**УТВЕРЖДЕНО:**

Генеральный директор

ОАО «Гомельстройматериалы**»**

С.Ф. Жеромский

« 12» о 2020г.

Программа проведения оценки воздействия на окружающую среду
планируемой хозяйственной деятельности по объекту
«Реконструкция технологической линии №1 цеха №1
 по производству минераловатных изделий
на территории ОАО «Гомельстройматериалы»
по адресу г. Гомель, ул. Могилёвская, 14»

Программа проведения ОВОС разработана ОАО «Гипроживмаш» в соответствии с договором №59/20 от 29сентября 2020 г. В качестве заказчика выступает ОАО «Гомельстройматериалы».

Разработка программы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту «Реконструкция технологической линии №1 цеха №1 по производству минераловатных изделий на территории ОАО «Гомельстройматериалы» по адресу г. Гомель, ул. Могилёвская, 14» выполняется согласно п.11 «Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду», утв. Постановлением Совета Министров РБ от 19 января 2017 г. № 47 и ТКП 17.02-08-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета.

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОСПроведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОСПроведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельностиПроведение общественных обсуждений (слушаний)Доработка отчета об ОВОС по замечаниям общественности (при необходимости) Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизуПринятие решения в отношении планируемой деятельности | 06.10.2020–13.10.202014.10.2020–июль 2021Август 2021 Август– сентябрь 2021 Сентябрь 2021 г.Сентябрь 2021 г.После получения заключения ГЭЭ |

1. **Сведения о планируемой деятельности и альтернативных
вариантах ее размещения и (или) реализации**

В соответствии с заданием на проектирование предусматривается реконструкция технологической линии №1 цеха №1 по производству минераловатных изделий.

Реконструкцией технологической линии №1 цеха №1 по производству минераловатных изделий предусматривается:

* + установка дополнительного расходного бункера;
	+ устройство приямка для выгрузки вагранки с установкой оборудования для слива металла;
	+ установка закрытых градирен системы оборотного водоснабжения (для охлаждения вагранки, лотков, сифона, центрифуги, устья барабана камеры волокноосаждения);
	+ установка оборудования для системы очистки отходящих газов: от вагранки (включает в себя фильтр для очистки отходящих ваграночных газов с воздухонагревателем-охладителем, камеру сгорания с горелкой, воздуховоды, опорные конструкции, вентиляторы), от камеры волокноосаждения (КВО) (включает в себя осадительную камеру, сухой фильтр, два вытяжных вентилятора, воздуховоды, опорные конструкции), от камеры термообработки (КТО) (включает в себя фильтр для очистки газов, печь для сжигания, воздуховоды, опорные конструкции, вентилятор), от зонтов камеры термообработки и стола охлаждения (включает в себя сухой фильтр, воздуховоды, опорные конструкции, вентиляторы);
	+ установка дополнительного очистного оборудования от КВО, КТО, стола охлаждения, зонтов КТО, с целью снижения выброса загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на источнике выброса и границе санитарно-защитной зоны;
	+ установка грузоподъемных механизмов для обслуживания и ремонта оборудования;
	+ строительство и установка дымовой трубы со сбором и удалением отходящих от источников выделения газов;
	+ демонтаж старого и монтаж нового оборудования технологической линии по производству плит минераловатных;
	+ строительство встроенного помещения комнаты мастеров и учебного класса.

Подача сырьевых материалов и топлива (кокса) на две технологические линии осуществляется системой конвейеров существующей галереи подачи сырья и топлива. На предприятии для загрузки сырья и топлива в вагранки технологических линий имеется следующее оборудование: два приемных бункера, виброгрохот, конвейеры ленточные.

Строительство предусматривается в условиях действующего предприятия с возможностью использования существующей инфраструктуры (подъездные пути, инженерные коммуникации, трудовые ресурсы предприятия).

С точки зрения удовлетворения заявленных потребностей производства в ресурсах и использования существующей инфраструктуры выбранную территорию можно считать оптимальной для размещения проектируемого объекта.

Реконструкция технологической линии №1 цеха №1 по производству минераловатных изделий предусмотрена по одному из трех вариантов с целью увеличения производственной мощности действующего предприятия:

* + вариант №1 – за счет строительства производственного здания с установкой технологической линии №3, в результате чего для производства теплоизоляционных изделий будут работать две существующие линии №№1,2 в цехе №1 и новая технологическая линия №3 в строящемся корпусе;
	+ варианты№№2, 3 – за счет реконструкции цеха №1 по производству теплоизоляционных изделий, в результате чего для производства теплоизоляционных изделий будут работатьновая технологическая линия №1 взамен старой и существующая линия №2.
1. **Альтернативные варианты технологических решений**

Альтернативные варианты технологических решений рассматривались.

Основные технологические решения по каждому из трех вариантов аналогичны.

1. **Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС**

Методика исследований включает рекогносцировочное обследование; структурно-пространственный анализ материалов, характеризующих природные условия (климатические, геоморфологические, гидрологические, геолого-гидрогеологические и др.); анализ расчета поступления и рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух; оценка воздействия на поверхностные и подземные воды.

1. **Информация, которая будет приведена в следующих разделах отчете об ОВОС**
	* Информация о существующем состоянии окружающей среды, социально-экономических и иных условиях будет представлена в разделах «Оценка существующего состояния компонентов окружающей среды в районе размещения предприятия», «Социально-экономическая характеристика района размещения предприятия»;
	* Информация о предварительной оценке возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условиябудет представлена в разделе «Альтернативные варианты технологических решений»;
	* Информация о предполагаемых мерах по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий будет представлена в подразделе «Мероприятия по предотвращению, минимизации, компенсации вредного воздействия на окружающую среду»;
	* Информация о вероятных чрезвычайных и запроектных аварийных ситуациях, Предполагаемых мерах по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий будет представлена в разделе «Прогноз и оценка вероятных проектных и запроектных аварийных ситуаций»;
	* Информация по предложениям о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа»будет представлена в разделе «Программа послепроектного анализа (организация локального мониторинга)»;
	* «Оценка возможного трансграничного воздействия» – планируемая деятельность не предполагает возможного трансграничного воздействия;
	* Информация об условиях 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, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями» будет представлена в разделе «Прогноз и оценка изменения состояния окружающей среды и социально-экономических условий после ввода проектируемого производства в эксплуатацию».

Главный инженер Д.В.Крук

Начальник БООС

 Д.А.Халипов