



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРЕБРЯНЫЕ ПРУДЫ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

142970, Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11

тел. (49667)3-21-52, e-mail: serprud@bk.ru

Место проведения:

рп Серебряные Пруды, Московская обл.

«20» июля 2020 года

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(в форме общественных слушаний)

по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) и проектной документации «Проектная документация по рекультивации полигона ТКО «Семенково» городского округа Серебряные Пруды Московской области», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы - проектная документация «Проектная документация по рекультивации полигона ТКО «Семенково» городского округа Серебряные Пруды Московской области»
(наименование объекта государственной экологической экспертизы)

Председатель комиссии:

Первый заместитель главы администрации городского округа Серебряные Пруды – Федонин В.В.;

Заместитель председателя комиссии:

Начальник службы координации ЖКХ, энергетики и благоустройства администрации городского округа Серебряные Пруды Косоногов А.Ф.;

Секретарь комиссии: главный эксперт службы координации ЖКХ, энергетики и благоустройства администрации городского округа Серебряные Пруды Чаплина Н.В.;

Члены Комиссии:

Журавлёв А.С. – начальник отдела архитектуры, строительства, дорожного хозяйства и транспорта администрации городского округа Серебряные Пруды Московской области;

Шлёпин В.А. - начальник отдела по земельным отношениям администрации городского округа Серебряные Пруды Московской области

Косов Ю.В. - начальник сектора сельского хозяйства управления экономики и инвестиций городского округа Серебряные Пруды Московской области;

Представитель ООО «Стройинжсервис-2»:

Широченков А.И. - генеральный директор

Приглашенные:

Представитель Министерства экологии и природопользования Московской области – М.И. Синютин.

Участники:

Жители городского округа Серебряные Пруды Московской области и члены комиссии - 66 чел. в зале.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным Приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 г. №372, администрацией городского округа Серебряные Пруды Московской области проводятся общественные обсуждения в форме общественных слушаний по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС) и проектной документации «Проектная документация по рекультивации полигона ТКО «Семенково» городского округа Серебряные Пруды Московской области», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы - проектная документация «Проектная документация по рекультивации полигона ТКО «Семенково» городского округа Серебряные Пруды Московской области».

СЛУШАЛИ:

Председательствующий:

Добрый день, уважаемые жители, участники общественных обсуждений.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС) и проектной документации «Проектная документация по рекультивации полигона ТКО «Семенково» городского округа Серебряные Пруды Московской области», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы - проектная документация «Проектная документация по рекультивации полигона ТКО «Семенково» городского округа Серебряные Пруды Московской области» организованы в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», «Положением об оценке воздействия намечаемой и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным Приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 г. №372, «Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории городского округа Серебряные Пруды Московской области», утвержденным Постановлением администрации городского округа Серебряные Пруды Московской области от 24.09.2018 № 1438, руководствуясь Уставом городского округа Серебряные Пруды Московской области и на основании постановления администрации городского округа Серебряные Пруды Московской области от 03.06.2020 № 663.

Общее количество участников обсуждений - зарегистрировано 66 человек. Присутствуют представители проектных, и других организаций, депутаты городского округа Серебряные Пруды Московской области. На обсуждения приглашены как специалисты, так и все желающие.

Целями проведения сегодня общественных обсуждений являются:

- проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектными решениями, результатами оценки воздействия на окружающую среду, мероприятиями по охране окружающей среды;

- зарегистрировать и донести до руководства и специалистов городского округа Серебряные Пруды Московской области, представителей проектных организаций предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных обсуждений.

Извещение о проведении общественных обсуждений было размещено за 30 дней до проведения слушаний на сайте администрации (<https://www.spadm.ru>), в муниципальной газете «Серебряно-Прудский Вестник» (от 19.06.2020 №24 (11010)), в региональной газете «Подмосковье Сегодня» (№105(4765) от 11.06.2020) и в федеральном печатном издании «Транспорт России» (№25(1143) от 15-21 июня 2020).

