**ПРОТОКОЛ**

**Общественных обсуждений (в формате общественных слушаний)**

**проектной документации, в том числе оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Каспийск РД»**

г. Каспийск, Республика Дагестан

«21» апреля 2022 года

Дата проведения: 21 апреля 2022 года.

Место проведения: в здании, по адресу: 368300, г. Каспийск, ул. Орджоникидзе, 12

Время проведения: 16.00-17.00 по местному времени.

Присутствовали:

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель обсуждений | Первый заместитель Главы Администрации города Каспийск Капиев Даниял Амиргамзаевич |
| Заместитель председателя обсуждений | Заместитель Главы Администрации города Каспийск Халилов Рамазан Магомедович |
| Секретарь обсуждений | Ведущий специалист отдела архитектуры и строительства администрации ГО «город Каспийск» Мамедов Рейнал Ю. |
| Члены комиссии | И.о. начальника отдела строительства и архитектуры городского округа «город Каспийск» Магомедов Гаджи Гаджимурадович;  Начальник МКУ «УЖКХ г. Каспийск» Нухкадиев Мурад Нухрутдинович;  Начальник управления имущественных отношений ГО «город Каспийск» [Аливердиев Айвар Алахвердиевич](http://kaspiysk.org/organy_vlasti/administraciya_gorodskogo_okruga/upravlenie_imuschestvennih_otnosheniy_i_grado);  Начальник МКУ «Правовое управление» администрации ГО "город Каспийск" Халилов Гамзат О.  Начальник отдела Муниципального контроля, администрации ГО "город Каспийск" Хусбудинов Салман Ш. |
| Представитель заявителя | Администрация городского округа Каспийск Заместитель Главы Администрации города Каспийск Халилов Рамазан Магомедович  ООО «ГИДРОПРОЕКТ» - Главный инженер проекта Шманев Вячеслав Александрович. |
| Представитель общественной организации | Председатель совета Дагестанской региональной общественной организации «АРГО» Багомаев Магомед Абдулмеджидович. |
| Жители муниципального образования | Согласно списка зарегистрированных участников 10 человек (см. Приложение **1**). |

Организатор общественных обсуждений (орган, уполномоченный за проведение общественных обсуждений): Администрация городского округа г. Каспийск.

Ведение протокола возложено на Администрацию города Каспийск.

Информация о проведении общественных обсуждений в формате общественных слушаний была опубликована:

- на федеральном уровне: на официальном сайте Росприроднадзора;

-на региональном уровне: на официальном сайте территориального управления Росприроднадзора.

- на муниципальном уровне: на официальном сайте органа местного самоуправления

Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: **«Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Каспийск РД»** были размещены в общественной приемной по адресу: (г. Каспийск, ул. Орджоникидзе, 12). В установленный 30-дневный календарный срок для ознакомления с предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду замечаний, предложений и вопросов не поступало.

В ходе общественных обсуждений выступал представитель проектировщика ООО «ГИДРОПРОЕКТ» Шманев Вячеслав Александрович.

«Сегодня 21 апреля 2022 года проводятся общественные обсуждения в формате общественных слушаний по вопросу проектной документации **«Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Каспийск РД».**

Проектная документация по объекту: **«Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Каспийск РД»** (далее ОВОС) представлена для общественных обсуждений в соответствии с российским законодательством в области экологической оценки.

Общественные обсуждения проводятся, руководствуясь Федеральным законом» от 23.11.1995 N 174-ФЗ (ред. 02.07.2021 г) «Об экологической экспертизе, а также Приказом №999 от 01.12.2020 г «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Цель общественных обсуждений: выявление мнений общественности о намечаемой хозяйственной деятельности по проектной документации **«Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Каспийск РД»**.

Всем присутствующим выданы «Анкета участника», которую необходимо заполнить.

Порядок выступлений: сначала будет озвучен доклад «Краткая характеристика планируемой деятельности», затем будет представлена возможность всем желающим задать вопросы.

