ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляется о том, что Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Омск Карбон Могилев» (далее – ИООО «Омск Карбон Могилев»), Республика Беларусь, 212035, Могилевская обл., Могилевский район, Вейнянский с/с, 36, ИООО «Омск Карбон Могилев» западнее аг. Вейно, тел. + 375 222 49 55 00, факс. + 375222 49 55 29, e-mail: mogilev@omskcarbon.com, планирующее осуществлять деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду, подало заявление в Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта ИООО «Омск Карбон Могилев».

Организация осуществляет производство технического углерода.

Технический углерод применяется в качестве усиливающего компонента в производстве резин и других пластических масс. Около 70% всего выпускаемого техуглерода используется в производстве шин, в основном для придания износостойкости резины; ~ 22% - в производстве резинотехнических изделий (приводные ремни, шланги, уплотнения, резиновые покрытия и пр.); ~ 8% используется в производстве прочих продуктов в качестве черного пигмента, замедлителя «старения» пластмасс, компонента, придающего пластмассам специальные свойства.

30 августа 2013 года между Республикой Беларусь и ИООО «Омск Карбон Могилев» был заключен инвестиционный договор № 110 о реализации инвестиционного проекта «Создание предприятия по производству технического углерода в СЭЗ «Могилев» Могилевского района Могилевской области и железнодорожного подъезда к нему».

С августа 2020 года в постоянной работе находятся 2 технологические установки по производству технического углерода производительностью 40 тысяч тонн в год готовой продукции каждая. Технологическая установка № 1 введена в эксплуатацию в декабре 2021 года, технологическая установка № 2 введена в эксплуатацию в январе 2022 года. В перспективе завод должен выйти на максимальную мощность в 200 тысяч тонн в год технического углерода.

Разделом «Охрана окружающей среды» архитектурного проекта, рассматривающим технологические установки № 1, № 2, № 3, № 4 вспомогательное и обслуживающее производство предусмотрено 86 источников выбросов, через которые осуществляется выброс 51 загрязняющего вещества. Санитарно-защитная зона организации установлена в размере 1000 метров от основных источников выбросов. Расчетные концентрации специфических загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки не превышают установленные ПДК. Отходы производства передаются сторонним организациям по договорам на использование и обезвреживание, направляются на захоронение. Водопотребление осуществляется от городского водопровода. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в систему канализации филиал «Могилевский водканал» УПКП ВКХ «Могилевоблводоканал», сброс производственных и поверхностных сточных вод частично осуществляется в сеть ливневой канализации МУКП «Жилкомхоз».

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного разрешения ИООО «Омск Карбон Могилев» планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2030 года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

1. Одним из направлений защиты воздушного бассейна являются санитарно-технические мероприятия (строительство сверхвысоких труб, установка газопылеочистного оборудования, герметизация производственных процессов и др.). Основная масса очищаемых и улавливаемых веществ – твердые частицы. Установками очистки газа оснащаются 7 источников выбросов.

2. Для снижения воздействия на атмосферный воздух источников выделения предприятия предусматривается установка дисков-отражателей на всех резервуарах хранения сырья и сырьевой смеси.

3. Предусмотрены технологические мероприятия (внедрение малоотходных или безотходных технологий, соответствующая подготовка сырья, замена сухих технологических способов на мокрые и т. п.).

4. Для суммарного сокращения выбросов загрязняющих веществ предусмотрена утилизация отходящих газов производства технического углерода. Дожиг отходящих газов используется для производства электроэнергии и пара для нужд производства. Данное техническое решение позволяет улучшать как экологические, так и экономические показатели ИООО «Омск Карбон Могилев».

5. В энергопроизводстве реализовано оборотное водоснабжение для обеспечения охлаждающей водой оборудования. Параллельно предусмотрена организация сбора производственных и поверхностных сточных вод, их очистка на локальных очистных сооружениях предприятия, частично повторное использование в производстве и отведение в сеть ливневой канализации участка № 4 СЭЗ «Могилев», состоящую на балансе МУКП «Жилкомхоз».

Хозяйственно-бытовые сточные воды по сети канализации отводятся на городские очистные сооружения г. Могилева. Таким образом, локализуются все виды сточных вод и предотвращается возможность их попадания без очистки в окружающую среду.

6. В составе центральной заводской лаборатории предприятия с целью проведения измерений в области охраны окружающей среды создана санитарная лаборатория, в рамках которой осуществляются контрольные мероприятия по проведению испытаний сточных вод, качественного состояния атмосферного воздуха, выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников.

7. На источниках выбросов загрязняющих веществ от паровой утилизационной котельной и камер обогрева сушильных барабанов БСК-100 предусматривается внедрение систем автоматизированного контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Деятельность по созданию предприятия по производству технического углерода в СЭЗ «Могилев» Могилевского района Могилевской области и железнодорожного подъезда к нему является экологически оправданной, так как имеет ярко выраженную ресурсосберегающую направленность (комплексное использование сырья и вторичных энергоресурсов), высокую эксплуатационную надежность процесса переработки (герметизация производственных процессов, применяются последние новейшие достижения в части аппаратурного оформления производства, учитывается опыт работы на предприятиях-аналогах), минимизировано негативное влияние на окружающую среду предусмотренными мероприятиями в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, характеризуется положительным социальным эффектом.

Предложения и замечания по заявлению на получение ИООО «Омск Карбон Могилев» комплексного природоохранного разрешения предоставляются в электронной форме в Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды по адресу: ok\_proos@mogilev.by, 212026, г. Могилев, ул. Орловского, 24б, тел./факс 8(0222) 64 79 01.

Сроки проведения общественных обсуждений заявления:

**26.08.2024 г. по 04.09.2024 г.**

(начало – окончание)