

PROCEDURA

de emitere a certificatelor de origine pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale, utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie

Art. 1

Prezenta procedură de emitere a certificatelor de origine pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie, denumită în continuare Procedură, stabilește cadrul legal necesar punerii în aplicare a prevederilor art. 3 alin. (9), alin. (10) lit. a) și alin. (11) din *Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare*.

Art.2

(1) În sensul prezentei proceduri, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

- a) certificat de origine - titlu care atestă originea biomasei utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie;
- b) biomasă - definită la art. 2 lit. b) din *Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare*;
- c) biomasă provenită din deșeurile industriale și municipale, pentru care se emit certificate de origine - fracțiunea biodegradabilă, colectată separat, provenită din cantine, restaurante, instituții, depozite angro, firme de catering sau magazine de vânzare cu amănuntul și deșeuri similare provenite de la unitățile de prelucrare a produselor alimentare fără a aduce atingere fluxurilor de deșeuri stabilite la nivel județean prin sistemele de management integrat al deșeurilor, denumite în continuare SMID, funcționale;
- d) autoritatea competentă pentru protecția mediului este reprezentată după caz de către: Agenția județeană pentru protecția mediului sau Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării";
- e) furnizorii de biomasă pot fi: colectori, operatori ai serviciului de salubritate, deținători de deșeuri;
- f) colector – colectorul definit la pct. 7¹ din Anexa nr. 1 la *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare*;
- g) ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, definită la art. 2 lit. a) din *Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare*.
- h) aviz tehnic - document emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale, care certifică monitorizarea respectării prevederilor legislației naționale privind deșeurile, necesar la eliberarea certificatului de origine pentru biomasa utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie.

(2) Termenii și expresiile prevăzute la alin. (1) se completează cu termenii definiți în Anexa nr. 1 la Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, cât și cu termenii definiți la art. 2 din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare cât și cu termenii definiți în Anexa 1 la Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile.

Art.3

(1) Certificatele de origine se emit pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale prevăzută la art.2 care este reciclată prin procesul de digestie anaerobă.

(2) Certificatele de origine se emit pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale generată pe teritoriul național.

(3) Operatorii instalațiilor de digestie anaerobă au obligația de a acorda prioritate utilizării fracțiunii biodegradabile din deșeurile municipale la obținerea biomasei.

Art.4

(1) Certificatele de origine pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie se emit sau, după caz, se retrag de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

(2) Certificatele de origine se emit în baza avizelor tehnice eliberate de autoritatea competentă pentru protecția mediului în al cărei teritoriu de competență se găsesc instalațiile de digestie anaerobă.

Art.5

(1) Operatorii instalațiilor de digestie anaerobă având și calitatea de producători de energie electrică, acreditați pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi ca producători de energie electrică din surse regenerabile de energie depun la autoritățile competente pentru protecția mediului în al căror teritoriu de competență se găsesc instalațiile de digestie anaerobă o documentație, care cuprinde:

a) cerere, al cărei model este prevăzut în anexa nr.1 la Procedură;

b) copie a certificatului de înregistrare eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului;

d) copie a actului de reglementare emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru activitatea declarată;

e) documente privind trasabilitatea deșeurilor biodegradabile industriale și municipale reciclate prin digestie anaerobă, după cum urmează :

i) adeverință emisă de autoritățile administrației publice locale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiilor de dezvoltare intercomunitară prin care se certifică că furnizorii de biomasă au în atribuții, conform prevederilor contractuale, colectarea fracției biodegradabile a deșeurilor industriale și municipale. Modelul adeverinței este prevăzut în anexa nr. 2 la Procedură;

ii) copii ale avizelor de însoțire sau copii ale formularelor de încărcare - descărcare ale deșeurilor biodegradabile nepericuloase întocmite pentru transportul către operatorii instalațiilor de digestie anaerobă (conform anexei nr. 3 din Hotărârea Guvernului nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.)

iii) copii ale documentelor întocmite cu ocazia recepției biomasei provenită din deșeuri industriale și municipale, respectiv: notele de recepție și bonul de cântar;

iv) extrase din evidențele contabile ale operatorilor instalațiilor de digestie anaerobă, privind cantitatea de biomasă provenită din deșeuri industriale și municipale – materie primă - care intră în procesul de digestie anaerobă.