***Краткая характеристика планируемой деятельности***

Объект рекультивации расположен в поселке «Кирпичный» г.Каспийск с ориентиром 650 м от ул.15 Линия (ул.Каспийское шоссе) на земельном участке площадью 90000 м2 с кадастровым номером 05:48:000060:194. Расстояние до ближайшего водного объекта –магистральный канал им. Октябрьской революции (КОР) около 1,4 км, до ближайших дачных участков (г.Каспийск, ул. Карьерная, проезд 6, участок 18)-около 150 метров.

По данным топогеодезической съемки, площадь занятая свальными грунтами, составляет 9,0 га.

Свальный грунт возвышается над поверхностью земли на 4-6 метров. Рельеф площадки свалки неровный, сформирован свальными грунтами. Площадь захламления территории составляет 14,5 га. Компонентный состав отходов представляет собой:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № протокола | Наименование работ | Результат | Количество точек | Координаты | Состав отходов |
| 19-0 от 28.02.2022 | Протокол биотестирования отхода | не оказывает | 12 точек (гл. 0-4 м) | N 42°52'40,7"; N 47°35'15,5" | Куски красного кирпича-14,65%; пластиковые пакеты-5,38%; пластиковые бутылки-30,24%; Стекло-21,51%; Дерево-8,06%; керамическая плитка-5,38%; бумага-14,78% |
| 20-0 от 28.02.2022 | ОКАЗЫВАЕТ | 11 точ (гл. 4-7 м) | Пластиковые пакеты-24,81%; стекло-13,95%; Ткань-17,05%; Шифер-9,31%; Почвогрунт-34,88% |
| 21-0 от 28.02.2022 | не оказывает | 14 точ (поверх) | N 42°52'43,5"; N 47°35'12,9" | Пенопласт-5,74%; Стекло-20,67%; Пластик-25,37%; Дерево-48,22% |
| 22-0 от 28.02.2022 | ОКАЗЫВАЕТ | 14 точ (гл. 0-4 м) | Почвогрунт-28,14% Дерево-6,20%; Металлы-10,75%; Пластик-18,08%; куски красного кирпича-23,25% резина-13,58% |
| 23-0 от 28.02.2022 | ОКАЗЫВАЕТ | 17 точ (гл. 4-7,0 м) | Резина-30,20%; жестяные банки-8,43%; куски красного кирпича-15,45%; пластиковые бутылки-15,73%; керамика-3,51%; Почвогрунт-21,41%; Мешковина-5,27%; |
| 24-0 от 28.02.2022 | ОКАЗЫВАЕТ | 13 точ (поверх) | N 42°52'49,7"; N 47°35'17,8" | Резина-38,56%; Стекло-11,30%; жестяные банки-11,57%; обувь-26,74%; пенопласт-5,66%; пластиковая канистра из под машинного масла-6,17%; |
| 25-0 от 28.02.2022 | ОКАЗЫВАЕТ | 14 точ (гл. 0-4,0 м) | Почвогрунт-64,62%; Дерево-7,07%; пластик-13,54%; памперс-14,77%; |
| 27-0 от 28.02.2022 | не оказывает | 7 точ (поверх) | N 42°52'49,1"; N 47°35'22,4" | Резиновая шина-100% |

Непосредственно в пределах площадки изысканий постоянно действующие водотоки отсутствуют, водосборные площади представлены односкатными нагорными склонами.

Согласно техническому заданию, рекультивации подлежит свалка твердых коммунальных отходов на территории ГО «город Каспийск».

Свалка функционировала с 2001 года.

Вывоз ТКО на объект прекращен с 2019 года и ориентировочный объем накопленных отходов согласно выполненным инженерно-геодезическим и инженерно-геологическим изысканиям по состоянию на январь 2022 г составляет **771174** м3, в том числе поверхностные воды (фильтрат)-130825,8 м3 (**130825,8** тонн при плотности 1,0 т/м3), твердые коммунальные отходы-640348,19 м3 (**160087,05** тонн при плотности 0,25 т/м3). Общая масса свалочных масс – **290912,85** тонн.

