

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПОЛКОРП» (ТОВ «ПОЛКОРП»), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 43700022, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 49035, м.Дніпро, вул. Танцюрина Балка, 11, контактний номер телефону - 050-452-54-70; 067-611-43-09, адреса електронної пошти: 43700022@ukr.net, місце знаходження промислового майданчика: промисловий майданчик № 1: 49035, м.Дніпро, вул.Танцюрина Балка, 2А оголошує про свій **намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів для існуючого підприємства** згідно постанови КМУ №302 від 13.03.2002р. (у редакції постанови КМУ від 24.01.2023р.№63). **Відомості про наявність висновку з ОВД:** підприємство є діючим і працює без змін з 2016 року, з того часу не відбувалося зміни у технології виробництва або потужності. Закон «Про оцінку впливу на довкілля» діє з 2017 року, на той час об'єкт вже функціонував з 2016 року. Зазначена діяльність підприємства не підлягає Оцінці впливу на довкілля, дія частин другої і третьої статті 3 «Сфера застосування оцінки впливу на довкілля» не підпадає під його дію. Відповідно висновок з оцінки впливу на довкілля – відсутній.

Загальний опис об'єкта: На промисловому майданчику № 1 відбувається виробництво спанбонду (флізеліну).

Підприємство отримує гранульований поліпропілен в поліетиленових мішках по 25 кг від постачальників. За допомогою вакуумного транспортеру сировина подається в дозувальний бункер та екструдер, де здійснюється процес плавлення. Розплавлений полімер проходить дегазацію, фільтрується та під тиском продавлюється через фільтри, утворюючи нескінчені нитки. Рівномірний розподіл ниток на транспортері забезпечується конструкцією ежектора. Швидкість руху транспортера може змінюватись, завдяки чому досягається різна щільність матеріалу. Для скріплення сформованого полотна використовуються гарячі каландрові вали. Для нагріву каландрів використовується термічне мастило (теплоносій), яке розігрівається у спеціальній печі. Рулон спанбонду передається на перемотувальні верстати для обрізання країв і, за необхідності, для розрізання на полотна визначеної замовником ширини. На склеювальній машині проходить процес склеювання 2-х полотен по ширині полотна. Склеювання проходить під час перемотування двох рулонів одночасно з нанесенням на край одного полотна смужки клею. На верстаті флексографічного друку на полотно може бути нанесений логотип або інший малюнок за заявкою замовника. В

технологічному процесі ламінування готового полотна використовується гранульований поліетилен. За допомогою вакуумного транспортеру сировина подається в дозувальний бункер та екструдер, де здійснюється процес плавлення. Розплавлений полімер під тиском продавлюється через фільтру, утворюючи суцільний потік, який наноситься на полотно, охолоджується і ламіноване полотно змотується в рулон.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксид вуглецю 5,807 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 0,252 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) 5,880 т/рік, спирт ізопропіловий 0,076 т/рік, етилацетат 0,131 т/рік, вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,187 т/рік, оцтова кислота 7,848 т/рік, фреони 0,004 т/рік, масло мінеральне 0,109 т/рік, сірки діоксид 0,124 т/рік, бенз(а)пірен 0,000002 т/рік. Загальний викид забруднюючих речовин складає 20,418 т/рік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві не має виробництв та устаткування на якому повинні впроваджуватися найкращі існуючі технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006р.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою: м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.