

Rectificarea 90826/20-dec-2024 la Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/2974 a Comisiei din 29 noiembrie 2024 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru sectorul instalațiilor de forjare și al turnătoriilor

Rectificarea 90826/20-dec-2024 din 2024.12.20 Status: Acte în vigoare Versiune de la: 20 Decembrie 2024 An

Intră în vigoare: 20 Decembrie 2024 An

Rectificarea 90826/20-dec-2024 la Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/2974 a Comisiei din 29 noiembrie 2024 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru sectorul instalațiilor de forjare și al turnătoriilor

Data act: 20-dec-2024

Emitent: Jurnalul Oficial al Uniunii Europene

(Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L, 2024/2974, 6 decembrie 2024)

La pagina 44, tabelul 1.8, notele:

în loc de: "(a)la fabricarea de miezuri se utilizează sistemele de lianți organici care generează emisii scăzute sau zero de substanțe clasificate ca CMR 1A, CMR 1B sau CMR 2 [a se vedea tehnicile (d), (e) și/sau (f) din BAT 25];

(b)unt îndeplinite una sau ambele condiții de mai jos:

- nu este aplicabilă tehnica de oxidare termică sau catalitică;
- nu este aplicabilă înlocuirea cu acoperiri pe bază de apă.

(¹)BAT-AEL se aplică în procedeul cold-box numai atunci când se utilizează amine.

(²)BAT-AEL se aplică numai atunci când se utilizează lianți aromatici/produse chimice aromatice.

(³)BAT-AEL-urile se aplică numai atunci când substanța vizată este identificată ca fiind relevantă în fluxurile de gaze reziduale, pe baza inventarului fluxurilor de intrare și de ieșire menționat în BAT 2.

(⁴)BAT-AEL se aplică numai atunci când se utilizează sisteme de lianți pe bază de fenoli.

(⁵)În cazul fabricării de miezuri, limita superioară a intervalului BAT-AEL poate fi mai ridicată, de până la 100 mg C/Nm³, dacă sunt îndeplinite ambele condiții (a) și (b) de mai jos:",

se citește: "(¹)BAT-AEL se aplică în procedeul cold-box numai atunci când se utilizează amine.

(²)BAT-AEL se aplică numai atunci când se utilizează lianți aromatici/produse chimice aromatice.

(³)BAT-AEL-urile se aplică numai atunci când substanța vizată este identificată ca fiind relevantă în fluxurile de gaze reziduale, pe baza inventarului fluxurilor de intrare și de ieșire menționat în BAT 2.

(⁴)BAT-AEL se aplică numai atunci când se utilizează sisteme de lianți pe bază de fenoli.

(⁵)În cazul fabricării de miezuri, limita superioară a intervalului BAT-AEL poate fi mai ridicată, de până la 100 mg C/Nm³, dacă sunt îndeplinite ambele condiții (a) și (b) de mai jos:

(a)la fabricarea de miezuri se utilizează sistemele de lianți organici care generează emisii scăzute sau zero de substanțe clasificate ca CMR 1A, CMR 1B sau CMR 2 [a se vedea tehnicile (d), (e) și/sau (f) din BAT 25];

(b)sunt îndeplinite una sau ambele condiții de mai jos:

- nu este aplicabilă tehnica de oxidare termică sau catalitică;

- nu este aplicabilă înlocuirea cu acoperiri pe bază de apă."

Publicat în Jurnalul Oficial seria L din data de 20 decembrie 2024