

## ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по проекту «Полигон твердых коммунальных отходов», по адресу: Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак», реализуемый в рамках программы «Сохранение Телецкого озера».

**Харавлев В.П.:** заместитель главы Администрации Турочакского района:

Выступая перед Федеральным Собранием в декабре 2016 года, глава государства поручил правительству страны разработать программу по сохранению «природного символа России» — Телецкого озера на Алтае. В марте 2018 года в рамках очередного ежегодного послания президент подчеркнул, что проект по сохранению уникальной природной системы Телецкого озера обязательно будет реализован.

Одним из направлений реализации данного проекта является строительство современного полигона твердых коммунальных отходов, отвечающего всем требованиям экологического, природоохранного законодательства, что позволит очистить от мусора не только территорию, непосредственно прилегающую к Телецкому озеру, но и решить проблемы утилизации отходов в целом по Турочакскому району.

Повестка будет таков:

- 1) рассмотрение проекта;
- 2) выступление все заинтересованных лиц, где они смогут задать свои вопросы, внести замечания и предложения проекту;
- 3) ответу на поступившие вопросы;
- 4) голосование.

Дата и время проведения общественных обсуждений: 12.11.2018 года 14 часов 00 минут (время местное)

Место проведения Сельская администрация Тондошенского сельского поселения, расположенная по адресу: Республика Алтай, с. Тондошка, ул. Центральная, 11.

Участники общественных обсуждений: Члены комиссии по проведению общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), представители общественных организаций и граждан, граждане.

Постановлением главы Администрации Турочакского района от 22.06.2018 г. № 339 (в редакции постановления ВРИО главы Администрации Турочакского района от 06.11.2018 г. № 692) создана комиссия по проведению общественных обсуждений в составе:

**Председатель комиссии:** ВРИО главы Администрации Турочакского района В.В. Сарайкин, отсутствует

**Заместитель председателя комиссии** Заместитель главы Администрации Турочакского района В.П. Харавлев, присутствует

**Члены комиссии:** Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, строительства, земельных отношений,

экологического и лесного контроля Администрации Турочакского района Н.П. Ялбакпашев, присутствует

Глава Тондошенского сельского поселения Стенина А.А., отсутствует

Директор МАУ МКК «ЦПП» Е.И. Ганова, отсутствует

Директор МУДО «Турочакская детская школа искусств» (исполняющая часть функций и полномочий заместителя главы администрации муниципального образования «Турочакский район» по социальным вопросам) В.Г. Глазова, присутствует

Секретарь комиссии: Заместитель начальника отдела экономики и имущественных отношений Администрации Турочакского района М.Д. Анохина, присутствует.

**Присутствуют** на общественных обсуждениях: 14 человек , 4 члена комиссии,.  
Итого 18 человек.

**Заказчик:** Муниципальное автономное учреждение Микрокредитная компания «Центр поддержки предпринимательства» (МАУ МКК «Центр поддержки предпринимательства», 649100 Республика Алтай, с. Турочак, ул. Советская,77, тел./факс (388-43)-22-3-84.

**Орган, ответственный за организацию общественных слушаний:**  
Администрация муниципального образования «Турочакский район», 649140, Республика Алтай, с. Турочак, ул. Советская, 77.

**Извещение** о проведении общественных обсуждений по проекту «Полигон твердых коммунальных отходов», по адресу: Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак», реализуемый в рамках программы «Сохранение Телецкого озера» было размещено 04 октября 2018 года на официальном сайте муниципального образования «Турочакский район» в сети «Интернет», в газете «Истоки плюс» (№ 40 (149) от 04.10.2018 г.), в газете «Звезда Алтая» (№ 40 от 10.10.2018 г.), в газете «Российская газета»( № 223 (7686) от 05.10.2018 г.).

**Цель проведения общественных обсуждений** (в форме общественных слушаний): информирование общественности для выявления и учета общественных предпочтений по проекту «Полигон твердых коммунальных отходов», по адресу: Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак», реализуемый в рамках программы «Сохранение Телецкого озера». (оценка воздействия на окружающую среду).

**Общественные обсуждения проводятся в соответствии с** Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Турочакский район», Постановлением главы Администрации Турочакского района от 22.06.2018 г. № 338 «Об утверждении Положения об организации общественных обсуждений по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в муниципальном образовании «Турочакский район».

**Исполнитель работ** по разработке проекта - Акционерное общество «Проектный институт «Алтайкоммунпроект» (АО «Алтайкоммунпроект», 656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Путиловская, 30).

**Предложения и замечания** по материалам общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) в ходе общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) принимались в письменной форме 04.10.2018 г. по 09.11.2018 г. (включительно) по адресу Республика Алтай, с. Турочак, ул. Советская, 77 (Администрация муниципального образования «Турочакский район»), каб. № 9 Отдел ЖКХ, строительства, земельных отношений, экологического и лесного контроля.

