

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

председателя райисполкома

В.А.Старченко

М.П.

« 7 » июля 2021г.

## ПРОТОКОЛ

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

**«Строительство открытой площадки для хранения  
древесного сырья на участке №4 СЭЗ «Могилев»**

**на территории ИООО «ВМГ Индустри»»**

**7-ПБ-64/20-ОВОС**

19 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

**Секретарь:**

Гурина М.Г.

Секретарь- референт ИООО «ВМГ  
Индустри»

**На собрании присутствовали:**

Пиллюшкин А.В.

Заместитель главы администрации СЭЗ  
«Могилев»

Александрович А.А.

Главный инженер ИООО «ВМГ Индустри»

Терешёнок И.Д.

Начальник службы охраны труда и пожарной  
безопасности ИООО «ВМГ Индустри»

Соловьёва Е.В.

Инженер по охране окружающей среды  
ИООО «ВМГ Индустри»

Дроздов А.А.

Ведущий инженер- строитель ИООО «ВМГ  
Индустри»

Соколовская Е.В.

Главный специалист отдела «Экология» ОДО  
«ЭНЭКА-Инжиниринг»

Всего зарегистрировано 7 человек.

1. Выступил начальник отдела архитектуры и строительства Игнатов В.В. Могилевского райисполкома со вступительным словом. Обозначил повестку дня проводимого собрания: общественные обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту: «Строительство открытой площадки для хранения древесного сырья на участке №4 СЭЗ «Могилёв» на территории ИООО «ВМГ Индустри». Представил участников собрания, обозначил порядок и регламент выступлений.

2. Выступила Соколовская Е.В. – главный специалист отдела «Экология» ОДО «ЭНЭКА». В своей презентации сделала краткий обзор отчета об ОВОС «Строительство открытой площадки для хранения древесного сырья на участке №4 СЭЗ «Могилёв» на территории ИООО «ВМГ Индустри». Были представлены качественные и количественные показатели выбрасываемых загрязняющих веществ в результате реализации проектных решений. Даны заключения о воздействии планируемой деятельности на объекты окружающей среды.

3. Вопрос Платоненко Л.Ф. На предприятии был разработан проект «Очистные сооружения на производственной территории ИООО «ВМГ Индустри»» (шифр проекта П-127/18, разработчик ОДО «ЭНЭКА» и получили заключение государственной экологической экспертизы № 30804/2019 от 11.11.2019, выданное ГУО «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов»), который предусматривал строительство подземного регулирующего резервуара для сбора и усреднения по составу поверхностных сточных вод с кровли и площадки предприятия, устройство блока доочистки собранных сточных вод и отвод их после очистки в сети хозяйственно-бытовой канализации МГКУП «Горводоканал». Возникает вопрос: " В полном объеме реализован данный проект и ли нет?"

***Комментарии к вопросу дала инженер по охране окружающей среды ИООО «ВМГ Индустри» Соловьёва Е.В.***

Проект «Очистные сооружения на производственной территории ИООО «ВМГ Индустри» был реализован в полном объёме введен эксплуатацию и получено положительное заключение государственной экологической экспертизы № 1435п/2020 от 12.11.2020, выданное ГУО «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» о том, что по результатам рассмотрения исполнительной технологической документации и осмотра объекта (стройки) в натуре с выборочной проверкой узлов, деталей, систем по следующим, входящим в компетенцию органа, вопросам: Соответствие требованиям экологической безопасности, охрана окружающей среды.

4. Вопрос Платоненко Л.Ф. Наиболее существенным в ОВОС является п 4.4 ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ так как водным законодательством Республики Беларусь запрещается сбрасывать неочищенные до установленных нормативов дождевые, талые и поливомоечные воды, образующиеся на площадках предприятий.

