**ПРОТОКОЛ**

**общественных слушаний по техническому заданию на оценку воздействия на окружающую среду и предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту экологической экспертизы**

«11» июля 2022 г.

 10.00

Республика Татарстан, г. Елабуга, пр. Нефтяников, д.24, *малый зал МБУ «ГДК ЕМР»*

**Повестка дня:** общественные слушания по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду и предварительным материалам ОВОС по объекту: «Завод по производству МДФ, ДСП, ОСБ плит. Расширение участка приготовления клеев и резервуарного парка».

**Объект общественных обсуждений:** техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду и предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Завод по производству МДФ, ДСП, ОСБ плит. Расширение участка приготовления клеев и резервуарного парка».

**Способ информирования общественности:** уведомления о проведении общественных обсуждений технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду были опубликованы:

• на муниципальном уровне – на официальном сайте Елабужского муниципального района (вкладка «Документы» раздел «Публичные слушания» http://городелабуга.рф/documents/index.html);

• на региональном уровне – на официальном сайте Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/regions/16/public/1506202216405111-5801136.html>) и Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (https://eco.tatarstan.ru/uvedomleniya-o-provedenii-obshchestvennih.htm);

• на федеральном уровне – на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора (https://rpn.gov.ru/public/1506202216405111/);

• на официальном сайте Заказчика– ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ».

**Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:** Ознакомиться с объектом общественных обсуждений можно в Совете Елабужского муниципального района по адресу: 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, пр. Нефтяников, д.30, каб.1, телефон +7 855 573-13-57, ежедневно (кроме выходных) с 9 до 16 ч. (перерыв с 12 до 13 ч.); на официальном сайте Елабужского муниципального района вкладка «Документы» раздел «Публичные слушания» (http://городелабуга.рф/documents/index.html); на официальном сайте Заказчика ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» вкладка «Экологическая политика» (<https://kastamonu.ru/company/eco/>).

Срок доступности материалов: 20.06.2022 - 21.07.2022 г.

Порядок выступлений:

* вступительное слово ведущего - председателя общественного совета Елабужского муниципального района;
* доклады представителей заказчика ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»;
* доклад представителя ООО «Экополис»;
* вопросы, предложения и мнения участников общественных слушаний.

Возможность задать вопросы, выказать свое мнение или предложение предоставляется всем желающим.

**Общее количество участников общественных слушаний: 58** (Приложение №1 Регистрационный лист участников общественных слушаний).

**Общественные слушания вел** Кавиев Айрат Фархатович - председатель общественного совета Елабужского муниципального района.

Общественные слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства Российской Федерации в соответствии с требованиями:

* Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (статья 9);
* Федерального закона от 21.07.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации» (статья 25);
* Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (статья 26);
* Приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

В рамках соблюдения требований экологического законодательства проводятся общественные слушания по данному объекту, его возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия. Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности является неотъемлемой частью процесса проведения оценки (принцип гласности, участия общественных организаций, учета общественного мнения).

Во время проведения общественных слушаний всем участникам общественного обсуждения предоставляется право изложить свое мнение по обсуждаемой проблеме.

Участники общественных слушаний зарегистрированы в установленном порядке.

По предложению ведущего Секретарем для ведения протокола и оформления решения определена

Шакирова Лилия Василовна - директор ООО «Экополис».

Других предложений по секретариату не поступило. Проголосовало «за» - 58 человек, «против» - нет, «воздержался» - нет.

**Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:**

1. С докладом об устойчивом развитии ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» и краткой технологической схемой производства клеев на основе карбамидоформальдегидных смол выступил начальник цеха по производству смол ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» Хамматуллин Андрей Нуруллович:

KASTAMONU-ведущий производитель деревообрабатывающей промышленности с 50-летней историей. Имеет 18 заводов в 7 странах (в Турции, России, Италии, Румынии, Болгарии, Боснии и Герцеговине, США).

