**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про внесення змін до наказу**

**Мінекоресурсів України від 10 травня 2002 року № 177»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Зміст положення (норми) чинного законодавства** | **Зміст відповідного положення (норми) проєкту акта** |
| **Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.05.2002 № 177** **“Про затвердження Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря”, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 22.05.2002 № 445/6733** |
| ІНСТРУКЦІЯпро порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря1. Загальні положення1.1. Цю Інструкцію розроблено відповідно до [статті 31](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2707-12) Закону України "Про охорону атмосферного повітря", на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2001 р. [№ 1655](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1655-2001-%D0%BF) "Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря".1.2. Інструкція встановлює критерії взяття на державний облік об'єктів у залежності від видів і обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, та обов'язкові вимоги щодо єдиного на території України порядку подання матеріалів для взяття на державний облік підприємств, установ, організацій та громадян - суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря із стаціонарних джерел (далі - об'єкти).1.3. Дані про види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, готуються на підставі матеріалів інвентаризації викидів забруднюючих речовин.**1.4. Узяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, здійснює Мінприроди.****2. Критерії взяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря**Узяття на державний облік здійснюється за такими критеріями:об'єктів - якщо в їх викидах присутня хоча б одназабруднююча речовина (або група речовин),  потенційний викид**\*** якоїрівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік **(**[**додаток 1**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n54)**)**;видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, - за умови, що обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, наведених у [додатку 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n54) до цієї Інструкції.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Потенційний викид - це максимальний загальний обсяг викидів забруднюючої речовини із стаціонарних джерел при роботі підприємства в режимі номінального навантаження технологічного обладнання, що передбачається проектно-кошторисною документацією.****3. Документи, які надають об'єкти для взяття їх на державний облік (зняття з обліку)****Для взяття об'єкта на державний облік (зняття з обліку) необхідно надати до Мінприроди:****клопотання про взяття об'єкта на державний облік (зняття з обліку) за довільною формою на бланку заявника;****загальні відомості про об'єкт (**[**додаток 2**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n59)**);****інформацію про види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, за формою, яка наведена в**[**табл. 2.1**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n76)**додатка 2 до цієї Інструкції;****матеріали, які підтверджують достовірність геодезичних координат об’єкта (копія технічного звіту з визначення геодезичних координат географічного центру (центроїда).****Документи надаються у письмовій та електронній формі (XML - файл).****4. Порядок узяття об'єктів на державний облік****4.1. Об'єкти проводять інвентаризацію видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря;****за результатами інвентаризації встановлюють необхідність взяття їх на державний облік за критеріями, наведеними в** [**розділі 2**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n21) **цієї Інструкції;****готують документи згідно з** [**розділом 3**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n28) **цієї Інструкції та подають їх до Мінприроди.****Об’єкти, які були взяті на державний облік, після проведення інвентаризації або її коригування готують документи згідно з**[**розділом 3**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n28)**цієї Інструкції та подають їх до Мінприроди для коригування видів та обсягів викидів.****4.2. Якщо об'єкт має відокремлені підрозділи у різних населених пунктах, то кожний підрозділ може самостійно подати документи до Мінприроди.****У випадку, коли відокремлений підрозділ здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, обсяг яких за критеріями не дозволяє взяти його окремо на державний облік, підрозділ повідомляє про це об'єкт, який повинен відобразити викиди цього підрозділу у своїй інформації при взятті його на облік.**4.3. Якщо об'єкт не перебуває на державному обліку, в той же час потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря збільшився і потребує взяття його на облік, він подає документи до Мінприроди згідно з [розділом 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n28) цієї Інструкції.4.4. Об'єкт, який перебуває на державному обліку і в якого потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря зменшився до рівня, нижчого порогових значень, вказаних у [додатку 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n54) до цієї Інструкції, надає до Мінприроди для зняття його з обліку документи згідно з [розділом 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n28) цієї Інструкції та пояснювальну записку із зазначенням причин зменшення викидів.4.5. Мінприроди:розглядає надані об'єктами документи щодо взяття їх на державний облік (зняття з обліку);направляє об'єкту у місячний термін з дня надходження матеріалів повідомлення про взяття його на державний облік (зняття з обліку). У разі подання недостовірної документації вона повертається на доопрацювання;вносить до Переліку об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, за формою, яка наведена в [додатку 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n82) до цієї Інструкції, інформацію про об’єкти, які взяті на державний облік у галузі охорони атмосферного повітря;здійснює накопичення, обробку та аналіз даних про об'єкти, узяті на державний облік, види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря;щороку до 15 жовтня надає до Держстату перелік об’єктів, узятих на державний облік у галузі охорони атмосферного повітря, які станом на 01 жовтня звітного року внесені до Переліку об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, за формою, яка наведена в [додатку 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n82) до цієї Інструкції.4.6. Дані щодо обліку об'єктів, які перебувають на державному обліку, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, зберігаються у Мінприроди протягом 5 років з моменту зняття їх з обліку.