Рельеф площадки полигона неровный. Минимальная высотная отметка – **-19,51** м. Максимальная высотная отметка – **-9,00** м. Система высот – Балтийская.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Кадастровый номер ЗУ | Площадь, м2 | Адрес размещения | Категории земель | Разрешенное использование | Форма собственности | Территориальная зона |
| 1 | 05:48:000060:194 | 90000 | Республика Дагестан, г Каспийск,в районе старых отработанных карьеров бывшего Таркинского кирпичного завода | Земли населённых пунктов | под строительство городского полигона для вывоза и хранения твердых бытовых отходов | Собственность публично-правовых образований | Зона объектов обработки, утилизации, обезвреживания твердых коммунальных отходов (СН3) |

Предполагаемое использование данной территории в дальнейшем – зона рекреационно-ландшафтных территорий.

Экологический мониторинг окружающей природной среды участка размещения полигона не проводился.

***Основные проектные решения***

Проведение рекультивации несанкционированной свалки ТКО связано с необходимостью ликвидации отрицательного воздействия на состояние окружающей среды.

Рекультивация свалки производится с целью улучшения состояния окружающей среды и возвращения занятой территории в состояние, пригодное для хозяйственного использования.

Принятые направление и технология рекультивации нарушенных земель решают следующие проблемы:

- снижение или предотвращение последствий механических нарушений растительности и почв;

- закрепление (выполаживание) откосов, предотвращение или локализация их эрозии;

- предотвращение сброса загрязняющих веществ в гидросеть;

- создание экологически, эстетически и санитарно-гигиенически приемлемого ландшафта;

- восстановление на техногенных угодьях растительного и почвенного покрова.

При производстве работ на объекте потребность в дополнительных площадях отсутствует, максимально используются площадки складирования и временные бытовые сооружения временного строительного городка, а также свободные участки в границах землеотвода.

По завершении работ рекультивированные территории земельных участков передаются Землепользователю – городской администрации г.Каспийск для последующего целевого использования земель в народном хозяйстве.

Технический этап рекультивации санкционированной свалки ТКО представляет собой комплекс работ:

-устройство котлована для аккумулирования очищенного поверхностного стока из существующего карьера

- монтаж очистных сооружений для очистки сточных вод

- вертикальная планировка участка с размещением правильной формы рельефа

* устройство защитного экрана поверхности свалки;
* устройство выравнивающего слоя;
* устройство изолирующего покрытия;
* устройство системы газового дренажа;

Устройство защитного экрана поверхности свалки

Для предупреждения попадания поверхностных вод в тело свалки предусматривается устройство противофильтрационного экрана с использованием геотекстиля.

Недостающий грунт для создания рекультивационного покрытия поставляется на объект рекультивации специализированной организацией из близлежащих карьеров.

Устройство верхнего защитного (противофильтрационного) экрана является одним из способов исключения образования фильтрата и, следовательно, загрязнения грунтовых и поверхностных вод, а также почв и грунтов вокруг свалки.

Верхний противофильтрационный экран служит ряду целей:

* обеспечить физический барьер поверх отходов, предотвращая контакт с окружающей средой;
* препятствовать эрозии, в результате которой могут быть обнажены складированные отходы;
* препятствовать фильтрации, в результате которой загрязняются подземные воды.

Конструкция защитного экрана при рекультивации полигона принята в соответствии с требованиями ТСН 30-308-2002 - комбинированная и состоит из следующих слоев минеральной и синтетической гидро- и газоизоляции (снизу вверх):

- газодренажный слой из щебня фракции 20-40 мм слоем 100 мм

выравнивающий слой из несвязного груна –супесь слоем 200 мм;

Гидроизоляция из бентонитовых матов;

защитный слой из суглинка-200 мм;

рекультивационный слой (почвенно-плодородный слой)-200 мм.

Защитный экран запроектирован с применением геосинтетических материалов.

Выравнивающий слой

В качестве основания для верхнего гидроизоляционного экрана свалки укладывается выравнивающий слой из уплотненного однородного несвязного материала. Проектом принят выравнивающий слой толщиной 0,2 м из супеси для строительных работ.

