

Протокол

проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний о влиянии намечаемой деятельности на окружающую среду при реализации проекта «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов» (далее- объект)

г. Сольцы

23.11.2020

Присутствующие:

Дуничев Ю.Н.-

первый заместитель Главы администрации муниципального района, председатель общественных слушаний;

Тарабановская А.А.-

главный служащий отдела жилищно-коммунального хозяйства, дорожного строительства и транспорта Администрации Солецкого муниципального района, секретарь общественных слушаний;

Борзак М.Г.-

главный специалистотдела жилищно-коммунального хозяйства, дорожного строительства и транспорта Администрации Солецкого муниципального района;

Васильева А.В.-

служащий первой категории отдела жилищно-коммунального хозяйства, дорожного строительства и транспорта Администрации Солецкого муниципального района;

Никифорова Е.В.-

главный инженер проекта группы инженерных систем и сооружений АО «институт Новгородинжпроект»;

Бережецкая А.А.-

начальник группы охраны природы АО «институт Новгородинжпроект».

Время проведения: 14-00

Место проведения: здание Администрации Солецкого муниципального района, 2 этаж, большой зал (адрес: Новгородская область, г. Сольцы, пл. Победы, д. 3).

Общественные обсуждения в формате общественных слушаний о влиянии намечаемой деятельности на окружающую среду при реализации проекта «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов» назначены в соответствии с Постановлением Администрации муниципального района от 19.10.2020 № 1288 «О назначении общественных обсуждений о влиянии намечаемой деятельности на окружающую среду при реализации проекта «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов», которое было размещено на официальном сайте Администрации муниципального района,

Информация об общественных обсуждениях была доведена до общественности через средства массовой информации, а именно:

«Российская газета» № 236 (8290) от 20 октября 2020 г.,

«Новгородские ведомости» № 42 (5000) от 21 октября 2020 г.

в периодичном печатном издании бюллетень «Солецкий вестник» от 23.10.2020

№21(131), а также посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Солецкого муниципального района.

С материалами ОВОС общественность с 23 октября по 23 ноября 2020 года могла ознакомиться на официальном сайте Администрации Солецкого муниципального района: <http://adminsooltcy.ru> (раздел «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, дорожного строительства и транспорта», подраздел «Твердые коммунальные отходы», и в Администрации Солецкого муниципального района по адресу: г. Сольцы, пл. Победы, д. 3, каб.17 в рабочие дни с 8-00 до 17-00 (перерыв с 13.00-14.00).

Замечания и предложения по материалам оценки воздействия на окружающую среду по проекту «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов» не поступали.

Повестка слушаний: о влиянии намеченной деятельности на окружающую среду при реализации проекта «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов».

Цель общественных обсуждений: информирование общественности об объекте экологической экспертизы, выявление общественных предпочтений и их учёта в процессе оценки воздействия на окружающую среду.

Предметом общественных обсуждений является раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» («ОВОС»).

Предлагается следующий регламент проведения общественных слушаний:

Выступления представителей проектной организации - до 15 минут;

Выступления с предложениями, замечаниями, вопросами в рамках обсуждения – до 5 минут.

Главный инженер проекта «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов» АО «институт Новгородинжпроект» Никифорова Евгения Викторовна доложила информацию следующего содержания:

Категория земель проектируемого объекта это земли сельскохозяйственного назначения.

Разрешенное использование: для размещения объектов специального назначения.

Правообладатель: Администрация Солецкого муниципального района.

Площадь участка рекультивации - 3.0 га

Подъезд к участку рекультивации осуществляется по существующей дороге с асфальтобетонным покрытием Сольцы - Сосновка, далее по грунтовой дороге.

На площади рекультивации размещен отвал твердых коммунальных отходов (ТКО) высотой до - 5.3м. Площадь занимаемая отвалом - 2.24 г).

Учитывая, что отчетная документация по количеству и качеству вывезенных отходов (сведения об образовании, использовании, обезвреживании, форма № 2-ТП, паспорт опасного отхода, свидетельство о классе опасности отходов) не сохранилось, объем отходов в этом отвале определен по результатам геологических изысканий и составляет 48500м³.

Класс опасности отходов, расположенных на участке рекультивации определен путем лабораторного обследования лабораторией ЦЛАТИ.

Согласно лабораторных обследований, отходы, размещенные на участке рекультивации, относятся к V классу опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду.

Отходы более высокого класса опасности на участке рекультивации отсутствуют.

Кроме того, ООО «ТАСИС» по договору с институтом выполнила замер концентраций метана и диоксида углерода в почвенном воздухе.

По этим показателям в одной из двух скважин обнаружено незначительное превышение содержания метана (более 0.1% об.д.) и в двух скважинах - повышенное содержание углерода диоксида.

Присутствие загрязняющих веществ в почвенном воздухе определило необходимость проведения мероприятий по пассивной дегазации.

В проекте предусмотрено устройство газовых скважин в количестве 4 шт. Глубина скважин изменяется от 3.0 м до 4.0 м.

Проведение рекультивации участка предусмотрено в 2 этапа : технический и биологический.

На техническом этапе рекультивации проектом предусмотрено:

- формирование устойчивого откоса с заложением $m=3.0$
- выполнение планировки верха и откосов отвала бульдозером;
- устройство изолирующего слоя из глины.
- Учитывая, что в геологическом отношении участок представлен глубокими песками глубиной до 17-20 м для дальнейшего предотвращения попадания фильтрата за пределы участка рекультивации проектом предусматривается устройство противофильтрационной завесы в виде шпунтовой стенки по всему контуру укладки отходов. Для этих целей предусмотрено использовать металлический шпунт Ларсен. Шпунт забивается на глубину до 21 м, перекрывая слой песка. Стенка устраивается по всему периметру отвала с отходами. Длина стенки - 612м.