В рамках 3-ей очереди на площадке АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» планируется установить:

* блок ALDER-3 установки производства карбамидоформальдегидного концентрата КФК-85 (пр-во Италия, ALDER S.R.O.);
* реактор приготовления карбамидоформальдегидных смол (объемом 50м3);
* дополнительные резервуары надсмольных вод, карбамидоформальдегидного концентрата КФК-85, клея;
* градирни 3,4;
* чиллерную 2.

ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»- существующее производство. В 2015, 2016 гг. были введены в эксплуатацию установки по производству КФК-85. На данный момент существует необходимость в увеличении производства клеев на основе карбамидоформальдегидных смол для расширения производства МДФ плит.

Основным сырьём для производства КФК-85 и формальдегида является метанол. Метанол поступает на производство в специальных герметичных цистернах, затем перекачивается на производство под слоем азотной подушки.

Карбамидоформальдегидный концентрат - водный раствор формальдегида (метиленгликоль), стабилизированный карбамидом. Он является основным сырьём для производства карбамидоформальдегидных смол (клея).

Формальдеги́д (от лат. Formīca — «муравей») — органическое соединение, бесцветный газ с резким неприятным запахом. На производстве используется безопасная форма.

Законодательство нашей страны регулирует предельно допустимую концентрацию формальдегида в помещениях и в воздухе рабочей зоны, а также в выбросах заводов.

Процесс каталитической очистки технологических газов основан на каталитическом окислении формальдегида, метанола, а также других газов до углекислого газа.

Технологические газы проходят через платиновый катализатор в виде «медовых сот» (honeycomb).

Работа установки каталитической очистки, контролируемая компьютером, бесперебойна и не создает проблем, запуск и приостановка легко осуществляются автоматически, не требуется постоянное присутствие оператора на пульте контроля.

Основные вещества на выходе из каталитического конвертера, являются безвредными. Ими являются:

* азот (N2);
* вода (H2O);
* углекислый газ (CO2).

Технология приготовления смолы состоит в нагреве компонентов при постоянном перемешивании. Для начала реакции необходим нагрев, для завершения-охлаждение, на каждой стадии контролируется температура и показатель кислотности (рН).

Процесс периодический. После отбора пробы готовой смолы она анализируется в лаборатории и после прохождения контроля качества отправляется в резервуары хранения и далее на производство плит.

В качестве сырья для получения карбамидоформальдегидной смолы могут использоваться:

* карбамид (поставщик АО «Аммоний», г. Менделеевск);
* карбамидоформальдегидный концентрат (КФК-85);
* добавки для улучшения характеристик, например, водостойкости, огнестойкости, снижения токсичности.
1. С докладом о существующей экологической обстановке на предприятии выступила ведущий инженер-эколог ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» Шайхудинова Алсу Равилевна.

Деятельность ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» осуществляется в рамках действующего природоохранного законодательства Российской Федерации, характеризуется высокой степенью экологически ответственного поведения.

На предприятии разработана, документирована и внедрена интегрированная система менеджмента в соответствии с международными стандартами в области охраны труда, качества и экологической безопасности ISO 14001, ISO 9001, ISO 45001:2018.

Целью разработки и реализации политики в области охраны окружающей среды является:

 - снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения прогрессивных технологий, оборудования, материалов, рационального использования природных ресурсов и повышения уровня автоматизации управления технологическими процессами;

 - повышения экологической безопасности на предприятии и окружающей его экосистеме, путем обеспечения надежной и безаварийной работы технологического оборудования и внедрения эффективных методов технологической диагностики.

Выбросы в атмосферу осуществляются в соответствии с разрешением № В.30.37.21.37 от 09.11.2021 г., выданным на основании приказа Волжско-Камского межрегионального Управления Росприроднадзора по РТ от 09.11.21 № 43-в/н. Сроком действия до 31.12.2024 г.

На промышленной площадке предприятия 8 % составляют выбросы от сжигания газообразного топлива для выработки тепловой энергии, 92 % от технологических процессов.