Для сбора и усреднения по составу поверхностных сточных вод с площадки предприятия имеется подземный регулирующий резервуар, откуда они направляются в блок доочистки и далее отводятся в сети хозяйственно-бытовой канализации УПКП ВКХ «Могилевоблводоканал» стр.15 ОВОС

Согласно п 4.4 ОВОС дождевые сточные воды, отводимые с площадки (нового отведенного участка 1,0 га и части существующих площадок хранения круглых лесоматериалов

1,12 га), планируют сбрасывать в проектируемую дождевую канализацию, состоящую из системы дождеприемников, отводящих трубопроводов, локальных очистных сооружений и приемника очищенных дождевых вод – фильтрующего пруда.

Прошу обратить внимание, что состав дождевых сточных вод согласно таблице 4.6 "Состав дождевых сточных вод до и после очистки" включает в себя только следующие загрязнения: взвешенные вещества, нефтепродукты, БПК<sub>5</sub>, что не правильно учитывая специфику предприятия. Так поверхностные сточные воды лесохимических производств отличаются высокими значениями показателей ХПК (средние значения 700-1400 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>), БПК<sub>20</sub> (225 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>), в них могут присутствовать: смолы до 300 мг/дм<sup>3</sup>, фенол до 30 мг/дм<sup>3</sup>, терпинсол до 30 мг/дм<sup>3</sup>, скипидар до 5 мг/дм<sup>3</sup>.

Кроме того:

- ИООО «ВМГ Индустри» осуществляет выбросы специфических загрязняющих веществ в атмосферу в больших количествах. Суммарный выброс предприятия 756,2 т (проектируемый), там присутствует формальдегид, фенол, метанол и т.д. Данные вещества оседают на площадке предприятия и попадают в поверхностные сточные воды.

- Древесина хранящаяся данным способом также будет является источником выделения специфических загрязняющих веществ.

Проектом к установке приняты локальные очистные сооружения производительностью 30 л/с. В качестве очистных сооружений предлагается установить комбинированный пескобензомаслоотделитель производства РБ BelEColine, который не предназначен для очистки от специфических загрязняющих веществ лесохимических производств. Далее нормативно-очищенные поверхностные сточные воды поступают в фильтрующий пруд и отводятся в недра.

Данное решение по организации отведения поверхностных сточных вод не является приемлемым потому, что не соответствует требованию законодательства РБ к лесохимическим производствам например:

4.1 При отведении на очистку поверхностных сточных вод с территории промышленных предприятий данной группы предварительное разделение всего объема поверхностных сточных вод не допускается из-за необходимости очистки всего его количества (Согласно ТКП 45-4.01-57-2012 (02250) «Системы дождевой канализации. Строительные нормы проектирования». Утвержден и введен в действие приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 4 июля 2012 г. № 208.)

4.2. В схемах очистки поверхностных сточных вод с территорий предприятий помимо сооружений, обеспечивающих удаление приоритетных загрязняющих примесей, на завершающей стадии очистки следует предусматривать узлы для удаления специфических веществ (биогенных элементов, СПАВ), в том числе, с токсическими свойствами (фенолов, формальдегида, ионов тяжёлых металлов) и других органических и минеральных примесей. (Согласно ТКП 45-4.01-57-2012 (02250) «Системы дождевой канализации. Строительные нормы проектирования». Утвержден и введен в действие приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 4 июля 2012 г. № 208).

Предложение:

Единственно правильным решением будет проектирование системы дождевой канализации обеспечивающей попадание всех поверхностных стоков с территории склада в подземный регулирующий резервуар для сбора и усреднения по составу поверхностных сточных вод с площадки предприятия (описан на стр.15 ОВОС), откуда они будут направляются в уже имеющийся блок доочистки и далее отводиться в сети хозяйственно-бытовой канализации УПКП ВКХ «Могилевоблводоканал».

**Ответ дала главный специалист отдела «Экология» ОДО «ЭНЭКА» Соколовская Е.В.** Анализ системы водоснабжения и водоотведения ИООО «ВМГ Индустри», выполненный РУП «ЦНИИКИВР» в 2018 г., указал, что значительный объем производственных сточных вод отводился на щепу древесную с целью ее увлажнения, которая хранилась на территории предприятия открытым способом, и при выпадении атмосферных осадков, производственные сточные воды с площадки хранения щепы могли совместно с поверхностными сточными водами поступать в сети дождевой канализации. При этом на щепу отводились производственные сточные воды от следующих технологических (операций) процессов: конденсат из пропарочных камер; загрязненная вода из скруббера, вода от промывки клеенаносящего оборудования. Часть производственных сточных вод напрямую отводилась в сети дождевой канализации: мойка коллекторов сушилок; мойка производственных помещений моечными машинами.