**Предложения и замечания от участников публичных обсуждений по материалам общественных обсуждений в период с 04.10.2018 г. по 09.11.2018 г. не поступили.**

**Повестка:**

**Вопрос № 1:** рассмотрение проекта «Полигон твердых коммунальных отходов», по адресу: Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак», реализуемый в рамках программы «Сохранение Телецкого озера».

**По первому вопросу выступил Харавлев В.П., который отметил следующее:**

«Предполагаемый к строительству объект представляет собой мусоросортировочный комплекс по переработке твердых коммунальных отходов (ТКО) мощностью 10тыс. т/год и полигон захоронения брикетированных твердых коммунальных отходов.

Технико-экономические показатели объекта:

- площадь земельного участка ТКО в красных линиях - 65408,65 кв.м.
- площадь хозяйственной зоны в красных линиях - 28092,0 кв.м.
- площадь хозяйственной зоны разрабатываемая – 14654 кв.м.
- площадь застройки - 2301,02 кв.м.
- площадь озеленения производственной зоны - 6901,0 кв.м.

Территориально полигон по переработке твердых бытовых отходов разделен на две функциональные зоны: участок складирования пакетированных коммунальных отходов и производственная зона.

Производственная зона представляет собой комплекс зданий и сооружений, предназначенных для сортировки и переработки твердых коммунальных отходов с целью компактного захоронения на полигоне, реализации в систему вторресурсов, а также вспомогательные здания и сооружения.

На производственной площадке размещаются следующие здания и сооружения:

- производственный комплекс в составе цеха сортировки отходов;
- участок приема отходов;
- склад ценного сырья и готовой продукции;
- склад металла;
- одноэтажный административно-бытовой корпус совмещенный с мусоросортировочным комплексом;
- котельная работающая на древесных отходах МКУ-1,3 (0,65\*2) с навесом для их складирования;
- контрольно-пропускной пункт с радиационным и ртутным контролем;
- дезинфекционный барьер;
- гараж на три машины со смотровой ямой и слесарным цехом
- артезианская скважина с насосной станцией (2шт) с водоотбором 1м<sup>3</sup>/сут размещается южнее участка захоронения брикетированных отходов на 367,09; 367,39м. Глубина скважин 80м.

На участке складирования пакетированных бытовых отходов так же размещается площадка для компостирования органических отходов в мешках и резервуар фильтрата емк. 100м<sup>3</sup>.

На территории полигона расположены наблюдательные скважины №1, №2 (выше и ниже по потоку грунтовых вод) глубиной 11м;

Согласно предложенной технологии

- на участок складирования ТКО вывозится 15,8% от общего числа отходов;
- на склад ценного сырья и склад металла (вторсырье) - 37,7% ;
- в организации по переработки ТКО после измельчения на шредере-измельчителе – 11,5%;
- переработка органических веществ на приготовление техногенного грунта - 35%.

Автоматизированный сортировочный комплекс обеспечивает сортировку, как твердых бытовых, так и коммерческих отходов с выделением ценных фракций, пригодных для вторичной переработки с последующим прессованием до плотности кипы 570кг/м<sup>3</sup> (уплотнение ТКО в 1,6 раз). Тогда объем фильтрата после уплотнения в 1м<sup>3</sup> ТКО будет 0,206м<sup>3</sup>.

Применяемая технология основана на двухэтапном вывозе ТКО с применением мусоросортировочного комплекса для извлечения, комплексной сортировки, обработки и реализации содержащихся в ТКО ценных утильных фракций с последующим прессованием и захоронением не утилизируемой части брикетированных отходов на проектируемом полигоне.

Предлагаемый технологический процесс мусоросортировочного комплекса включает в себя следующие этапы:



- выгрузка нераздельно собираемых отходов к месту сортировки;
- первичный прием (подача) отходов;
- механическая сепарация отходов;
- удаление отсева;
- ручная сортировка отходов с отбором утильных компонентов;
- удаление вторичного сырья
- прессование утильных компонентов в брикеты на горизонтальном прессе СТ-40 в кипы размером 1200\*750\*1000мм;
- запрессовка не утилизированной части отходов в брикеты на горизонтальном прессе «Presona LP60 VH1» в кипы размером 1200\*750\*1000мм; и захоронение на полигоне;
- вывоз утильных компонентов в адрес потребителей.

Данные по расчетам показывают, что не будет превышения ПДВ загрязняющих веществ в жилом массиве при строительстве, эксплуатации, при возгорании отходов проектируемого объекта.

Возгорания отходов на участках складирования рассматриваются как аварийный выброс загрязняющих веществ в атмосферу.

Данные по расчетам показывают в случае возгорания ТКО будет наблюдаться превышение ПДК на границе СЗЗ по следующим веществам: азота диоксид, саже, серы диоксид, фтористым газообразным соединениям, на границе ближайшего жилого массива превышения ПДК не будет.