На предприятии функционируют 16 высокоэффективных газоочистных установок (рукавные фильтры, циклоны, установки каталитического дожига (производители Sheuch, Buttner, Alder), которые обеспечивают степень очистки до 99 %. На газоочистные установки поступает 95 % образованных выбросов загрязняющих веществ.

Водоснабжение предприятия – централизованное, по договору с АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», водоотведение хоз-бытовых сточных вод осуществляется в сети АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» на договорной основе. Территория предприятия оборудована системой ливневой канализации. Выпуск - организованный, сброс загрязняющих веществ в водный объект непосредственно предприятием не осуществляется. Все стоки по договору передаются в систему водоотведения АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга».

Для очистки промышленных сточных вод с производственных участков предусмотрены локальные очистные сооружения мощностью 1200 м3/сут, производителями которых являются турецкие компании ENTA и IDEAL WATER.

Промышленные сточные воды проходят несколько стадий очистки - механическую, биологическую, химическую, многоуровневую фильтрацию, в том числе на мембранные нанофильтры. Система нанофильтрации состоит из двух однотипных блоков. Мембранная очистка состоит из двух нано фильтрационных и двух обратноосмотических установок.

Она обеспечивает фильтрацию воды на молекулярном уровне для дальнейшего технологического применения.

Это позволяет на выходе получать очищенную воду с показателями веществ в пределах норм предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ и затем используются на различных участках завода в качестве технологической воды. Контроль качества промышленных сточных вод осуществляет аттестованная химико-биологическая лаборатория.

Деятельность по обращению с отходами осуществляется на основании документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 24.12.2018 № Л.30.232.18, выданным Управлением Росприроднадзора сроком действия до 24.12.2023 г.

В процессе производственной деятельности предприятия образуется 123 вида отходов.

Предприятие имеет оборудованные площадки, контейнеры для раздельного сбора и накопления отходов.

Заключены договоры со специализированными организациями на утилизацию, размещение отходов производства и потребления.

Деятельность по утилизации древесных отходов осуществляется на основании Лицензии на деятельность по сбору, утилизации, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов 1-4 класса опасности.

В рамках плана мероприятий по охране окружающей среды и в соответствии с программой производственного экологического контроля специалистами аккредитованных лабораторий совместно с сотрудниками отдела экологии проводится ежемесячный производственный эколого-аналитический контроль за качеством хоз-бытовых, ливневых, промышленных сточных вод, выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, ежеквартальный мониторинг атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов загрязняющих веществ предприятия на границе санитарно-защитной зоны.

1. С докладом по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду и предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду выступил инженер-эколог ООО «Экополис» Пичугин Александр Германович:

Участок работ предполагается в Республике Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-3, строение 3/1.

Размещение объекта предусмотрено на земельном участке с кадастровым номером 16:18:140401:1774;

Общая площадь участка составляет 388 222 кв. м.

Рассматриваемый участок располагается на землях, отнесенных к категории «земли промышленности»;

Вид разрешенного использования участка - для создания особой экономической зоны.

Проектируемые здания и сооружения расположены на территории существующего производства в составе завода по производству МДФ, ДСП, ОСБ плит, расположенного в ОЭЗ «Алабуга» Елабужского района Республики Татарстан.

Ближайшими населенными пунктами являются н.п. Бол. Качка, расположенный на расстоянии 2,5 км к юго-западу от территории предполагаемого строительства, д. Хлыстово, расположенная на расстоянии 4,25 км к югу от территории предполагаемого строительства.

Цель реализации проекта- увеличить производство клеев на основе карбамидоформальдегидных смол для расширения производства МДФ плит;

Продолжительность строительства объекта составляет 18 месяцев (1,5 года), в т.ч. подготовительный период 3 месяца;

Необходимые материалы, конструкции и оборудование для строительства могут доставляться железнодорожным транспортом с ближайшей железнодорожной станции и далее автомобильным транспортом по дорогам с асфальтобетонным покрытием непосредственно на площадку строительства.