Додаток 1до Інструкції про порядок та критеріївзяття на державний облік об'єктів,які справляють або можуть справитишкідливий вплив на здоров'я людейі стан атмосферного повітря, видівта обсягів забруднюючих речовин,що викидаються в атмосферне повітряПЕРЕЛІКзабруднюючих речовин на порогові значення потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Код | Найменування | Порогові значення викидів, тонн/рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 01001 | Арсен та його сполуки **(у перерахунку на арсен)** | 0,001 |
| 2 | 01002 | Ванадій та його сполуки **(у перерахунку на п'ятиоксид ванадію)** | 0,02 |
| 3 | 01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,1 |
| 4 | 01004 | Кадмій та його сполуки **(у перерахунку на кадмій)** | 0,001 |
| 5 | 01005 | Мідь та її сполуки **(у перерахунку на мідь)** | 0,01 |
| 6 | 01006 | Нікель та його сполуки **(у перерахунку на нікель)** | 0,001 |
| 7 | 01007 | Ртуть та її сполуки **(у перерахунку на ртуть)** | 0,0003 |
| 8 | 01008 | Селен та його сполуки **(у перерахунку на селен)** | 0,007 |
| 9 | 01009 | Свинець та його сполуки **(у перерахунку на свинець)** | 0,003 |
| 10 | 01010 | Хром та його сполуки **(у перерахунку на триоксид хрому)** | 0,02 |
| 11 | 01011 | Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) | 0,1 |
| 12 | 01101 | Алюмінію оксид | 0,1 |
| 13 | 01102 | Берилій та його сполуки (у перерахунку на берилій) | 0,001 |
| 14 | 01103 | Кобальт та його сполуки **(у перерахунку на кобальт)** | 0,002 |
| 15 | 01104 | Манган та його сполуки **(у перерахунку на діоксид мангану )** | 0,005 |
| 16 | 01105 | Олово та його сполуки **(у перерахунку на олово)** | 0,007 |
| 17 | 01106 | Стибій та його сполуки **(у перерахунку на стибій)** | 0,002 |
| 18 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок **(мікрочастинки та волокна )** | 3,0 |
| 19 | 03001 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм | 1,0 |
| 20 | 03002 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше | 0,5 |
| 21 | 03003 | Азбест | 0,001 |
| 22 | 03004 | Сажа | 0,3 |
| 23 | 04001 | Оксиди азоту **(у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2])** | 1,0 |
| 24 | 04002 | Азоту (1) оксид [N**2**О] | 0,1 |
| 25 | 04003 | Аміак | 1,5 |
| 26 | 04004 | Азотна кислота | 0,2 |
| 27 | 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки | 2,0 |
| 28 | 05001 | **Сірки діоксид** | 1,5 |
| 29 | 05002 | Сірководень **(H2S)** | 0,03 |
| 30 | 05003 | Сірковуглець | 0,05 |
| 31 | 05004 | Сульфатна кислота (H**2**SO**4**) [сірчана кислота] | 0,5 |
| 32 | 06000 | Оксид вуглецю | 1,5 |
| 33 | 07000 | Вуглецю діоксид | 500 |
| 34 | 08000 | Озон | 0,1 |
| 35 | 09000 | **Фосфористий водень (фосфін)** | 0,01 |
| 36 | 10000 | Органічні аміни | 0,3 |
| 37 | 10001 | Анілін | 0,03 |
| 38 | 10002 | Диметиламін | 0,01 |
| 39 | 10003 | Діетиламін | 0,1 |
| 40 | 10004 | (альфа)-Нафтиламін | 0,001 |
| 41 | 10005 | м,п-Хлоранілін | 0,1 |
| 42 | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 1,5 |
| 43 | 11001 | Акрилонітрил | 0,003 |
| 44 | 11002 | Ангідрид малеїновий | 0,03 |
| 45 | 11003 | Ангідрид фталевий | 0,2 |
| 46 | 11004 | Акролеїн | 0,004 |
| 47 | 11005 | Альдегід масляний | 0,01 |
| 48 | 11006 | Ацетальдегід | 0,03 |
| 49 | 11007 | Ацетон | 0,5 |
| 50 | 11008 | Бензол | 0,05 |
| 51 | 11009 | **Бутиловий ефір оцтової кислоти (бутилацетат**) | 0,3 |
| 52 | 11010 | **1,3-Бутадієн (дивініл)** | 0,9 |
| 53 | 11011 | Вінілацетат | 0,3 |
| 54 | 11012 | **Гідразин гідрат** | 0,01 |
| 55 | 11013 | Диметилформамід | 0,5 |
| 56 | 11014 | Дихлоретан | 0,005 |
| 57 | 11015 | Дихлорфенол | 0,03 |
| 58 | 11016 | Дибенз(а,п)антрацен | 0,005 |
| 59 | 11017 | Діетиловий ефір | 0,05 |
| 60 | 11018 | Діетилбензол | 0,05 |
| 61 | 11019 | Етилбензол | 0,06 |
| 62 | 11020 | Етилцелозольв | 1,0 |
| 63 | 11021 | Етилацетат | 1,0 |
| 64 | 11022 | **Етилену оксид** | 0,005 |
| 65 | 11023 | Кислота акрилова | 0,5 |
| 66 | 11025 | Кислота масляна | 0,1 |
| 67 | 11026 | Кислота мурашина | 0,5 |
| 68 | 11027 | Кислота пропіонова | 0,1 |
| 69 | 11028 | Кислота оцтова | 0,8 |
| 70 | 11029 | Кислота терефталева | 0,01 |
| 71 | 11030 | Ксилол | 0,9 |
| 72 | 11031 | Метилізобутилкетон | 0,9 |
| 73 | 11032 | Метилетилкетон | 0,9 |
| 74 | 11033 | Метилацетат | 0,9 |
| 75 | 11034 | Нафталін | 0,01 |
| 76 | 11035 | Піридин | 0,5 |
| 77 | 11036 | Спирт метиловий | 0,9 |
| 78 | 11037 | Стирол | 0,05 |
| 79 | 11039 | Тетрагідрофуран | 0,9 |
| 80 | 11040 | Трикрезол | 0,05 |
| 81 | 11041 | Толуол | 0,9 |
| 82 | 11042 | Толуіїлендиізоціанат | 0,2 |
| 83 | 11043 | о,м,п-Толуїдини | 0,3 |
| 84 | 11044 | Трихлоретилен | 1,0 |
| 85 | 11045 | Трихлорбензол | 0,01 |
| 86 | 11046 | **Трихлорметан (хлороформ)** | 0,01 |
| 87 | 11047 | **Тетрахлоретилен (перхлоретилен)** | 0,5 |
| 88 | 11048 | Фенол | 0,1 |
| 89 | 11049 | Формальдегід | 0,1 |
| 90 | 11050 | Фурфурол | 0,2 |
| 91 | 11051 | 1-Хлор-2,3-епіксипропан (епіхлоргідрин) | 0,05 |
| 92 | 11052 | Хлоропрен | 0,05 |
| 93 | 11053 | Циклогексанон | 0,2 |
| 94 | 12000 | Метан | 10,0 |
| 95 | 13000 | Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ) | 0,1 |
| 96 | 13001 | Гексабромдифеніл | 0,01 |
| 97 | 13002 | Гексахлорбензол | 0,001 |
| 98 | 13003 | Мірекс | 0,01 |
| 99 | 13004 | Нітробензол | 0,1 |
| 100 | 13005 | м,о,п-Нітротолуоли | 0,1 |
| 101 | 13006 | м,о,п -Нітрофеноли | 0,1 |
| 102 | 13007 | Пентахлорфенол | 0,02 |
| 103 | 13008 | Пентахлорбензол | 0,01 |
| 104 | 13009 | Поліхлоровані дибензо-n-діоксини | 5,0х10-7 |
| 105 | 13010 | Поліхлоровані дибензофурани | 5,0х10-7 |
| 106 | 13011 | Поліхлоровані дифеніли | 0,01 |
| 107 | 13012 | 2,3,7,8 - Тетрахлордибензопарадіоксин (ТХДД) | 0,01 |
| 108 | 13013 | Токсафен | 0,01 |
| 109 | 13014 | Хлордекон | 0,01 |
