



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про внесення змін до Порядку ведення державного обліку водокористування

Відповідно до статті 25 Водного кодексу України та з метою вдосконалення ведення державного обліку водокористування

н а к а з у ю:

1. Внести до Порядку ведення державного обліку водокористування, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 16 березня 2015 року № 78, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03 квітня 2015 року за № 382/26827, такі зміни:

1) у пункті 1.7 розділу I:

в абзаці першому слова «згідно з показниками засобів вимірювальної техніки» виключити;

абзац другий викласти в такій редакції:

«Первинний облік водокористування здійснюється за показниками засобів вимірювальної техніки, які пройшли в установленому законодавством порядку періодичну перевірку в повірочних лабораторіях, уповноважених на проведення перевірки.»;

2) у пункті 2.1 розділу II слова «код згідно з ЄДРПОУ» замінити словами «ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України»;

3) розділ III доповнити новим пунктом 3.3 такого змісту:

«3.3. У графах «Д1», «Ш1» таблиці 1 та у графах «Д2», «Ш2» таблиці 2 Звіту зазначаються географічні координати місць забору води та географічні координати місць відведення зворотних (стічних) вод (у градусах, хвилинах, секундах).»;

4) у розділі V:

у пункті 5.14:

в абзаці першому цифру «20» замінити літерою, знаками та словами «n (де n – порядковий номер графи)»;

в абзаці шостому цифру «20» замінити літерою «n»;

у пунктах 5.15 та 5.16 цифру «20» замінити літерою «n»;

5) у пункті 7.11 та в абзаці тринадцятому підпункту 2 пункту 7.13 розділу VII цифру «20» замінити літерою «n»;

б) додаток 4 до Порядку викласти у новій редакції, що додається.

2. Викласти форму звітності № 2ТП-водгосп (річна) «Звіт про використання води», затверджену наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 16 березня 2015 року № 78, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03 квітня 2015 року за № 382/26827, у новій редакції, що додається.

3. Департаменту сталого природокористування (Олександр БОНЬ) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра ХОРЄВА Михайла.

В.о. Міністра

Руслан СТІЛЕЦЬ

Додаток 4
до Порядку ведення
державного обліку
водокористування
(пункт 5.14)

