

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

председателя райисполкома

В.А. Старченко

М.П.

2021 г.

## ПРОТОКОЛ

Собрания по общественным обсуждениям отчета об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту:

**«Реконструкция производства ИООО «Мебелаин» в рамках предпроектной (предынвестиционной) документации»**

21 июля 2021 года

аг. Вейно

### Председатель комиссии:

Старченко В.А.

Заместитель председателя Могилевского райисполкома

### Члены комиссии:

Игнатов В.В.

Начальник отдела архитектуры и строительства Могилевского райисполкома

Новиков А.М.

Начальник управления землеустройства райисполкома

### На собрании присутствовали:

Симоненко М.М.

Главный инженер ИООО «Мебелаин»

Кемов А.Н.

Инженер по техническому надзору за строительством ИООО «Мебелаин»

Руденко М.А.

Инженер по охране окружающей среды ИООО «Мебелаин»

Демидов А.Л.

Старший научный сотрудник НИЛ экологии ландшафтов БГУ

Талейко О.С.

Главный инженер проекта

ООО «ИнжСпецСтройПроект»

Челочев С.В.

Начальник отдела контроля за охраной и использованием атмосферного воздуха и водных ресурсов Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны

окружающей среды

Пилушкин А.В.

Заместитель главы администрации СЭЗ  
«Могилев»

Всего зарегистрировано 16 человек.

1. Выступил Игнатов В.В. – начальник отдела архитектуры и строительства Могилевского райисполкома со вступительным словом. Обозначил повестку дня проводимого собрания: общественные обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Реконструкция производства ИООО «Мебелаин» в рамках предпроектной (предынвестиционной) документации. Представил участников собрания, обозначил порядок и регламент выступлений.

2. Выступил Руденко М.А- инженер по охране окружающей среды ИООО «Мебелаин». В своем выступлении сделал краткое описание места расположения предприятия ИООО «Мебелаин», перечень производимой продукции, обозначил перспективу дальнейшего развития. Отмечены основные показатели после реконструкции в сравнении с существующим положением: увеличится общая площадь здания с 35000м<sup>2</sup> до 95000м<sup>2</sup>, численность работников возрастет с 825 чел до 1230 чел, количество изделий в год увеличится с 850000 шт до 4050925 шт.

3. Выступил Демидов А.Л – старший научный сотрудник НИЛ экологии ландшафтов «Белорусского Государственного Университета». В своей презентации сделал краткий обзор отчета об ОВОС «Реконструкция производства ИООО «Мебелаин». Были представлены качественные и количественные показатели выбрасываемых загрязняющих веществ в результате реализации проектных решений. Даны заключения о воздействии планируемой деятельности на объекты окружающей среды. Перечислены мероприятия для снижения негативного влияния на атмосферный воздух.

4. Вопрос Платоненко Л.Ф. Котельная строится для сжигания отходов 3-го класса опасности, т.е. обрезки ДСП (материалы которые содержат формальдегидные смолы). «Учитывает ли представленный ОВОС все совокупные выбросы согласно данных по представленной промышленной зоне, включая Могилевхимволокно? Какие общие показатели выбросов? Какой состав?»

5. Ответ дал Демидов А.Л – старший научный сотрудник НИЛ экологии ландшафтов «Белорусского Государственного Университета».

Котельная строится не для сжигания отходов, а для обогрева здания, нагрева воды для хозяйственно бытовых нужд и технологических. Это основное назначение котельной. На существующем предприятии есть котельная, которая так же работает на отходах, и они сжигаются не в полной мере. В будущей котельной отходы так же не будут полностью сжигаться. Расчет котельной проводился не от количества образовавшихся отходов, а от количества тепла необходимого для обогрева здания и подогрев воды. Представленный ОВОС учитывает все совокупные выбросы по площадке СЭЗ. Состав выбросов и количественные показатели представлены в ОВОС.

6. Вопрос Платоненко Л.Ф. Имеется ли возможность устроить экскурсию на предприятие? Для предоставления экспертному сообществу необходимой информации.

7. Ответ дал Симоненко М.М – главный инженер ИООО «Мебелаин».

В связи с особым пропускным режимом на предприятии, вызванным осложненной эпидемиологической ситуацией из-за COVID - 19, согласование доступа посторонних лиц на территорию предприятия осуществляется с разрешения руководителя. Предлагаем вам письменно обратиться с данным обращением в адрес ИООО «Мебелайн». Оно будет рассмотрено и дан ответ по возможности посещения.

8. Вопрос Платоненко Л.Ф. В адрес ИООО «Мебелайн» отправлено уведомление о проведении общественной экологической экспертизы на электронный адрес [info@mebelain.by](mailto:info@mebelain.by). Получено ли это сообщение?

9. Ответ дал Руденко М.А.– Инженер по охране окружающей среды ИООО «Мебелайн». По направленному уведомлению на проведение общественной экологической экспертизы мы дадим Вам ответ в установленном порядке.