| 110 | 13015 | Хлоровані парафіни з коротким ланцюгом | 0,01 |
| 111 | 13100 | Поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 5,0х10-7 |
| 112 | 13101 | Бенз(а)пірен | 5,0х10-7 |
| 113 | 13102 | Бенз(b)флуорантен | 5,0х10-7 |
| 114 | 13103 | Бенз(k)флуорантен | 5,0х10-7 |
| 115 | 13104 | Індено(1,2,3-cd)пірен | 5,0х10-7 |
| 116 | 14000 | Бром та його сполуки (у перерахунку на бром) | 0,02 |
| 117 | 15000 | Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) | 0,1 |
| 118 | 15001 | Аліл хлористий | 0,1 |
| 119 | 15002 | Вініл хлористий | 0,01 |
| 120 | 15003 | Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) | 0,1 |
| 121 | 15004 | Хлорбензол | 0,5 |
| 122 | 16000 | Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) | 0,05 |
| 123 | 16001 | Фтористий водень | 0,05 |
| 124 | 17000 | Ціаніди | 0,2 |
| 125 | 17001 | **Водню ціанід (синильна кислота)** | 0,1 |
| 126 | 18000 | Фреони | 0,1 |
| 127 | 18001 | Гідрохлорфторвуглеці (ГХВ) | 0,1 |
| 128 | 18002 | Хлорфторвуглеці (ХФВ) | 0,1 |
| 129 | 18003 | **Трихлоретан** | 0,1 |
| 130 | 18004 | Галони | 0,1 |
| 131 | 18005 | **Вуглецю чотирихлорид (тетрахлорметан)** | 0,005 |

**Додаток 2****до розділу 3 Інструкції про порядок та критеріївзяття на державний облік об'єктів,які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря****ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(повна назва об'єкта / код за ЄДРПОУ)*****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(місцезнаходження, телефон)*****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(назва області / код за КАТОТТГ)*****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(назва району / код за КАТОТТГ)*****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(назва населеного пункту / код за КАТОТТГ)*****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(назва виду економічної діяльності / код за КВЕД)****Географічні координати об'єкта:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Широта** | **Довгота** |
| **градуси** | **мінути** | **секунди** | **градуси** | **мінути** | **секунди** |
| **(0)** | **(')** | **(")** | **(0)** | **(')** | **(")** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |

**Інформація про види та обсяги забруднюючих речовин, що****викидаються в атмосферне повітря, додається на \_\_\_\_ арк.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(керівник об'єкта)** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(підпис)** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Власне ім’я ПРІЗВИЩЕ)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Примітки:** | **1. Коди одиниць адміністративно-територіального устрою та території територіальних громад України (область, район, населений пункт) надаються згідно з Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ).** |
|  | **2. Коди видів економічної діяльності (КВЕД) надаються згідно із загальним**[**класифікатором видів економічної діяльності**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0011201-11#n25)**.** |
|  | **3. Коди об'єктів установлюються відповідно до Єдиного державного реєстру підприємств, організацій України (ЄДРПОУ).** |
|  | **4. Кодова та адресна частини Загальних відомостей заповнюються об’єктом на підставі реєстраційних відомостей з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань.** |
|  | **5. Географічні координати визначаються об'єктом відповідно до Інструкції щодо порядку визначення геодезичних координат джерел викидів забруднюючих речовин при проведенні державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря, яка затверджена наказом Мінекоресурсів від 22.05.2001**[**№ 190**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0506-01)**та зареєстрована в Міністерстві юстиції 13.06.2001 за № 506/5697.** |

Інформація про види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(повна назва об'єкта)Таблиця 2.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Забруднююча речовина | Потенційний обсяг викидів | Викиди за 200\_\_ рік (факт) | Порогові значення потенційних викидів |
| код | найменування | тонн/рік | тонн/рік | тонн/рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ р.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(керівник об'єкта) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Власне ім’я ПРІЗВИЩЕ) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Примітки: | 1. У графі 2 "Код забруднюючої речовини" зазначається відповідно до [додатка 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n54) до цієї Інструкції. |
|  | 2. У графах 4, 5 показники зазначаються з трьома десятковими знаками після коми. |
|  | 3. У графі 5 указується обсяг викидів за звітний період. Для новостворених об'єктів графа 5 не заповнюється. |
|  | 4. У графі 6 зазначається обсяг викидів, відповідно до [додатка 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n54) до цієї Інструкції. |

Додаток 3до Інструкції про порядок та критеріївзяття на державний облік об’єктів,які справляють або можуть справитишкідливий вплив на здоров’я людейі стан атмосферного повітря,видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря (пункт 4.5 розділу 4)**ПЕРЕЛІКоб’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий впливна здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягівзабруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітряв \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ області (місті)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Реєстраційний номер взяття на державний облік | Заявник | Найменування об’єкта | Місцезнаходження/місце проживання суб’єкта господарювання | Код території здійсненнядіяльності за КАТОТТГ | Код КВЕД | Дата постановкина державний облік | Дата внесенняостанніх коригувань | Дата зняття з державного обліку | Потенційний викид,тонн/рік |
| код ЄДРПОУ | реєстраційний номер облікової карткиплатника податківабо серія (за наявності) та номер паспорта(для фізичної особи, яка через свої релігійні переконання відмовилася від прийняття реєстраційного номераоблікової картки платника податків та повідомила про це відповідний контролюючий орган і має відмітку у паспорті) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Уповноважена посадова особа Міндовкілля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(посада) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Власне ім’я ПРІЗВИЩЕ) |

