



АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛПАШЕВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ) НА ТЕМУ: «Материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) строительства полигона твердых коммунальных отходов в Колпашевском районе»

г. Колпашево

31 августа 2020

Дата и время проведения: 31 августа 2020 года, с 15:30

Место проведения: кабинет 309, Администрация Колпашевского района (адрес: Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Кирова д.26).

Цель общественных обсуждений (в форме общественных слушаний): создание объекта размещения твердых коммунальных отходов в Колпашевском районе.

Организатор общественных обсуждений (в форме общественных слушаний): Отдел муниципального хозяйства Администрации Колпашевского района, адрес: 636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Кирова д. 26.

Заказчик: Администрация Колпашевского района, адрес: 636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Кирова д. 26.

Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) проводятся на основании:

1. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
3. Положения «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2020 № 372.
4. Положения о проведении общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования «Колпашевский район», утвержденного постановлением Администрации Колпашевского района от 23.07.2013 № 727.
5. Распоряжения Администрации Колпашевского района от 23.07.2020 № 280 «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду строительства полигона твердых коммунальных отходов в Колпашевском районе»

Материалы оценки воздействия на окружающую среду доступны для ознакомления общественности и подачи письменных замечаний и предложений с 31 июля 2020 года по 31 августа 2020 года по адресу: 636460, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Кирова д. 26, кабинет № 11.

Информация о проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) доведена до сведения общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации:

1. на местном уровне, в газете «Газета Колпашевская» от 31.07.2020 №31 (762)
2. на региональном уровне, в газете «Томские новости» от 31.07.2020 № 31(1050)
3. на федеральном уровне, в газете «Российская газета» от 31.07.2020 № 168 (8222)

В общественных обсуждениях (в форме общественных слушаний) принимали участие 10 человек, жители Колпашевского района, представители предприятий и организаций, учреждений, органов местного самоуправления Колпашевского района.

Председатель общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) - Ивченко Иван Викторович, заместитель Главы Колпашевского района по строительству и инфраструктуре.

Секретарь общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) – Кияница Наталья Григорьевна, начальник отдела муниципального хозяйства Администрации Колпашевского района.

Члены Президиума общественных обсуждений (в форме общественных слушаний):

1. Ивченко Иван Викторович, заместитель Главы Колпашевского района по строительству и инфраструктуре.
2. Кошель Степан Леонидович, директор ООО «Томское проектно-сметное бюро».
3. Алеева Лариса Аркадьевна, директор МКУ «Агентство».

СЛУШАЛИ:

1. Ивченко Ивана Викторовича, Заместителя Главы Колпашевского района по строительству и инфраструктуре.

Открыл Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) (далее – Общественные обсуждения), проинформировал, что основанием организации проведения органами местного самоуправления общественных обсуждений материалов оценки воздействия на окружающую среду строительства полигона твёрдых коммунальных отходов в Колпашевском районе являются требования федерального законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства об экологической экспертизе.

Распоряжением Администрации Колпашевского района от 23.07.2020 № 280 общественные обсуждения назначены на 31 августа 2020 года

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации:

1. на местном уровне, в газете «Газета Колпашевская» от 31.07.2020 №31 (762);
2. на региональном уровне, в газете «Томские новости» от 31.07.2020 № 31(1050);
3. на федеральном уровне, в газете «Российская газета» от 31.07.2020 № 168 (8222).

Материалы оценки воздействия на окружающую среду доступны для ознакомления общественности и подачи письменных замечаний и предложений с 31 июля 2020 года в Администрации Колпашевского района.

Ознакомиться с материалами оценки воздействия на окружающую среду мог любой желающий. Ознакомилось 10 человек.

Сообщил, что вопросы по теме общественных обсуждений можно задавать в письменном виде и передавать Секретарю общественных обсуждений.

В повестке дня общественных слушаний 3 доклада:

1. Кошель Степан Леонидович, директор ООО «Томское проектно-сметное бюро» доклад на тему «Общие сведения по проекту «Полигон твердых коммунальных отходов в окрестностях с. Чажемто Колпашевского района».

2. Кошель Степан Леонидович, директор ООО «Томское проектно-сметное бюро» доклад на тему «Архитектурные решения по проекту «Полигон твердых коммунальных отходов в окрестностях с. Чажемто Колпашевского района».