Строительные материалы и конструкции также могут быть доставлены с промпредприятий и торговых точек ближайших крупных населенных пунктов - г. Нижнекамск, г. Набережные Челны и г.Менделеевск;

В период проведения основных строительно-монтажных работ численность рабочего персонала, задействованного на стройплощадке, составляет 148 человек. Работа ведется в одну смену.

Набор работающих будет осуществляться из жителей г. Елабуга.

Электроснабжение проектируемого объекта предусматривается на напряжении 0,4 кВ от ячейки №13 главного распределительного щита трансформаторной подстанции ТП-1.6 ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ».

Источником теплоснабжения является существующий энергоблок. Система теплоснабжения закрытая, схема тепловых сетей – двухтрубная. Теплоносителем для системы теплоснабжения воздушно-тепловых агрегатов является теплофикационная вода с регулируемым тепловым графиком 110-60 0С.

Проектом не предусматривается прокладка дополнительных сетей водоснабжения. Обеспечение дополнительных потребностей холодной воды обеспечивается существующими сетями.

Существующее предприятие оснащено системой оборотного технологического водоснабжения с системой водоподготовки, сетями хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения.

Забор воды из водных объектов не осуществляется.

Водоотведение предусматривается по существующим сетям.

Сброс загрязненных стоков в водные объекты и на рельеф местности не осуществляется.

При проведении планируемых работ возможно негативное влияние на следующие компоненты окружающей природной среды:

* атмосферный воздух – при эксплуатации строительной техники, проведении сварочных работ и т.д.;
* почвы и грунты – при проведении строительных работ будет осуществляться воздействие на почвенно-растительный слой;
* образование отходов – при ведении строительных работ, а также эксплуатации объекта;
* водные объекты – при возникновении аварийных ситуаций;
* растительный мир – на период строительных работ.

В период строительных работ основным источником воздействия будет являться строительная техника.

Источником выделений загрязняющих веществ в период эксплуатации объекта будут являться все существующие на предприятии источники выбросов, учтенные в Отчете по инвентаризации стационарных источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировке ее данных ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ», Проекте нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ», утвержденных и согласованных с уполномоченными органами в 2021 году.

Проектируемые источники выбросов: расширяемый комплект установок, расширяемый резервуарный парк; расширяемый участок приготовления смолы.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 3 марта 2018 г. №222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», для промышленного объекта необходимо устанавливать санитарно-защитную зону.

Санитарно-защитная зона – особая функциональная зона, позволяющая отделить зону влияния промышленного объекта на жилую застройку, места деятельности человека, места отдыха человека, а также ряд других мест деятельности человека.

Для АО «ОЭЗ «ППТ Алабуга» получено экспертное заключение № 9311 от 30.12.2016 г. о соответствии требованиям действующего законодательства проекта единой расчетной СЗЗ с учетом резидентов, находящихся на территории ОЭЗ ППТ Алабуга.

Проектируемые источники выбросов учтены при ведении расчётов выбросов, расчётов рассеивания загрязняющих веществ.

По итогам расчёта рассеивания загрязняющих веществ, в том числе на границе СЗЗ и в жилой застройке установлено, что превышения допустимых нормативов качества атмосферного воздуха не предвидится.

Расчеты рассеивания вредных веществ в атмосфере выполнены на ПЭВМ РС-АТ, по программе:

- УПРЗА «Эколог» 4.60, разработанной ООО «Фирма «Интеграл».

Расчеты рассеивания выбросов вредных веществ в атмосфере проведены с учетом фонового загрязнения.

Расчеты рассеивания выбросов вредных веществ в атмосфере показали, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ и в жилой зоне не превышают 1 ПДК для всех веществ и их суммаций, что соответствует санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к атмосферному воздуху населенных мест.