 | Інструкціяпро порядок та критерії взяття на державний облік **(зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт)** об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря1. Загальні положення**виключити****1**. **Ця Інструкція встановлює критерії взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, та обов'язкові вимоги щодо єдиного на території України порядку подання матеріалів для взяття на державний облік суб’єктів господарювання, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря із стаціонарних джерел.****2. У цій Інструкції терміни вживаються у такому значенні:****взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів – внесення до переліку об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря відповідно до цієї Інструкції (виключення відомостей, внесення змін);****електронна публічна послуга щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів – послуга, що надається заявнику на клопотання про взяття об’єкта на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт), видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, поданого в електронній формі з використанням Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» (далі – ЕкоСистема);****заявник – суб’єкт господарювання, який звернувся із клопотанням до Міндовкілля про отримання електронної публічної послуги щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів;****клопотання – відомості, що подаються заявником у електронній формі через ЕкоСистему для отримання електронної публічної послуги про взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів, які вносяться до ЕкоСистеми;****об’єкт, який справляє або може справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря (далі – об’єкт) – територія (приміщення), яка належить фізичній або юридичній особі, фізичній особі – підприємцю, на якій розміщене одне чи декілька стаціонарних джерел викидів, експлуатація яких справляє або може справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, спричиняючи викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, і яка потребує взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт);****потенційний викид – це максимальний загальний обсяг викидів забруднюючої речовини із стаціонарних джерел при роботі суб’єкта господарювання в режимі номінального навантаження технологічного обладнання, що передбачається проектно-кошторисною документацією;****перелік об’єктів – база даних, яка забезпечує збирання, накопичення та облік інформації щодо об’єктів та містить їх перелік.****Інші терміни, що використовуються в цій Інструкції, вживаються у значенні, наведеному у Законах України «Про охорону атмосферного повітря» та** [**«Про адміністративні послуги**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5203-17)**», Порядку проведення робіт, пов’язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб’єктів господарювання, які отримали такі дозволи, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 302 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 січня 2023 року № 63).**3. Дані про види та обсяги забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, готуються на підставі матеріалів інвентаризації викидів забруднюючих речовин.**4. Взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, здійснюються автоматично засобами ЕкоСистеми відповідно до цієї Інструкції.****ІІ. Критерії взяття на державний облік об'єктів, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря**1. Взяття на державний облік здійснюється за такими критеріями:об’єктів – якщо в їх викидах присутня хоча б одна забруднююча речовина (або група речовин), потенційний викид якої рівний або перевищує величину, зазначену в Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, **наведених у** [**додатку 1**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n54) **до цієї Інструкції;**видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, – за умови, що обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, наведених у [додатку 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n54) до цієї Інструкції.**2. У разі зміни якісних або кількісних показників обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря об’єктами, які були взяті на державний облік, відомості про такі об’єкти, щодо видів та обсягів забруднюючих речовин підлягають коригуванню.****виключити****ІІІ. Порядок взяття об’єктів на державний облік** (**зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів****1. Електронна публічна послуга щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів надається виключно за ініціативи заявника шляхом подання ним клопотання, що формується засобами ЕкоСистеми відповідно до Переліку відомостей щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, наведених у додатку 2 до цієї Інструкції.****Клопотання подається заявником, що пройшов автентифікацію з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації, електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відповідно до вимог** [**Закону України**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19) **«Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги» або інших засобів електронної ідентифікації, які дають змогу однозначного встановлення заявника.****Формування клопотання припиняється за допомогою програмних засобів ЕкоСистеми, якщо зазначені у заяві відомості:****надані не в повному обсязі;****не відповідають вимогам арифметичного та формато-логічного контролю.****2.** **Створення клопотання заявником завершується шляхом накладення ним власного електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відповідно до вимог** [**Закону України**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19) **«Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги»**.**Для надання електронної публічної послуги відбувається інформаційна взаємодія між Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань та ЕкоСистемою.****Інформаційна взаємодія здійснюється з використанням засобів системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів «Трембіта».