

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя
Могилевского городского
исполнительного комитета



А.С.Киблов

2023 г.

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по подготовке и проведению общественного обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду, экологических докладов по стратегической экологической оценке по общественному обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) по объекту «Строительство регионального комплекса по сортировке и использованию ТКО, включая производство пре-RDF-топлива и RDF-топлива и полигона для их захоронения в г. Могилеве»

Комиссия, созданная решением Могилевского городского исполнительного комитета от 19.07.2012 № 16-3 «Об утверждении составов комиссий и совета», и измененная согласно решению № 7-18 от 8 сентября 2022 г. «Об изменении решения Могилевского городского исполнительного комитета от 19 июля 2012 г. № 16-3», в составе:

Киблов Андрей Станиславович	заместитель городского председателя исполнительного комитета, председатель комиссии	Могилевского исполнительного комитета,
Сенокосов Вячеслав Валерьевич	заместитель инспекции окружающей среды, заместитель комиссии	начальника природных ресурсов и охраны председателя
Жампейсов Константин Олегович	главный застройщик градостроительства исполнительного комитета, секретарь комиссии	сектора капитальной архитектуры и Могилевского городского исполнительного комитета,
Башаримов Вячеслав Валентинович	первый городского учреждения «Могилевское областное управление Министерства Республики Беларусь»	заместитель начальника Могилевского городского отдела по чрезвычайным ситуациям управления
Богатенко Алла Анатольевна	начальник городского исполнительного комитета	управления экономики Могилевского городского исполнительного комитета
Бордиловский Владислав Станиславович	заместитель государственной управления внутренних дел областного исполнительного комитета –	начальник автомобильной инспекции Могилевского областного исполнительного комитета –

	отделения регистрационно-экзаменационной деятельности, технического и дорожного надзора государственной автомобильной инспекции управления внутренних дел Могилевского областного исполнительного комитета
Воронова Оксана Эдмундовна	врач-гигиенист отделения коммунальной гигиены учреждения здравоохранения «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии»
Закревский Вячеслав Вячеславович	главный инженер Могилевского городского района электрических сетей филиала Могилевские электрические сети республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Могилевэнерго»
Клепчукова Марина Валентиновна	начальник управления культуры Могилевского городского исполнительного комитета
Мысливец Станислав Сергеевич	первый заместитель главы администрации Октябрьского района г.Могилева
Чуйко Александр Романович	начальник управления землеустройства Могилевского городского исполнительного комитета
Шарай Алексей Степанович	первый заместитель главы администрации Ленинского района г.Могилева

Рассмотрела материалы общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Строительство регионального комплекса по сортировке и использованию ТКО, включая производство пре-RDF-топлива и RDF-топлива и полигона для их захоронения в г. Могилеве» в период с 28 января 2023 г. по 26 февраля 2023 г.

Уведомление о начале процедуры общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Строительство регионального комплекса по сортировке и использованию ТКО, включая производство пре-RDF-топлива и RDF-топлива и полигона для их захоронения в г. Могилеве» (далее – доклад ОВОС) было опубликовано в газете «Веснік Магілёва» от 25 января 2023 г., в газете «Прыдняпроўская ніва» от 28 января 2023 г. и на сайтах Могилевского районного исполнительного комитета: <http://mogilev.mogilev-region.by> и Могилевского городского исполнительного комитета: <http://mogilev.gov.by>. 28 января 2023 г.

В установленные законодательством сроки, в Могилевский городской исполнительный комитет поступило заявление от общественности о необходимости проведения собрания по обсуждению ОВОС.

Информация о проведении собрания 21 февраля 2023 г. в 14.30 часов в каб. 320 Могилевского городского исполнительного комитета (г.Могилев, ул.Первомайская, 28А, третий этаж) по обсуждению ОВОС была опубликована в газетах «Веснік Магілёва», «Прыдняпроўская ніва» и размещена на официальных интернет-сайтах Могилевского районного исполнительного комитета: <http://mogilev.mogilev-region.by> и Могилевского городского исполнительного комитета: <http://mogilev.gov.by>.