Таким образом, до 2019 г. качество поверхностных сточных вод на предприятии было значительно ухудшено в связи с попаданием в них производственных сточных вод, а также ввиду специфики производства.

В 2019 г. был разработан строительный проект «Очистные сооружения на производственной территории ИООО «ВМГ Индустри»» (шифр проекта П-127/18, разработчик ОДО «ЭНЭКА», заключение ГЭЭ № 3804/2019 от 11.11.2019) с учетом исключения поступления производственных сточных вод в ливневую систему канализации.

Для этого в ИООО «ВМГ «Индустри» были разработаны следующие **организационные мероприятия**, исключая загрязнение поверхностных сточных вод производственными, (утверждены директором ИООО «ВМГ Индустри» от 03.01.2019):

Наименование мероприятий	Результат выполнения
Корректировка существующей планировки системы водоотведения и составление отдельных схем по хозяйственно-бытовой и ливневой канализациям. Организация сброса сточных вод после мойки производственных помещений поломоечными машинами в систему хозяйственно-бытовой канализации (определение точки слива). Недопущение слива (россыпи) химических веществ в сети хозяйственно-бытовой канализации.	Актуализация схем водоотведения, исключение поступления сточных вод после мойки производственных помещений поломоечными машинами в дождевую канализацию
Своевременная замена фильтрующего материала в газоочистных установках, установленных на кровле производственных корпусов, периодическая чистка кровли.	Уменьшение содержания взвешенных и специфических веществ загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах с кровли производственных корпусов
<b>Производство ДСП</b>	
Вывоз сточных вод при полной замене оборотной воды в	Исключение поступления сточных

Наименование мероприятий	Результат выполнения
скруббере в объеме 23 м <sup>3</sup> специализированным автотранспортом сторонней организации по договору (периодичность вывоза – 2 раза в месяц при проведении ППР). Недопущение отведения указанных сточных вод на древесную щепу.	вод из скруббера в сети дождевой канализации
Сбор и накопление загрязненных сточных вод от процессов мойки технологического оборудования клевого отделения (статический миксер; пневмоклапаны; трубопроводы и шланги подачи смолы и компонентов через форсунки) в 4-ре существующие каскадные емкости по 0,4 м <sup>3</sup> с дальнейшим вывозом загрязненной части сточных вод специализированным автотранспортом сторонней организации по договору (периодичность вывоза – 1 раз в месяц). Недопущение попадания указанных сточных вод в систему дождевой канализации. Осветленная вода с последней емкости используется повторно для производства связующего.	Исключение поступления сточных вод после мойки клееприготовительного оборудования в сети дождевой канализации
<b>Производство ГКИ</b>	
Очистка решетки в колодце Д-37 на площадке камер кондиционирования бревен с периодичностью 1 раз в 2 часа.	Предотвращение поступления в сети дождевой канализации древесных отходов
Организация очистки камер кондиционирования бревен от остатков щепы, коры и других с периодичностью не реже 4 раз в месяц.	Предотвращение поступления в сети дождевой канализации древесных отходов
Сбор и накопление загрязненных сточных вод от процесса мойки клеевых вальцов на участке фанерных блоков в 4-ре существующие каскадные емкости по 0,4 м <sup>3</sup> с дальнейшим вывозом специализированным автотранспортом сторонней организации по договору (периодичность вывоза – по мере накопления). Недопущение попадания указанных сточных вод в систему дождевой канализации.	Исключение поступления сточных вод от промывки клеевых вальцов в сети дождевой канализации