****У разі відсутності технічної можливості передачі даних з використанням каналів зв’язку системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів інформаційна взаємодія суб’єктів інформаційних відносин може здійснюватися з використанням інших інформаційно-комунікаційних систем із застосуванням в них відповідних комплексних систем захисту інформації з підтвердженою відповідністю за результатами державної експертизи в порядку, встановленому законодавством.****Під час подання клопотання в електронній формі обробка персональних даних, переданих до ЕкоСистеми, забезпечується у порядку, визначеному законодавством про захист персональних даних та захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах.****3. На підставі поданих заявником відомостей, що надходять у порядку взаємодії інформаційних систем, в автоматичному режимі здійснюється надання електронної публічної послуги щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів.****Для надання електронної публічної послуги щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів ЕкоСистемою застосовується Перелік забруднюючих речовин та порогові значення потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік згідно з** [**додатком 1**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n53) **до цієї Інструкції.****4. Електронний документ, сформований за результатами надання електронної публічної послуги щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів, автоматично вноситься в перелік об’єктів із присвоєнням йому унікального реєстраційного номера та оприлюдненням такої інформації в ЕкоСистемі без необхідності прийняття будь-яких організаційно-розпорядчих актів чи рішень посадових осіб.****5. Інформування заявника про результат надання електронної публічної послуги щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів здійснюється шляхом надсилання йому відповідного інформаційного повідомлення щодо результату надання послуги через ЕкоСистему.****Електронний документ, сформований за результатами надання електронної публічної послуги щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів, може бути роздрукований заявником з переліку об’єктів.****Роздрукований з переліку об’єктів електронний документ повинен містити посилання на ЕкоСистему у вигляді QR-коду та вважається візуальною формою подання електронного документа на папері згідно із** [**Законом України**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15) **«Про електронні документи та електронний документообіг».****6. Якщо заявник має відокремлені підрозділи у різних населених пунктах, то кожний відокремлений підрозділ може самостійно внести відомості щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів.****У разі коли відокремлений підрозділ здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, обсяг яких за критеріями не дозволяє взяти його окремо на державний облік, такий підрозділ повідомляє про це заявника, який повинен відобразити обсяг викидів забруднюючих речовин такого підрозділу у відомостях щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів.****7. Надання електронної публічної послуги щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів за клопотанням заявника здійснюється безоплатно.****8. Міндовкілля щороку до 15 жовтня надає до Держстату перелік об’єктів, взятих на державний облік у галузі охорони атмосферного повітря, які станом на 01 жовтня звітного року внесені до переліку об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, за формою, яка наведена в** [**додатку**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n82) **4 до цієї Інструкції.**Додаток 1До Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря (пункт 1 розділу ІІ)**Перелікзабруднюючих речовин на порогові значення потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Код | Найменування | Порогові значення викидів, тонн/рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 010001 | **Метали та їх сполуки** | - |
| 2 | 01001 | Арсен та його сполуки **в перерахунку на арсен**  | 0,001 |
| 3 | 01002 | Ванадій та його сполуки **в перерахунку на п'ятиоксид ванадію** | 0,02 |
| 4 | 01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,1 |
| 5 | 01004 | Кадмій та його сполуки **в перерахунку на кадмій** | 0,001 |
| 6 | 01005 | Мідь та її сполуки **в перерахунку на мідь** | 0,01 |
| 7 | 01006 | Нікель та його сполуки **в перерахунку на нікель** | 0,001 |
| 8 | 01007 | Ртуть та її сполуки **в перерахунку на ртуть** | 0,0003 |
| 9 | 01008 | Селен та його сполуки **в перерахунку на селен**  | 0,007 |
| 10 | 01009 | Свинець та його сполуки **в перерахунку на свинець** | 0,003 |
| 11 | 01010 | Хром та його сполуки **в перерахунку на триоксид хрому**  | 0,02 |
| 12 | 01011 | Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) | 0,1 |
| 13 | 01101 | Алюмінію оксид | 0,1 |
| 14 | 01102 | Берилій та його сполуки (у перерахунку на берилій) | 0,001 |
| 15 | 01103 | Кобальт та його сполуки **в перерахунку на кобальт** | 0,002 |
| 16 | 01104 | Манган та його сполуки **в перерахунку на діоксид мангану**  | 0,005 |
| 17 | 01105 | Олово та його сполуки **в перерахунку на олово** | 0,007 |
| 18 | 01106 | Стибій та його сполуки **в перерахунку на стибій**  | 0,002 |
| 19 | 030002 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, **недиференційованих за складом**   | 3,0 |
| 20 | 03001 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм | 1,0 |
| 21 | 03002 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше | 0,5 |
| 22 | 03003 | Азбест | 0,001 |
| 23 | 03004 | Сажа | 0,3 |
| 24 | 040003 | **Сполуки азоту** | - |
| 25 | 04001 | Оксиди азоту **(оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту** | 1,0 |
| 26 | 04002 | Азоту (1) оксид [N**2**О] | 0,1 |
| 27 | 04003 | Аміак | 1,5 |
| 28 | 04004 | Азотна кислота | 0,2 |
| 29 | 050004 | Діоксид та інші сполуки сірки | 2,0 |
| 30 | 05001 | **Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки** | 1,5 |
| 31 | 05002 | Сірководень | 0,03 |
| 32 | 05003 | Сірковуглець  | 0,05 |
| 33 | 05004 | Сульфатна кислота (H**2**SO**4**) [сірчана кислота] | 0,5 |
| 34 | 06000 | Оксид вуглецю  | 1,5 |
| 35 | 07000 | Вуглецю діоксид | 500 |
| 36 | 08000 | Озон | 0,1 |
| 37 | 09000 | **Фосфін** | 0,01 |
| 38 | 100005 | Органічні аміни | 0,3 |
| 39 | 10001 | Анілін | 0,03 |
| 40 | 10002 | Диметиламін | 0,01 |
| 41 | 10003 | Діетиламін | 0,1 |
| 42 | 10004 | Нафтиламіни | 0,001 |
| 43 | 10005 | м,п-Хлоранілін | 0,1 |