Для засыпки образовавшихся во время периода стабилизации ям и провалов предусмотрен дополнительный объем супеси в количестве 10 % от объема выравнивающего слоя.

Изолирующее покрытие

В качестве изолирующего покрытия принят геосинтетический материал (бентонитовый мат).

На сегодняшний день устройство противофильтрационных экранов с использованием геосинтетических материалов – один из самых надежных и широко применяемых в мире способов борьбы с загрязнением окружающей среды.

Водонепроницаемый бентонитовый мат, состоящий из гранул бентонитовых глин, расположенных между двумя слоями геотекстиля, соединенными между собой иглопробивным способом (Тип АС-бентонитовая глина расположена между тканым и нетканым геотекстилем). Идентичен глиняной гидроизоляции толщиной в 1 метр.

Устройство системы газового дренажа

Различают пять фаз процесса распада органической составляющей твёрдых отходов на полигонах:

1-я фаза – аэробное разложение;

2-я фаза – анаэробное разложение без выделения метана (кислое брожение);

3-я фаза – анаэробное разложение с непостоянным выделением метана;

4-я фаза – анаэробное разложение с постоянным выделением метана;

5-я фаза – затухание анаэробных процессов.

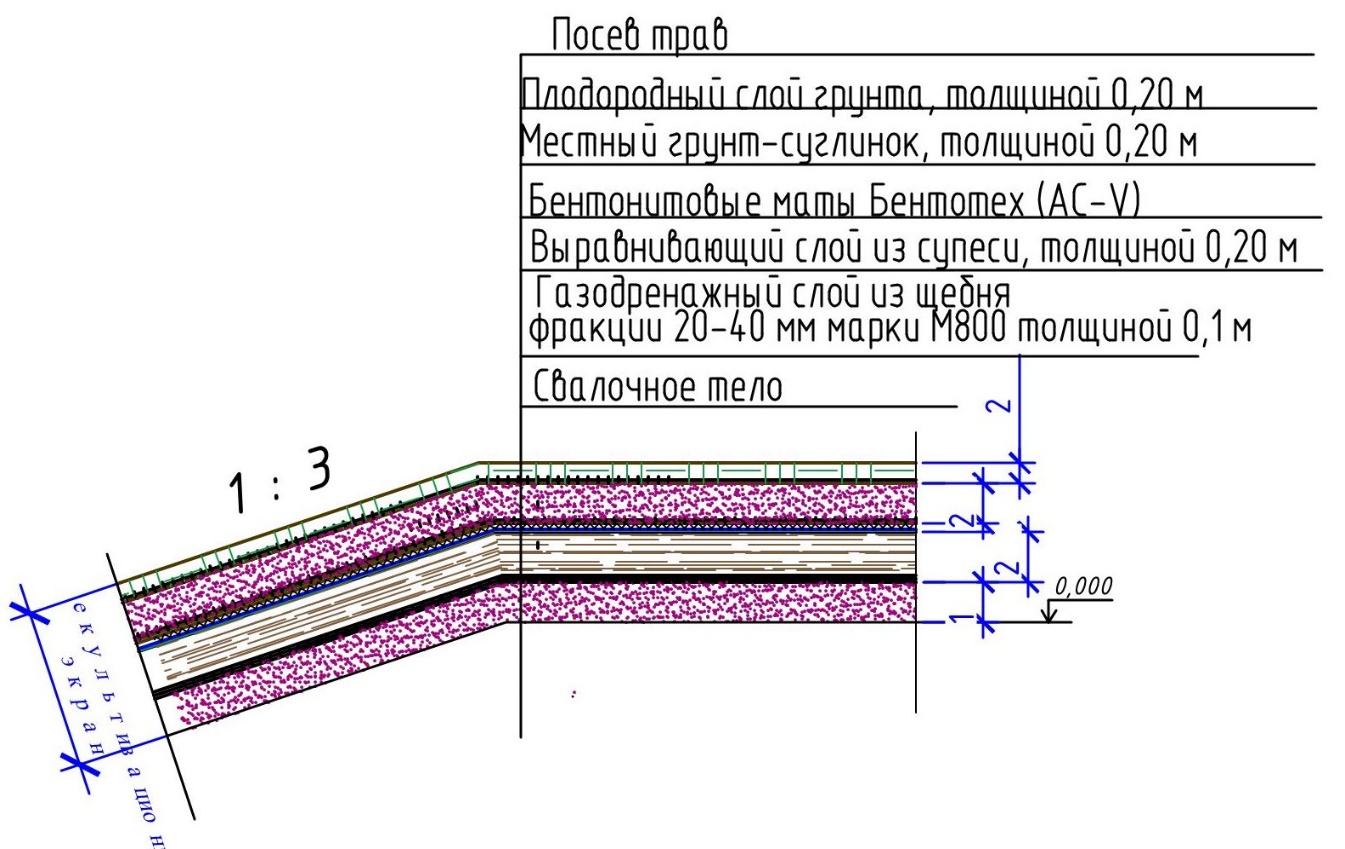
Первая и вторая фазы имеют место в первые 20-40 дней с момента укладки отходов, продолжительность протекания третьей фазы – до 700 дней. Длительность четвёртой фазы – определяется местными климатическими условиями и для различных регионов РФ колеблется в интервале от 10 (на юге) до 50 лет (на севере), если условия складирования не изменяются.

