

## Дальнереченский городской округ

### ПРОТОКОЛ

**Общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация по объекту: «Рекультивация нарушенных земель на земельном участке на территории свалки твердых коммунальных отходов Дальнереченского городского округа», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду**

г. Дальнереченск

27.04.2021

**Место проведения:** Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Победы, 13, 3 этаж, кабинет 40

**Время проведения:** 10-00

#### **На общественных обсуждениях (в форме слушаний) участвовали:**

Представитель органа исполнительной власти (заказчика работ):

Джеболда Кристина Ивановна - ведущий специалист-эксперт отдела охраны окружающей среды особо охраняемых природных территорий Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края

Представители органа местного самоуправления:

Ибрагимов Эдуард Искандарович - начальник управления МКУ «Управление ЖКХ Дальнереченского городского округа»

Шовкун Галина Николаевна - начальник отдела земельных отношений администрации Дальнереченского городского округа

Бражников Владимир Евгеньевич - главный специалист МКУ «Управление ЖКХ Дальнереченского городского округа»

Чебунина Евгения Геннадьевна - главный специалист по контрактам МКУ «Управление ЖКХ Дальнереченского городского округа»

Кипшидзе Жанна Тариеловна - старший специалист эколог отдела благоустройства и дорожного хозяйства МКУ «Управление ЖКХ Дальнереченского городского округа»

Куранова Елена Анатольевна - ведущий специалист финансового отдела администрации Дальнереченского городского округа

Фатеева Татьяна Валерьевна - начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Дальнереченского городского округа

Представитель проектной организации:

Мартынюк Александр Сергеевич - представитель ООО «Экотектор»

Зарегистрировалось \_\_\_ человек (приложение 1 на 1 л.)

#### **Выполнение требований по информированию общественности:**

Материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду были доступны для ознакомления по адресу: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Победы, 13, кабинет 40, с 9.00 до 17.00 (перерыв на обед с 13.00 до 14.00)

Слушания проводятся на основании требований следующих нормативных актов:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации

2. Закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
3. Закон РФ от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
4. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05. 2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;

#### **Задачи слушаний:**

1. Представление информации о возможном воздействии проекта на окружающую среду, изменений в окружающей среде в результате реализации проекта.

2. Выявление вопросов, вызывающих обеспокоенность населения; пробелов и недостатков представленной документации.

Получено и зарегистрировано 0 предложений (замечаний) с момента опубликования сообщения о планируемой деятельности до момента проведения слушаний.

По порядку ознакомления общественности с материалами предварительной оценки воздействия на окружающую среду замечаний не поступило.

#### **На слушаниях представлена следующая документация и наглядные материалы:**

1. Материалы предварительной оценки воздействий на окружающую среду по объекту в виде презентации в электронном и бумажных видах (презентация, материалы ОВОС).

2. Копии материалов, подтверждающих опубликование информации в газетах Транспорт России от 22-28 марта 2021г. №12 (1183), Приморская газета от 25 марта 2021г. №21(1860), «Ударный фронт» № 12 от 25.03.2021г.

#### **Слушали:**

**Мартынюк А.С.:** Рассказал об объекте, разработанных материалах и решениях по рекультивации (согласно слайдам презентации).

Основанием для разработки проектной документации является государственная программа Приморского края «Охрана окружающей среды Приморского края» на 2020-2027 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 27.12.2019 № 940-па.

Данной программой предусмотрена разработка проектной документации на выполнение работ по рекультивации нарушенных земель на земельном участке на территории свалки твердых коммунальных отходов Дальнереченского городского округа.

Свалка твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), расположена на земельном участке район СПТУ – 4, примерно в 780 метрах по направлению на северо-запад от ориентира – нежилое здание, расположенное по адресу: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Магистральная, 16. Расстояние до ближайших жилых домов (ул. Магистральная, 5) – около 900 метров. До ближайшего водного объекта – около 900 м (ручей без названия, протекающий ниже и севернее свалки). До р. Уссури – 2700 м, до р. Большая Уссурка - 3200 м. Свалка функционировала с 1981 года (согласование размещения земельного участка решением исполнительного комитета Дальнереченского городского совета народных депутатов № 2/21- 386 от 27.11.1981).