| 44 | 110006 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 1,5 |
| 45 | 11001 | Акрилонітрил  | 0,003 |
| 46 | 11002 | Ангідрид малеїновий | 0,03 |
| 47 | 11003 | Ангідрид фталевий | 0,2 |
| 48 | 11004 | Акролеїн | 0,004 |
| 49 | 11005 | Альдегід масляний  | 0,01 |
| 50 | 11006 | Ацетальдегід | 0,03 |
| 51 | 11007 | Ацетон | 0,5 |
| 52 | 11008 | Бензол | 0,05 |
| 53 | 11009 | **Бутиловий ефір оцтової кислоти** | 0,3 |
| 54 | 11010 | **1,3-бутадієн** | 0,9 |
| 55 | 11011 | Вінілацетат | 0,3 |
| 56 | 11012 | **Гідразин** | 0,01 |
| 57 | 11013 | Диметилформамід | 0,5 |
| 58 | 11014 | Дихлоретан | 0,005 |
| 59 | 11015 | Дихлорфенол | 0,03 |
| 60 | 11016 | Дибен**з**(а,п)антрацен | 0,005 |
| 61 | 11017 | Діетиловий ефір  | 0,05 |
| 62 | 11018 | Діетилбензол | 0,05 |
| 63 | 11019 | Етилбензол | 0,06 |
| 64 | 11020 | Етилцелозольв | 1,0 |
| 65 | 11021 | Етилацетат | 1,0 |
| 66 | 11022 | **Окис етилену** | 0,005 |
| 67 | 11023 | Кислота акрилова | 0,5 |
| 68 | 11025 | Кислота масляна | 0,1 |
| 69 | 11026 | Кислота мурашина | 0,5 |
| 70 | 11027 | Кислота пропіонова | 0,1 |
| 71 | 11028 | Кислота оцтова | 0,8 |
| 72 | 11029 | Кислота терефталева | 0,01 |
| 73 | 11030 | Ксилол | 0,9 |
| 74 | 11031 | Метилізобутилкетон | 0,9 |
| 75 | 11032 | Метилетилкетон | 0,9 |
| 76 | 11033 | Метилацетат | 0,9 |
| 77 | 11034 | Нафталін  | 0,01 |
| 78 | 11035 | Піридин | 0,5 |
| 79 | 11036 | Спирт метиловий | 0,9 |
| 80 | 11037 | Стирол | 0,05 |
| 81 | 11039 | Тетрагідрофуран | 0,9 |
| 82 | 11040 | Трикрезол | 0,05 |
| 83 | 11041 | Толуени | 0,9 |
| 84 | 11042 | Толуіїлендиізоціанат | 0,2 |
| 85 | 11043 | о,м,п-Толуїдини | 0,3 |
| 86 | 11044 | Трихлоретилен | 1,0 |
| 87 | 11045 | Трихлорбензол | 0,01 |
| 88 | 11046 | **Трихлорметан** | 0,01 |
| 89 | 11047 | **Тетрахлоретилен** | 0,5 |
| 90 | 11048 | Фенол | 0,1 |
| 91 | 11049 | Формальдегід | 0,1 |
| 92 | 11050 | Фурфурол | 0,2 |
| 93 | 11051 | 1-хлор-2,3-епіксипропан (епіхлоргідрин) | 0,05 |
| 94 | 11052 | Хлоропрен | 0,05 |
| 95 | 11053 | Циклогексанон | 0,2 |
| 96 | 12000 | Метан | 10,0 |
| 97 | 130007 | Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ) | 0,1 |
| 98 | 13001 | Гексабромдифеніл | 0,01 |
| 99 | 13002 | Гексахлорбензол | 0,001 |
| 100 | 13003 | Мірекс | 0,01 |
| 101 | 13004 | Нітробензол | 0,1 |
| 102 | 13005 | о,м,п-Нітротолуоли | 0,1 |
| 103 | 13006 | о,м,п-Нітрофеноли | 0,1 |
| 104 | 13007 | Пентахлорфенол | 0,02 |
| 105 | 13008 | Пентахлорбензол | 0,01 |
| 106 | 13009 | Поліхлоровані дибензо-n-діоксини | 5,0х10-7 |
| 107 | 13010 | Поліхлоровані дибензофурани | 5,0х10-7 |
| 108 | 13011 | Поліхлоровані дифеніли | 0,01 |
| 109 | 13012 | 2,3,7,8 - Тетрахлордибензопарадіоксин (ТХДД) | 0,01 |
| 110 | 13013 | Токсафен | 0,01 |
| 111 | 13014 | Хлордекон | 0,01 |
| 112 | 13015 | Хлоровані парафіни з коротким ланцюгом | 0,01 |
| 113 | 131008 | Поліароматичні вуглеводні (ПАВ) | 5,0х10-7 |
| 114 | 13101 | Бенз(а)пірен | 5,0х10-7 |
| 115 | 13102 | Бенз(b)флуорантен | 5,0х10-7 |
| 116 | 13103 | Бенз(k)флуорантен | 5,0х10-7 |
| 117 | 13104 | Індено(1,2,3-cd)пірен | 5,0х10-7 |
| 118 | 14000 | Бром та його сполуки (у перерахунку на бром) | 0,02 |
| 119 | 150009 | Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) | 0,1 |
| 120 | 15001 | Аліл хлористий | 0,1 |
| 121 | 15002 | Вініл хлористий | 0,01 |
| 122 | 15003 | Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCL) | 0,1 |
| 123 | 15004 | Хлорбензол | 0,5 |
| 124 | 1600010 | Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) | 0,05 |
| 125 | 16001 | Фтористий водень | 0,05 |
| 126 | 1700011 | Ціаніди | 0,2 |
| 127 | 17001 | **Синильна кислота** | 0,1 |
| 128 | 1800012 | Фреони | 0,1 |
| 129 | 18001 | Гідрохлорфторвуглеці (ГХВ) | 0,1 |
| 130 | 18002 | Хлорфторвуглеці (ХФВ) | 0,1 |
| 131 | 18003 | **1,1,1-Трихлоретан** | 0,1 |
| 132 | 18004 | Галони | 0,1 |
| 133 | 18005 | **Вуглецю чотирихлорид** | 0,005 |

**1 - до групи «Метали та їх сполуки» з кодом «01000» відносяться усі метали та їх сполуки в т. ч. за кодами «01001-01011, 01101-01106»;****2 - до групи «Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом» з кодом «03000» відносяться усі забруднюючі речовини, які за агрегатним станом відносяться до твердих речовин в т. ч. речовини з кодами «03001-03004»;****3 - до групи «Сполуки азоту» з кодом «04000» відносяться всі сполуки азоту в т. ч. речовини з кодами «04001-04004»;****4 - до групи «Діоксид та інші сполуки сірки» з кодом «05000» відносяться всі сполуки сірки в т. ч. речовини з кодами «05001-05004»;****5 - до групи «Органічні аміни» з кодом «10000» відносяться всі органічні аміни в т. ч. речовини за кодами «10001-10005»;****6 - до групи «Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)» з кодом «11000» відносяться всі НМЛОС в т. ч. речовини за кодами «11001-11053»;****7 - до групи «Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ)» з кодом «13000» відносяться всі СОЗ в т. ч. речовини за кодами «13001-13015, 13100»;****8 - до групи «Поліроароматичні вуглеводні (ПАВ)» з кодом «13100» відносяться всі ПАВ в т. ч. за кодами «13101-13104»;****9 - до групи «Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)» з кодом «15000» відносяться всі сполуки хлору в т. ч. речовини за кодами «15001-15004»;****10 - до групи «Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)» з кодом «16000» відносяться всі сполуки фтору в т. ч. речовини з кодом «16001»;****11 - до групи «Ціаніди» з кодом «17000» відносяться всі ціаніди в т. ч. речовини з кодом «17001»;****12 - до групи «Фреони» з кодом «18000» відносяться всі фреони в т. ч. речовини за кодами «18001-18005».****При визначені суми потенційних (фактичних) обсягів викидів враховуються обсяги викидів таких груп та речовин з кодами: «01000+03000+04000+05000+06000+08000+09000+10000+11000+12000+13000+14000+15000+16000+17000+18000».