3. Кошель Степан Леонидович, директор ООО «Томское проектно-сметное бюро» доклад на тему «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Предоставил слово Кошель Степану Леонидовичу.

2. Кошель Степан Леонидович, директор ООО «Томское проектно-сметное бюро» представил доклад на тему «Общие сведения по проекту «Полигон твердых коммунальных отходов в окрестностях с. Чажемто Колпашевского района»

Отметил, что технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Сообщил, что полигон твердых коммунальных отходов предназначен для приема и захоронения отходов от жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличного смета с. Чажемто.

Расчётный годовой объём поступающих твердых коммунальных отходов – 6000 м³ / год. Общий расчётный срок эксплуатации 15 лет. Высота складирования твердых коммунальных отходов - 20,5 м.

Основными элементами территории полигона ТКО являются:

- участок складирования ТКО;
- хозяйственная зона;
- инженерные сооружения.

Участок складирования ТКО занимает основную часть отведенной территории и обеспечивает прием ТКО в течение 15 лет. Складирование отходов ведется на высоту в 3 (три) яруса, высота яруса принимается равной 2,0 м. Участок складирования представляет собой котлован, имеющий четырехугольную форму размерами в среднем 189.00 x 188.00 м. Остальные территории занимают внутриплощадочные проезды, водоем для очищенной воды, водоем- накопитель фильтра и участка для складирования грунта изоляции.

Хозяйственная зона запроектирована на пересечении подъездной дороги с границей территории полигона и в районе сооружения с оборудованием для измельчения пластиковых бутылок и прочих отходов, что обеспечивает возможность эксплуатации зоны на любой стадии заполнения ТКО. В хозяйственной зоне размещаются:

- контрольно-пропускной пункт;
- вагон-бытовка для персонала;
- вагон-бытовка;
- автовесы;
- ванна для дезинфекции колес автомашин;
- септики;
- пожарные резервуары, V=75 м³, 4 шт.;
- трансформаторная подстанция;
- типовой модульный гараж-стоянка на 2 бульдозера;
- сооружение с оборудованием для измельчения бутылок и прочих отходов.

Инженерные сооружения располагаются на протяжении остальной части отведённой территории и представляют собой водоем для очищенной воды, водоем - накопитель фильтра и котлован для складирования мусора.

Захоронение ТКО в котловане, подготовленном предусматривается в три яруса.

Котлован захоронения ТКО, подготовленный на участке карьерной выемки, разбивается на рабочие карты. Прибывающие на участок самосвалы разгружаются перед рабочей картой у места складирования ТКО.

Рабочая карта принята минимальной ширины 5,0 м и длины 15,0 м (Участок перед рабочей картой, где осуществляется разгрузка, принимается той же длины 15 м и шириной 13 м.

Планировочные решения

Вертикальная планировка решена с учетом комплексного решения всей территории, существующих высотных отметок и допустимых уклонов.

Поверхностный сток по спланированной поверхности хозяйственной зоны и внутриплощадочных проездов перехватывается дождеприёмными колодцами, а затем отводится в септик с последующей перекачкой переносным насосом в пруд-испаритель.

Озеленение и благоустройство

По периметру полигона ТКО устанавливается металлическое ограждение из сетчатых панелей Н=2,00 м по железобетонным столбикам с устройством ворот и калитки в месте въезда на территорию полигона ТКО.

На территории предусмотрены внутриплощадочные проезды, обеспечивающие подъезд к сооружениям хозяйственной зоны, участку складирования ТКО, пруду-испарителю, наблюдательным скважинам.

3. Кошель Степан Леонидович, директор ООО «Томское проектно-сметное бюро» представил доклад на тему «Архитектурные решения по проекту «Полигон твердых коммунальных отходов в окрестностях с.Чажемто Колпашевского района»

Сообщил, что общая площадь участка в границах землеотвода – 10,08 га. Разрешенное использование земельного участка – под полигон ТКО, категория земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Полигон ТКО по функциональному назначению относится к объектам непроектного коммунально-бытового назначения и является объектом захоронения отходов IV-V класса опасности, предназначен для Колпашевского района Томской области.

Участок полигона расположен вне границ населенных пунктов, что соответствует требованиям федерального закона №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (ред. от 28.07.2012 г. с изменениями, вступившими в силу с 01.09.2012 г.).