В период проведения общественных обсуждений замечания и

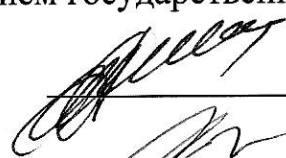
предложения по докладу ОВОС от общественности не поступали.

РЕШИЛА:

1. Общественные обсуждения отчета об оценке воздействия на окружающую среду по объекту: «Строительство регионального комплекса по сортировке и использованию ТКО, включая производство пре-RDF-топлива и RDF-топлива и полигона для их захоронения в г. Могилеве» считать состоявшимися.

2. Включить в отчет об оценке воздействия на окружающую среду по объекту: «Строительство регионального комплекса по сортировке и использованию ТКО, включая производство пре-RDF-топлива и RDF-топлива и полигона для их захоронения в г. Могилеве» материалы общественных обсуждений, проектную документацию направить на государственную экспертизу в порядке, установленном действующим законодательством.

3. Заказчику в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы информировать Могилевский городской исполнительный комитет о принятом решении по результатам проведения государственной экологической экспертизы и о том, где можно ознакомиться с заключением государственной экологической экспертизы.



В.В.Сенокосов



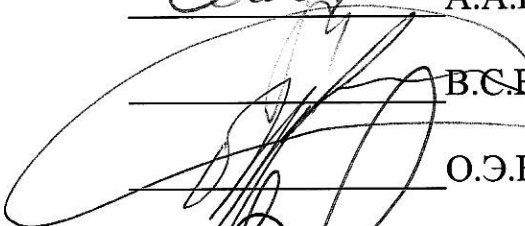
К.О.Жампейсов



В.В.Башаримов



А.А.Богатенко



В.С.Бурдиловский



О.Э.Воронова



В.В.Закревский



М.В.Клепчукова



С.С.Мысливец



А.Р.Чуйко



А.С.Шарай

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Могилевского городского
исполнительного комитета



А.А.Галушко

ПРОТОКОЛ

собрания по обсуждению отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Строительство регионального комплекса по сортировке и использованию ТКО, включая производство пре-RDF-топлива и RDF-топлива и полигона для их захоронения в г. Могилеве»

«11» февраля 2023 г.

г.Могилев

Участники собрания:

Жампейсов Константин Олегович	главный специалист сектора капитальной застройки управления архитектуры и градостроительства Могилевского городского исполнительного комитета
Кулишин Дмитрий Валентинович	ведущий инженер ПТО МГКУП «УКП»
Шкляр Людмила Александровна	главный специалист экологического отдела «Белкоммунпроект»
Каранчук Артем Юрьевич	главный инженер проекта «Белкоммунпроект»
Климов Андрей Васильевич	главный инженер КПУП «Могилевский мусороперерабатывающий завод»
Платоненко Леонид Федорович	представитель общественности

Слушали: материалы общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Строительство регионального комплекса по сортировке и использованию ТКО, включая производство пре-RDF-топлива и RDF-топлива и полигона для их захоронения в г. Могилеве».

Заказчик планируемой деятельности: Могилевское городское коммунальное унитарное предприятие «Управление коммунальных предприятий».

Цели планируемой деятельности: строительство регионального комплекса по сортировке и использованию ТКО, включая производство пре-RDF-топлива

и полигона для захоронения отходов, что позволит обеспечить максимальное извлечение и использование вторичных материальных ресурсов и минимизировать неиспользуемую часть отходов, направляемую на полигон для захоронения.

Информация о принимаемом в отношении деятельности и государственном органе, ответственном за принятие такого решения: не требуется.

Обоснование планируемой деятельности: не требуется

Сроки реализации планируемой деятельности:

начало выполнения планируемой деятельности - декабрь 2023-2024 годы;

Орган, принимающий решение о разрешении строительства: Могилевский городской исполнительный комитет, 212030, г.Могилев, ул.Первомайская, 28а, тел/факс 8(0222) 422033, сайт <http://mogilev.gov.by>

Информация об общественных обсуждениях.

