**Место проведения:** большой зал Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области

**Начало слушаний:** 11:00

**Планируемое место намечаемой деятельности:** Московская область, г. Павловский Посад, д. Быково

**Заказчик:** Администрация Павлово-Посадского муниципального района Московской области

**Проектная организация:** ГУП МО «Экосистема»

**Предмет общественных обсуждений:** проектная документация «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» и материалы оценки воздействия на окружающую среду

**Информирование общественности:** в соответствии с требованиями п. 3.1. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в РФ, утвержденного Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 №372, в части информирования и привлечения общественности, информация о месте и времени проведения общественных слушанийопубликована не позднее чем за 30 дней до даты проведения слушаний в следующих официальных периодических изданиях:

* в газете федерального уровня «Российская газета» № 57 (6925) от 18 марта 2016 года;
* в газете регионального уровня «Подмосковье сегодня» №48 (3920) от 21 марта 2016 года;
* в местной газете «Павлово-Посадские ИЗВЕСТИЯ» № 11 (14158) от 24 марта 2016 года.

**Проведение общественных обсуждений:** с материалами оценки воздействия на окружающую среду можно было ознакомиться за 30 дней до их проведения. Материалы были размещены и доступны по адресам:

* Московская область, г. Павловский Посад, пл. Революции, д.15, каб.11;
* Московская область, Павлово-Посадский район, с. Рахманово, д.84.

Журналы учета мнений и пожеланий к материалам по оценке воздействия на окружающую среду находились по указанным адресам также в течение 30 дней до даты проведения слушаний.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

**Рабочий президиум:**

1. Лопатин Глеб Георгиевич – начальник МБУ «УКС» Павловский Посад;
2. Каширин Владимир Николаевич – глава сельского поселения Рахмановское;
3. Палей Александр Борисович – начальник отдела сельского хозяйства и экологии Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области;

**Председатель:**

Качановский Денис Борисович – заместитель руководителя Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области – председатель Комитета земельных отношений Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области;

**Секретарь:**

Грицай Евгения Владимировна – главный эксперт отдела экологии и сельского хозяйства Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области.

В соответствии со списком зарегистрированных участников общественных обсуждений (в форме слушаний) по рассмотрению проектной документации по объекту: «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» и материалов оценки воздействия на окружающую среду (приложение №1) на общественных слушаниях зарегистрировано 26 человек.

В общественных обсуждениях приняли участие: представители Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области, представители СМИ, общественных организаций и местные жители.