КОДИ
основних забруднюючих речовин

| з/п | Назва речовини | Код | Регістраційний номер хімічної речовини, CAS ¹ |
|-----|---|-----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Алахлор | 57 | 15972-60-8 |
| 2 | Алдрин | 58 | 309-00-2 |
| 3 | Алюміній | 01 | 7429-90-5 |
| 4 | Азоксистробін | 59 | 131860-33-8 |
| 5 | Азот амонійний | 02 | Не застосовується |
| 6 | Азот загальний | 03 | Не застосовується |
| 7 | Аклоніфен | 60 | 74070-46-5 |
| 8 | Анілін | 04 | 62-53-3 |
| 9 | Антипірін | 61 | 60-80-0 |
| 10 | Антрацен | 62 | 120-12-7 |
| 11 | Атразин | 63 | 1912-24-9 |
| 12 | Ацетохлор | 64 | 34256-82-1 |
| 13 | Барій | 65 | 7440-39-3 |
| 14 | Бентазон | 66 | 25057-89-0 |
| 15 | Біохімічне споживання кисню (БСК ₅) | 05 | Не застосовується |
| 16 | Бісфенол А | 67 | 80-05-7 |
| 17 | Біфенокс | 68 | 42576-02-3 |
| 18 | Бензол | 06 | 71-43-2 |
| 19 | Бромовані дифенілові ефіри ² | 69 | 32534-81-9 |
| 20 | Ванадій | 07 | 7440-62-2 |
| 21 | Вісмут | 08 | 7440-69-9 |
| 22 | Вуглеводи ароматичні | 09 | Не застосовується |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|----|-----------------------|
| 23 | Галаксолідон | 70 | Не застосовується |
| 24 | Гексабромциклододекан (ГБЦДД) ³ | 71 | Не застосовується |
| 25 | Гексахлорбензол | 72 | 118-74-1 |
| 26 | Гексахлорбутадиєн | 73 | 87-68-3 |
| 27 | Гексахлорциклогексан (ліндан) | 74 | 608-73-1 |
| 28 | Гептахлор і гептахлорепоксид | 75 | 76-44-8/ 1024-57-3 |
| 29 | Гідрокарбонати | 10 | Не застосовується |
| 30 | ДДТ ⁴ | 76 | Не застосовується |
| 31 | Диклофенак | 77 | 15307-86-5 |
| 32 | Дикофол | 78 | 115-32-2 |
| 33 | Дихлорметан (хлористий метилен) | 79 | 75-09-2 |
| 34 | Дихлофос | 80 | 62-73-7 |
| 35 | Ди(2-етилгексил)-фталат | 81 | 117-81-7 |
| 36 | Діелдрин | 82 | 60-57-1 |
| 37 | Діоксини і діоксиноподібні сполуки ⁵ | 83 | Не застосовується |
| 38 | Діурон | 84 | 330-54-1 |
| 39 | Ендосульфан | 85 | 115-29-7 |
| 40 | Ендрин | 86 | 72-20-8 |
| 41 | Ефавіренз | 87 | 154598-52-4 |
| 42 | Жорсткість загальна | 88 | Не застосовується |
| 43 | Ізодрин | 89 | 465-73-6 |
| 44 | Ізопротурон | 90 | 34123-59-6 |
| 45 | Імідаклоприд | 91 | 138261-41-3 |
| 46 | Жири, масла | 12 | Не застосовується |
| 47 | Завислі речовини | 13 | Не застосовується |
| 48 | Залізо | 14 | 7439-89-6 |
| 49 | Кадмій і його сполуки | 15 | 7440-43-9 |
| 50 | Калій | 16 | 7440-09-7 |
| 51 | Кальцій | 17 | 7440-70-2 |
| 52 | Карбамазепін | 92 | 298-46-4 |
| 53 | Карбамід | 18 | 57-13-6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|-----|-------------------|
| 54 | Карбарил | 93 | 63-25-2 |
| 55 | Карбендазим | 94 | 10605-21-7 |
| 56 | Квіноксифен | 95 | 124495-18-7 |
| 57 | Кобальт | 19 | 7440-48-4 |
| 58 | Літій | 20 | 7439-93-2 |
| 59 | Лопінавір | 96 | 192725-17-0 |
| 60 | Магній | 21 | 7439-95-4 |
| 61 | Марганець | 22 | 7439-96-5 |
| 62 | Меклофенамінова кислота | 97 | 644-62-2 |
| 63 | Метолахлор | 98 | 51218-45-2 |
| 64 | Метанол | 23 | 67-56-1 |
| 65 | Мефенамінова кислота | 99 | 61-68-7 |
| 66 | Миш'як | 24 | 7440-38-2 |
| 67 | Мідь | 25 | 7440-50-8 |
| 68 | Молібден | 26 | 7439-98-7 |
| 69 | Натрій | 27 | 7440-23-5 |
| 70 | Нафталін | 100 | 91-20-3 |
| 71 | Нафтопродукти | 28 | Не застосовується |
| 72 | Нікель | 29 | 7440-02-0 |