****виключити****виключити****виключити**Додаток 2До Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря (пункт 1 розділу ІІІ)**Перелік****відомостей щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря**1. Відомості про фізичну особу (у разі подання клопотання фізичною особою – підприємцем) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), реєстраційного номера облікової картки платника податків або серію (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) та місце провадження підприємницької діяльності.2. Відомості про фізичну особу (у разі подання фізичною особою, яка є керівником юридичної особи та наділена повноваженнями на подання клопотання) із зазначенням її прізвища, власного імені, по батькові (за наявності), реєстраційного номера облікової картки платника податків або серію (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті). Відомості про юридичну особу і об’єкт, стосовно якої надається електронна послуга щодо взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів: найменування юридичної особи, у тому числі скорочене (за наявності), прізвище, власне ім’я по батькові (за наявності), ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (далі – ідентифікаційний код ЄДРПОУ), місцезнаходження юридичної особи та місце провадження господарської діяльності, у разі коли воно є відмінним від місцезнаходження юридичної особи та координати кутових точок місцезнаходження суб’єкта господарювання (об’єкта) визначені в системі WGS – 84.3. Відомості про відокремлений підрозділ юридичної особи (за наявності), щодо якого надається електронна послуга щодо взяття на державний облік (зняття з державного обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів, а саме: найменування юридичної особи, у тому числі скорочене (за наявності), ідентифікаційний код ЄДРПОУ, місцезнаходження юридичної особи та місце провадження господарської діяльності, у разі коли воно є відмінним від місцезнаходження юридичної особи та координати кутових точок місцезнаходження суб’єкта господарювання (об’єкта) визначені в системі WGS – 84.4. Вид економічної діяльності, який провадиться суб’єктом господарювання.5. Код та найменування категорій джерел викидів відповідно до переліку наведеного у додатку 3 до цієї Інструкції згідно з переліком забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, якщо обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, що зазначені у [додатку](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n53) 1 до цієї Інструкції.6. Найменування та код кожної забруднюючої речовини, згідно з переліком забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, якщо обсяг потенційних викидів рівний або перевищує порогові значення за окремою речовиною або групою речовин, що зазначені у [додатку 1](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0445-02#n53) до цієї Інструкції. 7. Потенційний обсяг викидів забруднюючої речовини (тонн/рік).8. Фактичний обсяг викидів забруднюючої речовини за попередній рік (тонн/рік).9. Порогові значення потенційних викидів забруднюючої речовини (тонн/рік).10. Відомості про причини зменшення викидів (у разі зняття об’єкта з державного обліку).Додаток 3До Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря (пункт 5 додатку ІІ)**Перелік** **кодів та найменувань категорій джерел викидів**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Найменування категорії |
| 1.А Енергетика, діяльність пов’язана із спалюванням палива |
| 1.А.1 Енергетичні галузі промисловисті |
| 1.А.1.а | Виробництво електроенергії і тепла загального користування |
| 1.А.1.b | Очищення нафти і нафтопродуктів |
| 1.А.1.с | Виробництво твердого палива та інші галузі енергетики |
| 1.А.2 Виробничі галузі та будівництво (процеси спалювання) |
| 1.A.2.a | Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: залізо та сталь |
| 1.A.2.b | Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: кольорові метали |
| 1.A.2.с | Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: хімічні речовини (хімікати) |
| 1.A.2.d | Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: целюлозна, паперова та друкарська промисловість |
| 1.A.2.e | Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: харчова промисловість, виробництво напоїв, тютюнових виробів |
| 1.A.2.f | Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: неметалеві корисні копалини |
| 1.A.2.g.vii | Мобільне спалювання у виробничих галузях промисловості та будівництві |
| 1.A.2.g.viiі | Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: інше |
| 1.А.3 Транспорт |
| 1.А.3.aіі(і) | Авіаційний транспорт: внутрішня цивільна авіація |
| 1.А.3.aі(і) | Авіаційний транспорт: міжнародна цивільна авіація |
| 1.А.3.b | Автомобільний транспорт |
| 1.А.3.b.i | Автомобільний транспорт: легкові автомобілі |
| 1.А.3.b.iі | Автомобільний транспорт: автомобілі малої вантажопідйомності |
| 1.А.3.b.iіі | Автомобільний транспорт: вантажні автомобілі, включаючи автобуси |
| 1.А.3.b.iv | Автомобільний транспорт: мотоцикли та мопеди |
| 1.А.3.b.v | Автомобільний транспорт: випаровування бензину |
| 1.А.3.b.vі | Автомобільний транспорт: знос автомобільних шин і гальм |
| 1.А.3.b.vіі | Автомобільний транспорт: стирання автомобільних доріг |
| 1.А.3.с | Залізничний транспорт |
| 1.А.3.d | Навігація (доставка) |
| 1.А.3.d.i(іі) | Міжнародне внутрішнє судноплавство |
| 1.А.3.d.iі | Національне судноплавство |
| 1.А.3.е.і | Трубопровідний транспорт |
| 1.А.3.е.іі | Інший транспорт |
| 1.А.4 Мале горіння |
| 1.А.4.а.і | Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела |
| 1.А.4.а.іі | Комерційний та інституційний сектор: мобільні джерела |
| 1.А.4.b.і | Побутовий сектор: стаціонарні джерела |
| 1.А.4.b.іі | Побутовий сектор: домашнє господарство і садівництво: пересувні джерела |
| 1.А.4.с.і | Сільське господарство/лісове господарство/ рибальство: стаціонарні джерела |
| 1.А.4.с.іі | Сільське господарство/лісове господарство/ рибальство: позашляховики та інша техніка |
| 1.А.4.с.ііі | Сільське господарство/лісове господарство/ рибальство: національне рибальство |
| 1.А.5.а | Інші стаціонарні джерела (включаючи військові) |
| 1.А.5.b | Інші пересувні джерела (в тому числі військові, наземні і рекреаційні човни) |
| 1.В Неорганізовані викиди від палив |
| 1.В.1.а | Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання твердого палива: видобуток і транспортування  |
| 1.В.1.b | Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання твердого палива: перетворення твердого палива |
| 1.В.1.с | Інші неорганізовані викиди від твердого палива |
| 1.В.2 | Нафта та природний газ, та інші викиди від виробництва енергії |
| 1.В.2.а.і | Неорганізовані викиди при розвідці, видобутку, транспортуванні нафтопродуктів |