В соответствии с актом выбора земельного участка участок работ расположен в юго-восточной части по отношению к поселению Чажемто за границами жилой застройки на расстоянии более 1,0 км от границы существующей жилой застройки в зоне специального назначения. Учитывая перспективные развития села Чажемто в соответствии с проектом планировки расстояние от территории объекта ТКО до планированной застройки будет составлять более 500 м.

Сеть автомобильных дорог в пределах проектируемого строительства хорошо развита. Проезд по автодорогам возможен круглый год. Данные дороги расчищаются от снега, периодически разравниваются грейдером. Въезд на территорию полигона запроектирован с юго-западной стороны.

Отметила, что основными элементами территории полигона ТКО являются:

- участок складирования ТКО;
- хозяйственная зона;
- инженерные сооружения.

По периметру участка сооружается сплошное сетчатое ограждение высотой 2 м.

Вертикальная планировка решена с минимальным объемом земляных работ.

Для исключения попадания ливневых стоков с близлежащей территории вдоль границы полигона за ограждением устраиваются перехватывающие лотки с откосами, укрепленными с помощью засева травами.

4. Кошель Степан Леонидович, директор ООО «Томское проектно-сметное бюро» представил доклад на тему «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Сообщил, что раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды и оценка воздействия на окружающую среду» разработан в соответствии с Российским законодательством, действующими нормативными актами, правилами по проектированию и другими актами, регулирующими природоохранную и экологическую деятельность.

Рассказал про основные необходимые мероприятия по выявлению и предупреждению неблагоприятных экологических и социальных последствий при реализации намечаемой деятельности. Критерием оценки уровня воздействия на окружающую среду для газообразных выбросов в атмосферу являются максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, которые сопоставляются с соответствующими значениями предельно допустимых концентраций. Результаты проведенных в ходе проектирования расчетов показали, что при строительстве и эксплуатации полигона максимальные концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны, которая составляет 500 метров согласно СанПиН, и на границе жилой зоны не превысят установленных норм (т.е. 1 ПДК по всем веществам). Шум рассматривается как энергетическое загрязнение окружающей среды. Согласно проведенным расчетам результаты показали, что уровень шума от работающей техники на границе территории объекта и на территории жилой зоны не превышает нормативных значений. Участок строительства находится вне пределов водоохраных зон и поверхностных водных объектов. Подземные и поверхностные воды для водоснабжения объекта не используются. Поверхностный сток по спланированной поверхности хозяйственной зоны и внутриплощадочных проездов перехватывается дождеприёмными колодцами, а затем отводится в септик с последующей перекачкой переносным насосом в пруд-испаритель.

Поверхностный сток в центральной части площадки собирается в самой нижней точке проезда, затем попадает в лоток для отвода фильтрата, и по водопропускному лотку в пруд-испаритель.

Часть площадки полигона находится в насыпи. Остальная территория решена по рельефу. Водоотвод осуществляется по спланированным поверхностям, а также по водосборной канаве в септик с дальнейшей откачкой в пруд-испаритель.

По истечении срока эксплуатации полигона будет произведена рекультивация его площади в виде посева многолетних трав. Экологический контроль предусматривает контроль за состоянием подземных и поверхностных водных объектов, атмосферного воздуха, почв, уровней шума работающей техники на полигоне и зоной возможного неблагоприятного влияния полигона.

Отметил, что по полной программе за всеми компонентами окружающей среды ведутся наблюдения в течение первого этапа, по результатам которого оценивается влияние полигона на окружающую среду.

Председатель общественных слушаний сообщил, что все докладчики, заявленные в Повестке общественных слушаний, выступили, и предложил перейти к ответам на вопросы.

Вопросы во время слушаний не поступили.

Председатель общественных слушаний сообщил, что в соответствии с положением о проведении общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования «Колпашевский район», утвержденным постановлением Администрации Колпашевского района от 23.07.2013 № 727 будет составлен Протокол Общественных обсуждений, который является неотъемлемой частью материалов оценки воздействия на окружающую среду. Протокол будет доступен для ознакомления на сайте Администрации Колпашевского района.

Председатель предложил считать слушания состоявшимися.

Глава Колпашевского района



А.Ф.Медных

Председатель общественных слушаний

Заместитель Главы Колпашевского района
по строительству и инфраструктуре



И.В.Ивченко

Секретарь общественных слушаний

Начальник отдела муниципального хозяйства
Администрации Колпашевского района



Н.Г.Кияница