| 73 | Нітрати | 30 | Не застосовується |
| 74 | Нітрити | 31 | Не застосовується |
| 75 | Нонилфеноли (4-нонилфенол) | 101 | 84852-15-3 |
| 76 | Октилфеноли (4-(1,1, 3,3-тетраметил-бутил)-фенол) | 102 | 140-66-9 |
| 77 | Олово | 32 | 7440-31-5 |
| 78 | Пара-пара-ДДТ | 103 | 50-29-3 |
| 79 | Пентахлорбензол | 104 | 608-93-5 |
| 80 | Пентахлорфенол | 105 | 87-86-5 |
| 81 | Перфтороктановий сульфонат і його похідні (ПФОС) | 106 | 1763-23-1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|-----|-------------------|
| 82 | Поліароматичні вуглеводні | | |
| | Бензо(а)пірен | 107 | 50-32-8 |
| | Бензо(б)флуорантен | 108 | 205-99-2 |
| | Бензо(к)флуорантен | 109 | 207-08-9 |
| | Бензо(г,х,і,)перілен | 110 | 191-24-2 |
| | Індено(1,2,3-сд)пірен | 111 | 193-39-5 |
| 83 | Прометрин | 112 | 7287-19-6 |
| 84 | Пропазин-2-гідрокси | 113 | Не застосовується |
| 85 | Роданіди | 34 | Не застосовується |
| 86 | Ртуть та її сполуки | 35 | 7439-97-6 |
| 87 | Сапонін | 36 | 8047-15-2 |
| 88 | Свинець та його сполуки | 37 | 7439-92-1 |
| 89 | Секбуметон | 114 | 26259-45-0 |
| 90 | Симазин | 115 | 122-34-9 |
| 91 | Сірководень | 38 | 7783-06-4 |
| 92 | СПАР (синтетичні поверхнево-активні речовини) | 39 | Не застосовується |
| 93 | Сполуки трибутилолова (трибутилолова катіон) | 116 | 36643-28-4 |
| 94 | Стронцій | 117 | 7440-24-6 |
| 95 | Сульфаметоксазол | 118 | 723-46-6 |
| 96 | Сульфати | 40 | Не застосовується |
| 97 | Сурма | 41 | 7440-36-0 |
| 98 | Сухий залишок | 42 | Не застосовується |
| 99 | Танін | 43 | 1401-55-4 |
| 100 | Тебуконазол | 119 | 107534-96-3 |
| 101 | Телмісартан | 120 | 144701-48-4 |
| 102 | Тербутилазин | 121 | 5915-41-3 |
| 103 | Тербутрин | 122 | 886-50-0 |
| 104 | Тетрахлорметан (чотирихлористий вуглець) | 123 | 56-23-5 |
| 105 | Тетрахлоретилен | 124 | 127-18-4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|-----|-------------------|
| 106 | Титан | 44 | 7440-32-6 |
| 107 | Тіаклоприд | 125 | 111988-49-9 |
| 108 | Толуол | 45 | 108-88-3 |
| 109 | Триклозан | 126 | 3380-34-5 |
| 110 | Трифлуралін | 127 | 1582-09-8 |
| 111 | Трихлоретилен | 128 | 79-01-6 |
| 112 | Трихлорбензоли | 129 | 12002-48-1 |
| 113 | Трихлорметан (хлороформ) | 130 | 67-66-3 |
| 114 | Феноли | 46 | 108-95-2 |
| 115 | Фіпроніл | 131 | 120068-37-3 |
| 116 | Флюконазол | 132 | 86386-73-4 |
| 117 | Флуорантен | 133 | 206-44-0 |
| 118 | Формальдегід | 47 | 50-00-0 |
| 119 | Фосфати | 48 | Не застосовується |
| 120 | Фосфор загальний | 49 | 7723-14-0 |
| 121 | Фтор | 50 | 7782-41-4 |
| 122 | Хлориди | 51 | Не застосовується |
| 123 | Хлоралкани, C ₁₀₋₁₃ | 134 | 85535-84-8 |
| 124 | Хлорфенвінфос суміш цис- і транс-ізомерів | 135 | 470-90-6 |
| 125 | Хлорпірифос (хлорпірифос-етил) | 136 | 2921-88-2 |
| 126 | Хром загальний | 52 | 7440-47-3 |
| 127 | Хром шестивалентний | 53 | 18540-29-9 |
| 128 | Хімічне споживання кисню (ХСК) | 54 | Не застосовується |
| 129 | Цибутрин | 137 | 28159-98-0 |
| 130 | Цинк | 55 | 7440-66-6 |
| 131 | Циперметрин ⁶ | 138 | 52315-07-8 |
| 132 | Ціаніди | 56 | Не застосовується |
| 133 | 1,2-Дихлоретан | 11 | 107-06-2 |
| 134 | 2-Амінобензimidазол | 139 | 934-32-7 |
| 135 | 4-форміламіно антипірін | 140 | 83-07-8 |
| 136 | 4-ацетамідо антипірін | 141 | Не застосовується |