Вывоз ТКО на объект прекращен с 2018 года, и ориентировочная масса накопленных отходов по состоянию на 2018 г. составляет около 201600 тонн.

Объект расположен на одном земельном участке с кадастровым номером 25:29:000000:5514.

Фактическая площадь территории загрязнения составляет 4 га.

Проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия, направленные на минимизацию негативного воздействия объекта на окружающую среду и создание на рекультивированной поверхности экологически, эстетически и санитарно - гигиенически приемлемого ландшафта:

- формирование откосов тела свалки, планировка поверхности;
- устройство системы газового дренажа;
- устройство дренажной системы сбора фильтрата;
- очистка водосборной канавы по периметру свалки;
- устройство верхнего противофильтрационного экрана;
- нанесение рекультивационных слоев;
- озеленение территории.

Рекультивация нарушенных земель на земельном участке на территории свалки твердых коммунальных отходов Дальнереченского городского округа при соблюдении природоохран-ных мероприятий позволит улучшить экологическую ситуацию района путем минимизации негативного воздействия объекта на окружающую среду.

Работы по рекультивации состоят их двух этапов:

- Технический этап рекультивации;
- Биологический этап рекультивации.

Минимизация воздействия накопленного экологического ущерба компонентам окружающей среды, нанесенного рассматриваемой свалкой, может быть достигнута путем ее рекультивации, сбора и очистки образующихся сточных вод (фильтрата) и сбора, утилизации биогаза (пассивная дегазация). Направление рекультивации – санитарно-гигиеническое.

**Мартынюк А.С.:** Переходим к вопросам:

**Шовкун Г.Н.:**- Где вы обозначили границы СП и делаете котлован, это дополнительный земельный участок, он же должен быть образован?

**Ответ: Мартынюк А.С.-** Да;

**Шовкун Г.Н.:** - Когда он должен быть образован?

**Ответ: Мартынюк А.С.:** Зоны различаются? Он прям на границе находится с тем участком, где сейчас полигон;

**Фатеева Т.В.:** Территория свалки точно по границам расположена в территориальной зоне СП 2 (зона объектов размещения, обработки и захоронения твердых коммунальных отходов). По предложениям проектной организации в 2020 г. территориальная зона СП 2 была продлена по направлению на северо-запад в границах, предложенных проектировщиком.

**Ответ: Мартынюк А.С.:** Это как вариант, но он дороже, как вариант дешевле 1 тело оставляем как есть, мы ее окультуриваем берем все, что разбросано, собираем, делаем свалку в виде пирамиды и застилаем ее;

**Чебунина Е.Г. -** Как мы будем засыпать пирамиду пгс, потом накрывать ее текстилем?

**Ответ: Мартынюк А.С.:** Самосвалом все привозим, бульдозером разравниваем, у нас будут стоять отметки. Пирамиды не будет, она для того, чтобы был уклон для стока воды.

### **Перечень предложений и вопросов, на которые необходимо дать ответ в окончательном варианте материалов ОВОС**

Предложено проголосовать за 1 вариант, который заключается в следующем:

К работам технической рекультивации относятся:

- планировка территории рекультивации;
- формирование поверхности полигона и выколачивание откосов;
- устройство технологического подъезда к резервуару для сбора очищенного поверхностного стока;

- устройство дренажной системы сбора фильтрата;
- укладка выравнивающего слоя;
- укладка подготовительного слоя;
- устройство слоев из геосинтетических материалов;
- нанесение плодородного слоя;
- устройство системы сбора биогаза.

Режим работ по технической рекультивации земель: в теплое время года (со средней суточной температурой выше  $-5^{\circ}\text{C}$ ), в одну смену продолжительностью 8 часов.

