

УТВЕРЖДАЮ

И.В. Мэра города Кедрового

И.В. Борисова

2023г.



**Протокол
общественных слушаний**

Объект общественных обсуждений: Полигон ТБО г. Кедровый (Российская Федерация, Томская область, городской округ Город Кедровый, г.Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок 70-а), КНЗУ: 70:18:0000006:1596). Реконструкция полигона ТБО г. Кедровый.

Место и время проведения общественных обсуждений: Актовый зал Администрации города Кедрового муниципального образования «Город Кедровый» по адресу: Томская область, г.Кедровый, 1 микрорайон, д. 39/1, 03.11.2023г. в 15:00 по местному времени (11:00 по московскому времени).

Председатель:

Борисова И.В. – первый заместитель Мэра.

Секретарь:

Юшта И.В. – специалист 1 категории отдела по управлению муниципальной собственностью.

Представитель разработчика проекта общества с ограниченной общественностью «Научно-проектная организация «Проектор» («Научно-производственное объединение «СибПроектИнновации») Михайлова Ирина Николаевна – главный инженер проекта, посредством видеоконференцсвязи.

Общее количество участников общественных слушаний:

20 человек. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Уведомление о проведении общественных обсуждений было размещено 06.10.2023г., до начала общественного обсуждения:

- на официальном сайте Администрации города Кедрового <http://kedradm.ru>.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

В Администрации города Кедрового по адресу: 636615, Томская область, г.Кедровый, 1 микрорайон, д. 39/1 (режим работы: ПН-ПТ 8:30-17:15, перерыв 12:30-14:00), а также на официальном сайте Администрации города Кедрового в период с 14.10.2023 по 14.11.2023 года.

До начала проведения общественных слушаний установлено, что все необходимые мероприятия по извещению общественности и иных участников общественных слушаний проведены:

- информация о времени и месте проведения общественных слушаний, порядке учета предложений, замечаний и участию жителей в обсуждении проекта по полигону ТБО г.Кедровый, (КНЗУ: 70:18:0000006:1596) размещена на официальном сайте Администрации города Кедрового <http://kedradm.ru>.

До начала общественных слушаний письменных замечаний, заявок, предложений, а также возражений относительно вопроса, поставленного на обсуждение, не поступало.

Основания для проведения общественных обсуждений:

- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.200 № 371;

- Федеральный закон от 06.10.2023 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

- Устав муниципального образования «Город Кедровый».

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

1. Рассмотрение общей информации по объекту общественных обсуждений.

2. Заслушивание предложений и замечаний представителей общественности, учет аргументированных предложений и замечаний.

3. Подведение итогов общественных слушаний, голосование по принятым решениям.

Слушали:

Борисову Ирину Валерьевну, первого заместителя Мэра, во вступительном слове рассказала о выполнении работ по разработке проектно-сметной документации в целях реконструкции объекта «Полигон ТБО г. Кедровый» (Российская Федерация, Томская область, городской округ Город Кедровый, г.Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок 70-а), КНЗУ: 70:18:0000006:1596).

Заключен муниципальный контракт № 0165300011423000006 от 20.03.2023 на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации в целях реконструкции объекта «Полигон ТБО г. Кедровый» Заказчиком является Администрация города Кедрового, исполнителем (разработчиком) является общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СибПроектИнновации» (ООО «НПО «СибПроектИнновации»).

Михайлову Ирину Николаевну, главного инженера проекта.

Согласно техническому заданию, полигон ТБО г. Кедрового подлежит реконструкции. Реконструкция включает рекультивацию, т.е. захоронение ранее накопленных отходов, и строительство новой карты захоронения, а также устройство хозяйствственно-производственной зоны полигона. В настоящее время к полигону имеется грунтовая подъездная дорога со шлагбаумом, КПП отсутствует, прессование бульдозером и промежуточная изоляция грунтом не осуществляется, имеется обваловка, ведется мониторинг, ванна для дезинфекции колес отсутствует, ограждение фактически отсутствует.

На первом этапе провели комплекс инженерных изысканий.

В рамках инженерно-геодезических изысканий определены контуры существующего захоронения отходов. Захоронение занимает площадь около 1,5 га и состоит из двух карт захоронений: старой рекультивированной в северо-восточной части участка и действующей в юго-восточной части участка.

Согласно инженерно-геологическим изысканиям, уровень появления и установления грунтовых вод зафиксирован на глубине 9,0-9,2 м (57,15-56,88 м БС), подземные воды являются не защищенными. Построены картограммы накопленных отходов и определен объем накопленных отходов:

- на старой рекультивированной карте захоронения: всего 18872 куб.м, в т.ч. насыпь – 0 куб.м, выемка - 18872 куб.м.,

- на действующей карте захоронения: всего 15976 куб.м, в т.ч. насыпь – 5396 куб.м, выемка - 10580 куб.м.

В рамках инженерно-экологических изысканий выявлено, что редкие и исчезающие виды растений отсутствуют, животных, занесенных в Красную книгу, а также путей их миграции не встречено. Пробы подземной воды показали превышение ПДК для хозяйственно-бытового назначения по кальцию, железу, марганцу. В пробах почв незначительное превышение цинка, мышьяка, кадмия; визуальное загрязнение отсутствует. Грунты радиационно чистые. Отсутствуют особо охраняемые территории регионального, местного и федерального значения, территории традиционного природопользования, скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, полезные ископаемые, водозaborы и зоны их санитарной охраны, водно-болотные угодья международного и федерального значения, ключевые орнитологические территории. В

юго-западной части участка имеется охранная зона объекта археологического наследия «Группа ям-ловушек Чузик-1».

Проектными решениями предусмотрено обустройство объединенной хозяйствственно-производственной зоны полигона в северо-западной части участка. В состав хозяйственной зоны входит административно-бытовое здание, объединенное с контрольно-пропускным пунктом, ограждение со шлагбаумом, весы, стоянка для техники, не прошедшей контроль, стоянка для личного автотранспорта, ДГУ, очистные сооружения фильтрата с накопительной ёмкостью, очистные сооружения ливневых вод с накопительной ёмкостью, общий резервуар очищенной технической воды, насосная станция, противопожарный водоем, накопительная ёмкость неочищенных хозяйствственно-бытовых сточных вод, ёмкость чистой привозной воды на хозяйственно-бытовые нужды, теплый бокс для техники, навес для техники, ванная для дезинфекции колес мусоровозов, склад реагентов, площадка для песка и грунта, колодец для сбора фильтрата с закрытой карты. В состав производственной зоны входит дробилка для крупногабаритных и древесных отходов. Запроектировано ограждение всей территории полигона, освещение хозяйствственно-бытовой и производственной зон.

Для размещения накопленных отходов строится новая карта в юго-западной части участка. Рабочая глубина карты 3,0 м, откосы заглубленной части запроектированы 1:3. Дно и откосы карты выстилаются бентонитовыми матами, геомембраной, защитным слоем песка, далее укладывается дренаж и складируются отходы. Насыпная часть карты запроектирована с откосами 1:4 и рабочей высотой 3,5 м. На эту карту перемещаются все накопленные отходы со старой и действующей карт захоронения. С поверхности отходы изолируются слоем выравнивающего грунта 0,5 м, газодренажного слоя щебня (при необходимости), геомембраной, слоем песка 0,2 м, слоем технического грунта 0,2 м и растительного грунта 0,2 м. По поверхности изолированного террикона высаживаются многолетние травы. Для отвода образующегося биогаза предусмотрены газовыпуски.

В восточной части участка на месте бывшей рекультивированной и действующей карт захоронения после экскавации отходов строится новая рабочая карта. Технические параметры рабочей карты: глубина 3,0 м, откосы заглубленной части 1:3, откосы насыпной части 1:4, высота насыпной части 3,5 м. Изоляционные слои дна и откосов новой карты такие же, как карты для накопленных отходов. Данная карта будет готова для приема отходов на более 25 лет эксплуатации полигона. Отходы укладываются слоями, трамбуются бульдозером, изолируются грунтом. Площадка для складирования грунта размещается в северной части участка. Крупногабаритные и древесные отходы перед складированием на полигоне проходят этап дробления. Отходы на полигон доставляются мусоровозами или тракторными тележками (после участка дробления). На выезде с рабочей карты установлена ванна для дезинфекции колес автотранспорта.

Фильтрат с рекультивированной карты собирается в колодец и периодически вывозится сторонней ассенизационной машиной в накопительную ёмкость очистных сооружений фильтрата, расположенные в хозяйственной зоне полигона. Фильтрат с новой рабочей карты по дренажной системе напрямую поступает в накопительную ёмкость и далее на очистные сооружения фильтрата. Хозяйственно-бытовые сточные воды накапливаются в ёмкости и периодически вывозятся на городские очистные сооружения. Ливневый сток собирается в систему ливневой канализации, проложенной по площадке, и поступает в накопительную ёмкость ливневых очистных сооружений. Противопожарный резервуар наполняется за счет очищенной технической воды и (при ее недостатке) – за счет привозной воды. Очищенная техническая вода, кроме наполнения противопожарного резервуара, расходуется также на увлажнение отходов, наполнение ванны для дезинфекции колес, полива зеленых насаждений, иные технические цели. Излишек очищенной технической воды может быть использован для полива зеленых насаждений санитарно-защитной зоны или вывезен для использования в технических целях в г. Кедровом. Опилки для ванны дезинфекции колес доставляются периодически, запас опилок на полигоне не предусмотрен.

На полигоне запроектирована система мониторинга. Для наблюдения за подземными водами предусмотрены 3 скважины: одна скважина выше и две скважины ниже по течению подземных вод. В настоящее время имеется 2 скважины: одна выше и одна ниже по течению

подземных вод, они будут прочищены и использованы. Также предусматривается мониторинг атмосферного воздуха, почвы, радиационного фона поставляемых материалов, уровня шума.

В проекте применены наилучшие доступные технологии, включенные в справочник ИТС 17-2021 «Размещение отходов производства и потребления»:

- устройство верхнего изоляционного покрытия из комбинации природных и искусственных материалов с гидроизолирующим слоем из геомембранны,
- устройство пассивной системы дегазации рекультивируемой свалки отходов с рассеиванием биогаза в атмосфере при помощи газовых выпусков.

Предложения, поступившие во время проведения общественных слушаний:

В процессе проведения общественных слушаний замечаний от общественности по объекту общественных обсуждений не поступали.

Разногласий между общественностью, заказчиком и исполнителем не возникло.

Выводы, подведение итогов:

Всем участникам общественных слушаний предоставлена возможность ознакомиться с объектом общественных обсуждений.

Всем участникам общественных слушаний предоставлена возможность высказать свое мнение, дать обоснованные рекомендации, предложения и замечания по объекту общественных обсуждений.

Выступающие выразили свое мнение о том, что реконструкция объекта полигона ТБО г. Кедровый является приоритетной задачей, решение которой направлено на улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в муниципальном образовании.

Учитывая вышеизложенное, участники слушаний

РЕШИЛИ:

1. Считать общественные слушания по разработке проектно-сметной документации реконструкции объекта полигона ТБО г.Кедровый (Российская Федерация, Томская область, городской округ Город Кедровый, г.Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок 70-а), КНЗУ: 70:18:0000006:1596), включая предварительные оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.
2. Считать, что осуществление намечаемой деятельности не противоречит требованиям действующего законодательства, а ее реализация способствует снижению негативного воздействия на окружающую среду.
3. Принять проектные решения реконструкции объекта «Полигон ТБО г. Кедровый» (Российская Федерация, Томская область, городской округ Город Кедровый, г.Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок 70-а), КНЗУ: 70:18:0000006:1596), предложенные ООО «НПО «СибПроектИновации» как наиболее экологически и экономически целесообразные.
4. Письменные замечания и предложения от всех заинтересованных лиц будут приниматься в течении не менее 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений по адресу: 636615, Томская область, г.Кедровый, 1 микрорайон, д. 39/1 (режим работы: ПН-ПТ 8:30-17:15, перерыв 12:30-14:00) и в электронном виде на E-mail: kedradm@gov70.ru
5. По истечении срока приема заявлений и предложений по реконструкции объекта полигона ТБО г.Кедровый (Российская Федерация, Томская область, городской округ Город Кедровый, г.Кедровый, Промышленный район, квартал № 01, участок 70-а), КНЗУ: 70:18:0000006:1596), включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, направить для проведения государственной экологической экспертизы.
6. Протокол опубликовать на официальном сайте Администрации города Кедрового.

- Итоги голосования:
- «за» 20 человек,

- «против» - нет,
- «воздержались» - нет,
- принято 20 голосами.

Подписи:

Председательствующий:
Первый заместитель Мэра

И.В. Борисова

Секретарь:

Специалист 1 категории отдела
по управлению муниципальной собственностью

И.В. Юшта