|  |  |
| --- | --- |
| Качановский Д.Б. | Добрый день!  Меня зовут Качановский Денис Борисович, я являюсь заместителем руководителя Администрации Павлово-Посадского муниципального района – председателем Комитета земельных отношений Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области.  Сегодня, 25 апреля 2016 года, мы проводим повторные общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации по объекту «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» и материалов оценки воздействия на окружающую среду.  Предполагается следующая повестка дня по проведению Общественных слушаний.  С докладами по теме слушаний выступят:  Я, заместитель руководителя Администрации Павлово-Посадского муниципального района – председатель Комитета земельных отношений – с докладом об основных принятых технических решениях.  Продолжительность выступления – не более 10 минут  Палей А.Б. - начальник отдела сельского хозяйства и экологии – с докладом о рассматриваемых материалах оценки воздействия на окружающую среду.  Продолжительность выступления – не более 15 минут.  Представители общественности и общественных организаций.  Продолжительность выступления – не более 5 минут.  Обсуждения и обмен мнениями – не более 30 минут.  Организационные вопросы при проведении общественных слушаний:  - вопросы предстателями общественности и общественных организаций задаются только в отведенное время, после выступления докладчиков;  - заданные вопросы и ответы заносятся в протокол общественных слушаний;  - перед озвучиванием вопроса необходимо представиться, указать свои данные. Также просим граждан, задававших вопросы на общественных слушаниях, после их окончания, записаться в соответствующем журнале, который размещен здесь же.  При проведении общественных обсуждений не рекомендуется:  - перебивать докладчиков и задавать вопросы в процессе доклада;  - шуметь, выкрикивать с места, нарушать общественный порядок.  Напоминаю о том, что материалы оценки воздействия на окружающую среду были доступны для ознакомления и принятия замечаний общественности за 30 дней до даты проведения слушаний по адресам:  - Московская область, г. Павловский Посад, пл. Революции, д.15, каб.11;  - Московская область, Павлово-Посадский район, с. Рахманово, д.84.  Журналы учета мнений и пожеланий общественности были размещены для принятия замечаний граждан по тем же адресам.  В соответствии с требованиями Положения об ОВОС, утвержденного Приказом Госкомэкологии №372 от 16.05.2000, информация о сроках и месте доступности материалов ОВОС была опубликована в официальных федеральных, региональных и местных периодических изданиях.  - газета «Российская газета» - № 57 (6925) от 18 марта 2016 года;  - газета «Подмосковье сегодня» - № 48(3920) от 21 марта 2016 года;  - газета «Павлово-Посадские Известия» № 11 (14158) от 24 марта 2016 года.  Общественные обсуждения позволяют реализовать право граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений. Ваше участие, уважаемые слушатели и коллеги, позволит не упустить серьезные аспекты возможного негативного воздействия на окружающую среду. |
| Качановский Д.Б. | Сведения о категории и классе объекта.  Согласно материалам изысканий (измерения морфологического состава отходов) и нормативов ТСН 30-308-2002 (п. 4.2) - рассматриваемый полигон характеризуется как полигон 1 класса.  По уровню ответственности, в соответствии с ТСН 30-308-2002 (п. 6.2.2), проектируемые мероприятия по рекультивации полигона относятся к 1 уровню ответственности.  Решение задачи по рекультивации полигона осуществляется разработкой комплекса сооружений и мероприятий, обеспечивающих захоронение полигона в рамках нормативных требований. Принятие всех решений по утверждению конструкций, выполнялось на предварительном технико-экономическом сравнении альтернативных вариантов.  В состав основных мероприятий и сооружений входят:  Удаление массива ТБО, выходящего за границы землеотвода, в утвержденные границы полигона;  Разработка ТБО, выходящих за пределы землеотвода, осуществляется с применением бульдозеров и экскаваторов с последующим складированием мусора в границы полигона. Общий объем перемещаемого грунта, выходящего за границы полигона, определен в объеме 95,0 тыс. м3.  Формирование тела полигона;  Учитывая местоположение полигона и имеющиеся границы землеотвода под его размещение, проектом определился контур и проектный профиль рекультивируемого тела полигона со следующими параметрами:  - проектное заложение откосов полигона - m = 4,00;  - объем - 460 тыс. м3;  - общая высота - 16 м, в том числе высота склона -13 м;  - периметр полигона – 1130 м;  - площадь тела полигона - 5,1 га.  Устройство гидроизоляции основания полигона;  Существующее состояние полигона свидетельствует о полном отсутствии мероприятий по исключению поступления фильтрата в окружающую среду. В качестве основного решения принята конструкция шпунтовая стена в грунте, на основе пластикового шпунта, исключающее факторы загрязнения ОС. Основные параметры:   * Марка шпунта - Шпунт поливинилхлоридный SPZ-250 * Площадь защиты - 10520,0 м.