

20.10.2022 №1-319/10-22  
на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Міністерство захисту довкілля та  
природних ресурсів України,**  
вул. Митрополита Василя Липківського, 35  
м. Київ, 03035

**Дніпропетровська обласна державна  
адміністрація,**  
проспект Олександра Поля, 1  
м. Дніпро, 49004

**Дніпровська міська рада**  
проспект Дмитра Яворницького, 75,  
м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49000

Щодо подачі в електронній формі  
повідомлення про намір отримати дозвіл

Згідно ЗУ «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» №2393-ІХ від 09.07.2022, направляємо Вам для публічного розміщення в електронній формі на сайті заяву щодо отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел **ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ ПВДЕННИЙ МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД ІМЕНІ О.М. МАКАРОВА».**

Повідомлення надруковано в газеті «Вісті придніпров'я» № 41 (4093) від 20.10.2022р. (електронна версія заяви про намір додається).

**З повагою,**  
Директор ПП «НВЦ «Техноекос»



Юлія Муха

## ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ ПІВДЕННИЙ МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД ІМЕНІ О.М. МАКАРОВА» 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 ДП «ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова» є *Виробництво повітряних і космічних літальних апаратів, супутнього устаткування (основний). Код ЄДРПОУ 14308368.*

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

*Потужність виробництва:*

- Трактор - 50од.
- Шасі АН-140 – 7од.
- Плита деревинна -110м<sup>3</sup>

Підприємство розташовано за адресою: буд.1, вул. Криворізька, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49008.

На території підприємства виявлено 1265 стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з них 739 джерела організованих викидів, 525 джерел неорганізованих викидів, 155 джерел оснащених ГОУ, 1 джерело пересувне (автомобільного транспорту-259од., ж/д транспорту-5од.)

Орієнтований потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря загалом від підприємства становить: 4930,18956694674т/рік (з урахування парникових газів та пересувних джерел).

Забруднюючі речовини як присутні у викидах в атмосферне повітря від стаціонарних джерел: алюмінію оксид - 0,02260048(т/рік); залізо та його сполуки - 0,37694677(т/рік); кадмій сірчаноокислий - 0,000019(т/рік); мідь сірчаноокисла - 0,00083906(т/рік); манган та його сполуки - 0,044285985(т/рік); нікель та його сполуки-0,0004013241(т/рік); олово та його сполуки - 0,000022(т/рік); ртуть та її сполуки - 0,0000062(т/рік); свинець та його сполуки - 0,000136874611(т/рік); хром та його сполуки - 0,0078227514(т/рік); цинку нітрат - 0,0005439(т/рік); оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 4,942505(т/рік); азотна кислота - 0,03590504(т/рік); аміак - 0,1409038(т/рік); кислота борна - 0,0002973(т/рік); водню хлорид - 0,1541481101(т/рік); синильна кислота - 0,011808(т/рік); сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) - 0,0120506762(т/рік); озон - 0,00257164(т/рік); сірки діоксид – 1,0207026(т/рік); сірководень - 0,000136(т/рік); оксид вуглецю – 2,2956772(т/рік); фтористий водень - 0,03066243(т/рік); фториди, що добре розчиняються неорганічні - 0,00070248(т/рік); фториди, що погано розчиняються неорганічні - 0,000568(т/рік); кислота о-фосфорна - 0,00881(т/рік); метан - 0,0620016(т/рік); 2-метилбутадієн-1,3 - 0,0000029(т/рік); ксилол - 5,592156(т/рік); стирол - 0,00023(т/рік); толуол - 1,80920526(т/рік); бенз(а)пірен - 0,00000001330215(т/рік); дифторхлорметан- 0,023(т/рік); 1,2,2-трифтор-1,1,2-трихлоретан - 0,112(т/рік); 1-хлор-2,3-епіксипропан - 0,0079881(т/рік); спирт бутиловий - 0,9722456(т/рік); спирт метиловий - 0,00000184(т/рік); спирт етиловий - 0,33364(т/рік); фенол - 0,005155396(т/рік); спирт полівініловий - 0,0000027(т/рік); ацетат - 1,50587559(т/рік); дибутилфталат - 0,0000128(т/рік); етилацетат - 0,2796824(т/рік); етилцелозольв - 0,0284007(т/рік); формальдегід - 0,001634772(т/рік); ацетон - 2,1250152(т/рік); кислота оцтова - 0,003182(т/рік); поліетиленполіамін - 0,02802(т/рік); триетаноламін - 0,00028697(т/рік); нітрили синтетичних жирних кислот C<sub>10</sub>-C<sub>16</sub> - 0,0000218(т/рік); гас - 0,058398(т/рік); масло мінеральне нафтове - 0,31656678(т/рік); сольвент нафта - 1,777(т/рік); уайт-спірит - 2,327094(т/рік); вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> – 0,1236519(т/рік); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 15,66453182(т/рік); кислота борофтористоводнева - 0,0000027(т/рік); емульсол - 0,015642877(т/рік); вуглеводні ароматичні - 0,01644(т/рік); барію розчинні солі /ацетат, нітрат, нітрит/ - 0,00029(т/рік); вуглеводні алифатичні - 0,0074263(т/рік); натрія фосфат - 0,000052(т/рік); вольфрам - 0,00000071(т/рік); нефрас - 1,19855501(т/рік); натрій ціаністий - 0,000246(т/рік); дизпальне - 0,0160005(т/рік); тринатрійфосфат - 0,0125042(т/рік); калій та його сполуки - 0,0000623072(т/рік); натрію дифосфат (натрію пірофосфат) - 0,000074(т/рік); натрію біхромат - 0,0000004(т/рік); бензин - 0,094217(т/рік); вуглецю діоксид - 3652,822(т/рік); азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,006(т/рік); амонію гідрофосфат - 0,0000007(т/рік); гелій - 0,63884(т/рік); натрій фосфорноватистий - 0,0001(т/рік);