У подножия отвала, в месте стыковки изолирующего слоя со шпунтом проектом предусмотрено устройство «зуба».

Закрытие отходов предусмотрено рекультивационным слоем из местных материалов.

Общая высота рекультивационного слоя верхнего покрытия отходов составит - 0.95м:

- высота изолирующего слоя из глины 50 см
- фильтрующий слой из песка - 30 см;
- рекультивационный слой - 15 см.

Доставка глины предусмотрена с базы ООО «Керамзит», которая расположена в 77 км от объекта рекультивации.

Песок, используемый для нужд рекультивации находится на участке рекультивации.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭТАП

После проведения работ по рекультивации участок площадью 3.0 га будет представлен:

- | | |
|---|------------|
| - отвалом отходов | - 1.88га; |
| - подъездами и пожводоемом | - 0.15 га; |
| - прочими (территория освобожденная от отходов) | - 0.58 га |
| - естественной зеленой зоной | - 0.39 га |

При проведении работ по биологической рекультивации проектом предусмотрено выполнить засев многолетних трав на общей площади - 2.46 га (1.88 га -площадь сформированного отвала отходов и 0.58 га - площадь, освобожденная от отходов).

Нормы высева семян :

- тимофеевка луговая- 8 кг/га,
- овсяница луговая - 15 кг/га,
- клевер красный -10,0 кг/га,

Такой набор трав в травосмеси обеспечит хорошее задернение территории рекультивируемой территории и быстрое отрастание травы после скашивания.

Норма подкормки минеральными удобрениями

- азотные удобрения, 50кг/га,
- фосфорные удобрения, 7 0 кг/га,
- калийные удобрения, 50кг/га,

После внесения минеральных удобрений проектом рекомендуется выполнить боронование на глубину 3-5 см с последующим поливом из расчета 200 куб. м/га.

Вопросов и замечаний в ходе собрания не поступило.

Заключение.

- 1.Общественные обсуждения о влиянии намечаемой деятельности на окружающую среду при реализации проекта «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов» признать состоявшимися.
2. В проектной документации объём предусмотренных мероприятий по охране окружающей среды при реализации проекта «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате

расположения на нём объекта размещения отходов» признать достаточным, а уровень воздействия на окружающую среду оценить как допустимый.

3. Признать, что Общественные слушания проведены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативно правовыми актами Солецкого муниципального района.
 1. Определить, что Протокол по итогам проведенных Общественных обсуждений будет размещен для ознакомления в издании-бюллетень «Солецкий вестник» на официальном сайте Администрации Солецкого муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Приложение:
1. Список присутствующих граждан
 2. Список представителей органов местного самоуправления, подрядной организации

Дата подписания протокола 27.11.2020

Первый заместитель Главы
Администрации муниципального района

Ю.Н. Дуничев

Главный служащий отдела жилищно-коммунального
хозяйства, дорожного строительства и транспорта Администрации
муниципального района

А.А. Тарабановская

Главный инженер проекта
АО «институт Новгородинжпроект»

Е.В.Никифорова

Приложение № 1

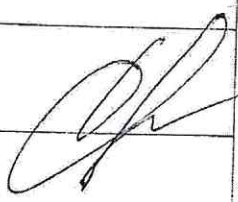
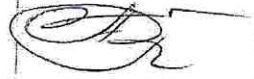
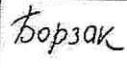
К протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний о влиянии намечаемой деятельности на окружающую среду при реализации проекта «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Адрес проживания	Номер телефона	Подпись
1	Каргинина Екатерина Александровна	г. Сосенский д. 8. строение 186 кв. 8	8-911-601-40-43	
2	Любченчукова Екатерина Николаевна	г. Сосенский д. 8. строение 186 кв. 18	8-911-604-46-59	
3	Четро Алевтина Валерьевна	г. Сосенский д. 8. строение 186 кв. 19	8-911-622-58-44	
4	Четро Андрей Александрович	г. Сосенский д. 8. строение 186 кв. 19	8-911-646-12-01	
5	Городчиков Алексей Игоревич	г. Сосенский д. 8. строение 186 кв. 16	8-952-484-11-30	
6				

Приложение № 2

К протоколу общественных обсуждений в форме общественных слушаний о влиянии намечаемой деятельности на окружающую среду при реализации проекта «Рекультивация земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов»

Список представителей органов местного самоуправления, представители подрядной организаций

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Адрес организации	Подпись
1	Дуничев Юрий Николаевич	Первый заместитель Главы администрации муниципального района	г. Сольцы, пл. Победы д. 3	
2	Тарабановская Анна Александровна	Главный служащий отдела ЖКХ, дорожного строительства и транспорта Администрации муниципального района	г. Сольцы, пл. Победы д. 3	
3	Борзак Мария Геннадьевна	Главный служащий отдела ЖКХ, дорожного строительства и транспорта Администрации муниципального района	г. Сольцы, пл. Победы д. 3	
4	Васильева Алёна Васильевна	Служащий первой категории отдела ЖКХ, дорожного строительства и транспорта Администрации муниципального района	г. Сольцы, пл. Победы д. 3	
5	Никифорова Евгения Викторовна	Главный инженер проекта группы инженерных систем и сооружений АО «институт Новгородинжпроект»	г. Великий Новгород, ул. Московская, д. 78	
6	Бережецкая Алина Александровна	Начальник группы инженерных систем и сооружений АО «институт Новгородинжпроект»	г. Великий Новгород, ул. Московская, д. 78	