кв. * Глубина заделки - 6,8…12,8 м * Длина контура стенки -1130,0 м.п.   Устройство защитной дамбы от подтопления полигона ливневыми и талыми водами;  Обеспечение защиты полигона от подтопления ливневыми и талыми водами, в связи с его расположением в низинной части территории, выполнено путем поднятия верха шпунтовой стенки над рельефом, с параллельной отсыпкой дамбы из песчаного грунта. Устройство дамбы выполняет защиту полигона ТБО от подтопления, с обеспечением превышения верха дамбы и ростверка над максимальными уровнями паводковых вод не менее 0,50 м. Отсыпка дамбы позволяет также организовать кольцевой проезд по периметру полигона на период строительства, а в последующий эксплуатационный период обеспечить технологический проход. Также, на заключительном этапе строительства, в теле дамбы формируется дренажная система сбора и отведения фильтрата. Низовой откос дамбы крепится геокомпозитным материалом МакМатR, обеспечивая защиту от поверхностной эрозии.  Устройство подпорной стенки по периметру полигона;  Для обеспечения баланса грунтовых масс, а также обеспечения надежности основания полигона принято решение о формировании в основании полигона по всему периметру, подпорной стенки высотой 3,0 метра, с устройством подпорной стенки с применением системы Зеленый Террамеш, длиной 1088 м. При этом, в западной стороне полигона, на участке временного размещения парка техники и материалов, предусмотрено устройство подпорной стенки из габионов, длиной 52 м.  Устройство цементации на участках водоупора с малой толщиной;  На участках устройства шпунтовой стенки в грунте с малой толщиной естественного водоупора, приближенного к минимально допустимому критерию 1,0 м в соответствии с п.9.1.3 ТСН 30-308-2002, проектом предусмотрено устройство цементации области контакта шпунта с линзой. Дополнительная защита от фильтрации выполняется на участках двух зон суммарной протяженностью 190 метров. Цементация производится за счет применения мобильных буровых установок, расчетный диаметр 51 мм. Бурение выполняется с глинизацией скважины, с последующей подачей цементного раствора по трубкам через пакеры.  Устройство защитного экрана полигона;  Конструкция защитного экрана для полигонов ТБО 1 класса выполняется на основе принципиальной схемы, в соответствии с требованиями ТСН 30-308-2002 рис. 9.3, с однослойной укладкой геосинтетического экрана. Для снижения объемов работ и увеличения расчетной емкости полигона в проекте принято решение о замене минеральных смесей на синтетические материалы:   * в качестве изоляционного слоя геомембрана МакЛайн TDH 250; * дренажного геокомпозита марки МАКДРЕЙН W1101 в качестве дренажного слоя для отвода воды и газа; * георешетка, МакГрид WG 8S – обеспечивающая надежность экрана от деформаций; * противоэрозионных геосинтетических матов марки МАКМАТ R1 8127 GN для закрепления слоя плодородного и грунта и уменьшения его толщины.   Это позволило в целом уменьшить толщину экрана с 2,3 метра до 1,25 м. Принятие данного решения также позволило ограничить высоту подпорной стенки в основании полигона величиной 3.0 метра, без увеличения общей высоты полигона ТБО. Это компенсирует как издержки по завозу, так и по самой стоимости материалов.  Устройство системы газоудаления;  Проект системы сбора и утилизации биогаза выполняется в соответствии с техническим заданием, СНиП 2.04.08-87 и «Правилами безопасности в газовом хозяйстве» и предусматривает устройство 7 скважин обеспечивающих газоотвод остаточных газовых образований.  Устройство дренажной системы сбора фильтрата;  Конструкция дренажной системы кольцевого типа выполнена по всему периметру полигона, с обеспечением перехвата фильтрата наслонным дренажом в виде укладки дренажного композита Макдрейн с доведением точки выпуска к дренажной трубе. Дренажная труба диаметром 300 мм (в соответствии с требованиями ТСН 30-308-2002 МО), обеспечивает прием фильтрата. Разгрузка дренажной системы осуществляется дренажными выпусками, выполненными из пластиковых труб диаметром 200 мм, с последующим отведением фильтрата транзитным трубопроводом аналогичного диаметра. Транзитная часть диаметром 200 мм обеспечивает отвод фильтрата в безнапорном режиме к резервуару для его сбора.  Принятая технология рекультивации полигона с устройством экрана и гидроизоляцией основания исключает дальнейшее бесконтрольное растекание фильтрата на прилегающую территорию.  Устройство резервуара сбора фильтрата;  Прием внеплановых образований фильтрата и их накопление обеспечивается устройством резервуара POLEXPLAST. Конструкция резервуара обеспечивает прием расчетного объема стока в размере 15,0 м3. Емкость резервуара также может обеспечить прием технической воды после промывки дренажа в пределах половины контура всей дренажной системы, равной объему 15 м3, который и явился определяющим для резервуара. При переполнении емкости, фильтрат вывозится на утилизацию.  