

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України
_____ 2023 року № _____

**Зміни
до Вимог до заповнення типової форми стандартного плану моніторингу**

1. У пункті 1 розділу I:

1) в абзаці другому слова «та дату» замінити словами «, дату та статус»;

2) абзац третій доповнити реченнями такого змісту:

«Датою версії ПМ вважається дата затвердження Міндовкіллям (для початкового ПМ та версій з істотними змінами) або дата повідомлення оператором до Міндовкілля (для версій з неістотними змінами). У графі «Статус» оператор обирає один із запропонованих варіантів: «Проект», «Затверджено», «Повідомлено Міндовкіллю» (для випадків внесення неістотних змін до ПМ)».

2. У розділі II:

1) пункт 1 доповнити новим абзацом такого змісту:

«Зазначена інформація має відповідати даним про оператора, що містяться в Єдиному реєстрі з моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів (далі – Єдиний реєстр)»;

2) абзац другий пункту 2 викласти в такій редакції:

«Оператор вказує у відповідних рядках назву установки, номер державної реєстрації установки, місце розташування, населений пункт, район, область, географічні координати відповідно до даних, що містяться в Єдиному реєстрі».

3. У розділі III:

1) у пункті 1:

в абзаці другому підпункту 1.2 перше речення викласти в такій редакції:

«Оператор повинен надати діаграму матеріальних потоків, яка відображає взаємозв'язки між точками та джерелами викидів, засобами вимірювальної техніки, точками відбору проб (за наявності) та матеріальними потоками і доповнює опис установки та видів її діяльності, наведений у підпункті 1.1 пункту 1 розділу III Типової форми стандартного плану моніторингу (далі – Типова форма)»;

абзац третій підпункту 1.3 доповнити реченнями такого змісту:

«Номінальна теплова потужність розуміється як енергетичний вміст усіх видів палива, введених за одиницю часу в установку для отримання встановленої вихідної потужності. Визначається як сума добутків нижчої

робочої теплоти згоряння палив на витрати введених палив за одиницю часу і вимірюється у МВт. За відсутності даних про максимальну витрату палива в установці можна застосовувати дані про корисну потужність, наведену в паспорті або інструкції на обладнання, з врахуванням коефіцієнту корисної дії установки та застосованої нижчої теплотворної здатності (далі – НТЗ) палива, маючи на увазі, що теплова потужність установки в системі МЗВ розраховується для палива на вході до установки, а не для корисної енергії на виході з неї»;

абзац другий підпункту 1.6 доповнити реченнями такого змісту:

«Якщо для розрахункових коефіцієнтів використовується значення за замовчуванням, потрібно вказати це значення. Воно має відображати коефіцієнт, що є діючим на дату подання ПМ Міндовкілю для затвердження»;

2) підпункт 2.5 пункту 2 доповнити абзацами тридцять п'ятим – тридцять сьомим такого змісту:

«виробництво скла – карбонати на вході;

виробництво скла – інші вхідні матеріали»,

у зв'язку з цим абзаци тридцять п'ятим – тридцять сьомий вважати абзацами тридцять сьомим – тридцять дев'ятим відповідно.

4. У пункті 1 розділу IV:

1) абзац дев'ятнадцятий підпункту 1.2 після слова «(похибка)» доповнити словами «для кожного параметру»;

2) в абзаці другому підпункту 1.4 слово та цифру «(далі – III)» замінити словами «(далі – ДІ)».

5. У пункті 1 розділу V:

1) абзац третій після слова «формат» доповнити словами та цифрами «(для матеріального потоку П01 нумерація відповідає 1.1 – 1.9, для матеріального потоку П02 – 2.1 – 2.9 і т. д.)»;

2) у підпункті 1.6:

абзац другий після слова «здатності» доповнити словами «палива (в тому числі і в разі використання для нього методики балансу мас)»;

в абзаці шостому слова «, а саме: значення, гарантовані постачальником або встановлені в результаті аналізів, проведених у минулому, але чинних до поточного часу» виключити;

в абзаці дев'ятому слова «НТЗ може» замінити словами «розрахункові коефіцієнти можуть»;

3) абзац третій підпункту 1.7 після слова «замовчуванням» доповнити словом та цифрою «Типу I».

6. Пункт 3 розділу IX доповнити підпунктом 3.4.1 такого змісту:

«3.4.1. Опис письмових процедур, які використовуються для заміщення відсутніх даних відповідно до вимог, передбачених у пункті 65 ПМЗ

Заповнення цього розділу вимагається лише у випадку виникнення прогалини в даних і необхідності застосування оператором методу заміщення відсутніх даних.

У відповідних рядках оператор вказує назву процедури; посилання на процедуру; посилання на схему, якщо вона застосовується; посаду особи або підрозділ, відповідальний за впровадження процедури; короткий опис процедури; місцезнаходження відповідних записів та інформації; назви інформаційних технологій, у випадку їх застосування; перелік стандартів, якщо вони застосовуються.

Опис процедури повинен містити опис методу, включаючи відомості про алгоритм визначення даних, що заміщують відсутні дані, та про консервативність методу, тобто те, що він не призводить до заниження обсягів викидів парникових газів.

За наявності декількох процедур потрібно надати інформацію про кожну відповідну процедуру окремо, використовуючи той самий формат».

**Заступник директора
Департаменту запобігання
промисловому забрудненню
та кліматичної звітності**

Юлія МОРОЗОВА