(2) În vederea clarificării unor eventuale neconcordanțe cu privire la cantitățile și documentele prezentate, autoritatea competentă pentru protecția mediului poate solicita orice alt document pe care îl consideră relevant.

(3) Avizele de însoțire, formularele de încărcare - descărcare ale deșeurilor, notele de recepție, bonurile de cântar, evidențele contabile vor fi întocmite conform prevederilor legale în vigoare privind modelele documentelor financiar-contabile, vor fi înregistrate și vor cuprinde elementele minimale prevăzute de legislația în vigoare;

(4) Furnizorii de biomasă (colectorii, operatorii ai serviciului de salubritate, deținătorii de deșeuri) cât și operatorii stațiilor de digestie anaerobă trebuie să respecte prevederile legislației de mediu.

Art.6

(1) În urma analizării documentelor prevăzute la art. 5 alin. (1) , autoritatea competentă pentru protecția mediului decide după cum urmează:

a) admite cererea și emite, în termen de 15 zile lucrătoare de la data înregistrării solicitării, avizul tehnic al cărui model este prevăzut în anexa nr.3 la Procedură;

b) în cazul în care, în urma analizării cererii depuse, se constată că documentația este incompletă, solicită operatorilor instalațiilor de digestie anaerobă informații suplimentare, conform modelului prevăzut în anexa nr. 4 la Procedură, informații care se vor prezenta într-un termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii comunicării;

c) reanalizează documentele solicitate conform lit. b) și emite avizul tehnic în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii informațiilor suplimentare.

d) în cazul în care după înregistrarea informațiilor suplimentare solicitate, se constată că nu sunt îndeplinite toate condițiile de emitere ale avizului tehnic, comunică în scris solicitantului, decizia de respingere motivată a cererii.

(2) Împotriva deciziei de respingere prevăzută la lit. d) persoana interesată poate formula plângere în condițiile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art 7

(1) Avizul tehnic se eliberează în două exemplare din care un exemplar rămâne la autoritatea competentă pentru protecția mediului, iar al doilea exemplar la operatorul instalației de digestie anaerobă acreditat pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi ca producător de energie electrică din surse regenerabile de energie.

(2) Cantitatea de biomasă provenită din deșeuri industriale și municipale pentru care se emite avizul tehnic de către autoritatea competentă pentru protecția mediului este cantitatea valorificată prin procesul de digestie anaerobă și utilizată în producerea de energie electrică exprimată în "tone".

(3) Nu pot fi emise avize tehnice pentru biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale utilizată, în fracțiuni mai mici de 30 de zile calendaristice,

(4) Operatorii instalațiilor de digestie anaerobă acreditați pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi ca producători de energie electrică din surse regenerabile de energie nu pot solicita două sau mai multe avize tehnice pentru cantități diferite de biomasă, care au fost obținute în același interval de producție. Cantitățile de biomasă corespunzătoare unui interval de timp și neacoperite de avizul tehnic corespunzător aceluși interval de timp se înregistrează ca stocuri la sfârșitul intervalului și se adaugă ca resursă la următoarea solicitare de aviz.

(5) Autoritatea competentă pentru protecția mediului ține evidența avizelor tehnice emise și realizează baza de date pe care o publică prin afișare pe pagina proprie de internet și o comunică și către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și către Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

Art.8

(1) În situațiile în care, ulterior emiterii avizului tehnic, se constată inadvertențe, elemente certe de neconformitate cu realitatea privind conținutul documentelor depuse în vederea obținerii acestuia, sau alte elemente de revizuire, autoritatea competentă pentru protecția mediului întocmește decizie de retragere a avizului tehnic emis, conform modelului prevăzut în anexa nr. 5 la Procedură

(2) Retragera avizului tehnic pentru biomasa din deșeurile industriale și municipale, este comunicată autorității publice centrale pentru protecția mediului și Agenției Naționale pentru Protecția Mediului de către conducătorul autorității competente pentru protecția mediului în termen de 5 zile lucrătoare de la data retragerii.