Устройство наблюдательных скважин;  В основу разработки решений по организации системы наблюдений приняты рекомендации "Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТБО" Москва 1998 г. и рекомендации ТСН 30-308-2002 МО.  В проектной документации предусмотрена установка 4-х наблюдательных скважин в контуре землеотвода, за внешней границей шпунтовой стенки полигона, которые позволяют контролировать эффективность выполненных мероприятий.  Рекультивация земель;  На участках размещения ТБО, выходящих за границы проектного контура полигона и границ землеотвода суммарной площадью 1,4 га, предусмотрено удаление данных грунтов с последующей рекультивацией земель.  Обеспечение восстановления естественной природной обстановки достигается путем удаления ТБО, с последующим завозом инертных грунтов.  В последствие производится отсыпка растительного грунта 10 см, с посевом трав. |
| Палей А.Б. | Добрый день!  Вашему вниманию предоставляются материалы работы: Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково».  Разработанные материалы ОВОС содержат информацию о фоновом состоянии окружающей среды, об оценке воздействия на окружающую среду и мероприятиях по его снижению, предложения к программе производственного экологического контроля и мониторинга за характером изменения всех компонентов экосистемы, а также расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.  В составе ОВОС представлены следующие материалы исследований:  Анализ альтернативных вариантов реализации проекта и обоснование выбранного варианта  Для выполнения работ по рекультивации полигона ТБО «Быково» рассматривалось три варианта реализации деятельности.   1. «Нулевой вариант». Предполагает полный отказ от реализации данного проекта, однако, в результате такой выбор приведет к ухудшению состояния окружающей среды в районе размещения объекта. 2. Рекультивация полигона с применением бетонной стенки в грунте в качестве гидроизоляции. Выполняется путем разработки котлована, с последующей обетонировкой контура. 3. Третий вариант – устройство шпунтовой стенки, c применением пластикового шпунта. Выполняется путем поднятия шпунтовой стенки над рельефом с параллельной отсыпкой дамбы из песчаного грунта.   По экономическим показателям и сроку устройства к основному решению принят вариант с устройством шпунтовой стенки.  В составе материалов ОВОС приведены следующие главы:  Охрана и рациональное использование земельных ресурсов  В ходе проведения инженерно-экологических изысканий были отобраны пробы почв и грунтов из трех скважин, на глубине до 3 м, для последующего исследования по химическим, бактериологическим, паразитологическим и токсилогическим показателям.  Согласно результатам проведенных исследований существует превышение содержания цинка, остальные показатели содержания химических веществ находятся в пределах ПДК. В соответствии с СанПин 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» почвогрунт исследуемых земель относится к категории загрязнения «допустимая», т.е. содержание химических веществ в почве превышает фоновое, но не превышает ПДК.  Уровни загрязнения почвы по паразитологическим и бактериалогическим показателям относятся к категории загрязнений «чистая» и рекомендованы к использованию без ограничений.  Также, в рамках инженерно-экологических изысканий были отобраны пробы донных отложений в трех точках локальных понижений рельефа полигона с целью химических и токсикологических исследований. В результате, острое токсическое действие на тест-объекты не наблюдалось, а содержание тяжелых металлов находилось в пределах ПДК.  На период производства работ, охрана земельных ресурсов обеспечивается общими организационными мерами и соблюдением требований природоохранного законодательства РФ.  Для охраны земель после рекультивации объекта предусмотрено устройство поверхностной изоляции для недопущения попадания атмосферных осадков в тело полигона, тем самым, исключая образование фильтрата, а также организованный отвод поверхностных вод.  Оценка воздействия на атмосферный воздух.  Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух проводится с целью определения концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при работе строительной техники и передвижении транспорта в период проведения работ по рекультивации полигона.  Расчет рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе выполнен по программному комплексу «УПРЗА Эколог», версия 3.0, с учетом влияния жилой застройки. Метеорологические характеристики, использованные в расчетах, приняты в соответствии с данными ФГБУ «Центральное УГМС» на летний период года.  На период рекультивационных работ основными источниками загрязнения будут являться: тело полигона, двигатели строительной техники, сварочные работы, земляные работы и пыление сыпучего материала. Расчет проводится для 10 загрязняющих веществ.  Контрольными выбраны точки на границе ориентировочной СЗЗ и на границе ближайшей жилой застройки.  