10. Вопрос Платоненко Л.Ф. Топливом являются отходы содержащие фенолы и формальдегиды. При каких температурах сжигаются фенолы и формальдегиды? Происходит полное сжигание? Марка оборудования не указана в ОВОС. Будет ли это оборудование полностью сжигать фенолы и формальдегиды?

11. Ответ дал Демидов А.Л. – старший научный сотрудник НИЛ экологии ландшафтов «Белорусского Государственного Университета».

В приложении Г, ОВОС, представлены аналоги котельного оборудования. На стадии предпроекта не проводится выбор котельного оборудования. Расчеты проводятся на базе оборудования аналогов. Оборудование подобрано по основным условиям выбросов загрязняющих веществ от котла. Производитель котельного оборудования гарантирует количество выбросов согласно технических характеристик. Они не превысят допустимые нормы. Выбросы при сгорании топлива будут, но они будут в пределах допустимых концентраций в соответствии с ЭкоНиП. Оборудование которое указано в приложении будет вписываться в нормы выбросов загрязняющих веществ в соответствии с ЭкоНиП.

12. Вопрос Платоненко Л.Ф. Просьба разъяснить вышесказанное Демидовым А.Л.

13. Ответ дал Челочев С.В – представитель Могилевского областного комитета ПР и ООС.

Есть определенные требования для использования такого типа котлов. На текущий момент в ОВОС заложены требования по выбросам, их составу, технические характеристики оборудования котельной. Далее будет закупаться оборудование, которое будет достигать концентрации выбросов, предусмотренных в ОВОС.

14. Вопрос Платоненко Л.Ф. В рамках ОВОС предусматривается процедура общественной экологической экспертизы. Перечень документации является аналогичным перечню для сдачи на государственную экологическую экспертизу. Она у вас готова для представления?

15. Ответ дал Талейко О.С.– ГИП ООО «ИнжСпецСтройПроект» разработчик предпроектной документации.

На государственную экологическую экспертизу будет предоставляться ОВОС в рамках разработки предпроектной документации. К ОВОС будет приложена вся предпроектная документация. Предпроектная документация разработана в полном объеме, получено согласование от отдела архитектуры Могилевского районного исполнительного комитета, а также согласован вынос инженерных сетей со всеми балансодержателями инженерных сетей. Предпроектная документация находится у заказчика и, при необходимости, он может передать на рассмотрение на общественную экологическую экспертизу в рамках действующего законодательства заявителю.

16. Вопрос Платоненко Л.Ф. Просим уточнить, когда и на какой стадии проекта будет проводиться государственная экологическая экспертиза?

17. Ответ дал Талейко О.С.– ГИП ООО «ИнжСпецСтройПроект» разработчик предпроектной документации.

На государственную экологическую экспертизу ОВОС будет подаваться в рамках предпроектной документации.

Дополнил Демидов А.Л.- согласно Закона «О государственной экологической экспертизе» предпроектная документация является объектом государственной экологической экспертизы и перечислил случаи, при которых возможно повторное обсуждение ОВОС.

Был произведен расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Он проводился с учетом фоновых концентраций на данной территории и с учетом всех предприятий СЭЗ. Перечислены вещества, которые будут увеличены незначительно по сравнению с существующей концентрацией и которые не изменятся. Участие ИООО «Мебелаин» в СЭЗ Могилев по выбросам формальдегида составляет менее 10 %. Изменение выбросов от ИООО «Мебелаин» незначительно влияет на увеличение загрязняющих веществ на участке № 4 СЭЗ Могилев. Основным источником загрязняющих веществ является котельная. Для уменьшения объема выбросов от котельной, а также сохранения существующего ПДК выбросов, предложено увеличить высоту источника выбросов и, как второй вариант, снижение мощности котельной. На стадии архитектурного проекта будут сделаны перерасчеты по выбросам, и они должны либо уменьшиться, либо не превысить приведенные в расчетах ОВОС.

18 Вопрос Платоненко Л.Ф. Будет ли установлено очистное оборудование на трубы дымовых газов? Будет ли установлены приборы АСК (автоматизированная система контроля выбросов)? Нет датчиков фоновых концентраций по территории площадки СЭЗ. Сжигаются отходы 3-го класса опасности.

19. Ответ дал Демидов А.Л – старший научный сотрудник НИЛ экологии ландшафтов «Белорусского Государственного Университета».

Для сжигания отходов 3-го класса опасности предприятие должно быть зарегистрировано как объект по использованию отходов, разработан тех. регламент и пройдена государственная экологическая экспертиза. ИООО «Мебелаин» зарегистрирован как объект по сжиганию отходов, регулярно производится контроль выбросов загрязняющих веществ.

Архитектурным проектом будет предусмотрено оборудование фильтров на трубу дымовых газов для улавливания твердых частиц, а также предусмотрена установка АСК (автоматизированная система контроля выбросов).

Если на стадии архитектурного проекта при расчетах и подборе оборудования выбросы превысят 5 % которые учтены в представленном ОВОС, то будет повторно разрабатываться ОВОС, повторно проводится общественные слушания, повторно проводится государственная экологическая экспертиза.

Дополнил Симоненко М.М- главный инженер ИООО «Мебелаин».