Кроме организационных на предприятии были разработаны следующие **технические мероприятия**, исключаящие загрязнение поверхностных сточных вод производственными, а также оптимизирующие технологическое водопользование (утверждены директором ИООО «ВМГ Индустри» от 03.01.2019):

Наименование мероприятий	Результат выполнения
Организация сбора сточных вод после мойки коллекторов сушилки (производство ДСП) и клеевых вальцов (производства ГКИ) и проектируемого электростатического фильтра (производство ДСП) в проектируемые емкости (колодцы-отстойники) суммарным объемом 50,4 м <sup>3</sup> . Запроектированы водоприемные лотки для забора сточных вод после промывки коллекторов сушилки и клеевых вальцов с целью отведения их в проектируемые колодцы-отстойники. Проектом предусматривается строительство 4-ех колодцев-отстойников с переливом, объемом 12,6 м <sup>3</sup> глубиной 4 м,	Исключение поступления сточных вод после мойки коллекторов сушилки в сети дождевой канализации

Наименование мероприятий	Результат выполнения
диаметром 2 м каждый. Далее - отстаивание и передача сточных вод по договору специализированной организации. (Строительный проект «Техническая модернизация, замена технологического оборудования производства ДСП по пр. Шмидта в г. Могилеве», шифр проекта 1-П-79/18, разработчик ОДО «ЭНЭКА»).	
Недопущение хранения тележек с бревнами после кондиционирования вне камер с учетом строительства дополнительной камеры кондиционирования. Сбор сточных вод после их повторного использования в камерах кондиционирования в проектируемые емкости (3-ри сборных колодца общим объемом 26,3 м <sup>3</sup> ), отстаивание и передача по договору специализированной организации. (Строительный проект «Реконструкция производства гнуклееных изделий со строительством котельной на территории ИООО «ВМГ Индустри» (1-я очередь)», шифр проекта П-12/19-01, разработчик ОДО «ЭНЭКА»)	Предотвращение стекания конденсата с бревен при вывозе их из камеры и хранения на улице (исключение поступления конденсата в сети дождевой канализации)
Установка лотков на камерах кондиционирования бревен для сбора конденсата, образующегося при открытии ворот, и возврат конденсата в систему. (Строительный проект «Реконструкция производства гнуклееных изделий со строительством котельной на территории ИООО «ВМГ Индустри» (1-я очередь)», шифр проекта П-12/19-01, разработчик ОДО «ЭНЭКА»)	Снижение образования сточных вод, исключение попадания конденсата в сети дождевой канализации

На существующее положение организационные и технические мероприятия выполнены в полном объеме.

Таким образом, с учетом реализации проектных решений по реконструкции производства ДСП и производства гнуклееных изделий, поступление производственных сточных вод в ливневую систему канализации на предприятии исключено.

Учитывая порядок сокращения показателей сточных вод после выполнения организационных и технических мероприятий, а также эффективность очистки очистных сооружений установленные допустимые концентрации содержания загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах ИООО «ВМГ Индустри» перед сбросом их в сети МГКУП «Горводоканал» соблюдаются.

**Показатели концентрации загрязняющих веществ в сточных водах (после смешения сточных вод с кровли со сточными водами с площадки после их предварительной очистки на существующих очистных сооружениях) до и после проектируемых очистных сооружений**

Показатель	Ед. изм.	Допустимые концентрации для сброса в МГКУП «Горводоканал»	Концентрации загрязняющих веществ в сточных водах после реализации проектных решений***	Концентрации загрязняющих веществ после существующих очистных сооружений
рН	ед	6,5-9,0*	7,25	7,25

Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	220*	98	14,7
БПК <sub>5</sub>	мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	200*	31	9,3
ХПК	мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	250*	425	64
Амоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	35*/30**	4,5	4,5
Фосфат –ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,0*/1,0**	0,14	0,14
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000*/1000 **	397	397
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	200*/300**	< 10	< 10
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	150*/500**	11,7	11,7
СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	3,0*	0,286	0,286
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	2,5*/1,2**	0,097	0,015
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	3,0*/2,5**	2,15	2,15
Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	0,5*/0,1**	0,011	0,011
Метанол	мг/дм <sup>3</sup>	2,0*	0,618	0,618
Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	3,0*/1,5**	1,5	1,5