В целях информирования населения и других заинтересованных лиц, накануне настоящих общественных обсуждений, в течение месяца с 19 июня 2020 года по 19 июля 2020 года по адресу: Московская область, р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, дом 11 работала общественная приемная. На сайте администрации городского округа Серебряные Пруды Московской области <https://www.spadm.ru> была размещена проектная документация. Доступ к документации был свободный, и, каждый желающий мог с ней, с этой документацией, ознакомиться, подготовить свои замечания и предложения. Письменные замечания и предложения принимались по электронной почте: serprud@bk.ru.

Замечания и предложения по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) и проектной документации в период с 19 июня 2020 года по 19 июля 2020 года не поступали.

Председательствующий: Разрешите озвучить порядок проведения общественных обсуждений:
Продолжительность по регламенту – до 2 ч 00 мин

Порядок ведения:

1. Вступительная речь (5-7 мин)
2. Краткий доклад по теме обсуждений (10 мин.)
3. Представление проекта разработчиками, показ презентации (20-25 мин)
4. Работа по вопросам (50 мин)
5. Подведение итогов (10-15 мин)

Участники общественных обсуждений могут задавать вопросы в адрес председательствующих и комиссии только по заявленной теме общественных обсуждений следующим образом:

- из зала (обязательно представившись).

Председательствующий:

Полигон ТКО «Семёново» расположен в городском округе Серебряные Пруды Московской области, в 1,5 км северо-восточнее рабочего посёлка Серебряные Пруды. С севера, юга и запада участок граничит с землями сельскохозяйственного назначения. Участок западной границы примыкает к проезжей части автодороги Зарайск - Серебряные-Пруды.

Ближайшей к полигону жилой застройкой с постоянно проживающим населением является д. Растрехаевка, которая расположена в 0,6 км к юго-востоку от существующих границ полигона.

В соответствии с Постановлением Администрации Серебряно-Прудского муниципального района Московской области от 18.03.2015 года №256 на полигоне прекращена деятельность по сбору, утилизации и уничтожению отходов. Полигон не включен в Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

С 2013 года в Московской области запущена программа реформирования системы обращения с отходами. В нее входят отдельный сбор мусора, закрытие и рекультивация действующих свалок, строительство современных комплексов по переработке отходов. Все это позволяет уменьшать объем захоронения мусора и использовать вторсырье. Все эти мероприятия проводятся в рамках реализации нацпроекта «Экология» федерального проекта «Чистая страна».

В соответствии с государственной программой Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» Администрацией городского округа Серебряные Пруды 20.04.2020 заключён муниципальный контракт с проектной организацией ООО «Сройинжсервис-2» на разработку проектной документации по рекультивации полигона ТКО "Семенково" городского округа Серебряные Пруды Московской области на сумму **107 911,28 руб.**, в том числе:

- бюджет Московской области – 106 832 ,17 руб.;
- бюджет городского округа Серебряные Пруды – 1 079,11 руб.

В соответствии с Техническим заданием контракта подрядной организацией проведены инженерные изыскания в области геодезии, геологии, гидрометеорологии и экологии. Выполнена разработка проектной документации.

Слово предоставляется представителю Министерства экологии и природопользования Московской области - Синютину Михаилу Ивановичу.

Синютин М. И.: Уважаемые собравшиеся жители района, возможно Подмосковья, Москвы!

Как доложил председательствующий, информация о том, что организовываются общественные обсуждения в форме общественных слушаний, были размещены в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровней, а также на сайте администрации. Все необходимые процедуры соблюдены.

Объект вблизи деревни Семёново вошёл в Федеральный проект «Чистая страна». Срыва в реализации данного проекта не будет. Проектная организация уже выполнила часть работ. Было размещено техническое задание и проектная документация.

В части касающейся технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду со слов председательствующего замечаний не поступало. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду можно считать утвержденным.

