

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

объекта экологической экспертизы – Проект технической документации на новую технологию «Производство строительных материалов из битумсодержащих вторичных материальных ресурсов на технологическом комплексе «ТКУ БКМ «РАБИКА», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

г. Набережные Челны

«10» апреля 2023г.

Объект слушаний: Проект технической документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации объекта государственной экологической экспертизы – Проект технической документации на новую технологию «Производство строительных материалов из битумсодержащих вторичных материальных ресурсов на технологическом комплексе «ТКУ БКМ «РАБИКА».

Заказчик: ООО «РАБИКА-энергосбережение» (423800, Татарстан, г. Набережные Челны, Ресурсный проезд, 3а).

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны (Набережные Челны, проспект Хасана Туфана, дом 23), совместно с Заказчиком ООО «РАБИКА-энергосбережение».

Основание для проведения общественных обсуждений: Распоряжение Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны №432-р от 03.03.2023 «О назначении общественных обсуждений в форме общественных слушаний» по объекту государственной экологической экспертизы – Проект технической документации на новую технологию «Производство строительных материалов из битумсодержащих вторичных материальных ресурсов на технологическом комплексе «ТКУ БКМ «РАБИКА», включая предварительные материалы ОВОС.

Способ информирования общественности: Уведомления о проведении общественных обсуждений в форме слушаний были размещены:

- а) на официальном сайте заказчика – от 09.03.2023 г.;
- б) на муниципальном уровне – на официальном сайте Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны от 09.03.2023 г.;
- в) на региональном уровне – на официальных сайтах Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора (учетный номер заявки МО-09-

03-2023-11 от 10.03.2023 г.) и Министерства экологии и природных ресурсов республики Татарстан от 10.03.2023 г.;

г) на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора (учетный номер заявки МО-09-03-2023-11 от 10.03.2023 г.).

Место и сроки доступности для общественности: Ознакомиться с материалами по объекту государственной экологической экспертизы – Проект технической документации на новую технологию «Производство строительных материалов из битумсодержащих вторичных материальных ресурсов на технологическом комплексе «ТКУ БКМ «РАБИКА», включая предварительные материалы ОВОС, можно было с 15.03.2023 по 21.04.2023 г. в сети Интернет на официальном сайте <https://rabika.ru/>, а также с 9-00 до 16-00 по адресу: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д. 23, каб. 388.

Место и время проведения: Общественные обсуждения в форме слушаний были проведены 10 апреля 2023 года, в 14:00 часов, по местному времени, по адресу: здание Исполнительного комитета муниципального образования города Набережные Челны, (проспект Хасана Туфана, дом 23), зал 400.

На общественных слушаниях присутствовали:

от органов местного самоуправления:

Председатель комиссии: Начальник управления Управление административно-технической инспекции Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны – Хамматов Алмаз Зульфатович.

Заместитель председателя комиссии:

Секретарь комиссии: Ведущий специалист отдела контроля за использованием земли и сохранности зеленых насаждений управления административно-технической инспекции Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны – Массарова Миляуша Фанисовна.

Члены комиссии:

Глава администрации Центрального района Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны – Фаттахов Эдуард Рафаилович.

Глава администрации Комсомольского района Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны – Ахметзянов Ленар Ильдарович.

Глава администрации Автозаводского района Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны – Харисов Винер Хамитович.

Начальник отдела контроля за использованием земли и сохранности зеленых насаждений управления административно-технической инспекции Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны – Касимов Азат Рустемович.

И.о. управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны - Кондрабаева Альфия Ринатовна

Директор МУП «Управление Контроля Качества Жилищно-Коммунальных и Транспортных Услуг» – Насыбуллин Айрат Ахмаевич.

от общественности:

Слушатели согласно журнала регистрации участников общественных обсуждений проекта технической документации (журнал регистрации участников общественных обсуждений проекта технической документации прилагается).

от заказчика:

Директор по развитию ООО «РАБИКА – энергосбережение» – **Вахитов А.Н.**

Участники слушаний: 20 человек (список прилагается в Приложении № 2).

Задачи слушаний:

1. Оценка воздействия намечаемой деятельности по реализации ПТД на новую технологию «Производство строительных материалов из битумсодержащих вторичных материальных ресурсов на технологическом комплексе «ТКУ БКМ «РАБИКА».

2. Обсуждение эффективности предлагаемой новой технологии.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушаниях представлена следующая информация и наглядные материалы:

1. Проект технической документация технологию «Производство строительных материалов из битумсодержащих вторичных материальных ресурсов на технологическом комплексе «ТКУ БКМ «РАБИКА».

2. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Слушали:

С докладом выступил представитель заказчика Вахитов А.Н. (доклад прилагается в Приложении № 1).

Ознакомил с содержанием проекта технической документации, вынесенной на слушания и результатами проведенной оценки воздействия технологии

«Производство строительных материалов из битумсодержащих вторичных материальных ресурсов на технологическом комплексе «ТКУ БКМ «РАБИКА» на компоненты окружающей среды.

Технология «Производство строительных материалов из битумсодержащих вторичных материальных ресурсов на технологическом комплексе «ТКУ БКМ «РАБИКА» предназначена для утилизации отходов битумсодержащих кровельных и изоляционных материалов с получением строительных материалов (битум строительный, бумага (картон) битумизированная, добавка минеральная битумизированная, стекловолокно рубленое вторичное).

Технология подразумевает 100% утилизацию отходов битумсодержащих кровельных и изоляционных материалов.

Технология планируется к использованию на территории Российской Федерации.