Забруднюючі речовини як присутні у викидах в атмосферне повітря від пересувних джерел :свинець та його сполуки - 0,695(т/рік); оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) - 75,953(т/рік); сірки діоксид - 8,576(т/рік); оксид вуглецю - 933,404; вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (розчинник рпк-265 п та інш.) - 204,336(т/рік); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 10,129(т/рік);

Відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», які затверджені Наказом № 173 від 19.06.96г. Міністерства охорони здоров'я України (ДСП № 173-96), при організації нормативної СЗЗ ДП «ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова» були враховані нормативні розміри санітарно-захисних зон різних видів виробництв та технологічних процесів підприємства, а саме:

- Ливарне виробництво, переробка полімерних матеріалів, застосування клеїв, приготування цементної суміші відносяться до 4-го класу небезпеки з розміром санітарно-захисної зони - 100м.

- Виробництво захисного покриття (гальванізація, електрогальванізація), виготовлення ДСП, витратні склади луг, кислот, СДОР. Ці виробництва відносяться до 3-го класу небезпеки з розміром санітарно-захисної зони - 300м.
- Виробництва металообробної промисловості з термічною обробкою, що відносяться до 5-го класу небезпеки з розміром санітарно-захисної зони - 50м.

На території нормативної санітарно-захисної зони підприємства відсутні території охоронних зон, курортів, санаторіїв, місць суспільного й культурного відпочинку, будинків відпочинку, лікувальних установ.

Найближча житлова забудова знаходиться поза межами встановленої СЗЗ.

Існуюче підприємство ДП «ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова» згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006р належить до першої групи відповідно до «Переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування», п. 2 Устаткування (установки) для обробки поверхні металів та пластичних матеріалів із використанням електролітичного або хімічного процесів, для яких об'єм ванн для обробки складає понад 30м<sup>3</sup>. На підприємстві використовуються електрогальванохімічна очистка та обробка поверхонь деталей. Загальний об'єм ванн для обробки складає 462,895м<sup>3</sup>.

ДП «ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова» - 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 ДП «ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова» не несе загрози здоров'ю населення та не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території.

ДП «ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова» зобов'язується виконувати вимоги природоохоронного законодавства України.

За додатковою інформацією звертатись до ДП «ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова» за телефоном: тел./факс : +38 (0562) 34-39-04.

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.