Мероприятия по проекту «Чистая страна» проводятся, рекультивировано 4 полигона, 3 полигона на стадии завершения. Известный полигон «Кучино» закрыт по поручению Президента РФ - В.В. Путина. В 4 квартале 2020 года будут выполнены все мероприятия по его рекультивации. Но этот полигон более сложный. Полигон «ТКО «Семенково, расположенный на территории вашего муниципального образования не настолько сложный, я думаю, что сегодня в ходе проектных решений всё будет понятно и прозрачно. Ознакомьтесь с той планируемой деятельностью, которая будет на территории вашего муниципального образования.

В этом году по 10 полигонам будет разработана проектно- сметная документация, в том числе и по объекту, который расположен вблизи деревни Семёново.

У меня всё, если будут вопросы, задавайте, будем обсуждать, постараемся решить в части касающейся организации проведения общественных обсуждений. Спасибо!

Председательствующий:

Спасибо. В части касающейся технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду замечаний, действительно, не поступало, что подтверждается отсутствием записей в журнале учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду можно считать **УТВЕРЖДЕННЫМ**.

Далее, слово для доклада по объекту государственной экологической экспертизы «Проектная документация на рекультивацию полигона твердых коммунальных отходов «Семёново»», в составе которой представлены материалы ОВОС на планируемую деятельность, предоставляется генеральному директору ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2» Широченкову Алексею Игоревичу.

Широченков А.И.: Добрый день, готов представить вам наш проект, проектные решения в виде краткой презентации, чтобы было максимально понятно. С Вашего позволения, начну.

Слайд.1. Титул.

Слайд.2. Ситуационный план.

Полигон ТКО «Семёново» расположен в городском округе Серебряные Пруды Московской области, в 1,5 км северо-восточнее рабочего посёлка Серебряные Пруды. С севера, юга и запада участок граничит с землями сельскохозяйственного назначения. Участок западной границы примыкает к проезжей части автодороги Зарайск - Серебряные-Пруды.

Ближайшей к полигону жилой застройкой с постоянно проживающим населением является д. Растрехаевка, которая расположена в 0,6 км к юго-востоку от существующих границ полигона.

Деятельность полигона осуществлялась с 1973 по 2015 год.

Слайд.3. Землеотвод.

Землеотвод полигона ТКО «Семёнково» представлен земельным участком с кадастровым номером 50:39:0040106:2 площадью 3,3 га.

Полигон ТКО «Семёнково» согласно ст. 65 Водного Кодекса РФ не попадает в водоохранные зоны ни одного водного объекта.

Согласно сведениям администрации городского округа Серебряные Пруды объект не попадает в границы зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Земельный участок расположен вне защитных зон объектов культурного наследия.

Скотомогильники и объекты санитарного карантина на участке размещения объекта отсутствуют. (Согласно сведениям Министерства сельского хозяйства и продовольствия МО).

Виды растений и животных (а также следы их пребывания), занесённых в Красную книгу России и Красную книгу Московской области на обследуемой территории отсутствуют.

Слайд 4. Планировочные ограничения участка.

Согласно градостроительному плану земельного участка часть территории занимает зона придорожной полосы автомобильной дороги "Зарайск"- "Серебряные Пруды».

Слайды 5, 6, 7. Существующее положение полигона ТКО «Семёнково».

Представлено фото:

- вид на полигон со стороны въезда от ворот;
- растительный покров полигона ТКО.

Слайды 8, 9, 10. Проведенные исследования.

Подземные воды не соответствуют требованиям ГН 2.1.5.1315-03 по содержанию нефтепродуктов, алюминия, бериллия, общего железа и марганца. Согласно коэффициенту техногенной метаморфизации (КТМ=0,29) подземные воды классифицируются как слабометаморфизованные. Влияние полигона аналитически не зафиксировано, содержание всех основных компонентов-индикаторов загрязнения (хлориды, аммоний, натрий ХПК и окисляемость) близко к фоновым значениям.