\*в соответствии с техническими условиями МГКУП «Горводоканал» от 12.12.2018;

\*\*в соответствии с Приложением 1 Правил пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах, утвержденных постановлением Совмина РБ от 30.09.2016 № 788 (в редакции постановлений Совмина от 20.12.2017 № 982 и от 23.10.2019 № 713)

\*\*\*строительный проект «Техническая модернизация, замена технологического оборудования производства ДСП по пр. Шмидта в г. Могилеве», шифр проекта 1-П-79/18, разработчик ОДО «ЭНЭКА»; строительный проект «Реконструкция производства гнуклеенных изделий со строительством котельной на территории ИООО «ВМГ Индустри» (1-я очередь)», шифр проекта П-12/19-01, разработчик ОДО «ЭНЭКА»

Рассматриваемыми проектными решениями по объекту: «Строительство открытой площадки для хранения древесного сырья на участке №4 СЭЗ «Могилев» дождевые сточные воды, отводимые с площадки (нового отведенного участка 1,0 га и части существующих площадок хранения круглых лесоматериалов 1,12 га), сбрасываются в проектируемую дождевую канализацию, состоящую из системы дождеприемников, отводящих трубопроводов, локальных очистных сооружений и приемника очищенных дождевых вод – фильтрующего пруда.

В соответствии с приложением к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26.05.2017 (ред. от 05.09.2019) № 16 «О нормативах допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод» для поверхностных сточных вод устанавливается следующий перечень веществ (показателей), обязательных к нормированию:

- водородный показатель (рН);
- взвешенные вещества;
- нефтепродукты;
- специфические загрязняющие вещества в составе поверхностных сточных вод, отводимых с территорий промышленных площадок <2>, <3>, <4>.

<2> Исходя из условий приема производственных сточных вод в систему канализации населенных пунктов.

<3> Согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам.

<4> При отведении в сети дождевой канализации поверхностных сточных вод совместно с производственными сточными водами.

Поправки <2>, <4> в данном случае не применимы.

Согласно проектной документации состав дождевых сточных вод включает в себя следующие загрязнения: взвешенные вещества, нефтепродукты, БПК<sub>5</sub>. Таким образом, специфическими загрязняющими веществами приняты органические соединения по обобщенному показателю БПК<sub>5</sub> в соответствии с п. 8.3.2 СН 4.01.02-2019 «Строительные нормы Республики Беларусь. Канализация. Наружные сети и сооружения».

Источники поступления других специфических загрязняющих веществ в поверхностные сточные воды, отводимые со склада хранения круглых лесоматериалов, отсутствуют. Существующие и проектируемая площадки хранения лесоматериалов значительно удалены от производственной площадки, где осуществляется термическая обработка древесины, применение смол и других химических продуктов. Хранение лесоматериалов на открытой площадке не является источником выделения специфических загрязняющих веществ.

Согласно п. 12 Инструкции о порядке установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26.05.2017 (ред. от 05.09.2019) № 16 «О нормативах допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод», при осуществлении сброса загрязняющих веществ в составе поверхностных сточных вод допустимая концентрация устанавливается со значениями по взвешенным веществам не более 20 мг/дм<sup>3</sup> и нефтепродуктам не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>. С учетом проектируемых очистных сооружений данное требование соблюдается.

Кроме этого, необходимо отметить, что взамен недействующего на сегодняшний день в Республике Беларусь ТКП 45-4.01-57-2012 (02250) «Системы дождевой канализации. Строительные нормы проектирования» введен СН 4.01.02-2019 «Строительные нормы Республики Беларусь. Канализация. Наружные сети и сооружения».