Выбросы ЗВ имеют эпизодический, кратковременный, эпизодический характер и практически исключаются наличием противопожарных мероприятий, разрабатываемых в рабочем проекте, а также организацией постоянного наблюдения за эксплуатацией полигона. По аналогии с подобными объектами загрязнения атмосферного воздуха в случае возгорания ТБО, выделяемого метана не окажет существенного влияния на здоровье населения (Удаленность жилого массива. Выбросы ЗВ не превышают ПДК рабочей зоны т.к. по ГОСТ 12.1.005-88 предельно допустимые концентрации взвешенных веществ в воздухе рабочей зоны являются концентрации, которые при ежедневной 8-часовой работе в течении всего рабочего стажа не могут вызвать у работающих заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруженных современными методами исследования, непосредственно в процессе работы или в отдаленные сроки. Полигон оснащается противопожарными резервуарами расчетной емкостью согласно нормативных документов. В периоды сухой, жаркой погоды полигон обеспечивается средствами для увлажнения ТБО).

Для тушения пожара при возгораниях ТКО на площадке полигона предусмотрены «первичные» средства пожаротушения и пожарный резервуар. Тушение возгораний на участке складирования ТКО осуществляется с помощью поливочной машины и с помощью пожарных машин поселковой службы УПО.

В летнее время в пожароопасный период предусматривается увлажнение участка складирования ТКО. Расход воды на полив принимается 10 л на 1 м<sup>3</sup> ТКО.

Ввод в эксплуатацию полигона ТКО отвечающего действующим российским санитарным и природоохранным требованиям и стандартам приведет к положительному влиянию на экологическую обстановку района.

Таким образом, строительство и эксплуатация проектируемого объекта на предполагаемом пятне застройки окажет воздействие на воздушную среду в пределах

допустимых величин и не внесет значительных изменений в экологическую обстановку района.

#### **Вопросы, поступившие от участников общественных обсуждений:**

1) Ульчиеков Геннадий Степанович уточнил использовался ли где-нибудь предложенный проект в России или это – новый проект.

Харавлев В.П. пояснил, что в России есть действующие подобные проекты, а предложенный проект совместил в себе элементы уже действующих проектов.

2) Барбачакова Ольга Александровна уточнила, будут ли с населения взиматься сборы за переработку мусора.

Харавлев В.П. пояснил, что с 01.01.2019 г. на территории Турочакского района начнет осуществлять работу региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами, который за сбор и утилизацию мусора будет брать плату согласно утвержденных тарифов, примерно 300 рублей за месяц с домовладения.

3) Барбачакова Ольга Александровна спросила, будут ли использоваться на полигоне местные работники, прошедшие обучение, либо будут привозиться специалисты.

Харавлев В.П. уточнил, что региональный оператор будет привлекать рабочую силу в зависимости от сложности оборудования и компетентности работника. Местное население может быть привлечено также к строительству объекта.

4) Барбачакова Ольга Александровна также уточнила, будут ли на полигоне перерабатывать опасные отходы: батарейки, ртутные лампы.

Харавлев В.П. пояснил, что региональный оператор организует отдельный сбор и утилизацию данных отходов.

#### **По итогам проведения общественных обсуждений вынесен вопрос на голосование:**

1) Одобрить представленный проект «Полигон твердых коммунальных отходов», по адресу: Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак», реализуемый в рамках программы «Сохранение Телецкого озера. Считать реализацию указанного проекта возможным и необходимым.

**За 14 человек, против 0 человек, воздержались 0 человек.**

#### **Решение по итогам проведения общественных обсуждений:**

1) Одобрить представленный проект «Полигон твердых коммунальных отходов», по адресу: Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак», реализуемый в рамках программы «Сохранение Телецкого озера. Считать реализацию указанного проекта возможным и необходимым.

Письменные замечания и предложения от граждан и общественных организаций после окончания общественного обсуждения в течение 30 календарных дней принимаются в письменной форме по адресу: Республика Алтай, с. Турочак, ул. Советская, 77 (Администрация муниципального образования «Турочакский район»), каб. № 9 Отдел ЖКХ, строительства, земельных отношений, экологического и лесного контроля, в рабочие дни с 08 часов 00 мин (время местное) до 16 часов дни

00 мин (время местное), перерыв на обед с 13 часов 00 мин до 14 часов 00 мин (время местное)- запись в журнале регистрации замечаний и предложений.

Протокол общественных обсуждений будет опубликован на официальном сайте Администрации муниципального образования «Турочакский район» в сети «Интернет».

Приложение:

- 1) Список участников общественных обсуждений
- 2) Аудиозапись общественных обсуждений – 1 диск;

Заместитель  
комиссии

председателя



Харавлев В.П.

Секретарь комиссии

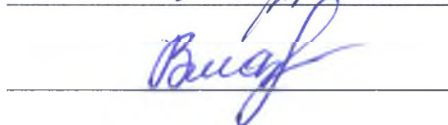


Анохина М.Д.

Члены комиссии



Ялбакпашев В.П.



Глазова В.Г.



Өрсөөд, үргэлжлүүлэн  
сүргэмнээ хөдөлгөөн,  
71 саяа / үеэсээ

Сүргэмнээ үргэлжлүүлэн

Д.Сүрэн