Проектом предусмотрен снос существующей котельной и строительство новой. На дымовых трубах будет предусмотрена установка АСК. Наше предприятие заинтересованно в максимальной экологичности. ОВОСом предусмотрены котлы которые будут оказывать минимальное воздействие на окружающую среду. Котлы, которые не будут удовлетворять параметрам выбросов мы не сможем ввести в эксплуатацию. Нам это не разрешат

контролирующие органы. Строительство и ввод в эксплуатацию будет произведен в рамках всех норм.

20. Прокомментировал Платоненко Л.Ф. ИООО «Мебелаин» и некоторым другим предприятиям СЭЗ некуда девать отходы, поэтому их и сжигают.

21. Ответил Симоненко М.М.- главный инженер ИООО «Мебелаин».

Сжигание отходов в котельной ИООО «Мебелаин» происходит круглогодично для горячего водоснабжения на хозяйственно бытовые нужды, на технологию, а также в зимний период для обогрева здания. Сжигание топлива происходит по мере расхода тепла на выше перечисленные нужды.

22. Местные жители, которые отказались представиться (зарегистрироваться) заявили, что не поддерживают строительство нового производства и предлагают организовать производство в других населенных пунктах, например, в Чаусах, Черикове, Краснополье или Осиповичах.

23. Дополнил свое выступление Демидов А.Л – старший научный сотрудник НИЛ экологии ландшафтов «Белорусского Государственного Университета».

Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- оснащение котельного оборудования (источник выбросов № 0035) газоочистной установкой, обеспечивающими соблюдение норм выбросов, установленных ЭкоНиП 17.01.06-001-2017;

- оснащение линии покраски кромки (источники № 0037, 0038) фильтрами, обеспечивающими соблюдение норм выбросов, установленных ЭкоНиП 17.01.06-001-2017.

После реализации проектных решений локальному мониторингу подлежит источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 0035.

Выдвигаются следующие условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий:

- технические параметры новых котлов должны обеспечивать соблюдение установленных нормативов ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

- необходимо периодически проводить измерения содержания загрязняющих веществ в дымовых газах котельной; в случае выявления превышений проектных показателей, разрабатывать и внедрять мероприятия по снижению выбросов;

- необходимо оснащение организованных источников выбросов газоочистными установками, обеспечивающей концентрацию загрязняющих веществ, имеющих твердое агрегатное состояние, не более  $50 \text{ мг/м}^3$ .

На основании проведенной оценки сделан вывод о возможности реализации планируемой деятельности на выбранной территории с учетом выполнения предложенных природоохранных и технологических мероприятий и условий для проектирования.

24. Выступил Платоненко Л.Ф. Были зачитаны замечания и вопросы по ОВОС, ранее направленные в адрес Райисполкома. Высказал мнение о необходимости доработки отчета об ОВОС.

25. Демидов А.Л – старший научный сотрудник НИЛ экологии ландшафтов «Белорусского Государственного Университета» - предложил дать комментарии и ответы по данным замечаниям и вопросам в письменном виде и направить заявителю.

Возражений от заявителя Платоненко Л.Ф. не поступило.

26. Платоненко Л.Ф. продолжил выступление и обозначил следующие моменты:

1. Необходимо добиваться установки автоматизированных систем контроля за выбросами;

2. Основной проблемой для деревообрабатывающих производств является вопрос дальнейшего пути отходов. Возможно, данную проблему необходимо решать централизованно.

3. По мере строительства предприятий оказалось, что необходимо дождевую канализацию переподключить в городскую хоз-фекальную. Предприятия переподключены, но это не решает проблему – распыление идет за пределы предприятий на большие расстояния.

Платоненко Л.Ф. отметил, что жителям аг. Вейно необходимо изучить документ Московской академии наук об исследовании в 1991 году по загрязнению г. Могилева. А также отметил о необходимости проведения повторного научного исследования о загрязнении города.

27. Выступил Симоненко М.М- главный инженер ИООО «Мебелаин». ИООО «Мебелаин» ведет свою деятельность в рамках действующего законодательства, в том числе экологического законодательства, для этого был разработан отчет об ОВОС и, в рамках этой оценки предусмотрена установка АСК, предусмотрена установка фильтров. Мы все преследуем единую цель – чтобы предприятие работало в соответствии с действующим законодательством.

28. Игнатов В.В. – начальник отдела архитектуры и строительства Могилевского райисполкома, поблагодарил всех присутствующих за процесс обсуждения и проявленный интерес.

Собрание длилось 2 часа 10 минут.

Приложение: электронное заявление от гр. Платоненко Л.Ф. с предложениями и замечаниями по отчету об ОВОС «Реконструкция производства ИООО «Мебелаин» в рамках предпроектной (предынвестиционной) документации» на 2 л. в 1 экз.

Заместитель председателя  
Могилевского райисполкома

В.А.Старченко

Начальник отдела  
архитектуры и строительства  
Могилевского райисполкома

В.В.Игнатов

Начальник управления землеустройства  
Могилевского райисполкома

А.М.Новиков