Проведенный химический анализ природной поверхностной воды на прилегающей территории к свалке ТКО «Семенково» установил несоответствие предельно допустимым концентрациям (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Проведенный химический анализ атмосферного воздуха на территории свалки ТКО «Семенково» в исследованных контрольных точках установил его соответствие гигиеническим нормам. Величина соотношения концентраций загрязнителей воздуха к величине ПДК м.р. варьируют в пределах от менее 0,06 до 0,7 ПДК. Данное соотношение свидетельствует о невысоком уровне загрязнения атмосферы.

По результатам газогеохимических исследований в теле свалочной толщи генерируется – 16,16 кг/час метана, в атмосферу же поступает – 0,32 кг/час. В аэробной зоне окисляется 98 % генерируемого в толще свалки метана.

Результаты акустических измерений на границе жилой застройки свидетельствуют, что эквивалентный и максимальный уровни шума не превышают допустимые значения.

По результатам исследований установлено, что радиационная обстановка в свалке ТКО «Семенково» соответствует Нормам радиационной безопасности.

Проведенный химический анализ почвы на территории свалки ТКО «Семенково» в исследованных контрольных точках установил его несоответствие ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве» в Точке №1 по концентрации нефтепродуктов (1,04 ПДК), нитратов (1,04 ПДК) и никеля (1,2 ПДК); в Точке №3 по концентрации никеля (1,2 ПДК) в Точке №5 по концентрации нефтепродуктов (1,04 ПДК). Степень загрязнения почвогрунтов классифицируется как «допустимая».

Проведенные бактериологический и паразитологический анализы проб почвы выявили наличие бактерий группы кишечной палочки и энтерококков. Яйца и личинки гельминтов не обнаружены. Все исследуемые образцы почвы по бактериологическим и паразитологическим показателям можно отнести к категории «чистая» и «умеренно опасная».

Слайд. 11. Выводы инженерно-геологических изысканий.

На слайде показан характерный разрез, который выполнен по результатам инженерно-геологических изысканий. В соответствии с результатами инженерно-геологических изысканий, в основании полигона залегают грунты, являвшиеся надежным водупором.

Слайд. 12. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). «Нулевой» вариант.

В настоящее время полигон закрыт, прием отходов не производится. Основная техногенная нагрузка на окружающую среду связана с поступлением в окружающую среду фильтрата полигона.

В разделе «Оценка воздействия на окружающую среду» проектной документации рассматриваются 3 альтернативные варианта деятельности, первый из которых так называемый «нулевой» вариант – отказ от деятельности.

«Нулевой вариант» предусматривает полный отказ от деятельности, т.е. от рекультивации полигона и, как следствие:

Отказ от сооружения финального перекрытия тела полигона станет причиной попадания атмосферных осадков в тело полигона, что послужит источником для дальнейшего образования фильтрата

Отказ от создания организованной системы сбора фильтрата станет причиной увеличения поступления фильтрата в сопредельные среды по мере разложения в теле полигона накопленной массы отходов

Отказ от сооружения системы дегазации может привести к созданию пожароопасных ситуаций, связанных с неконтролируемым накоплением и выходом свалочного газа и его возможным возгоранием, с выбросом в атмосферу вредных продуктов горения.

Ущерб, нанесенный окружающей среде за годы существования полигона, не может быть устранен естественным путем без технологического инженерного вмешательства. Данный вариант является вариантом наихудшего антропогенного воздействия.

Слайд. 13. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Вариант 1.

За основу для проекта был принят вариант, предусматривающий размещение ТКО в границах землеотвода с учетом освобождения от ТКО зоны существующей автодороги Зарайск – Серебряные пруды.