Сроки проведения общественных обсуждений и представления замечаний: с 28 января 2023 г. по 26 февраля 2023 г. (включительно).

Выступили:

Платоненко Л.Ф.: где планируется размещение объекта строительства?

Шкляр Л.А.: Объект планируется к размещению на земельных участках в районе существующего КПУП «Могилевский мусороперерабатывающий завод» (г.Могилев, пр.Шмидта, 116) и в районе существующего полигона ТКО (д. Новая Милеевка).

Платоненко Л.Ф.: В чем заключается планируемая деятельность?

Шкляр Л.А.: Планируемая деятельность заключается в строительстве комплекса по сортировке и использованию твердых коммунальных отходов (ТКО) г.Могилева мощностью 170 тыс.тонн в год и полигона для захоронения отходов.

Платоненко Л.Ф.: Какой объем отходов планируется перерабатывать?

Климов А.В.: Годовая производственная программа планируемого комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами предусматривает прием, сортировку и переработку: 160 тыс. тонн в год смешанных твердых коммунальных отходов, 10 тыс. тонн в год отдельно собранных отходов (PCO), 30 тыс. тонн в год отходов сноса и строительства (ОСС) (бой бетона, железобетона, асфальта и пр.), 4 тыс. тонн в год древесных отходов (ДО), 5,1 тыс. тонн в год крупногабаритных отходов (КГО), 10 тыс. тонн в год «зеленых» отдельно собранных отходов (ЗPCO).

Кроме того, предусмотрена углубленная переработка ВМР полимеров (ПЭ, ПП) до 500 тонн в год (в т.ч. твердые полимеры 100 тонн в год), полимеров (ПЭТ-тары) до 1500 тонн в год.

Комплексом предусматривается обращение с отходами с уклоном на извлечение вторичных материальных ресурсов (ВМР) из ТКО и последующим самовывозом остатков переработки производителем RDF, аэробная

стабилизация мелкой фракции и отдельно собранных «зеленых» отходов открытым (полевым) способом.

Платоненко Л.Ф.: Какие именно производственные процессы предусматриваются на проектируемом комплексе?

Климов А.В.: На проектируемом комплексе по сортировке и использованию ТКО предусматривается выполнение следующих производственных процессов: механическая переработка и полуавтоматическая сортировка смешанных ТКО и РСО с извлечением вторичных материальных ресурсов и самовывозом остатков переработки производителем альтернативного топлива из отходов; вывоз мелкой фракции ТКО на карты проектируемого полигона для дальнейшей переработки; аэробная стабилизация мелкой фракции ТКО открытым способом с получением техногрунта; аэробная стабилизация «зеленых» отдельно собранных отходов открытым способом с получением почвогрунта; приемка, сортировка, временное хранение, дробление КГО и ДО с получением щепы и других ценных ресурсов; приемка, сортировка и дробление ОСС, в том числе принятых со стороны, с получением вторичного щебня и других материальных ресурсов; переработка отходов полимеров (ПЭ, ПП) в гранулу; переработка отходов полимеров (ПЭТ-тары) во флексу. На проектируемый полигон для захоронения (во всех вариантах) поступают техногрунт и балласт.

Платоненко Л.Ф.: Какие варианты размещения комплекса?

Шкляр Л.А.: Обоснованием инвестиций будут рассмотрены 3 варианта размещения комплекса.

В варианте 1 предусмотрена реконструкция и увеличение мощности существующего мусороперерабатывающего завода до 170 тыс. тонн/год. На площадке существующего мусороперерабатывающего завода и территории, непосредственно прилегающей к ней, предусматривается: реконструкция производственного корпуса, возведение производственного корпуса, строительство очистных сооружений (производственных стоков, дождевых вод), размещение котельной в существующем здании с установкой трех водогрейных котлов (два котла СН-90(или аналог)тепловой мощностью 900 кВт каждый, работающие на щепе из МДФ, ДСП в отопительный период, один котел КТВ-0,25-06 (или аналог) тепловой мощностью 213 кВт, работающий на дровах в летний период). В районе существующего полигона ТКО планируются к размещению: полигон для захоронения отходов, площадки компостирования, очистные сооружения (фильтрата и дождевых вод).