Для достижения проектных показателей, а также дальнейшего снижения концентраций загрязняющих веществ предусматриваются следующие мероприятия:

- производственно-экологический контроль загрязнения атмосферного воздуха;

- защита трубопроводов от коррозии заводским полиэтиленовым покрытием с подключением к проектируемой системе электрохимической защиты;

- контроль качества всех строительно-монтажных работ на всех этапах строительства;

- устройство на строительной площадке специальных зон для технического оборудования, мойки, заправки машин и механизмов, с дислокацией, исключающей попадание сточных вод, топлива, масла в проточную воду, на растительность, культурный слой почвы;

- разработка в проекте производства работ оптимального графика поступления конструкций и материалов (с подвозкой конструкций и материалов по мере надобности) для предотвращения загромождения строительной площадки и сокращения времени хранения конструкций и материалов на строительной площадке;

- транспортировка сыпучих строительных материалов в контейнерах для уменьшения пылевыделения в атмосферу и загрязнения почвы;

- уменьшение количества одновременно работающей техники;

- на предприятии функционируют высокоэффективные газоочистные установки (рукавные фильтры, циклоны, установки каталитического дожига), которые обеспечивают степень очистки до 99 %.

Для выполнения работ по отбору проб, анализа результатов проб привлекаются аккредитованные и аттестованные организации.

Согласно план-графику контроля качества атмосферного воздуха замеры осуществляются на границе д. Б.Качка, на границе с/т Саралинская роща, на границе д. Гари, на границе д. Бехтерево. Контролируемыми веществами являются: азота диоксид (Азот (IV)оксид), взвешенные вещества, формальдегид, взвешенные вещества (пыль древесная). Периодичность замера-1 раз в квартал.

Мероприятиями по охране поверхностных и подземных вод являются:

1. поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон водотоков с соблюдением экологических норм использования их территории, в соответствии с Водным кодексом РФ;
2. оснащение строительного участка контейнерами для отходов в соответствии с классами опасности, обустройство мест накопления отходов;
3. осуществление мойки машин и механизмов в специально отведённых и оборудованных местах;
4. устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих материалов (применение контейнеров, специальных транспортных средств);
5. производственные сточные воды проходят несколько стадий очистки:

-физическая;

-химическая;

-биологическая;

 -многоуровневая фильтрация, в том числе на мембранные нанофильтры.

 Мембранная очистка обеспечивает очистку воды до показателей, пригодных для использования воды в качестве технологической на различных участках предприятия.

1. территория предприятия оборудована системой ливневой канализации.;
2. все стоки по договору водоотведения передаются в систему АО «ОЭЗ «ППТ Алабуга»

 Основными мероприятиями по обращению с отходами являются:

1. раздельный сбор отходов, накопление отходов в соответствии с классом опасности, транспортировка и дальнейшее обращение с отходами осуществляются в соответствии с заключенными договорами на обращение с отходами;
2. проведение анализа производственных процессов с целью выявления возможности и способов снижения количества образующихся отходов;
3. ведение журналов учета и передачи отходов с подтверждением актами, накладными;
4. контроль раздельного накопления отходов по классам опасности;
5. соблюдение норм пожарной безопасности при накоплении пожароопасных отходов;
6. формирование годовых отчетов в соответствии с действующим природоохранным законодательством;
7. своевременный вывоз образующихся отходов в соответствии с заключенными договорами на обращение с отходами.

При осуществлении программы производственного экологического контроля в области обращения с отходами регулярному контролю подлежат нормируемые параметры и характеристики:

* технологических процессов и оборудования, связанных с образованием отходов;
* систем удаления отходов;
* мест накопления отходов, расположенных на промышленной площадке и (или) находящихся в ведении предприятия;
* систем транспортировки отходов, находящихся в ведении предприятия.

Площадка размещения проектируемого объекта расположена на территории промышленного предприятия, в зоне сложившейся промышленной застройки с высоким уровнем техногенной и антропогенной нагрузки.

Растительный покров участка размещения объекта представлен в основном сорной травянистой растительностью. Для реализации проекта необходимость в вырубке деревьев и кустарников отсутствует.

Шумовое воздействие от работы технологического оборудования ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» является отпугивающим фактором, благодаря которому проникновение животных и птиц на территорию предприятия оценивается как маловероятное.