Данный вариант предполагает:

- свалочное тело формируется с уклонами 1:3 традиционными методами;
- размещение свалочных масс с учетом освобождение зоны существующей автодороги

устройство по периметру полигона системы кольцевого дренажа со сбором фильтрата в аккумулирующую емкость, с дальнейшим вывозом по мере накопления на специализированные очистные сооружения;

- устройство пассивной системы дегазации полигона.

Преимуществами данного варианта являются:

- эффективное использование территории;
- простота реализации;
- надежность эксплуатации;
- сравнительно невысокая стоимость реализации и последующих эксплуатационных

затрат.

Слайд. 14. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Вариант 2.

При проработке вариантов планировочной организации земельного участка был рассмотрен Вариант 2, предусматривающий компактное расположение ТКО на части земельного участка.

Для реализации данного варианта потребовалось бы строительство армогрунтовой стенки высотой до 10 м по периметру свалочного тела и гораздо большее по сравнению с Вариантом 1 перемещение ТКО.

Расчеты показали, что предложенные проектные решения существенно удорожают реализацию проекта и, как следствие, были признаны неоправданными.

Слайд. 15. Проектная схема организации земельного участка.

На слайде показан генеральный план земельного участка, расположение нового тела полигона, показана придорожная полоса, освобождаемая от свалочных масс.

Слайд. 16. Техничко-экономические показатели.

Объемы захоронения отходов- 397,2 тыс.м3;

Масса захоронения отходов – 476,6 тыс. тонн;

Площадь, занимаемая отходами, всего : 4,12 га- в т.ч. :

-площадь территории в границах землеотвода- 3,3 га;

-площадь территории за границами землеотвода- 0,82 га.

Площадь территории, планируемая под размещение проектного тела полигона-2,8 га.

Площадь рекультивации территории за границами проектного тела полигона-0,5 га.

Площадь рекультивации нарушенных земель за границей землеотвода-1,2 га.

Слайд. 17. Основные проектные решения. «Верхний» защитный экран.

Защитный экран призван изолировать отходы от поступающих осадков, предотвратить образование фильтрата, а также предотвратить выход уже имеющегося фильтрата, иные загрязнения в окружающую среду из свалочных масс. Данный экран является многофункциональным. У него, как вы видите, каждый из слоёв имеет своё значение:

- выравнивающий слой из глинистого грунта - выравнивание поверхности ТКО;
- дренажный композитный материал - обеспечивает дренаж биогаза;
- бентонитовый мат - минеральная гидроизоляция;
- геомембрана - синтетическая гидроизоляция;
- дренажный композитный материал- дренаж поверхностного стока;
- рекультивационный слой (грунт глинистый) - потенциально плодородный слой;
- противоэрозионный материал предотвращает склоны от эрозионных процессов;
- растительный грунт для посева трав на поверхности полигона.

Слайд. 18. Основные проектные решения. Система отвода свалочного газа.

В соответствии с «Рекомендациями по расчету образования биогаза и выбору систем дегазации полигонов захоронения ТБО «(УДК 504.064.2.001.18) проектом предусмотрено устройство пассивной системы газоотведения.

Система состоит из 5 газосборных скважин глубиной 5 м, которые позволяют равномерно выходить избыткам биогаза, не создавая опасных концентраций в теле полигона.

Каждая скважина будет оборудована специальной установкой для фильтрации биогаза со сменными угольными фильтрами.

Конструкция установки приспособлена для быстрой замены фильтрующих элементов.

Слайд 19. Основные проектные решения. Контроль загрязнений атмосферного воздуха.

По периметру полигона планируется размещение четырёх станций контроля загрязнения атмосферного воздуха, соответствующих требованиям распоряжения Министерства экологии Московской области от 31.10.2019 года №858-РМ.

Контроль будет осуществляться как в процессе работ по рекультивации, так и по завершению работ.

Слайд 20. Текущая схема рассеивания выбросов загрязняющих веществ.

Слайд 21. Рассеивание выбросов загрязняющих веществ после рекультивации.