В варианте 2 предусмотрено строительство мусороперерабатывающего комплекса мощностью 170 тыс. тонн/год в районе существующего полигона ТКО. Комплекс включает в себя: производственный корпус, АБК, котельную с установкой трех водогрейных котлов (два котла СН-90(или аналог)тепловой мощностью 900 кВт каждый, работающие на щепе из МДФ, ДСП в отопительный период, один котел КТВ-0,25-06(или аналог)тепловой мощностью 213 кВт, работающий на дровах в летний период), очистные сооружения (производственных стоков, хоз-бытовых сточных вод, дождевых

вод фильтрата). На проектируемом полигоне предусматриваются: площадки компостирования, очистные сооружения (фильтрата и дождевых вод).

В варианте 3 предусмотрена реконструкция существующего мусороперерабатывающего завода мощностью 70 тыс. т/год и строительство мусоросортировочного завода мощностью 100 тыс. т/год в районе существующего полигона ТКО. На существующей площадке завода предусмотрено: реконструкция производственного корпуса, реконструкция очистных сооружений (производственных стоков, дождевых вод), размещение котельной в существующем здании с установкой трех водогрейных котлов (два котла СН-70 (или аналог)тепловой мощностью 0,700 МВт, работающие на щепе из отходов МДФ, ДСП в отопительный период, и один котел КТВ-0,25-06 (или аналог)тепловой мощностью 250 кВт, работающий летом для горячего водоснабжения на дровах), строительство очистных сооружений (производственных стоков, дождевых вод). В районе существующего полигона ТКО планируются к размещению: производственный корпус, котельная (два котла СН-40 (или аналог)тепловой мощностью 0,4 МВт каждый, работающих на щепе из отходов МДФ, ДСП в отопительный период и один водогрейный котел КВ-0,12 Т, тепловой мощностью 0,12 МВт, работающий летом для горячего водоснабжения на дровах), АБК, участок сортировки и дробления КГО, площадки компостирования, карты полигона, очистные сооружения (производственных стоков, хоз-бытовых сточных вод, фильтрата, дождевых вод).

В качестве альтернативы технологических решений по обращению с ТКО также будет рассмотрен вариант (без детализации) – отказ от реализации планируемой деятельности.


Обсудили состав отчета.



В.В.Сенокосов


К.О.Жампейсов


В.В.Башаримов


А.А.Богатенко


В.С.Бордиловский


О.Э.Воронова


В.В.Закревский


М.В.Клепчукова


С.С.Мысливец


А.Р.Чуйко


А.С.Шарай

**Сводка отзывов (вопросов, замечаний и предложений)
по отчету об ОВОС**

**«Строительство регионального комплекса по сортировке и
использованию ТКО, включая производство пре-RDF-топлива и RDF-
топлива и полигона для их захоронения в г. Могилеве»**

№ п/п	ФИО и контактная информация участника общественных обсуждений/регистрационный номер участника собрания	Содержание вопроса, замечания и (или) предложения	Ответ на вопрос, информация о принятии либо обоснование отклонения замечания и (или) предложения
Отзывы, поступившие по телефону:			
-		-	-
Отзывы, поступившие в письменном виде (почта, факс):			
-		-	-
Отзывы, поступившие через электронную почту, официальные сайты и др.:			
-		-	-
Отзывы, поступившие в ходе собрания по обсуждению отчета об ОВОС:			
-		-	-

Заместитель председателя
Могилевского горисполкома

председатель комиссии по подготовке и
проведению общественных обсуждений
М.П.

личная подпись

Галушко А.А.

расшифровка подписи

Главный специалист сектора
капитальной застройки управления
архитектуры и градостроительства
Могилевского горисполкома

должность члена комиссии по подготовке
и проведению общественных обсуждений

личная подпись

Жампейсов К.О.

расшифровка подписи