За период анаэробного разложения отходов с постоянным выделением метана и максимальными выходом биогаза (четвёртая фаза) генерируется около 80% от общего количества биогаза. Остальные 20 % приходятся на первые три и конечную фазы, в периоды которых в образовании продуктов разложения принимают участие только часть находящихся на полигоне отходов (верхние слои отходов и медленно разлагаемая микроорганизмами часть органики).

Поступление биогаза с поверхности полигона в атмосферный воздух идёт равномерно без заметных колебаний его количественных и качественных характеристик. Проектом будут предусмотрены мероприятия по удалению биогаза из тела свалки с целью недопущения выделения вредных газов и появления процесса самовозгорания

Рекультивационный слой

Завершающий этап технической рекультивации свалки заключается в нанесении рекультивационного слоя.



Толщина слоя рекультивации принята 0,70 м.

В качестве изолирующего покрытия принят геосинтетический материал.

На сегодняшний день устройство противофильтрационных экранов с использованием геосинтетических материалов – один из самых надежных и широко применяемых в мире способов борьбы с загрязнением окружающей среды.

На сегодняшний день устройство противофильтрационных экранов с использованием геосинтетических материалов – один из самых надежных и широко применяемых в мире способов борьбы с загрязнением окружающей среды.

Водонепроницаемый бентонитовый мат, состоящий из гранул бентонитовых глин, расположенных между двумя слоями геотекстиля, соединенными между собой иглопробивным способом (Тип АС-бентонитовая глина расположена между тканым и нетканым геотекстилем). Идентичен глиняной гидроизоляции толщиной в 1 метр.

С экономической точки зрения полимерные экраны наиболее эффективны, так как позволяют сформировать надежное покрытие в кратчайшие сроки, вне зависимости от условий климата и геологических особенностей грунта.

Для исключения повреждения бентонитового мата проектом предусматривается защитный слой из суглинка толщиной 200 мм

Плодородная почва привозятся автосамосвалами и разравниваются бульдозерами.

Биологическая рекультивация

Исходя из социальных, экономических и природных условий района работ, проектной документацией предусматривается восстановление плодородия и растительного покрова рекультивируемых земель – биологический этап рекультивации.

Биологическая рекультивация земель свалки ТКО проводится после завершения технической рекультивации и включает комплекс работ по восстановлению плодородия земель, нарушенных деятельностью предприятия.

В состав работ биологического этапа рекультивации земель входят:

- подбор ассортимента многолетних трав;

- подготовка почвы;

- внесение минеральных удобрений;

- посев многолетних бобовых трав на рекультивируемой поверхности;

- посев многолетних злаковых трав;

- уход за посевами.

Для улучшения агрохимических свойств субстрата, а также для восстановления в его составе микробиологических компонентов предусматривается проведение мероприятий по мелиорации рекультивационного слоя.

Для повышения плодородия нарушенных земель, при их подготовке под посев многолетних злаковых, предусматривается проведение мелиорации по системе сидерального пара, включающей выполнение агротехнических и гидромелиоративных мероприятий (поверхностное рыхление, вспашка, дискование, посев бобовых видов трав и др.).

Биологическая рекультивация проводится в течение 4 лет. Биологический этап рекультивации целесообразно проводить специализированными предприятиями сельскохозяйственными профиля.

Проведенная комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности: **«Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Каспийск РД»** на окружающую среду позволила сделать следующие выводы:

1. Намечаемая деятельность необходима для снижения негативного воздействия на почвенные ресурсы, поверхностные и подземные воды. На участок рекультивации не накладываются природоохранные ограничения, связанные с расположением территории с особым режим ведения хозяйственной деятельности (ВОЗ, ПЗП, ООПТ, ОКН и другие).
2. Намечаемая деятельность необходима для снижения риска заболевания населения и поголовья скота.
3. Оценка существующего состояния атмосферного воздуха свидетельствует о необходимости проведения рекультивации с точки зрения воздействия на атмосферный воздух.
4. После проведения рекультивации свалки ТКО источник воздействия на атмосферный воздух будет локализован.
5. В период проведения рекультивации не предусматривается источников электромагнитного и вибрационного воздействия.
6. В период проведения рекультивации шумовое воздействие будет допустимым.
7. Вероятность возникновения события, при котором рекультивация вызовет неблагоприятные социальные последствия, связанные с шумовым воздействием, минимальна, поскольку ближайшая территория с нормируемым уровнем качества среды обитания находится на большом удалении от участка намечаемой деятельности.
8. Намечаемая деятельность допустима в части воздействия физических факторов на среду обитания.
9. Участок планируемых работ располагается за пределами водоохраной и прибрежной зон водных объектов.
10. Оценка существующего состояния поверхностных вод свидетельствует о необходимости проведения рекультивации свалки ТКО и локализации источника загрязнения поверхностных вод токсичными веществами.
11. Предусмотренные проектом рекультивация с устройством противофильтрационных экранов, являются разумными и достаточными и позволяют полностью исключить влияние на поверхностные воды и водосборные площади.
12. На стадии рекультивации планируется осуществлять отведение бытового стока в туалетные и душевые кабины с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения. Воздействие оценивается как допустимое.
13. С учетом предусмотренных проектом водоохранных мероприятий, прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на поверхностные водные объекты и подземные воды является допустимым и не имеет негативных социальных последствий.
14. Загрязнения подземных вод после рекультивации не ожидается, так как всевозможные источники загрязнения будут либо изолированы (отходы).
15. С учетом предусмотренных проектом мероприятий, прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на подземные воды является допустимым и не имеет негативных социальных последствий.
16. Оценка существующего состояния почвенного покрова свидетельствует о необходимости проведения рекультивации и локализации источника загрязнения почв.
17. В связи с тем, что почвенный покров участка рекультивации в значительной степени формируют малоценные слабогумусированные сформированные почвы, воздействие в виде нарушения и изъятия участков почвенного покрова в период проведения рекультивации оценивается как допустимое.
18. Воздействие в виде нарушения и изъятия участков почвенного покрова в ходе проведения земляных и планировочных работ на стадии рекультивации оценивается как допустимое.
19. Кратковременное воздействие на почвенный покров при отведении недостаточно очищенного поверхностного стока в водоотводную канаву на стадии рекультивации оценивается как допустимое.
20. Мероприятия по отведению поверхностного стока на период после проведения рекультивации предотвращают возможность возникновения эрозии почв и заболачивания.
21. С учетом предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, прогнозируемое воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров является допустимым и не имеет негативных социальных последствий.
22. Предусмотренные проектом способы сбора, временного накопления, переработки, обезвреживания и захоронения отходов на период проведения рекультивации обеспечивают выполнение нормативных требований по защите окружающей среды от отходов.
23. Выполненные на стадии исследований ОВОС оценки показали, что воздействие отходов, образующихся на период проведения рекультивации жизненного цикла объекта, на компоненты окружающей среды будет допустимо, негативных социальных последствий не ожидается.
24. Основным видом негативного воздействия будет воздействие в виде нарушения и изъятия участков почвенного покрова, представленного малоценными антропогенно трансформированными почвами, в ходе проведения земляных и планировочных работ на стадии рекультивации. Территория подвергались в прошлом сильному влиянию хозяйственной деятельности человека, в результате чего преобладающее распространение имеют сорные виды растений, воздействие на растительность при рекультивации можно считать допустимым
25. В зоне воздействия проектируемого объекта изменения фаунистических сообществ на этапе рекультивации будут связаны с такими основными факторами, как акустическое воздействие и иные факторы беспокойства, вызванные строительными работами. Однако в пределах ареалов плотность населения видов животного мира чрезвычайно мала, вследствие чего невелика и вероятность того, что будут затронуты места обитания перечисленных видов, этот фактор будет хоть и существенным, но не критичным.
26. Согласно инженерно-экологическим изысканиям, пути миграции животных, занесенных в Красную книгу Республики Дагестан, на рассматриваемом участке встречены не были. Объекты животного и растительного мира, отнесенные к особо охраняемым и особо ценным в ходе проведения полевых работ не встречены, критических местообитаний объектов животного мира не выявлено. Следовательно, воздействие на животный мир будет локальным.
27. Проведена организационная работа совместно с Заказчиком намечаемой деятельности, и администрацией города Каспийска по подготовке общественных обсуждений.

Проведено информирование общественности о проведении общественных обсуждений (в формате общественных слушаний).

**Вопросы участников общественных обсуждений**

1. Учакаев Руслан А.: (Адрес проживания:

*Вопрос*: Какая ориентировочная стоимость проведения рекультивационных работ и какой источник финансирования?

*Ответ*: Ориентировочная стоимость проведения работ по рекультивации городской свалки составляет 565 781,16 тыс. рублей. Источник финансирования -Федеральный бюджет.

1. Нухкадиев Мурад Н.: (Адрес проживания:

*Вопрос*: На какой глубине залегают отходы ТБО и являются ли отходы опасными для населения?

*Ответ:* Согласно инженерных изысканий отходы залегают в карьерной выемке на глубине 8-9 м, а также на поверхности земли слоем отходов ТБО составляет 3-5 м. Согласно предварительным данным класс опасности размещенных отходов-IV-V класс. После проведения работ опасность существующих отходов будет ликвидирована.

1. Рабаданов Гаджигасан Р.: (Адрес проживания:

*Вопрос:* Технология рекультивации применяется стандартная?

*Ответ:* Работы по рекультивации проводятся по стандартной технологии с планировкой, уплотнением и укрытием геосинтетическими материалами, но при проведении работ может возникнуть опасность самовозгорания. Поэтому проектной документацией будет предусмотрено устройство противопожарных емкостей и будет заключаться договор с пожарной частью на обслуживание строительно-монтажных работ по рекультивации с учетом возможного возгорания при попадании кислорода.

Так как вопросов больше не возникает, значит, обсуждения подошли к концу. Пожалуйста, заполните анкету участника и сдайте в секретариат.

В ходе проведения общественных обсуждений разногласия по проектной документации не выявлены.

В течение 10 календарных дней в срок до 03 мая 2022 года после проведения общественных обсуждений в общественной приемной по адресу: 368300 г. Каспийск, ул. Орджоникидзе, 12 будут приниматься замечания и предложения по проектной документации: **«Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Каспийск РД»,** в том числе «Оценки воздействия на окружающую среду». Замечания и предложения необходимо оставлять в журнале регистраций замечаний и предложений.

Протокол общественных обсуждений войдет в состав проектной документации.

Общественные обсуждения по проектной документации **«Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Каспийск РД»** состоялись, назначены и проведены в соответствии с действующим законодательством и объявляю закрытыми.

Всем большое спасибо за участие в общественных обсуждениях.