По результатам расчета для всех загрязняющих веществ максимальные приземные концентрации в расчетных точках не превышают критерий 0,1 ПДК, поэтому расчет загрязнения атмосферы с учетом фона не потребовался.  Выбросы загрязняющих веществ, при проведении рекультивационных работ, носят временный характер. Для снижения воздействия со стороны объекта на состояние воздушной среды предусмотрены специальные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.  В качестве воздухоохранных мероприятий предусматривается контроль за работой техники в период технического перерыва, недопущение работы техники на холостом ходу, контроль за точным соблюдением технологии производства работ, обеспечение своевременного профилактического ремонта дизельных механизмов.  В послерекультивационный период мероприятия по снижению выбросов в не разрабатывались, т.к. максимальные приземные концентрации по всем загрязняющим веществам не превышают санитарных норм.  Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения  Негативное воздействие, рассматриваемого объекта, на водные ресурсы будет сказываться под влиянием загрязняющего действия фильтрата. Атмосферные осадки в тело полигона попадают в виде поверхностного стока, стекающего с водосборной площади, и осадков, выпадающих непосредственно на площадь полигона.  Обеспечение защиты полигона от подтопления ливневыми и грунтовыми водами, в связи с его расположением в низинной части территории, выполнено путём поднятия верха шпунтовой стенки над рельефом, с параллельной отсыпкой дамбы из песчаного грунта.  Решение задачи по сбору и отведению фильтрата с полигона ТБО осуществляется устройством дренажной системы по всему периметру полигона.  Принятые конструктивные решения позволяют после завершения строительства полностью исключить поступление фильтрата в окружающую среду. Утилизация фильтрата будет выполняться на очистных сооружениях водостока г. Павловский Посад, либо на очистных сооружениях г. Ногинск или Электросталь.  На период рекультивации, а также после реализации проекта предусмотрена организация мониторинговых наблюдений.  Охрана окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления.  Основными отходами в период рекультивации полигона являются остатки сырья, материалов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, такие как бой бетонных изделий, лом и отходы черных металлов, мусор от офисных и бытовых помещений, отходы из выгребных ям, механический остаток нефтесодержащих сточных вод, отходы бумаги, картона, остатки и огарки сварочных электродов.  Отходы, образующиеся при проведении рекультивационных работ, по мере образования будут временно накапливаться на специально оборудованной контейнерной площадке на территории строительного городка с соблюдением мер экологической безопасности. Периодичность вывоза отходов определяется степенью их токсичности, емкостью тары для временного хранения, нормативами предельного накопления, правилами техники безопасности.  Все виды отходов, образующихся в период выполнения работ на объекте, будут переданы на транспортирование/обработку/утилизацию/размещение/обезвреживание по заключенным договорам с лицензированными организациями.  Условия сбора и накопления отходов производства и потребления на объекте предотвращают их вредное воздействие на окружающую среду. Отходы являются малорастворимыми или нерастворимыми и на подземные, поверхностные воды и почву вредного влияния не оказывают.  Охрана акустического воздействия.  Ближайший населенный пункт, деревня Быково, расположен в 350 м северо-восточнее действующих границ полигона. Село Рахманово расположено в 800 м от границы полигона к северу.  Основными источниками шума в период рекультивации полигона будут являться строительная техника и технологическое оборудование, используемые при рекультивации полигона ТБО.  Расчетные точки для оценки ожидаемых уровней шума были взяты на расстоянии 2-х метров от фасада ближайшего жилого здания.  По результатам проведенной оценки уровни акустического воздействия в рекультивационный и послерекультивационный периоды во всех контрольных точках у ближайшей жилой застройки соответствуют допустимым уровням, согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», при строгом соблюдении очередности строительных работ.  Для гарантированного обеспечения предельно допустимых уровней шума проектом предусмотрено соблюдение технологии производства работ, использование малошумной современной техники, строгое соблюдение.  Охрана объектов растительного и животного мира.  Полигон ТБО «Быково» представляет собой участок с уже нарушенным почвенным покровом, измененным составом флоры и фауны. В данном случае, рекультивация приведет к восстановлению и улучшению нарушенных земель с последующим озеленением территории приведет к созданию условий, пригодных для обитания определенных видов животных, улучшению условий обитания, размножения и кормовой базы.  