

Anexa nr. 3 la procedură

**DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ PENTRU EMITEREA/REVIZUIREA AUTORIZAȚIEI PRIVIND
EMISIILE DE GAZE CU EFEKT DE SERĂ**

A.4. Date tehnice despre instalatia pentru care se solicită emiterea autorizației

A.4.1. Descrierea instalatiei si a activitatilor desfasurate la nivelul instalatiei

A.4.1.1. Poziionarea si vecinătătile instalatiei

- faceți o descriere a poziționării instalației, se vor menționa coordonatele geografice, suprafața și vecinătățile amplasamentului, precum și dacă există alte societăți pe amplasamentul instalatiei.

A.4.1.2. Activitatea/activitățile din anexa 1 la procedura de emitere a autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră

- precizați care este activitatea/activitățile desfășurată/desfășurate în instalație și capacitatea de producție proiectată a instalației, stabilită pe baza informațiilor din documentația tehnică din actele de reglementare obținute în domeniul protecției mediului.

A.4.1.3. Sursele de emisii de gaze cu efect de seră identificate pe amplasamentul instalatiei

- se vor prezenta clar toate sursele de emisii de gaze cu efect de seră identificate pe amplasamentul instalației.

Tabel 1. Sursele de emisii de gaze cu efect de seră existente pe amplasamentul instalatiei

Tabelul 2⁹. Sursele¹⁰ de emisii de gaze cu efect de seră care au condus la revizuirea autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră (surse noi/surse dezafectate)

⁹ Se completează doar dacă este cazul.

¹⁰ Prezentati informatiile necesare referitoare la surse noi puse in functiune pe amplasament sau sur-



Nr. Crt.	Ref. sursă	Numele sursei	Puterea termică nominală/capacitatea de producție proiectată (MW/t)	Data punerii în funcțiune/ dezafectării	Nr. zile de funcționare/an	Alte informații relevante

A.4.1.4. Combustibilii/materiile prime/produsele care prin utilizare generează emisii de gaze cu efect de seră, inclusiv biomasa

Nr. Crt.	Tipul de combustibil/materie primă/produs	Alte informații relevante

A.4.1.5. Descrierea surselor de emisii de gaze cu efect de seră și a proceselor tehnologice existente pe amplasament

- se va face o descriere clară a procesului tehnologic și a surselor identificate pe amplasament precum și a conexiunilor dintre sursele de emisii;
- precizați care sunt conexiunile cu alte instalații incluse/care nu sunt incluse în schema de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră, precum și cu alte instalații/operatori care sunt pe amplasamentul instalației (ex: export/import energie termică, export/import energie electrică, etc.)
- precizați clar dacă părți din instalație sau întreaga instalație sunt închiriate de la sau către alte entități, precum și nr. contractului de închiriere și perioada de valabilitate a acestuia



A.4.2. Activitatea/activităile din anexa nr. 1 la procedură

Activitatea din anexa nr. 1 la procedură desfășurată în instalatie	Capacitatea proiectată a instalației (MW/tone/zi)	UM ¹¹	Perioada de funcționare ¹²	Tipul de produs

A.4.3. Combustibili/materii prime/produse a căror utilizare generează emisii de gaze cu efect de seră, pentru fiecare tip de activitate din anexa nr. 1 la procedură

Activitatea din anexa nr. 1 la procedură desfășurată în instalatie	Tipul combustibilului/materiei prime/produse ¹³	Procesul care generează emisii de gaze cu efect de seră	Gazul cu efect de seră generat
Exemplu:	- Gaz natural - Combustibili alternativi - Biomasă	Arderea combustibililor	CO ₂
1. Producerea clincherului de ciment în cuptoare rotative cu o capacitate de producție de peste 500 de tone pe zi sau în alte cuptoare cu o capacitate de producție de peste 50 de tone pe zi	Materii prime Produs	Decarbonatarea materiilor prime	CO ₂
2. Arderea combustibililor în instalații cu putere termică nominală totală de peste 20 MW (cu excepția instalațiilor pentru incinerarea deșeurilor periculoase sau municipale)	Gaz natural Păcură	Arderea combustibililor	CO ₂

A.5. Monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră

Măsurile planificate de operator și metodologia pentru monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră sunt prezentate de către operator în Planul de monitorizare a emisiilor de gaze cu efect de seră care trebuie să respecte prevederile *Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/2066 al comisiei din 19 decembrie 2018 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră în temeiul Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 601/2012 al Comisiei*, publicat pe pagina de Internet a autorității competente.

¹¹ Se va completa după caz, în tone de produs sau în MW, dacă activitatea defășurată este cea de ardere a combustibililor în instalații cu putere termică nominală totală de peste 20 MW (cu excepția instalațiilor pentru incinerarea deșeurilor periculoase sau municipale).

¹² Perioada de funcționare se referă la numărul de zile de funcționare al întregii instalații într-un an, excluzând perioadele de revizie tehnică.

¹³ Se completează doar pentru instalațiile pentru care produsul realizat este monitorizat conform prevederilor legislației în vigoare (ex: în cazul produselor monitorizate în cadrul bilanțului masic)



Declarație de angajare a răspunderii operatorului

Prin prezenta, operatorul instalației se angajează:

- a) să întocmească Planul de monitorizare a emisiilor de gaze cu efect de seră, cu respectarea prevederilor *Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/2066 al comisiei din 19 decembrie 2018 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră în temeiul Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 601/2012 al Comisiei*, în conformitate cu Directiva 2003/87/CE și să-l transmită la autoritatea competență, până cel târziu la data de 1 noiembrie 2020, în vederea verificării și aprobării;
- b) să respecte cerințele referitoare la monitorizarea și raportarea emisiilor prevăzute de *Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 al comisiei din 19 decembrie 2018 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră în temeiul Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 601/2012 al Comisiei* atunci când realizează monitorizarea și raportarea anuală a emisiilor;
- c) să asigure corectitudinea informațiilor transmise către autoritatea competență,
- d) să informeze autoritatea competență ori de câte ori intervin modificări cu privire la informațiile incluse în documentația prevăzută la art. 7 și art. 13 din prezenta procedură;
- e) să pună la dispoziția autorității competente toate documentele suplimentare solicitate în legătură cu documentația prevăzută la art. 7 și art. 13 din prezenta procedură;

În numele societății pe care o reprezint, declar pe proprie răspundere că am luat cunoștință de faptul că:

1. activitatea societății nu poate fi autorizată, conform prevederilor Directivei 2003/87/CE, fără depunerea la termenul stabilit de legislația specifică a planului de monitorizare a emisiilor de gaze cu efect de seră, întocmit pe baza cerințelor din *Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2066 al comisiei din 19 decembrie 2018 privind monitorizarea și raportarea emisiilor de gaze cu efect de seră în temeiul Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 601/2012 al Comisiei*;
2. funcționarea instalației în lipsa unei autorizații privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru perioada 2021-2030 este interzisă, conform prevederilor din domeniul schemei de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră și a legislației în domeniul protecției mediului.

Numele și prenumele reprezentantului legal:

Funcția:

Semnătura:

Data:



