

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони
навколишнього природного середовища
України 10 травня 2002 року № 177
(в редакції наказу Міністерства захисту
довкілля та природних ресурсів України
від _____ 2024 р. № _____)

Інструкція

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

I. Загальні положення

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», 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, здійснюється автоматично засобами ЕкоСистеми відповідно до цієї Інструкції.

II. 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 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 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.

III. 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 «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 «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 підтверженою 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 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 «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 4 до цієї Інструкції.

**Заступник Директора Департаменту
запобігання промислового забрудненню
та кліматичної політики**



Юлія МОРОЗОВА

Додаток 1

До 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 II)

**Перелік
забруднюючих 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	01000 ¹	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	03000 ²	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	04000 ³	Сполуки азоту	-
25	04001	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1,0
26	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,1
27	04003	Аміак	1,5
28	04004	Азотна кислота	0,2
29	05000 ⁴	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_2SO_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	10000 ⁵	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	11000 ⁶	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	Дибенз(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	Толуїлендіізоціанат	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	13000 ⁷	Стійкі органічні забруднювачі (СОЗ)	0,1
98	13001	Гексабромдифеніл	0,01
96	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-п-діоксини	5,0x10 ⁻⁷
107	13010	Поліхлоровані дибензофурани	5,0x10 ⁻⁷
108	13011	Поліхлоровані дифеніли	0,01
109	13012	2,3,7,8 - Тетрахлордibenзопарадіоксин (ТХДД)	0,01
110	13013	Токсафен	0,01
111	13014	Хлордекон	0,01
112	13015	Хлоровані парафіни з коротким ланцюгом	0,01
113	13100 ⁸	Поліароматичні вуглеводні (ПАВ)	5,0x10 ⁻⁷
114	13101	Бенз(а)пірен	5,0x10 ⁻⁷
115	13102	Бенз(б)флуорантен	5,0x10 ⁻⁷

116	13103	Бенз(к)флуорантен	5,0x10 ⁻⁷
117	13104	Індено(1,2,3-сd)пірен	5,0x10 ⁻⁷
118	14000	Бром та його сполуки (у перерахунку на бром)	0,02
119	15000 ⁹	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	16000 ¹⁰	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,05
125	16001	Фтористий водень	0,05
126	17000 ¹¹	Ціаніди	0,2
127	17001	Синильна кислота	0,1
128	18000 ¹²	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 визначенні суми потенційних (фактичних) обсягів викидів об'єкта 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».

Додаток 2

До 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 (пункту 1 розділу III)

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 державного 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 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 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 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 3

До 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 2)

Перелік кодів та найменувань категорій джерел викидів

Код	Найменування категорії
1.А Енергетика, діяльність пов'язана із спалюванням палива	
1.А.1 Енергетичні галузі промисловості	
1.А.1.a	Виробництво електроенергії і тепла загального користування
1.А.1.b	Очищення нафти і нафтопродуктів
1.А.1.c	Виробництво твердого палива та інші галузі енергетики
1.А.2 Виробничі галузі та будівництво (процеси спалювання)	
1.А.2.a	Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: залізо та сталь
1.А.2.b	Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: кольорові метали
1.А.2.c	Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: хімічні речовини (хімікати)
1.А.2.d	Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: целюлозна, паперова та друкарська промисловість
1.А.2.e	Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: харчова промисловість, виробництво напоїв, тютюнових виробів
1.А.2.f	Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: неметалеві корисні копалини
1.А.2.g.vii	Мобільне спалювання у виробничих галузях промисловості та будівництві
1.А.2.g.viii	Стаціонарне спалювання в обробній промисловості та будівництві: інше
1.А.3 Транспорт	
1.А.3.a.ii(i)	Авіаційний транспорт: внутрішня цивільна авіація
1.А.3.ai(i)	Авіаційний транспорт: міжнародна цивільна авіація
1.А.3.b	Автомобільний транспорт
1.А.3.b.i	Автомобільний транспорт: легкові автомобілі

1.A.3.b.ii	Автомобільний транспорт: автомобілі малої вантажопідйомності
1.A.3.b.iii	Автомобільний транспорт: вантажні автомобілі, включаючи автобуси
1.A.3.b.iv	Автомобільний транспорт: мотоцикли та мопеди
1.A.3.b.v	Автомобільний транспорт: випаровування бензину
1.A.3.b.vi	Автомобільний транспорт: знос автомобільних шин і гальм
1.A.3.b.vii	Автомобільний транспорт: стирання автомобільних доріг
1.A.3.c	Залізничний транспорт
1.A.3.d	Навігація (доставка)
1.A.3.d.i(ii)	Міжнародне внутрішнє судноплавство
1.A.3.d.ii	Національне судноплавство
1.A.3.e.i	Трубопровідний транспорт
1.A.3.e.ii	Інший транспорт
1.A.4	Мале горіння
1.A.4.a.i	Комерційний та інституційний сектор: стаціонарні джерела
1.A.4.a.ii	Комерційний та інституційний сектор: мобільні джерела
1.A.4.b.i	Побутовий сектор: стаціонарні джерела
1.A.4.b.ii	Побутовий сектор: домашнє господарство і садівництво: пересувні джерела
1.A.4.c.i	Сільське господарство / лісове господарство / рибальство: стаціонарні джерела
1.A.4.c.ii	Сільське господарство / лісове господарство / рибальство: позашляховики та інша техніка
1.A.4.c.iii	Сільське господарство / лісове господарство / рибальство: національне рибальство
1.A.5.a	Інші стаціонарні джерела (включаючи військові)
1.A.5.b	Інші пересувні джерела (в тому числі військові, наземні і рекреаційні човни)
1.B Неорганізовані викиди від палив	
1.B.1.a	Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання твердого палива: видобуток і транспортування
1.B.1.b	Неорганізовані викиди, що утворюються в процесі використання твердого палива: перетворення твердого палива
1.B.1.c	Інші неорганізовані викиди від твердого палива
1.B.2	Нафта та природний газ, та інші викиди від виробництва енергії
1.B.2.a.i	Неорганізовані викиди при розвідці, видобутку, транспортуванні нафтопродуктів
1.B.2.a.iv	Неорганізовані викиди при переробці та зберіганні нафтопродуктів
1.B.2.a.v	Розподіл нафтопродуктів

