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 49 55 00, факс. + 375 222 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 планирует осуществлять производство технического углерода.

Создание современного и конкурентоспособного производства технического углерода позволит устранить импортозависимость Республики Беларусь в техническом углероде в ряде отраслей промышленности. Продукция будет поставляется также на рынки стран Европы и СНГ.

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 декабря 2019 года проводятся пусконаладочные работы технологической установки № 1, со второго квартала 2020 года планируется проведение пусконаладочных работ технологической установки № 2 производительностью 40 тысяч тонн в год готовой продукции каждая с последующим вводом производства в эксплуатацию. 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 и № 2, вспомогательное и обслуживающее производство предусмотрено 47 источников выбросов, через которые осуществляется выброс 33 загрязняющих вещества. Проектная величина валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух составила 1337,2246 тонн в год. 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. Планируемые к образованию отходы передаются сторонним организациям на использование и обезвреживание, направляются на захоронение. Водопотребление осуществляется от городского водопровода. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в систему канализации МГКУП «Горводоканал».

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного разрешения ИООО «Омск Карбон Могилев» планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2029 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. На предприятии будет установлено 7 газоочистных установок по улавливанию загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух. Очистка будет производиться по 5 ингредиентам.

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 ливневого стока, его очистка на локальных очистных сооружениях предприятия и повторное использование в производстве.

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 проектируемой центральной заводской лаборатории предприятия с целью проведения измерений в области охраны окружающей среды планируется создание санитарной лаборатории, в рамках которой будут осуществляться 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 следует направлять в письменном виде природопользователю по адресу: sergey.lutovinov@omskcarbon.com, 212035, Могилевская обл., Могилевский район, Вейнянский с/с, 36, ИООО «Омск Карбон Могилев» западнее аг. Вейно, + 375 222 49 55 00 контактному лицу, ответственному за сбор и рассмотрение обращений общественности техническому директору Лутовинову Сергею Владимировичу, тел. + 375 222 49 55 00, часы работы: пн. – чт. 800-1700, обед 1200-1248; пт.800-1600, обед 1200-1248 и (или) в территориальный орган Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по адресу: [ok\_proos@mogilev.by](mailto:ok_proos@mogilev.by), 212026, г. Могилев, ул. Орловского, 24б, тел./факс 8(0222) 64 79 01.

Сроки проведения общественных обсуждений заявления: 13.02.2020 - 14.03.2020».