¹ CAS: хімічна реферетивна служба.

² Тільки тетра-, пента-, гекса- і гепта- бромовані дифенілові ефіри.

³ 1,3,5,7,9,11-гексабромциклододекан, 1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан, α -гексабромциклододекан, β -гексабромциклододекан і γ -гексабромциклододекан.

⁴ Сума ізомерів:

1,1,1-трихлор-2,2-біс(п-хлорфенол)етан;

1,1,1-трихлор-2(о-хлорфеніл)-2-(п-хлорфеніл)етан;

1,1-дихлор-2,2-біс(п-хлорфенол)етилену;

1,1-дихлор-2,2-біс(п-хлорфенол)етан.

⁵ ПХДД: поліхлоровані дибензо-п-діоксини; ПХДФ: поліхлоровані дібензофурани; ПХБ-ДП: диоксиноподібні поліхлоровані біфеніли; ТЕ: токсичні еквіваленти відповідно до токсичних факторів еквівалентності Всесвітньої організації охорони здоров'я.

⁶ Сума ізомерів циперметрину, альфа-циперметрин, бета-циперметрин, тета-циперметрин і дзета-циперметрин.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України

16 березня 2015 року № 78

(у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України

від _____ № _____)

ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ВОДОКОРИСТУВАННЯ

ЗВІТНІСТЬ

Звіт про використання води

за 20__ рік

| Подають | Терміни подання |
|---|---|
| Водокористувачі, діяльність яких пов'язана із забором та/або використанням води, скиданням зворотних (стічних) вод та забруднюючих речовин організаціям, що належать до сфери управління Держводагентства, за місцем здійснення водокористування | Не пізніше 01 лютого наступного за звітним року |
| Платники рентної плати за спеціальне використання води разом з податковими деклараціями із зазначеної плати копію електронних звітів з відміткою про одержання – до територіального органу ДПС за місцем податкової реєстрації | У строки, визначені податковим законодавством для подання податкових декларацій з рентної плати за спеціальне використання води за ІV квартал |

Форма № 2ТП-водгосп
(річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України
16 березня 2015 року № 78
(у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України
від _____ № _____)

за погодженням з Держстатом

Респондент:

Найменування/прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності): _____

Місцезнаходження/місце проживання: _____

(поштовий індекс, область/Автономна Республіка Крим, район, населений пункт, вулиця/провулок/площа тощо, _____)

№ будинку/корпусу, № квартири/офіса) _____

Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України/реєстраційний номер* _____

Код водокористувача _____

КВЕД _____

Код приналежності до платника єдиного податку четвертої групи _____

Місце здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності _____

| | |
|--|--|
| Кількість заповнених рядків таблиці 1 | |
| Кількість заповнених рядків таблиці 2 | |
| Кількість бланків, на яких складено Звіт | |
| Бланк № | |

| |
|------------------------|
| Відмітка про отримання |
|------------------------|

* Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовились від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті.

Таблиця 2. Водовідведення

| № рядка | Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод | КОДИ | | | Відстань від гирла, км | Географічні координати місць відведення зворотних (стічних) вод | | Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м | | | | | | |
|---------|---|---------------|------------------------------|------------------|------------------------|---|--------|---|-------------|----------------------|---------------------------------|---|-------------------------|--------------------|
| | | типу приймача | поверхневого водного об'єкта | категорії якості | | Довгота | Широта | усього | забруднених | | нормативно-чистих (без очистки) | нормативно-очищених на очисних спорудах | | |
| | | | | | | | | | без очистки | недостатньо очищених | | біологічної очистки | фізико-хімічної очистки | механічної очистки |
| А | Б | В | Г | Д | 1 | Д2 | Ш2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |

| № рядка | Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах | | |
|---------|---|-----|---|
| А | 9 | ... | n |
| 1 | / | / | / |
| 2 | / | / | / |
| 3 | / | / | / |
| 4 | / | / | / |
| 5 | / | / | / |

Таблиця 3. Додаткові показники використання води

| № рядка | Назва показника | Одиниця виміру | Кількість (за рік) |
|---------|--|----------------|--------------------|
| А | Б | В | Г |
| 1 | Об'єм води у системах оборотного водопостачання | тис. куб. м | |
| 2 | Об'єм води у системах повторного водопостачання | тис. куб. м | |
| 3 | Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії | млн куб. м | |
| 4 | Річний ліміт забору води з водних об'єктів | тис. куб. м | |
| 5 | У тому числі підземних вод | тис. куб. м | |
| 6 | Кількість днів роботи водокористувача, що звітує | днів | |
| 7 | Середня кількість годин роботи за добу | годин | |
| 8 | Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти | тис. куб. м | |
| 9 | У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку | тис. куб. м | |
| 10 | Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби | тис. куб. м | |
| 11 | Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів | тис. куб. м | |
| 12 | Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки | тис. куб. м | |

Виконавець: _____
 (підпис) _____ (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Телефон: _____ електронна пошта: _____

Водокористувач
 (уповноважена особа водокористувача) _____
 (підпис) _____ (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)