Art.9

(1) Operatorii instalațiilor de digestie anaerobă având și calitatea de producători de energie electrică, acreditați pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi ca producători de energie din surse regenerabile de energie, depun online către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului o cerere de emisie a certificatului de origine pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale, utilizată pentru producția de energie electrică.

(2) Cererea prevăzută la alin.(1) se întocmește potrivit modelului prevăzut în anexa nr.6 la Procedură și este însoțită de avizul tehnic emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

(3) Certificatele de origine se emit online cu semnătură electronică extinsă în termen de 7 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii, conform modelului prevăzut în anexa nr.7 la Procedură.

(4) Un exemplar al certificatului de origine va rămâne la autoritatea publică centrală pentru protecția mediului care l-a emis.

(5) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului ține evidența certificatelor de origine într-un Registru unic de evidență, potrivit modelului prevăzut în anexa nr.8 la Procedură, pe care îl publică pe pagina proprie de internet.

Art.10

(1) În situația în care, ulterior emiterii certificatului de origine, intervin hotărâri definitive emise de instanțele judecătorești, sau elemente de revizuire, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului retrage certificatele de origine respectiv întocmește decizii de retragere a certificatelor de origine emise, conform modelului prevăzut în anexa nr.9 la Procedură

(2) În situația retragerii certificatului de origine pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale, conducătorul autorității publice centrale pentru protecția mediului comunică Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei și Agenției Naționale de Protecție a Mediului, despre aceasta, în termen de 5 zile lucrătoare de la data retragerii. Agenția Națională de Protecție a Mediului va comunica autorității competente pentru protecția mediului care a emis avizul tehnic despre retragerea certificatului de origine în termen de 3 zile lucrătoare.

Art.11 Anexele nr. 1-9 fac parte integrantă din prezenta Procedură.

ANEXA NR. 1 LA PROCEDURĂ

Operator economic¹ _____

Nr. de înregistrare.....

C E R E R E

pentru emiterea avizului tehnic pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale, utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie

Către ,.....

(Autoritatea competentă pentru protecția mediului)

Subscrisa.....cu sediul în....., având nr. de înmatriculare în Registrul Comerțului J...../...../....., cod fiscal....., tel/email/web..... prin reprezentant identificat cu carte de identitate CI serie..... nr.....

în calitate de..... (director/administrator/împuternicit²)

solicit emiterea avizului tehnic pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale, valorificată prin procesul de digestie anaerobă și utilizată în producerea de energie electrică conform datelor din tabelul următor:

Nr. Crt.	Cantitatea de biomasă provenită din deșeurile industriale și municipale valorificată prin procesul de digestie anaerobă și utilizată în producerea de energie electrică (exprimată în tone)	Data/perioada în care a fost utilizată biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale în producerea de energie electrică	Categoriile de deșeurile industriale și municipale din care provine biomasa (inclusiv cod deșeu ³)	Documente justificative privind deșeurile industriale și municipale din care provine biomasa (nr. de înregistrare notă de recepție și bon de cântar)

Director General/Administrator/Împuternicit,

.....

Anexez la prezenta cerere următoarele documente:

1.
2.
3.

¹) Operatorii instalațiilor de digestie anaerobă acreditați pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi ca producători de energie electrică din surse regenerabile de energie

²) Se vor anexa documentele doveditoare ale calității declarate

³) codificate conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

ANEXA NR. 2 LA PROCEDURĂ

Antetul emitentului

A D E V E R I N T A

emisă în baza prevederilor Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr...../.....

Prin prezenta, se certifică că în conformitate cu contractul nr...../data.....,

SC..... cu sediul în..... , având nr. de înmatriculare în Registrul Comerțului J...../...../....., cod fiscal....., reprezentată de dl/dna..... în calitate de are obligația contractuală de a colecta separat fracția biodegradabilă provenită din deșeuri industriale și municipale, respectiv

Președinte/Director/Primar

.....

