

## **Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря**

Товариство з обмеженою відповідальністю «АСК Технолоджі» (ТОВ «АСК Технолоджі»), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 45464056, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 49038, Дніпропетровська область, м. Дніпро, пл. Десантників, буд.1, контактний номер телефону - +380675685012, адреса електронної пошти: ask.technology@ukr.net, місце знаходження промислового майданчика: промисловий майданчик № 1: 49023, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Дніпросталівська, 5 оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу 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 розведення вихідних сировинних матеріалів до споживчої концентрації та їх пакування в каністри або аерозольні балони.

На виробництві проходить доведення до потрібної концентрації та фасування в споживчу тару (каністри, бідони, бочки та євро куби об'ємом від 1 до 1000 л) всіх видів та марок рідкої продукції.

Основними агрегатами технологічної лінії є нержавіючі змішувачі об'ємного типу з повним об'ємом 2 та 6,3 м<sup>3</sup>. Змішувачі обладнані механічним перемішуванням за рахунок вбудованих механічних мішалок, та додатковим перемішуванням за рахунок подачі стисненого повітря по трубопроводу або інертного газу. Також в змішувачі є можливим додаткове перемішування за рахунок циркуляційної прокачки його вмісту відцентровим насосом. Обидва змішувачі встановлені на стаціонарні ваги з точністю зважування до 0,5 кг. Змішувач об'ємом 2 м<sup>3</sup> обладнаний електричним підігрівом, а змішувач об'ємом 6,3 м<sup>3</sup> – сорочкою охолодження, до якої при необхідності подається оборотна вода для зниження температури суміші в середині змішувача у літній період. Після проходження скрізь сорочку охолодження змішувача підігріта оборотна вода зливається по трубопроводу в ємність зберігання де охолоджується до кімнатної температури та використовується знову. Дистильована вода, що може використовуватись як

сировина для виробництва готового продукту, також подається до змішувачів з накопичувальної ємності по магістралі. Ємності з дистильованою та оборотною водою знаходяться поза Зоною 2, в окремо виділеному місці (Зоні 4), де також знаходяться балони з стисненими газами (азот, CO<sub>2</sub>) та компресор для виробництва стисненого повітря.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна), метан, діоксид вуглецю, оксид (I) азоту [N<sub>2</sub>O], спирт діацетоновий, диціандіамід, нітрили синтетичних жирних кислот фракцій C10 - C16, тіоациланлід (тіоанлід синтетичних жирних кислот фракцій C5 - C6), алкілфеноли на а-олефінах фракції C8- C10, моноетаноламін, триетаноламін, аміак, формальдегід, кальцію стеарат (у перерахунку на кальцій), олеїнова кислота, альфа-терпеніол, борна кислота, хлорпарафіни ХП-1100, спирт бутиловий, спирт ізопропіловий, 2-Меркаптоетанол (монотіоетилен- гліколь), ди(алкілфенілполігліколь) фосфіт, пропандіол, 2,2-Оксидіетанол (діетиленгліколь), метилацетат, етилацетат, бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат), ксилол, вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, гексан, уайт-спірит, м-Бромфенол, аміни аліфатичні C15 - C20, НМЛОС. Загальний викид забруднюючих речовин складає 6,446 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.