# **Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

Найменування суб’єкта господарювання: Приватне акціонерне товариство «СКФ Україна» (ПрАТ «СКФ Україна»).

Ідентифікаційний код суб’єкта господарювання з ЄДРПОУ: 05745160.

Юридична та поштова адреси, контактний номер телефону, електронна пошта суб’єкта господарювання: 43017, Волинська область, місто Луцьк, вулиця Виробнича, 34, тел. +380 (332) 783 318, е-mail: Ira.Dorman@skf.com

Фактична адреса об’єкта: 43017, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Виробнича, 34.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря як для існуючого об’єкту, що має дозвіл, у звʼязку з змінами, що відбулися на підприємстві.

Відповідно до частин 2 і 3 Статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», виробнича діяльність ПрАТ «СКФ Україна» не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Підприємство ПрАТ «СКФ Україна» спеціалізується на виготовленні роликових конічних підшипників та комплектуючих деталей підшипників.

До основних виробничих структурних одиниць підприємства належить дільниця виготовлення поковок (ДВП), роликовий цех (РЦ), термічна дільниця (ТД), дільниця токарної обробки (ДТО), група шліфувально-складальних каналів (ГШСК).

До допоміжних структурних одиниць підприємства відноситься управління виготовлення інструменту та технічного обслуговування (УВІтаТО), лабораторія матеріалів та хімічного аналізу (ЛМтаХА), лабораторія дефектоскопії, лабораторія КВПіА, лабораторія промислової санітарії (ЛПС).

Технологічний процес виготовлення підшипників складається з штампування заготовок кілець підшипників, їх розкатки (калібрування) та відпалу, токарної обробки заготовок кілець підшипників, штампування заготовок роликів, мокрого галтування та шліфування роликів, термічної обробки кілець та роликів підшипників, фінішного шліфування деталей підшипників, складання та консервації підшипників.

Основні види та обсяги викидів забруднюючих речовин (в т/рік) наступні: титану діоксид - 0,00066, НМЛОС (паливна) - 0,044, оксид вуглецю - 70,573, вуглецю діоксид - 487,258, метан - 0,474, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,033, мідь та її сполуки в перерахунку на мідь - 0,00079, нікель та його сполуки в перерахунку на нікель - 0,00048, хром та його сполуки у перерахунку на хром - 0,00073, манган та його сполуки у перерахунку на діоксид мангану - 0,0027, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 1,169, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) - 3,114, азоту(1) оксид (N2O) - 0,00087, аміак - 0,280, азотна кислота - 0,0013, сірки діоксид - 3,074, сульфатна кислота (H2SO4)(cірчана кислота) -0,036, триетаноламін - 0,245, спирт бутиловий - 0,0038, спирт ізопропіловий - 0,00087, спирт етиловий - 0,028, бензин (нафтовий,малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 0,0021, гас - 0,059, масло мінеральне нафтове(веретенне,машинне,циліндров.та інш.) - 3,921, сольвент нафта - 0,00052, уайт-спірит - 0,038, вуглеводні гpаничні С12-С19(розчинник РПК-265 П та інш.) - 0,104, акролеїн – 0,0000071, ацетон -0,068, бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат) - 0,0038, етилцелозольв - 0,0019, кислота оцтова - 0,061, толуол - 0,053, трихлорметан(хлороформ) - 0,00018, бенз(а)пирен - 0,00000027, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) - 0,0070, фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) в перерахунку на фтор - 0,00094, фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,00053, фтористий водень - 0,0027, вуглецю чотитрихлорид (тетрахлорметан) -0,00096, формальдегід – 0,0024.

На підприємстві немає виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Фактичні викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Заходи щодо скорочення викидів не передбачаються.

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин для даного підприємства не передбачаються.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують величин граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства. Встановлено умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди прохання надавати у письмовій або електронній формі протягом 30 днів з дня опублікування в: Управління екології та природних ресурсів Волинської ОДА за адресою: 43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9; тел: +38(0332)74-01-32; e-mail: eco@voleco.vоladm.gov.ua.