Data

.....

ANEXA NR. 3 LA PROCEDURĂ

Antetul autorității competente pentru protecția mediului

AVIZ TEHNIC

pentru biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie

nr.....¹⁾/.....²⁾

Se certifică prin prezentul aviz tehnic faptul că operatorul economic³ (denumirea operatorului economic) cu sediul în..... , având nr. de înmatriculare în Registrul Comerțului J...../...../....., cod fiscal....., tel/fax./..... email/web....., operator al instalației de digestie anaerobă prin cogenerare, amplasată în județul..... localitateaadresa..... a valorificat prin procesul de digestie anaerobă și utilizat în producerea de energie electrică, în perioada.....următoarea cantitate de biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale, conform tabel

Nr. Crt.	Cantitatea de biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale valorificată prin procesul de digestie anaerobă și utilizată în producerea de energie electrică exprimată în tone)	Data/perioada în care a fost utilizată biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale în producerea de energie electrică	Categoriile de deșeuri industriale și municipale din care provine biomasa (inclusiv cod deșeu ²⁾)

Cantitatea totală de biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale, utilizată în perioada..... a fost de.....

Director Executiv

.....

¹⁾ - Numărul de ordine din registrul avizelor tehnice pentru biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie

²⁾ - Data emiterii avizului tehnic

³⁾ Operatorii instalațiilor de digestie anaerobă acreditați pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi ca producători de energie electrică din surse regenerabile de energie

ANEXA NR. 4 LA PROCEDURĂ

Antetul autorității competente pentru protecția mediului

ADRESA DE SOLICITARE INFORMAȚII SUPLIMENTARE

privind cererea pentru emiterea avizului tehnic pentru
biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale,
utilizată pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie

Către:

..... (operator economic¹), cu sediul în localitatea
.....str
nr.....județul/sectorul.....tel/fax.....email/web,
înmatriculat la Registrul Comerțului din cu nr. J.../.../....., cod fiscal.....,

În urma verificării cererii, înregistrată cu nr. din data de, pentru emiterea avizului tehnic pentru biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale, valorificată prin procesul de digestie anaerobă și utilizată pentru producția de energie electrică, vă informăm că au fost identificate neconcordanțe sau lipsa unor documente, după cum urmează:

-
-
-

În consecință, vă rugăm să faceți precizări asupra neconcordanțelor semnalate și să prezentați următoarele documente:

-
-
-

Până la completarea cererii, conform celor de mai sus, procedura de emitere a avizului tehnic pentru biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale se sistează.

Director executiv,

.....

(nume, prenume, semnătură și ștampilă)

1 Operatorii instalațiilor de digestie anaerobă acreditați pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi ca producători de energie electrică din surse regenerabile de energie

Anexa nr. 5 la Procedura

Antetul autorității competente pentru protecția mediului

DECIZIE DE RETRAGERE

a avizului tehnic emis pentru biomasa
provenită din deșeurile industriale și municipale,
utilizată pentru producția de energie electrică din surse regenerabile de energie

Nr. /data

Către:

..... (operatorul economic¹), cu sediul în localitatea
.....
..... .str
nr.....judetul/sectorul.....tel/fax.....email/web,
înmatriculat la Registrul Comerțului din cu nr. J.../.../..., cod fiscal.....,
operator al instalației de digestie anaerobă prin cogenerare, amplasată în județul..... localitatea
.....adresa.....

Vă comunicăm retragerea Avizului tehnic nr. emis în data, ca urmare a constatării următoarelor inadvertențe și/sau elemente certe de neconformitate cu realitatea și/sau revizuirii a documentelor depuse :-;-;-

Director executiv,

.....

(nume, prenume, semnătură și ștampilă)

1 Operatorii instalațiilor de digestie anaerobă acreditați pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi ca producători de energie electrică din surse regenerabile de energie

ANEXA NR. 6 LA PROCEDURĂ

Operator economic¹ -----
Nr. de înregistrare.....