Ввиду отсутствия прямого негативного воздействия на флору и фауну, как на период строительства, так и на период эксплуатации объекта, а также ввиду отсутствия краснокнижных видов растений и животных - мониторинг за характером изменения растительного и животного мира не разрабатывается.

Безопасность принятого в эксплуатацию оборудования достигается выполнением следующих обязательных мероприятий:

- допуском к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющим медицинских противопоказаний к указанной работе;

- обеспечением проведения подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;

-организацией и осуществлением производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

- обеспечением проведения экспертизы промышленной безопасности (ст. 13 Федерального закона №116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»);

- предотвращением проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;

- обеспечением выполнения требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ.

Проведенная оценка современного состояния компонентов природной среды в целом и ее отдельных компонентов, характер и объемы инженерно-строительных работ, не дают оснований прогнозировать выраженные отрицательные воздействия на состояние окружающей среды.

Намечаемая деятельность может быть реализована при условии строгого соблю-дения требований экологической и природоохранной безопасности.

Факторы, препятствующие реализации проекта не выявлены.

1. Был задан вопрос Калимуллиной Дианой Эльмировной (представитель МКУ «Управление культуры исполнительного комитета ЕМР»): «Какие будут применены мероприятия по охране поверхностных вод при возникновении аварийных ситуаций?».

На вопрос ответила ведущий инженер-эколог ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» Шайхудинова Алсу Равилевна: «Вся территория предприятия заасфальтирована и охвачена системой ливневой канализации. В случае возникновения аварийных ситуаций в период строительства или эксплуатации объекта, например, разлив ГСМ, поверхностные сточные воды попадают в систему ливневой канализации, подвергаются очистке, далее по договору сбрасываются в систему водоотведения АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга». На территории АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» также имеются очистные сооружения, на которых происходит повторная доочистка поверхностных стоков до норм, удовлетворяющих сбросу в водный объект. Следовательно, загрязнения поверхностных вод не ожидается».

В соответствии с порядком проведения общественных слушаний могут выступить граждане, которые подали письменные заявки не позднее 5 дней до даты проведения слушаний. Данных заявок не было.

Выступить с предложениями или задать дополнительные вопросы по рассматриваемому объекту желающих не было.

**РЕШЕНИЕ:**

Заслушав выступления участников общественных обсуждений, ознакомившись с представленными техническим заданием и предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду:

1. Проголосовало «за» закрытие общественных слушаний - 58 человек, «против» и «воздержался» - нет.
2. Проголосовало «за» то, что общественные слушания состоялись- 58 человек, «против» и «воздержался» - нет.
3. Планируемые мероприятия по намечаемой деятельности по реализации проекта «Завод по производству МДФ, ДСП, ОСБ плит. Расширение участка приготовления клеев и резервуарного парка» одобрены и поддержаны участниками общественных слушаний. Проголосовало «за» - 54 человека, «против»-0, «воздержался»-4 человека.
4. Представленное на общественные обсуждения техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду от 29.03.2022 г. считать утвержденным и принять его без изменений.
5. Представленные на общественные обсуждения предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Завод по производству МДФ, ДСП, ОСБ плит. Расширение участка приготовления клеев и резервуарного парка» одобрить.
6. Секретарю в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений подготовить протокол по итогам проведения общественных обсуждений.
7. Протокол направить заказчику в качестве приложения в окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

1. Регистрационный лист участников общественных слушаний на 8 л.;
2. Журнал учета замечаний и предложений общественности на 2 л.

Председатель общественных слушаний:

\_заместитель главы

 Елабужского муниципального

 района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_Колпаков О.Е.\_\_

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Секретарь общественных слушаний:

директор ООО «Экополис» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шакирова Л.В.

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Представители Заказчика-

ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД

ВУД ИНДАСТРИ»:

начальник цеха по

производству смол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Хамматуллин А.Н.

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

ведущий инженер-эколог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шайхудинова А.Р.

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель Исполнителя-

ООО «Экополис»:

инженер-эколог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Герасимов А.Г.

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель общественности:

Председатель Общественного

Совета ЕМР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_Кавиев А.Ф.\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)