В данном проекте мероприятий по охране растительного и животного мира не предусмотрено, так как ни прямого, ни косвенного отрицательного воздействия объекта на растительный и животный мир не происходит.  Особо охраняемые природные территории.  В районе д. Быково особо охраняемых природных территорий местного значения, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, памятников истории и культуры нет.  Аварийные ситуации.  Наиболее опасными в рамках данного проекта для окружающей среды являются аварии, связанные с возникновением пожара в период проведения работ по рекультивации.  В данной зоне строго соблюдаются все необходимые предписания по соблюдению пожарной безопасности объекта.  На момент начала работ по рекультивации считается, что в теле полигона отсутствуют локальные очаги возгорания и тления ТБО.  На период эксплуатации дополнительных мер не требуется. После покрытия тела полигона растительным слоем и созданием защитных сооружений, на участке прекращается какая-либо потенциально пожароопасная деятельность.  Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.  В представленных материалах выполнен расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду на весь период производства работ. Плата за негативное воздействие на окружающую среду в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и за размещение отходов производства и потребления будет вноситься в бюджет Российской Федерации, в сроки, установленные требованиями природоохранного законодательства РФ.  Предложения к программе производственного экологического контроля и мониторинга.  При проведении работ по рекультивации полигона будет организован производственный экологический контроль и мониторинг, включающий в себя: мониторинг атмосферного воздуха в рекультивационный период и мониторинг подземных вод, почвенного покрова и растительного покрова в послерекультивационный период.  Таким образом, разработанные материалы ОВОС позволят выполнить работы по объекту «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» с минимальной степенью воздействия на окружающую природную среду.  При выполнении работ будут организованы мониторинг и контроль производства работ.  Полученные в ходе ознакомления с материалами, а также озвученные на общественных слушаниях замечания и предложения, относящиеся к теме обсуждений, будут задокументированы и, в случае необходимости, учтены при доработке материалов ОВОС. |
| Качановский Д.Б. | Спасибо за доклады.  В соответствии с требованиями Положения об ОВОС в администрации для принятия замечаний и пожеланий общественности был размещен Журнал учета мнений и пожеланий к материалам оценки воздействия на окружающую среду. Поступило только два пожелания, чтобы работы по рекультивации начались в ближайшее время. Поэтому перейдем к вопросам из зала. |
| **Вопрос:** | Я, Плоскова Елена Николаевна, жительница села Рахманово, как вы понимаете, живем недалеко от полигона. И у нашей семьи не вопрос, а пожелание: от бумаги перейти к делу, и поскорее начать рекультивацию полигона ТБО «Быково». Мы очень этого ждём. |
| **Ответ:** | Качановский Д.Б. Мы делаем всё возможное. Мы понимаем социальную значимость данного вопроса и надеемся на его скорейшее положительное решение. |
| Качановский Д.Б. | Уважаемые граждане, насколько я понимаю, по журналам, которые были размещены заранее критических замечаний и вопросов по проекту не поступало.  Все жители ждут этого мероприятия.  Поскольку вопросов больше нет, спасибо большое всем за участие в общественных слушаниях проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду.  В связи с истекшим регламентным временем обсуждения проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково», прошу считать данные обсуждения состоявшимися и закрытыми.  По результатам общественных слушаний подведем итог:   1. Представленные на общественные слушания материалы в целом можно одобрить. 2. Рекомендовать администрации Павлово-Посадского муниципального района направить материалы слушаний в составе необходимых документов на рассмотрение в Государственную экологическую экспертизу. 3. В соответствии с распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 18.03.2016 № 198-РМ «Об утверждении Методических рекомендаций органам местного самоуправления Московской области по проведению общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории Московской области» протокол готовится в течение 7 дней после проведения общественных слушаний и размещается для ознакомления на сайте Администрации. Желающие подписать протокол из числа участников общественных слушаний вправе обратиться в Администрацию.   После подписания, протокол будет оформлен в 2 (двух) экземплярах (по одному экземпляру – Администрации и в органы государственной экологической экспертизы) для включения в материалы, предоставляемые на государственную экологическую экспертизу.  От имени Администрации благодарю всех присутствующих за активную позицию в принятии экологически значимых решений нашего города. |

