

КОМИССИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПУБЛИЧНЫХ
СЛУШАНИЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «ГОРОД
БИРОБИДЖАН» ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

16.12.2016

О результатах публичных слушаний в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области по рассмотрению проекта объекта государственной экологической экспертизы «Полигон твёрдых бытовых отходов IV-V классов опасности, мощностью 350 000 м³ в год в г. Биробиджан Еврейской автономной области»

Место проведения: каб.101, г. Биробиджан, просп. 60-летия СССР, д. 22

Дата проведения: 16.12.2016

Время проведения: 14.30

Состав комиссии:

Сулдына
Светлана Ивановна - начальник отдела архитектуры и градостроительства мэрии города, председатель комиссии

Полонская
Анна Валерьевна - главный специалист-эксперт отдела архитектуры и градостроительства мэрии города, заместитель председателя комиссии

Пещерин
Виктор Константинович - главный специалист-эксперт отдела архитектуры и градостроительства мэрии города, секретарь комиссии

Члены комиссии:

Былинкин
Павел Валерьевич - заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства мэрии города – начальник отдела строительства

Луговская
Татьяна Михайловна - заместитель главы мэрии города - председатель комитета по управлению муниципальным имуществом

Попов
Андрей Витальевич - начальник отдела природопользования и охраны окружающей среды управления транспорта, автомобильных дорог и благоустройства мэрии города

Харченко
Татьяна Юрьевна - начальник отдела земельных отношений комитета по управлению муниципальным имуществом мэрии города

Докладчик: Гладких Василий Николаевич – представитель общества с ограниченной ответственностью «Полигон» (далее – ООО «Полигон»).

Присутствовали:

Шихман Сергей Александрович – начальник отдела государственной экологической экспертизы, экологического надзора и охраны окружающей среды управления природных ресурсов правительства Еврейской автономной области.

Чубатов Андрей Сергеевич – главный специалист-эксперт отдела государственной экологической экспертизы, экологического надзора и охраны окружающей среды управления природных ресурсов правительства Еврейской автономной области.

настоящее заключение составлено о нижеследующем:

Постановлением мэра города от 05.12.2016 № 45 «О назначении и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании «Город Биробиджан» Еврейской автономной области по рассмотрению проекта объекта государственной экологической экспертизы «Полигон твёрдых бытовых отходов IV-V классов опасности, мощностью 350 000 м³ в год в г. Биробиджан Еврейской автономной области». Комиссией по проведению публичных слушаний по адресу: г. Биробиджан, пр. 60-летия СССР, 22, каб. 304, была организована экспозиция. Заинтересованные в проведении публичных слушаний лица в соответствии с ч. 4 ст. 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации были заблаговременно оповещены.

В комиссию обращений с возражениями не поступало.

На публичных слушаниях выступил представитель ООО «Полигон» - Гладких В.Н. В своём докладе он пояснил следующее:

Участок под строительство полигона для захоронения твёрдых бытовых отходов (далее – ТБО), расположен в г. Биробиджан в 5300 метрах на юго-восток от дома № 18 по ул. Уфимской. Кадастровый номер участка 79:01:0300055:14.

Заказчик работ: ООО "Полигон".

Генеральный проектировщик: ИП Филютович Н.Н.

Ответственный производитель инженерных изысканий: ООО «Биробиджанское землеустроительное предприятие».

Ответственный производитель инженерно-экологических изысканий: ООО «Землеустройство ДВ»

Площадь участка – 52,6 Га. Размер участка: 1150 м x 730 м.

Арендодатель Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению муниципальным имуществом мэрии города муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области»,

Арендатор ООО "Полигон".

Обслуживаемые населенные пункты: г. Биробиджан; Ленинский, Октябрьский, Облученский, Биробиджанский районов,

С общим числом жителей на 2016 год: 141 300 человек.

Расчетный срок эксплуатации полигона – 49 лет.

Полигон твёрдых бытовых отходов предназначен для обезвреживания и изоляции, удаляемых из населённых пунктов отходов, образующихся в жилых и общественных зданиях, (включая отходы от текущего ремонта квартир), отходы от отопительных устройств местного отопления, упаковок, смёт, опавшие листья, собираемые с дворовых территорий, и крупногабаритные предметы домашнего обихода.

В состав полигона ТБО входит следующий комплекс сооружений:

а) полигон для складирования ТБО (разработанный котлован по очередям) с дренажной системой, водоотводом, кавальеры (запас грунта для обратной засыпки после разработки котлована) и ограждение;

б) хозяйственная зона с инвентарными бытовыми помещениями, КПП, навес для стоянки бульдозера, площадки для переносного сетчатого ограждения и вторсырья, локальные очистные сооружения вспомогательные сооружения и ограждение;

в) пруды-испарители;

г) площадка для топливозаправщика;

д) подъездная дорога и площадка для дезинфекции машин.

В ходе обсуждения Шихман С.А. задал вопрос о влиянии данного объекта на окружающую среду. Гладких В.Н. пояснил, что воздействие на окружающую среду рассматривается на двух этапах:

1) На период строительства объекта.

2) На период эксплуатации.

На период строительства объекта основными источниками загрязнения воздушного бассейна, поверхностных и подземных вод являются строительные машины и механизмы, а так же горюче-смазочные материалы.

Расчеты оценки воздействия данных видов загрязнения на окружающую среду не превышают допустимых концентраций.

На период эксплуатации к вышеперечисленным источникам загрязнения добавляется влияние твердых бытовых отходов, складированных на полигоне и, выделяемый в процессе их разложения, фильтрат.

Предусмотренные проектом решения по изоляции дна котлована, устройству дренажной системы, системы локальной очистки, и системы принимающих емкостей для фильтрата гарантируют безопасную работу полигона, исключая попадание вредных веществ в поверхностные и грунтовые воды. Локальные поверхностные стоки попадают на локальные очистные сооружения и, пройдя очистку, повторно используются для увлажнения ТБО и пожаротушения. Фильтрат собирается в специальные герметичные углепластиковые емкости не подверженные коррозии. В дальнейшем фильтрат отвозится для очистки на очистные сооружения г. Биробиджана спецавтотранспортом.

Так же был задан вопрос о приёме ТБО на время строительства объекта. Гладких В.Н. пояснил, что с северо-западной стороны участок граничит с существующей городской свалкой и на время строительства объекта данная свалка продолжит своё функционирование, и приём ТБО будет, происходит на ней, к моменту открытия проектируемого полигона существующая свалка будет рекультивирована.

По итогам обсуждения решение о предварительном согласовании представленного проекта мероприятий по охране окружающей среды на объекте государственной экологической экспертизы «Полигон твёрдых бытовых отходов IV-V классов опасности, мощностью 350 000 м³ в год в г. Биробиджан Еврейской автономной области» было выставлено на голосование.

Проголосовали «за» все участники публичных слушаний.

На основании результатов проведенных публичных слушаний комиссией сделаны следующие выводы:

1) Предварительно согласовать проекта мероприятий по охране окружающей среды на объекте государственной экологической экспертизы «Полигон твёрдых бытовых отходов IV-V классов опасности, мощностью 350 000 м³ в год в г. Биробиджан Еврейской автономной области»

2) Опубликовать данное заключение в сетевом издании «ЭСМИГ», в «Муниципальной информационной газете» и разместить на официальном интернет-сайте мэрии города муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области.

Начальник отдела
архитектуры и градостроительства
мэрии города, председатель комиссии

С.И. Сульдина

Главный специалист-эксперт отдела архитектуры
и градостроительства мэрии города,
секретарь комиссии

В.К. Пещерин