CERERE ²

de emitere a certificatului de origine pentru biomasa
provenită din deșeurile industriale și municipale,
utilizată pentru producția de energie electrică din surse regenerabile de energie

Către ,
Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului

Subscrisa (operatorul economic¹)cu sediul în....., având nr. de înmatriculare în
Registrul Comerțului J...../...../....., cod fiscal....., tel/fax./.....
email/web..... reprezentată de dl./dna.....
....., în calitate³ de

Vă solicită eliberarea Certificatului de origine pentru biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale,
valorificată prin procesul de digestie anaerobă și utilizată pentru producția de energie electrică.

Cantitatea totală de biomasă provenită din deșeuri industriale și municipale, utilizată pentru producția de
energie electrică în perioada..... a fost de.....

Anexez la prezenta cerere Avizul tehnic emis de

Director General/Administrator/Împuternicit,
.....

¹ Operatorii instalațiilor de digestie anaerobă acreditați pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi ca producători de energie electrică din surse regenerabile de energie

² Cererea se depune online

³ Se vor anexa documentele doveditoare ale calității declarate

ANEXA NR. 7 LA PROCEDURĂ

Antetul autorității publice centrale pentru protecția mediului

CERTIFICAT DE ORIGINE¹

pentru biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale, utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie în conformitate cu Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor

nr...../.....

Nr.....²⁾ din.....³⁾

Se certifică prin prezenta că SC.....cu sediul în localitatea.....str.....
.....nr.....județul/sectorul.....tel/fax.....email/web.....
înmatriculat la Registrul Comerțului din cu nr. J.../.../..., cod fiscal.....

A valorificat prin procesul de digestie anaerobă și a utilizat în producerea de energie electrică, în perioada....., biomasă provenită din deșeurile industriale și municipale, conform tabel:

Nr. crt	Categoria de deșeurile industriale și municipale din care provine biomasa utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie (inclusiv cod deșeu ³⁾)	U.M. (to)	Cantitatea de biomasă utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie
1			
2	TOTAL		

Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului

.....

¹⁾ Certificatul de origine se va emite online cu semnatura electronica extinsa

²⁾ - Numărul de ordine din registrul unic al certificatelor de origine

³⁾ - Data emiterii certificatului de origine

⁴⁾ - conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, conform anexei 1 la Procedură

Emis în baza Avizului tehnic nr.....din.....eliberat de.....

ANEXA NR. 8 LA PROCEDURĂ

Antetul autorității publice centrale pentru protecția mediului

REGISTRUL UNIC DE EVIDENȚĂ

al certificatelor de origine emise pentru biomasa provenită din deșeuri industriale și municipale utilizată în producerea de energie electrică din surse regenerabile de energie în conformitate cu Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr...../.....

Nr. crt.	Titularul certificatului de origine (adresă)	Nr. de înregistrare și data emiterii avizului tehnic	Nr. de înregistrare și data emiterii certificatului de origine	Cantitatea de biomasă /perioada de utilizare în producerea energiei electrice
----------	---	--	--	---

.....
(nume, prenume, semnătură și ștampilă)

ANEXA NR. 9 LA PROCEDURĂ

Antetul autorității publice centrale pentru protecția mediului

DECIZIE DE RETRAGERE
a certificatului de origine pentru
biomasa provenită din deșeurile industriale și municipale,
utilizată pentru producția de energie electrică din surse regenerabile de energie

Către:

..... (operator economic ¹), cu sediul în localitatea
.....
..... .str
nr.....județul/sectorul.....tel/fax.....email/web
înmatriculat la Registrul Comerțului din cu nr. J.../.../..., cod fiscal.....,

Vă comunicăm decizia de retragere a certificatului de origine nr.....din data.....ca urmare a
.....

.....
(nume, prenume, semnătură și ștampilă)

¹ Operatorii instalațiilor de digestie anaerobă acreditați pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi ca producători de energie electrică din surse regenerabile de energie