Организация работ при проведении технической рекультивации предусматривает охрану окружающей среды, максимальную производительность средств механизации и технику безопасности.

Рекультивация свалки предусмотрена в кадастровых границах землеотвода. Временная строительная площадка размещена в границах землеотвода, дополнительный отвод земель под временные здания и сооружения не требуется.

Согласован следующий рекультивационный слой:

После свалочного тела:

1. Дренажный геокомпозитный материал (Гидромат 3D или аналог)
2. Выравнивающий слой из супеси -400 мм
3. Бентонитовый мат (Бентотех АС-V или аналог)
4. Геомембрана толщиной 2 мм (Тип4/2 или аналог)
5. Грунт (суглинок) толщиной 400 мм
6. Почвенно-плодородный слой – 200 мм

Все присутствующие согласились.

### **Заключение:**

1. Общественные обсуждения (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация по объекту: «Рекультивация нарушенных земель на земельном участке на территории свалки твердых коммунальных отходов Дальнереченского городского округа», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду признать состоявшимися.

2. Признать, что Общественные слушания проведены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3. При разработке проекта учесть предложения, поступившие от участников слушаний, отраженные в данном протоколе.

4. Определить, что Протокол будет подготовлен и размещен для ознакомления на официальном сайте Администрации Дальнереченского городского округа.

**Перечень разногласий между заказчиком (представителями заказчика) и общественностью по представленным материалам:**

Разногласия отсутствуют.

Приложение № 1: реестр граждан присутствовавших на общественных обсуждениях с их подписями на 1 л. в 1 экз.

Представитель органа исполнительной власти (заказчика работ):

Джеболда Кристина Ивановна  - ведущий специалист-эксперт отдела охраны окружающей среды особо охраняемых природных территорий Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края

Представители органа местного самоуправления:

Ибрагимов Эдуард Искандарович  - начальник управления МКУ «Управление ЖКХ Дальнереченского городского округа»

Шовкун Галина Николаевна  - начальник отдела земельных отношений администрации Дальнереченского городского округа

Бражников Владимир Евгеньевич  - главный специалист МКУ «Управление ЖКХ Дальнереченского городского округа»

Чебунина Евгения Геннадьевна  - главный специалист по контрактам МКУ «Управление ЖКХ Дальнереченского городского округа»

Кипшидзе Жанна Тариеловна  - старший специалист эколог МКУ «Управление ЖКХ Дальнереченского городского округа»

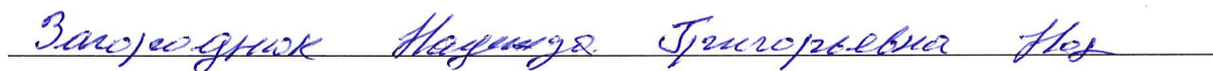
Куранова Елена Анатольевна  - ведущий специалист финансового отдела администрации Дальнереченского городского округа

Фатеева Татьяна Валерьевна  - начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Дальнереченского городского округа

Представитель проектной организации:

Мартынюк Александр Сергеевич  - представитель ООО «Экотектор»

Общественность:

 Заседающий Надяжа Жигорьевна Жиг

 Марьяна Ивановна Иванова

РЕЕСТР ГРАЖДАН

присутствовавших на общественных обсуждениях (в форме слушаний) намечаемой деятельности по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации от 27.04.2021г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество присутствующих на слушаниях граждан	Подпись
1.	Кипишвили Жанна Тарасовна	
2.	Гадеева Надежда Александровна	
3.	Чебурина Светлана Геннадьевна	
4.	Шибирь Ирина Михайловна	
5.	Бражник Владимир Евгеньевич	
6.	Курашов Елизавета Владиславовна	
7.	Зелгородская Надежда Григорьевна	
8.	Марьям Наталья Александровна	
9.	Ибрагимов Игорь Николаевич	
10.	Дмилова Кристина Ивановна	

Начальник управления МКУ  
«Управления ЖКХ Дальнереченского городского округа»

Ибрагимов И. Ч.