| 1.В.2.а.іv | Неорганізовані викиди при переробці та зберіганні нафтопродуктів |
| 1.В.2.а.v | Розподіл нафтопродуктів |
| 1.В.2.b | Неорганізовані викиди при розвідці, видобутку, переробці, зберіганні, розподілу, транспортуванні газу, тощо |
| 1.В.2.с | Продувка і факельне спалювання нафти та газу |
| 1.B.2.d | Інші неорганізовані викиди від виробництва енергії |
| 2. Промислові процеси та використання продукції |
| 2.А Мінеральні продукти |
| 2.А.1 | Виробництво цементу |
| 2.А.2 | Виробництво вапна |
| 2.А.3 | Виробництво скла |
| 2.А.4 | Інші види використання карбонатів |
| 2.А.5.а | Розробка та видобуток корисних копалин, крім вугілля |
| 2.А.5.b | Будівництво та демонтаж |
| 2.А.5.с | Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин |
| 2.А.6 | Інші корисні копалини |
| 2.B Хімічна промисловість |
| 2.В.1 | Виробництво аміаку |
| 2.В.2 | Виробництво азотної кислоти |
| 2.В.3 | Виробництво адипінової кислоти |
| 2.В.5 | Виробництво карбіду |
| 2.В.6 | Виробництво діоксиду титану |
| 2.В.7 | Виробництво кальцинованої соди |
| 2.В.10.а | Хімічна промисловість: інша  |
| 2.В.10.b | Зберігання, обробка та транспортування хімічних продуктів  |
| 2.С Виробництво металу |
| 2.С.1 | Виробництво чавуну та сталі |
| 2.С.2 | Виробництво феросплавів |
| 2.С.3 | Виробництво алюмінію |
| 2.С.4 | Виробництво магнію |
| 2.С.5 | Виробництво свинцю |
| 2.С.6 | Виробництво цинку |
| 2.С.7.а | Виробництво міді |
| 2.С.7.b | Виробництво нікелю |
| 2.С.7.c | Виробництво інших металів |
| 2.С.7.d | Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів |
| 2.DВикористання розчинників та продуктів |
| 2.D.3.a | Побутове використання розчинників, включаючи протигрибкові засоби (фунгіциди) |
| 2.D.3.b | Асфальтування дорожнього покриття |
| 2.D.3.c | Бітумні покрівельні матеріали |
| 2.D.3.d | Нанесення (застосування) покриттів |
| 2.D.3.e | Знежирення |
| 2.D.3.f | Хімічна (суха) чистка |
| 2.D.3.g | Хімічна продукція |
| 2.D.3.h | Друк |
| 2.D.3.i | Інше використання розчинників |
| 2.G | Виробництво та використання інших продуктів |
| 2.Н Інша промисловість |
| 2.Н.1 | Целюлозно-паперова промисловість |
| 2.Н.2 | Виробництво продуктів харчування та напоїв |
| 2.Н.3 | Інше промислове виробництво  |
| 2.І | Деревообробна промисловість |
| 2.J | Виробництво стійких органічних забруднювачів |
| 2.К | Використання стійких органічних забруднювачів та важких металів (наприклад електричне та наукове обладнання) |
| 2.L | Інше виробництво, споживання, зберігання, транспортування або обробка (поводження) сипучих матеріалів |
| 2.G | Інше використання хімічних засобів  |
| 3.B Поводження із гноєм |
| 3.В.1.а | Поводження із гноєм: молочна худоба |
| 3.В.1.b | Поводження із гноєм: немолочна худоба (Інша велика рогата худоба) |
| 3.В.2 | Поводження із гноєм: вівці |
| 3.B.3 | Поводження із гноєм: свині |
| 3.В.4.а | Поводження із гноєм: буйволи |
| 3.B.4.d | Поводження із гноєм: кози |
| 3.B.4.e | Поводження із гноєм: коні |
| 3.B.4.f | Поводження із гноєм: мули та віслюки |
| 3.B.4.g.i | Поводження із гноєм: кури-несучки |
| 3.B.4.g.iі | Поводження із гноєм: бройлери |
| 3.B.4.g.iіі | Поводження із гноєм: індички |
| 3.B.4.g.iv | Поводження із гноєм: інша домашня птиця |
| 3.B.4.h | Поводження із гноєм: інші тварини  |
| 3.D Рослинництво та сільськогосподарські грунти |
| 3.D.a.1 | Неорганічні азотні добрива (включаючи сечовину) |
| 3.D.a.2.а | Тваринницький гній, що вноситься в грунт |
| 3.D.a.2.b | Осад стічних вод, що вноситься в грунт |
| 3.D.a.2.с | Інші органічні добрива, що вносяться в грунт (включаючи компост) |
| 3.D.a.3 | Сеча та гній, що вносяться випасом худоби  |
| 3.D.a.4 | Залишки сільськогосподарських культур, що вносяться в грунт |
| 3.D.b | Непрямі викиди з оброблюваних грунтів |
| 3.D.с | Сільськогосподарська діяльність на рівні фермерських господарств, включаючи зберігання, обробку та транспортування сільськогосподарської продукції |
| 3.D.d | Зберігання, обробка і транспортування сільськогосподарської продукції за межами фермерський господарств |
| 3.D.е | Вирощування сільськогосподарських культур |
| 3.D.f | Використання пестицидів |
| 3.F | Спалювання залишків сільськогосподарських культур на полях |
| 3.І | Інше рослинництво |
| 5 Відходи |
| 5.А | Біологічна переробка відходів: розміщення твердих побутових відходів на землі |
| 5.В.1 | Біологічна переробка відходів: компустування |
| 5.В.2 | Біологічна переробка відходів: анаеробне дигерирування на біогазових установках |
| 5.С.1.а | Спалювання побутових відходів |
| 5.С.1.bі | Спалювання промислових відходів  |
| 5.С.1.bіі | Спалювання небезпечних відходів |
| 5.С.1.bііі | Спалювання медичних відходів |
| 5.С.1.bіv | Cпалювання осаду стічних вод |
| 5.С.1.bv | Кремація |
| 5.С.1.bvі | Інше спалювання відходів  |
| 5.С.2 | Відкрите спалювання відходів |
| 5.D Поводження із стічними водами |
| 5.D.1 | Очищення (переробка) побутових стічних вод |
| 5.D.2 | Очищення (переробка) промислових стічних вод |
| 5.D.3 | Переробка інших стічних вод |
| 5.Е | Інші відходи  |
| 6 Інші джерела |
| 6.А | Інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території) |
| Додаток 4До Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік (зняття з обліку/коригування відомостей про об’єкт) об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря (пункт 8 розділу ІІІ)**Перелік****об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Реєстраційний номер взяття на державний облік | Заявник | Найменування об’єкта | Місцезнаходження/місце провадження господарської діяльності | Код території здійсненнядіяльності за КАТОТТГ | Код КВЕД | Дата взяття на державний облік | Дата внесення останніх коригувань відомостей про об’єкт | Дата зняття з державного обліку | Потенційний викид, тонн/рік |
| Ідентифікаційний код ЄДРПОУ | Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичної особи, яка через свої релігійні переконання відмовилася від прийняття реєстраційного номераоблікової картки платника податків та повідомила про це відповідний контролюючий орган і має відмітку у паспорті) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

 |

 |

**Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан СТРІЛЕЦЬ**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р.