По итогам реализации проекта концентрация вредных веществ будет менее чем 0,1 ПДК на границе полигона, что не требует установления санитарно-защитной зоны. Объект будет полностью безопасен.

Слайд 22. Пример рекультивированного полигона ТКО.

Фото отрекультивированного полигона ТБО «Быково» (городской округ Павловский Посад, МО). Фото выполнено в 2018 году после завершения работ. Снимок сделан сразу после рекультивации.

У меня всё, спасибо за внимание!

Председательствующий:

Переходим ко второй части общественных обсуждений - к вопросам и ответам. Напоминаю, что на эту часть общественных обсуждений, согласно регламенту, у нас отведено не более 50 минут. Поднимаем руку, представляемся, задаем вопрос. У кого есть вопросы? Пожалуйста!

Вопрос:

Федонин В.В. –первый заместитель главы администрации городского

Будут ли какие-либо негативные воздействия на окружающую среду после рекультивации полигона?

<p>округа Серебряные Пруды Московской области</p>	
<p>Ответ: Широченков А.И. генеральный директор ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2»</p>	<p>После проведения всех запланированных проектом работ выход биогаза и фильтрата будет в пределах допустимой нормы.</p>
<p>Вопрос: Косов Ю.В. - начальник сектора сельского хозяйства управления экономики и инвестиций городского округа Серебряные Пруды Московской области</p>	<p>Как будет осуществляться сбор фильтрата? Кто будет обслуживать датчики?</p>
<p>Ответ: Широченков А.И. генеральный директор ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2»</p>	<p>Что касается сбора фильтрата, то свалочные массы будут полностью изолированы и внутри этой изоляции будет смонтирована система сбора фильтрата, т.е. образующийся и имеющийся фильтрат, который будет превышать проектный уровень и будет собираться в накопительной ёмкости и вывозиться на специализированные очистные сооружения. Фильтраты из тела полигона выходить не будут, т.е. верхний защитный экран будет обеспечивать его надежное прилегание тугопластичным грунтам основания полигона, т.е. выходить оттуда он не будет.</p> <p>Что касается обслуживания датчиков, это вопрос эксплуатации полигона после завершения рекультивации. Он действительно требует эксплуатационных мероприятий и датчики, и фильтраты, и скважины, которые требуют замены, это будет организовано Администрацией после завершения рекультивации полигона. Обслуживание датчиков может делать как специализированная организация, так и специалисты эксплуатирующей организации.</p>
<p>Вопрос: Косоногов А.Ф. – начальник службы координации ЖКХ, энергетики и благоустройства Администрации городского округа Серебряные Пруды</p>	<p>Какие затраты будет нести Администрация после рекультивации полигона? К чему нам готовиться?</p>
<p>Ответ: Широченков А.И. генеральный директор ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2»</p>	<p>Трудно собрать все затраты вместе, это и охрана объекта, и обслуживание системы «Безопасный регион», смена фильтров, требуется своевременно осуществлять их замену. Очень много переменных в этой системе эксплуатационных затрат, поэтому после завершения рекультивации у вас будет принят проработанный регламент эксплуатации. Часть работ описаны в проекте, это касается биологического этапа рекультивации, а часть работ добавьте вы, как эксплуатирующая организация и сможете посчитать бюджет. Это около 10-12 млн. в год.</p>
<p>Вопрос: Муминова Н.А.- жительница с.Мочилы городского округа Серебряные Пруды</p>	<p>Определены ли проектом мероприятия по содержанию земельного участка в пострекультивационный период и какова их стоимость?</p>
<p>Ответ:</p>	<p>Проектом предусмотрены мероприятия по содержанию систем дегазации и по замене фильтров. Мероприятия по содержанию объекта зависят от индивидуальных особенностей полигона.</p>

Широченков А.И. генеральный директор ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2»	Тем не менее, программой рекультивации предусмотрена установка постов автоматического контроля качества состояния атмосферного воздуха, а также установка камер видеонаблюдения, подключенных к системе «Безопасный регион». Стоимость мероприятий по охране объекта, обеспечения электрической энергией и прочие будут определены обслуживающей организацией.
Вопрос: Синютин М.А. –Представитель Министерства экологии и природопользования Московской области	Какова стоимость рекультивации полигона в предложенном проекте?
Ответ: Широченков А.И. генеральный директор ООО «СТРОЙИНЖСЕРВИС-2»	Стоимость работ зависит от выбранных проектных решений, объема отходов и от уровня нанесенного экологического ущерба. Реализация предлагаемых проектных решений оценивается от 250 млн. руб. до 300 млн. руб. Кроме того, проект рекультивации должен пройти экологическую экспертизу и экспертизу сметной стоимости в ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза», где стоимость проекта также может быть скорректирована в меньшую сторону.

Председательствующий:

Есть ли еще у кого-то вопросы? Вопросов нет! Спасибо за участие и вопросы, спасибо проектировщикам.

Председательствующий: На рассмотрение комиссии выносится вопрос выбора варианта направления рекультивации: рекреационное или для лесохозяйственных целей.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации «Проектная документация по рекультивации полигона ТКО «Семенково» городского округа Серебряные Пруды Московской области».

2. Выбрать направление рекультивации полигона ТКО «Семенково» городского округа Серебряные Пруды Московской области, расположенного в 1,5 км северо-восточнее рабочего посёлка Серебряные Пруды Московской области – рекреационное (вариант 1 проектных решений).

Итоги голосования комиссии: «за» - 7, «против» - 0, «воздержалось» - 0, решение принято 7 голосами.

Председательствующий:

На этом повестка общественных обсуждений исчерпана. Считаю, что цели общественных обсуждений достигнуты. До всех присутствующих доведена информация о намечаемых проектных решениях. Работа по информированию населения продолжается через средства массовой информации, сеть Интернет.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС) и проектной документации «Проектная документация по рекультивации полигона ТКО «Семенково» городского округа Серебряные Пруды Московской области», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы - проектная документация «Проектная документация по рекультивации полигона ТКО «Семенково» городского округа Серебряные Пруды Московской области» считать состоявшимися.

В соответствии с пунктом 4.10 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, прием от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих

предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений.

Протокол обсуждений объекта государственной экологической экспертизы в течение 7 дней после проведения общественных обсуждений будет размещен для ознакомления на сайте городского округа Серебряные Пруды Московской области. Желающие подписать протокол из числа участников общественных обсуждений вправе обратиться в администрацию.

Общественные обсуждения объявляю закрытыми.

Спасибо всем за участие в общественных обсуждениях!

Председатель комиссии:

Первый заместитель главы администрации
городского округа Серебряные Пруды _____ / Федонин В.В.

Заместитель председателя комиссии:

Начальник службы координации ЖКХ,
энергетики и благоустройства администрации
городского округа Серебряные Пруды _____ / Косоногов А.Ф.

Члены Комиссии:

Начальник отдела архитектуры, строительства,
дорожного хозяйства и транспорта администрации
городского округа Серебряные Пруды
Московской области _____ / Журавлёв А.С.

Начальник отдела по земельным отношениям
администрации городского округа
Серебряные Пруды Московской области _____ / Шлёпин В.А.

Начальник сектора сельского хозяйства
управления экономики и инвестиций
городского округа Серебряные Пруды
Московской области _____ / Косов Ю.В.

Представитель ООО «Стройинжсервис-2»:
генеральный директор _____ / Широченко А.И.

Секретарь комиссии:

главный эксперт службы координации ЖКХ,
энергетики и благоустройства администрации
городского округа Серебряные Пруды _____ / Чаплина Н.В.

Представители общественности:

_____ / Машонова Е.М.
_____ / Волкова М.А.