Оценка технологии утилизации отходов БСКИМ свидетельствует о том, что в экономическом, экологическом и социальном отношениях проектируемая деятельность является целесообразной, обоснованной и необходимой на современном этапе для обеспечения экологической безопасности региона использования.

Вопросы участников слушаний к представителю исполнителя:

Брылева Т.М.

Вопрос: В докладе не озвучен объем отходов, накапливаемых на технологической площадке, и считаю недостаточной территорию для размещения отходов.

Ответ: Для непрерывного функционирования комплекса необходимо на площадке размещать всего недельный запас отходов. А это 41 тонна или 70 м³ отходов. Для этого достаточно площадки накопления размером в 150-200 м².

Для удобства проведения работ по сортировке отходов в проекте технической документации рекомендована площадь 400 м² под площадку накопления отходов.

Мифтахов М. Н.

Вопрос: Как будет решаться вопрос выбросов в атмосферу?

Ответ: В настоящем технологическом комплексе используются высокоэффективные экологически чистые технологии рекуперации продуктов. В частности, используется пиролизный котел разработки ООО «РАБИКА-энергосбережение», работающий на твердом топливе. Отсутствует сжигание отходов, нагрев отходов производится горячим воздухом. В результате выбросы от источника находятся в пределах ПДК.

Плавильная установка работает в замкнутом цикле (горячий воздух циркулирует внутри плавильной камеры), поэтому выбросы в атмосферу от нагрева сырья минимальны, они отводятся воздухопроводами на крыше производственного цеха. Для полного устранения выбросов и каких-либо запахов предусмотрена установка угольных фильтров. В качестве «противопыляющих» мероприятий на площадке временного накопления отходов летом периодически производится полив.

Тикушев А.П.

Вопрос: Чем данная технология отличается от других технологий?

Ответ: Принципиальным отличием данной технологии является то, что она является безотходной и здесь реализован принцип рекуперации (извлечения) полезных продуктов и повторное их применение. В то время как большинство существующих технологий используют сжигание (обезвреживание) отходов данного вида или размещение на полигонах.

Шавернёв Д.А.

Вопрос: Какая производительность технологического комплекса по битуму?

Ответ: Производительность комплекса по продуктам утилизации, в том числе по битуму, бумаге, картону, стекловолокну и минеральному остатку зависит от вида утилизируемых отходов. Так, например, при утилизации отходов рубероида технологический выход битума составляет 50%, что позволяет произвести до 4,2 тонны продукта в сутки.

Рагинов А.Н.

Вопрос: Каков размер санитарно-защитной зоны для планируемого объекта?

Ответ: размер санитарно-защитной зоны для планируемого объекта необходимо рассчитывать на каждой отдельной производственной площадке. По нашим расчетам размер ССЗ не превышает 300 м.

Шишов Д.Д.

Вопрос: Какие наилучшие доступные технологии реализованы в вашем проекте?

Ответ: С целью соответствия наилучшим доступным технологиям (НДТ) проектными решениями предусматривается: рециркуляция дымовых газов в котле, оптимизация конструкции котла, применение технологии газификации твердых топлив в соответствии с ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими методами».

В части снижения пыления в соответствии с ИТС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении

и складировании товаров (грузов)» предусмотрено орошение исходного сырья водой и подъездных дорог к площадкам.

Также в части очистки поверхностных сточных вод и в соответствии с ИТС 8-2015 «Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» предусмотрены сбор атмосферных поверхностных сточных вод для их обработки и последующего использования, повторное использование очищенной воды для полива, отделение основного количества взвешенных веществ с помощью отстаивания.

Рагинов Е.М.

Вопрос: при использовании данной технологии есть ли сбросы сточных вод?

Ответ: Для реализации технологического процесса не требуется подключение к инженерным сетям водоснабжения. Вода для производственных и хозяйственно-бытовых нужд привозная.

Водопотребление на технологические нужды расходуется на работу дробилки и шредера и пылеподавление. Водоотведение не требуется.

Отвод бытовых стоков от санитарных приборов бытового помещения предусматривается самотечной подземной сетью канализации в специальную водонепроницаемую емкость дренажно-канализационную.

Для сбора поверхностных сточных вод проектом предусмотрены кольцевой канал по периметру площадки со сбросом либо в подземную дренажно-канализационную емкость, либо в пруд-отстойник.

Вопросы, поставленные на голосование:

1) Общественность получила ответы на интересующие вопросы. С учетом полученных в ходе обсуждений ответов, замечаний и предложений, требующих пересмотра или корректировки проекта технической документации и материалов по оценке воздействия на окружающую среду по их итогам, вынесено не было.

2) Объект общественных обсуждений в целом отвечает требованиям природоохранного законодательства.

«За» - 20 человек;

«Против» - 0 человек;

«Воздержался» - 0 человек.

Решили:


1. Считать состоявшимися общественные обсуждения.
2. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации на новую технологию

«Производство строительных материалов из битумсодержащих вторичных материальных ресурсов на технологическом комплексе «ТКУ БКМ «РАБИКА», включая материалы ОВОС.

3. Опубликовать настоящие результаты на официальном сайте Исполнительного комитета муниципального образования город Набережные Челны- <http://nabchelny.ru>.

Председатель комиссии: Начальник управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения муниципального образования город Набережные Челны




Хамматов А.З.

Секретарь комиссии: Ведущий специалист отдела контроля за использованием земли и сохранности зеленых насаждений управления административно-технической инспекции Исполнительного комитета муниципального образования город набережные Челны



Массарова М.Ф.

Представитель Заказчика: Директор по развитию ООО «РАБИКА – энергосбережение»



Вахитов А.Н.

Представитель общественности

Метельский Дмитрий Владимирович



Метельский Д.В.