#### **Другие вопросы на собрании:**

5. Платоненко Л.Ф. Просит предоставить заключение государственной экологической экспертизы по строительному проекту ««Реконструкция производства гнуклееных изделий со строительством котельной на территории ИООО «ВМГ Индустри»» (шифр проекта П 12/19, разработчик ОДО «ЭНЭКА»)

**Ответ Соловьевой Е.В.:** Получено положительное заключение государственной экологической экспертизы по строительному проекту ««Реконструкция производства гнуклееных изделий со строительством котельной на территории ИООО «ВМГ Индустри»» 1240/2020 от 15.07.2020. но в связи с тем, что в заключении содержатся сведения о технологии и инновационном (уникальном) технологическом оборудовании представляющие коммерческую тайну ИООО «ВМГ Индустри» мы вынуждены сообщить вам о невозможности предоставления данной информации. Данная информация предоставляется по согласованию с разработчиками оборудования и собственниками технологии, а также органами Минприроды.

6. Платоненко Л.Ф. Есть решение в части подключения предприятия к техническому водопроводу?

**Ответ Соловьевой Е.В.:** решение есть но предоставляемого расхода технической (речной) воды в час для удовлетворения нужд производства ИООО «ВМГ Индустри» недостаточно. Дополнительно сообщаем, что ведутся работы по поиску и подбору технологий и оборудования для максимального использования объема вод образующихся от технологии производства их очистки и повторного использования.

7. Платоненко Л.Ф. Просит организовать посещение производства ИООО «ВМГ Индустри»



*Ответ Александровича А.А.: в связи в неблагоприятной эпидемиологической обстановкой посещение предприятия временно невозможно.*

8. Вопрос к представителям администрации «СЭЗ «Могилев» и исполнительного комитета: «Почему не эксплуатируются очистные сооружения дождевых вод для промышленного узла? Почему не реализуется строительство 2-ой очереди?»

*Ответ заместителя главы администрации «СЭЗ Могилёв» Пиллюшкина А.В.:*

*Не могу нести ответ за собственника очистных сооружений - коммунхоза, но в ближайшее время (один – два месяца) СЭЗ в рамках строительства дороги будет осуществлять закупку и замену сеток, сорбента.*

*По строительству 2-ой очереди очистных сооружений: разработана и утверждена программа по реконструкции очистных сооружений коммунхоза. Ранее 2-ая очередь предполагала «зеркальное» строительство второй линии с целью увеличения производительности сооружений в 2 раза.*

*В настоящее время в соответствии с утвержденной программой предусматривается проведение измерений дождя по отдельным вкладчикам (предприятиям), анализ результатов измерений с привлечением РУП «ЦНИИКИВР» и проектной организации, разработка отчета и технического задания на реконструкцию либо строительство новых очистных сооружений. Работа в настоящее время в этом направлении ведется.*

9. Почему на новой котельной ИООО «ВМГ Индустри» не установлена автоматизированная система контроля выбросов?

*Ответ Соколовской Е.В.:*

*В соответствии с требованиями п. 13.1 и таблицы Е.25 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 проведение контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух необходимо осуществлять непрерывно от стационарных источников с суммарным выбросом загрязняющих веществ, определенным проектной документацией более 100 тонн в год либо фактическим выбросом загрязняющих веществ более 75 тонн в год, а также на котельных с номинальной тепловой мощностью 20 МВт и более (при работе на твердом топливе). Мощность построенной котельной составляет 19,9 МВт, валовый выброс загрязняющих веществ в соответствии с проектной документацией - 89,780 тонн в год. В связи с тем, что номинальная мощность котельной менее 20 МВт, а валовый выброс по проекту менее 100 тонн в год, проектной документацией не предусматривалось оснащение проектируемой дымовой трубы автоматизированной системой контроля выбросов.*

*Хотелось бы отметить, что в 2020 г. предприятием установлена АСК на дымовой трубе сушилки древесной стружки (производство ДСП), где фактический суммарный валовый выброс превышает 75 тонн в год.*

Собрание длилось 1 час 45 минут.

Заместитель председателя  
Могилевского райисполкома

Начальник отдела  
архитектуры и строительства  
Могилевского райисполкома

Начальник управления землеустройства  
Могилевского райисполкома

  
В.А.Старченко

  
В.В.Игнатов

  
А.М.Новиков