

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України

_____ 2024 року № _____

Зміни

до Вимог до заповнення Типової форми стандартного плану моніторингу

1. У пункті 1 розділу I:

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

2) абзац другий 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 перший 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:

перше речення абзацу першого підпункту 1.1 після слів «включаючи її призначення» доповнити словами «технологічний процес»;

перше речення абзацу першого підпункту 1.2 викласти в такій редакції:

«Оператор повинен надати діаграму матеріальних потоків, яка відображає взаємозв'язки між точками та джерелами викидів, засобами виміральної 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 другий 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 добутоків 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 перший підпункту 1.6 викласти в такій редакції:

«Оператор повинен надати коротке обґрунтування розрахунків, яке включає обсяг даних про діяльність та розрахункові коефіцієнти, які застосовувались, якщо середнє значення річних викидів ПГ базується не на верифікованих звітах, а розраховувалося на основі консервативної оцінки або прогнозних значеннях, наприклад, для нових установок. Якщо для розрахункових коефіцієнтів використовується значення за замовчуванням, потрібно вказати це значення. Воно має відображати коефіцієнт, що є діючим на дату подання ПМ Міндовкілля для затвердження»;

2) у пункті 2:

абзац другий підпункту 2.2 після слів «номер джерела викидів ПГ,» доповнити словами та цифрами «наприклад, ВД01, ВД02 і т. д.,»;

друге речення абзацу першого підпункту 2.3 після слів «викидів ПГ» доповнити словами та цифрами «, наприклад, ТВ01, ТВ02 і т. д.,»;

підпункт 2.5 доповнити новими абзацами тридцять четвертим–тридцять п'ятим такого змісту:

«виробництво скла – карбонати на вході;

виробництво скла – інші вхідні матеріали»;

у зв'язку з цим абзаци тридцять четвертий–тридцять шостий вважати абзацами тридцять шостим–тридцять восьмий відповідно.

4. Перше речення абзацу вісімнадцятого підпункту 1.2 пункту 1 розділу IV після слова «(похибка)» доповнити словами «для кожного параметру».

5. У пункті 1 розділу V:

1) абзац другий 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 1.1:

доповнити новим абзацом четвертим такого змісту:

«за допомогою консервативної оцінки. Для визначення даних про діяльність мінімального матеріального потоку оператор має право застосовувати консервативну оцінку замість застосування рівня точності, крім випадків, коли визначений рівень точності досягається в рамках звичайної виробничої діяльності оператора»;

у зв'язку з цим абзаци четвертий–дев'ятий вважати абзацами п'ятим–десятим відповідно;

абзаци п'ятий викласти в такій редакції:

«З врахуванням цього, при зазначенні методу визначення даних про діяльність оператор має вказати у відповідному рядку: "Безпосереднє вимірювання (перед або після процесу)", "Розрахунок з врахуванням змін у запасах на складі" або "Консервативна оцінка"»;

перше речення абзацу сьомого доповнити таким словами: «, якщо вимірювальна система знаходиться не під контролем оператора та торговельного партнера, необхідно зазначити "Інше (вказати)"»;

в абзацах восьмому, дев'ятому та десятому слова «або "Ні"» замінити словами «, "Ні" або "Н/з"»;

3) у підпункті 1.6:

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

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

в абзаці восьмому слова «НТЗ може» замінити словами «розрахункові коефіцієнти можуть»;

4) перше речення абзацу другого підпункту 1.7 після слів «це значення» доповнити словами та цифрами «(крім значень, наведених у абзаці п'ятому пункту 34 ПМЗ)».

6. Підпункт 3.4 пункту 3 розділу IX доповнити новим 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 (якщо використовуються)»

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 можливо; 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».

**Директор
Департаменту запобігання
промислому забрудненню
та кліматичної звітності**

Богдан СЕМЕНЕНКО