

Общественное обсуждение
проектной документации ООО «Технологии переработки битумных
отходов» по переработке битумосодержащих кровельных отходов и выпуску
гидроизоляционных материалов организации

С 24.11.2021 по 23.12.2021 будет проходить общественное обсуждение проектной документации по переработке битумосодержащих кровельных отходов (далее — БСКО) и выпуску гидроизоляционных материалов организации ООО «Технологии переработки битумных отходов» (далее ООО «ТПБО»).

Проектная документация по переработке битумосодержащих кровельных отходов и выпуску гидроизоляционных материалов размещена на сайте администрации города по ссылке:

<https://мичуринск-научоград.рф/local/administration/structure/10/20/discussion>

Адрес направления предложений и замечаний: г. Мичуринск ул. Советская, д.291, каб.211, тел. 8 (475 45) 5-22-58, econ4@g45.tambov.gov.ru.

Итоговое заседание общественного обсуждения пройдет 23.12.2021 в 15-00 по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Лаврова, д. 21, этаж 3, офис 8.

ООО «ТПБО» расположена на площадке бывшего Мичуринского завода по производству автобусов по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Лаврова, д. 21.

В настоящее время ООО «ТПБО» налажено производство линий технологических для механической переработки битумосодержащих отходов ПБМ, линий технологических для выпуска рулонных гидроизоляционных материалов РКМ, устройств битумоплавильных УБП, для производства битумов, мастик, праймеров и дорожных эмульсий.

В рамках национального проекта «Экология» с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду организация разрабатывает технологии и производит оборудование, позволяющее на 100% переработать битумосодержащие кровельные отходы (далее - БСКО), с получением товарного сырья в виде битумного порошка и битумизированного стеклокартона.

ООО «ТПБО» за счет собственных средств финансирует научно-технические разработки и лабораторные исследования в области применения сырья полученного из БСКО для применения в хозяйственной деятельности строительных организаций.

В рамках реализации проекта по получению государственной экологической экспертизы была разработана проектная документация:

1. Линия технологическая механической переработки битумосодержащих материалов (кровельных отходов) ПБМ.
2. Комплект оборудования ВИКМ для ремонта кровли с устройством монолитного гидроизоляционного кровельного покрытия ВИР-ПЛАСТ.
3. Линия по выработке рулонных битумно - полимерных материалов.
4. Установка битумоплавильная УБП5.

В соответствии с пунктом 7.5 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» данная проектная документация подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

После прохождения государственной экологической экспертизы и получения лицензии (ориентировочно апрель 2023 года), производственные мощности предприятия позволят переработать до 100 тыс. тонн БСКО.

Инвестиции в организацию производства, благоустройство территории и капитальный ремонт цеха составят более 140 млн. рублей. Выручка от реализации составит более 1 млрд. рублей в год.

Сбор сырья для переработки будет осуществляться в Московской, Липецкой и Тамбовской областях. Сырье в город будет доставляться автотранспортом, а отгрузка готовой продукции будет осуществляться железнодорожным транспортом и автотранспортом.

Для реализации проекта будет создано 50 новых рабочих мест, что позволит привлечь к выполнению работ молодежь не имеющую специальности, поскольку обучение и профессиональную подготовку кадров предприятие будет осуществлять самостоятельно.

Для обеспечения предприятия сырьем (БСКО), ООО «ТПБО» проведены переговоры с Корпорацией Технониколь, по итогам переработки предоставленных образцов (некондиция, брак) получено положительное заключение о возможном применении полученного вторичного сырья в процессе производства новых гидроизоляционных материалов, проведены переговоры с полигонами ТБО, расположенными в Московском регионе, в Тульской и Рязанской областях, достигнута договоренность о перенаправлении (БСКО) после получения лицензии ООО «ТПБО» на производственный комплекс в город Мичуринск.