

## 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 прямо 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.

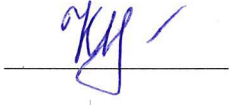
4. Определить, что Протокол будет подготовлен и размещен для ознакомления на официальном сайте Администрации Дальнереченского городского округа.

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


Разногласия отсутствуют.

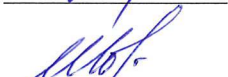
Приложение № 1: реестр граждан присутствовавших на общественных обсуждениях с их подписями на 1 л. в 1 экз.

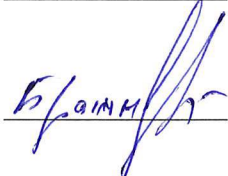
Представитель органа исполнительной власти (заказчика работ):

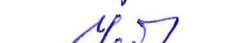
Джеболда Кристина Ивановна  - ведущий специалист-эксперт отдела охраны окружающей среды особо охраняемых природных территорий Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края


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»

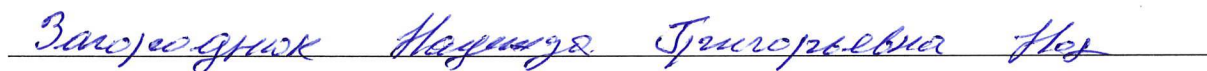
Куранова Елена Анатольевна  - ведущий специалист финансового отдела администрации Дальнереченского городского округа

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

Представитель проектной организации:

Мартынюк Александр Сергеевич  - представитель ООО «Экотектор»

Общественность:

 Зеновская Зеня Игорьевна

 Марьяса Иванова Анастольевна

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 Тархановна                                 |         |
| 2.    | Гадеева Надежда Александровна                              |         |
| 3.    | Чебурова 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.