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Список зарегистрированных участников общественных обсуждений (в форме слушаний) по рассмотрению проектной документации по объекту: «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» и материалов оценки воздействия на окружающую среду - на 12 листах (Приложение № 1).

2. Повестка дня общественных обсуждений (в форме слушаний) по рассмотрению проектной документации по объекту: «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» и материалов оценки воздействия на окружающую среду - на 2 листах (Приложение № 2).

3.Темы докладов общественных обсуждений (в форме слушаний) по рассмотрению проектной документации по объекту: «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» и материалов оценки воздействия на окружающую среду - на 2 листах (Приложение № 3).

4. Журнал учета мнений и пожеланий по рассмотрению материалов по оценке воздействия на окружающую среду по объекту: «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» - на 61 листе (Приложение № 4).

5. Список граждан, общественных организаций, задавших вопросы по предмету проводимых общественных обсуждений (в форме слушаний) по рассмотрению проектной документации по объекту: «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» и материалов оценки воздействия на окружающую среду - на 2 листах (Приложение № 5).

6. Вопросы, полученные от граждан, общественных организаций в письменной форме в процессе проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) по рассмотрению проектной документации по объекту: «Рекультивация полигона размещения ТБО «Быково» и материалов оценки воздействия на окружающую среду - на 2 листах (Приложение № 6).

7. Копии публикаций в периодических печатных изданиях федерального, регионального и местного уровней (Приложение № 7).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Председатель слушаний:  заместитель руководителя Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области – председатель Комитета земельных отношений Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области |  | Д.Б. Качановский |
| Секретарь слушаний:  главный эксперт отдела экологии и сельского хозяйства Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области |  | Е.В. Грицай |
| Начальник МБУ «УКС» Павловский Посад, Представитель народной политический партии «Альянс зелёных и социал-демократов» |  | Г.Г. Лопатин |
| Глава сельского поселения Рахмановское |  | В.Н. Каширин |
| Начальник отдела сельского хозяйства и экологии Администрации Павлово-Посадского муниципального района Московской области |  | А.Б. Палей |
| Президент Восточной Межрайонной торгово-промышленной палаты  Московской области  Председатель Павлово-Посадского отделения Московского союза садоводов |  | М.А. Смирнова  Г.В. Заправская |
| Житель Павлово-Посадского района  с. Рахманово |  | Е.Н. Плоскова |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |