

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Место проведения: г. Белогорск,  
ул. Луначарского, 13 каб. 201

«05» ноября 2019 г.

**ПРОТОКОЛ**

Общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация объекта размещения ТКО г. Белогорск Республики Крым» включая ТЗ на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и предварительных материалов ОВОС.

Председатель – Курбанов В.А., и.о. главы администрации города Белогорск;  
Секретарь – Тутко С.С., ведущий специалист отдела ЖКХ администрации города Белогорск.

Присутствовали:

1. Кульгачев В.И., заместитель главы администрации города Белогорск;
2. Зинченко А.А., заместитель начальника отдела земельных и имущественных отношений администрации города Белогорск;
3. Ушатова О.А., заведующий сектором архитектуры и градостроительства администрации города Белогорск;
4. Садовая А.В., заведующий сектором имущества и ЖКХ администрации города Белогорск.

Приглашенные:

1. Галимуллин А.Ф., главный инженер ОАО Институт «Казанский Промстройпроект»;
2. Бобарева Ю.В., заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Крым;
3. Зыков А.А., депутат Белогорского городского совета;
4. Верещинский С.Д., депутат Белогорского городского совета.
5. участники публичных слушаний 18 человек (см. приложение).

Представители общественных организаций (объединений) не присутствовали.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение материалов проектной документации «Рекультивация объекта размещения ТКО г. Белогорск Республики Крым», включая предварительные материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС) и ТЗ на выполнение (ОВОС).

СЛУШАЛИ:

**Курбанов В.А.** довел до сведения присутствующих, что в рамках реализации национального проекта «Чистая страна» предусмотрена рекультивация объекта размещения ТКО г. Белогорск Республики Крым. Администрацией города Белогорск был заключен муниципальный контракт №Ф.2019.272821 от 28.05.2019 г. с ОАО Институт «Казанский Промстройпроект». Данной организацией выполнена проектная документация «Рекультивация объекта размещения ТКО г. Белогорск Республики Крым» включая оценку воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС), которые и предлагались вместе с ТЗ на разработку ОВОС для публичного обсуждения.

Данные публичные слушания проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов граждан на территории городского поселения Белогорск, во исполнение Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Публичные слушания назначены постановлением главы муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым от 01.10.2019 г. №2 «О назначении публичных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, проекта «Рекультивация объекта размещения ТКО г. Белогорск Республики Крым»

Оповещение о проведении публичных слушаний опубликовано в районной газете «Сельская Новь» от 02.10.2019 г. №71, в официальном печатном органе Совета министров Республики Крым «Крымская газета» от 02.10.2019 г. №178 (20673), официальном печатном издании «Транспорт России» от 05.10.2019 г. №40 (1107), дополнительно размещено 02.10.2019 г. на информационных стендах в административных зданиях Белогорского городского совета и Белогорского районного совета.

Проектная документация, включая ТЗ на выполнение ОВОС и предварительные материалы ОВОС были доступны в администрации города Белогорск в течение 30 дней с момента опубликования, а также в течение 30 дней со дня проведения публичных слушаний. В указанный период до проведения публичных слушаний замечаний и предложений от граждан и юридических лиц не поступало.

Представитель ОАО Институт «Казанский Промстройпроект» более подробно расскажет об основных характеристиках проекта и намечаемой хозяйственной деятельности по рекультивации.

**Галимуллин А.Ф.**

Намечаемая деятельность предусматривает рекультивацию территории существующего полигона ТКО города Белогорск Республики Крым, который расположен на земельном участке с кадастровым номером ЗУ 90:02:000000:1261 и

имеет площадь 40 550 м<sup>2</sup>. В виду того, что часть свалочного грунта выходит за границы землеотвода, предусматривается сбор свалочного грунта за границей отведенного земельного участка на площади 33806 м<sup>2</sup>.

В настоящее время объект рекультивации представляет собой закрытый (декабрь 2018г.) полигон ТКО. Свалочное тело представляет собой насыпной холм изометрической формы с несколькими плоскими вершинами, высота складирования до 7,0м. Тело закрытого полигона поросло травой и деревьями. Общий уклон участка направлен на северо-восток. Верхняя площадь полигона отсыпана неравномерно и не имеет четко спланированной поверхности. Максимальные отметки верха полигона – 223.0-225.5. Отметка (низ) складирования отходов ТКО - от 216.80 до 219.8м БС. В составе преобладают: стекло, строительные отходы (шпаклевка, штукатурка, обрезки), пищевые отходы, текстиль, бумага, картон, пластик, полиэтилен, древесина (ящики, обрезки). С южной, юго-западной, юго-восточной и северо-западной сторон свалочный грунт выходит за границы землеотвода. Площадь полигона по периметру частично обвалована и частично ограждена. Отведенная территория не является подтопляемой.

Площадь отведенного земельного участка с кадастровым номером 3У 90:02:000000:1261 - 40 550 м<sup>2</sup>.

Общий объем отходов - 192753 м<sup>3</sup>, определен на основании данных инженерно-геологических и инженерно-геодезических изысканий.

Площадь участка занятая телом полигона - 25160 м<sup>2</sup>.

Въезд на территорию предусмотрен с северной части участка от существующей автодороги. На территории объекта имеются два разрушающихся каменных строения, забор небольшой протяженности, неиспользуемый скотомогильник, 6 неиспользуемых опор освещения и 2 существующих наблюдательных скважины. Скотомогильник не функционирует с 2006года. По отведенной территории с севера на юг проходит воздушная линия ВЛ 10 кВ на опорах. Охранная зона ВЛ-10Кв- 10 м с обеих сторон провода. В охранной зоне ВЛ отсутствуют какие-либо здания и сооружения, а также исключена посадка деревьев.

Существующий полигон ТКО не отвечает санитарно-экологическим требованиям, представляет эпидемиологическую опасность, нарушает природный ландшафт и является источником загрязнения почвы, атмосферного воздуха.

Процесс рекультивации выполняется в два отдельных этапа: технический и биологический.

Технический этап, длится 1 год, включает в себя исследование состояния свалочного тела и его воздействие на окружающую природную среду, подготовка территории свалки к последующему целевому использованию. К нему относятся демонтаж существующих зданий и строений, строительство проездов, планировка тела свалки (перемещение свалочного грунта для засыпки пониженных участков) и

формирование откосов с необходимым углом наклона, сбор, очистка и утилизация биогаза, сбор поверхностных сточных вод, разработка, транспортировка и нанесение технологических слоев, создание рекультивационного многофункционального покрытия.

Биологический этап рекультивации, длится 4 года, предусматривает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Данный этап осуществляется после технического этапа рекультивации. Для защиты сформированных грунтовых поверхностей от ветровой и водной эрозии производят их озеленение посевами многолетних трав. К данному этапу рекультивации полигона ТКО относятся следующие мероприятия:

- Подготовка почвы.
- Подбор посадочного материала.
- Посев растений.

Результаты оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС), выполненного на основании технического задания (ТЗ), служат основой для принятия решений по реализации деятельности, проведения последующего анализа и экологического контроля над реализацией намечаемой деятельности.

Для устранения негативного воздействия накопленного вреда на окружающую среду предусматриваются следующие мероприятия:

1. Укладка по верху полигона укрывного изоляционного материала для исключения попадания осадков и талых вод в тело полигона и исключения образования фильтрата.
2. Сбор биогаза и организованный выход его из укрытых изоляционным материалом тела полигона. В виду достаточного большого срока существования полигона – 38 лет, при расчетном периоде полного сбраживания органической части отходов 14 лет (период образования биогаза) и сравнительно небольшом объеме отходов ТКО, предлагается пассивная дегазация биогаза.
3. Подбор ассортимента многолетних трав, обеспечивающих очистку почвы от загрязнений, подготовка почвы, посев и уход за посевами на всей рекультивируемой территории.

В разделе ОВОС представлена комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности на компоненты экосистем.

Представленные в проекте прогноз изменения состояния окружающей среды показывает, что при планируемых работах отрицательное воздействие на природную среду будет минимально и допустимо.

Замечаний и предложений от участников публичных слушаний не поступило

РЕШИЛИ:

1. Признать публичные слушания по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе, проекта «Рекультивация объекта размещения ТКО г. Белогорск Республики Крым» состоявшимися.
2. Считать положительным воздействие на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе, проекта «Рекультивация объекта размещения ТКО г. Белогорск Республики Крым».
3. Разместить настоящий протокол на официальном сайте города Белогорск на портале Правительства Республики Крым в сети «Интернет», в печатных изданиях федерального, регионального и местного значения.
4. Принимать заявления по проекту от заинтересованных лиц в течение 10 дней с момента проведения публичных слушаний

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - 18 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

Председатель собрания

В.А. Курбанов

Секретарь собрания

С.С. Тушко

Подписи участников слушаний:

Ибрагимов Р. Р.  
Сидоров В. В.  
Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.

Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.

Члены рабочей группы:  
Курбанов В.А.  
Тушко С.С.  
Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.  
Ибрагимов Р. Р.

Галимуллин А.Р.