Продовження додатка 3

1.B.2.b	Неорганізовані викиди при розвідці, видобутку, переробці, зберіганні, розподілу, транспортуванні газу, тощо
1.B.2.c	Продувка і факельне спалювання нафти та газу
1.B.2.d	Інші неорганізовані викиди від виробництва енергії
2 Промислові процеси та використання продукції	
2.A Мінеральні продукти	
2.A.1	Виробництво цементу
2.A.2	Виробництво вапна
2.A.3	Виробництво скла
2.A.4	Інші види використання карбонатів
2.A.5.a	Розробка та видобуток корисних копалин, крім вугілля
2.A.5.b	Будівництво та демонтаж
2.A.5.c	Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин
2.A.6	Інші корисні копалини
2.B Хімічна промисловість	
2.B.1	Виробництво аміаку
2.B.2	Виробництво азотної кислоти
2.B.3	Виробництво адипінової кислоти
2.B.5	Виробництво карбиду
2.B.6	Виробництво діоксиду титану
2.B.7	Виробництво кальцинованої соди
2.B.10.a	Хімічна промисловість: інша
2.B.10.b	Зберігання, обробка та транспортування хімічних продуктів
2.C Виробництво металу	
2.C.1	Виробництво чавуну та сталі
2.C.2	Виробництво феросплавів
2.C.3	Виробництво алюмінію
2.C.4	Виробництво магнію
2.C.5	Виробництво свинцю
2.C.6	Виробництво цинку
2.C.7.a	Виробництво міді
2.C.7.b	Виробництво нікелю
2.C.7.c	Виробництво інших металів
2.C.7.d	Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів
2.D Використання 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.H Інша промисловість	
2.H.1	Целюлозно-паперова промисловість
2.H.2	Виробництво продуктів харчування та напоїв
2.H.3	Інше промислове виробництво
2.I	Деревообробна промисловість
2.J	Виробництво стійких органічних забруднювачів
2.K	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.B.1.a	Поводження із гноєм: молочна худоба
3.B.1.b	Поводження із гноєм: немолочна худоба (Інша велика рогата худоба)
3.B.2	Поводження із гноєм: вівці
3.B.3	Поводження із гноєм: свині
3.B.4.a	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.ii	Поводження із гноєм: бройлери
3.B.4.g.iii	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 ґрунти	
3.D.a.1	Неорганічні азотні добрива (включаючи сечовину)
3.D.a.2.a	Тваринницький гній, що вноситься в ґрунт
3.D.a.2.b	Осад стічних вод, що вноситься в ґрунт
3.D.a.2.c	Інші органічні добрива, що вносяться в ґрунт (включаючи компост)
3.D.a.3	Сеча та гній, що вносяться випасом худоби
3.D.a.4	Залишки сільськогосподарських культур, що вносяться в ґрунт
3.D.b	Непрямі викиди з оброблюваних ґрунтів
3.D.c	Сільськогосподарська діяльність на рівні фермерських господарств, включаючи зберігання, обробку та транспортування сільськогосподарської продукції

Продовження додатка 3

3.D.d	Зберігання, обробка і транспортування сільськогосподарської продукції за межами фермерський господарств
3.D.e	Вирощування сільськогосподарських культур
3.D.f	Використання пестицидів
3.F	Спалювання залишків сільськогосподарських культур на полях
3.I	Інше рослинництво
5 Відходи	
5.A	Біологічна переробка відходів: розміщення твердих побутових відходів на землі
5.B.1	Біологічна переробка відходів: компостування
5.B.2	Біологічна переробка відходів: анаеробне дигерирування на біогазових установках
5.C.1.a	Спалювання побутових відходів
5.C.1.bi	Спалювання промислових відходів
5.C.1.bii	Спалювання небезпечних відходів
5.C.1.biii	Спалювання медичних відходів
5.C.1.biv	Спалювання осаду стічних вод
5.C.1.bv	Кремація
5.C.1.bvi	Інше спалювання відходів
5.C.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.E	Інші відходи
6 Інші джерела	
6.A	Інші джерела (включені в сумарні національні показники для всієї території)

Додаток 4

До 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 III)

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	Рестраційний номер взяття на державний облік	Заявник		Найменування об'єкта	Місцезнаходження/місце провадження господарської діяльності	Код території здійснення діяльності 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 номера облікової 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