*Додаток*

**ЗАЯВА ПРО НАМІРИ**

Підприємство ПрАТ «іста-центр» повідомляє про проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та оголошує намір отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Основним видом діяльності ПрАТ «іста-центр» є виробництво стартерних свинцево-кислотних акумуляторних батарей нового покоління. *Код ЄДРПОУ 23073489.*

Продукція за своїм технічним рівнем відповідає вимогам міжнародних стандартів на стартерні та спеціальні акумулятори. Система управління якістю сертифікована на відповідність міжнародним стандартам ISO 9001:2000 та ISO/TS 16949:2002.

*Потужність виробництва:*

Стартерні свинцево-кислотні акумуляторні батареї – 85,831 тис. од.

Підприємство розташовано за адресою: вул. Курсантська, буд. 30, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49051.

На території підприємства виявлено 69 стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з них 61 джерело організованих викидів, 8 джерел неорганізованих викидів, 17 джерел оснащених ГОУ, пересувні джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

Орієнтований потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря загалом від підприємства становить: 134,91260650048 т/рік (з урахуванням парникових газів). Забруднюючі речовини які присутні у викидах в атмосферне повітря від стаціонарних джерел: залізо та його сполуки - 0,0007 т/рік, манган та його сполуки - 0,00012 т/рік, натрію гідрооксид - 0,01074 т/рік, натрію карбонат - 0,000015 т/рік, ртуть та її сполуки - 0,00000022 т/рік, свинець та його сполуки - 0,0266603 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) – 0,18935 т/рік, азотна кислота - 0,0080 т/рік, аміак - 0,0002 т/рік, водню хлорид - 0,00131 т/рік, сульфатна кислота - 0,038036 т/рік, оксид вуглецю – 0,06382т/рік, фтористий водень - 0,00008 т/рік, фториди що добре розчиняються неорганічні - 0,0001 т/рік, фториди що погано розчиняються неорганічні - 0,00005 т/рік, кислота о-фосфорна - 0,0005 т/рік, гексан - 0,00000098 т/рік, метан - 0,00240000048 т/рік, спирт етиловий - 0,0012 т/рік, етилацетат - 0,0707 т/рік, ацетальдегід - 0,00001 т/рік, формальдегід - 0,00004 т/рік, ацетон - 0,0033 т/рік, кислота оцтова - 0,01905 т/рік, гексаметилентетрамін - 0,0001 т/рік, каніфоль - 0,0076 т/рік, гас - 0,0138 т/рік, синтетичний мийний засіб - 0,000034 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,08465 т/рік, кислота борофтористоводнева - 0,0004 т/рік, емульсол - 0,0002 т/рік, пил металевий - 0,1618 т/рік, олово та його сполуки - 0,0001 т/рік, пил абразивно-металічний - 0,0262 т/рік, кремнію діоксид - 0,00002 т/рік, вуглецю діоксид - 134,1675 т/рік, азоту (1) оксид [N2O] - 0,00022 т/рік, пентафторетан-0,0068 т/рік, дифторметан-0,0068 т/рік

Згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, ДСП 173-96, що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.96 р., санітарно-захисна зона об’єкта, який розглядається, входить в санітарну класифікацію підприємств, виробництв і споруд, для яких встановлюється нормативна санітарно-захисна зона. Відповідно додатку №4 (Металургійні, машинобудівні та металообробні підприємства і виробництва) п.7 Виробництво свинцевих акумуляторів - нормативний розмір СЗЗ складає 500м. Санітарно-захисна зона відповідає нормативній.

Найближча житлова забудова знаходиться поза межами нормативної СЗЗ.

Підприємство ПрАТ «ІСТА-ЦЕНТР» згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006р належить до першої групи згідно «Переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування», п. 2 Устаткування (установки) для плавки, включаючи легування кольорових металів, у тому числі рекуперовані матеріали (рафінування, лиття тощо), з плавильною потужністю, що перевищує 4 тонни на день для свинцю та кадмію або 20 тонн на день для усіх інших металів.

Згідно Наказу №108 до основних джерел викиду в атмосферне повітря відноситься:

* *джерело №1 (В-1*) Труба електродного виробництва №1:
  + плавильні котли Wirtz (2 од.), технологічний процес плавки свинцю потужністю більше 4 тон на добу кожен.
  + автомати виливки струмовідводів (16 од) для переробки 4 т свинцю на добу кожен;
* *джерело №5 (В-5*) Труба електродного виробництва №1, Ділянка пастонамазки:
  + плавильний котел, технологічний процес для переробки 20 т свинцю на добу;
* *джерело №26 (В-26*) Труба електродного виробництва №2:
  + плавильний котел, технологічний процес для переробки 20 т свинцю на добу;

ПрАТ «ІСТА-ЦЕНТР» - сучасне високоавтоматизоване маловідходне виробництво, втілив у собі останні досягнення науково-технічного прогресу і не має аналогів, як у нашій країні, так і в ближньому зарубіжжі. Застосування прогресивних технологій і сучасного обладнання дозволило створити екологічно безпечний цикл виробництва за рахунок зниження обсягу відходів і збільшення частки матеріалів, які повторно використовуються в технологічному процесі.

Виробнича діяльність ПрАТ «ІСТА-ЦЕНТР» не несе загрози здоров’ю населення та не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території.

ПрАТ «ІСТА-ЦЕНТР» зобов’язується виконувати вимоги природоохоронного законодавства України.

За додатковою інформацією звертатись до ПрАТ «ІСТА-ЦЕНТР» за телефоном:

тел./факс: +38 (056) 790 75 26, е-mail: ista@nac-ista.dp.ua

Всі пропозиції та зауваження надсилати за адресою: 49004 м. Дніпро, пр. О. Поля, буд.1, Дніпропетровська обласна державна адміністрація тел./факс 0 800 505 600; e-mail: [info@adm.dp.gov.ua](mailto:info@adm.dp.gov.ua) протягом місяця з дня опублікування.