

ORDIN nr. 1.341 din 3 mai 2012

privind aprobarea Procedurii de emitere a certificatelor de origine pentru biomasa provenita din silvicultura si industriile conexe

EMITENT: MINISTERUL MEDIULUI SI PADURILOR

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 360 din 28 mai 2012

Data intrarii in vigoare:

28 Mai 2012

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 175.554/DI din 19 aprilie 2012 al Direcției politicii și strategii în silvicultură,

în temeiul prevederilor [art. 3 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, precum și ale [art. 15 alin. \(4\) din Hotărârea Guvernului nr. 1.635/2009](#) pentru organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului și pădurilor emite următorul ordin:

ART. 1

Se aprobă Procedura de emitere a certificatelor de origine pentru biomasa provenită din silvicultură și industriile conexe, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 2

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului și pădurilor,
Attila Korodi

București, 3 mai 2012.

Nr. 1.341.

ANEXĂ

PROCEDURA

de emitere a certificatelor de origine pentru biomasa provenită din silvicultură și industriile conexe

ART. 1

În sensul prezentei proceduri prin biomasa provenită din silvicultură și industriile conexe se înțelege:

- a) lemnul de foc provenit din crăci;
- b) lemnul de foc provenit din resturi de exploatare;
- c) lemnul de foc provenit din lemn rotund;
- d) rumeguș;
- e) deșeuri de prelucrare primară a lemnului;
- f) tocătură de lemn.

ART. 2

CertIFICATELE de origine prevăzute la [art. 3 alin. \(9\) din Legea nr.](#)

[220/2008](#) pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, pentru biomasa provenită din silvicultură și industriile conexe, se emit de către autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură.

ART. 3

(1) Pentru obținerea certificatelor de origine prevăzute la art. 2, producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie depun la Inspectoratul teritorial de regim silvic și vânătoare, denumit în continuare ITRSV, o documentație, care cuprinde:

a) cerere, cu nominalizarea documentelor anexate;
b) borderoul avizelor de însoțire a materialelor lemnoase care au constituit resursă pentru producerea de energie electrică, precum și copiile avizelor de însoțire respective.

(2) În cazul utilizării unor deșuri din prelucrarea materialelor lemnoase în incintele proprii, fără transportul acestora pe drumuri publice, cererile producătorilor de energie electrică din surse regenerabile de energie sunt însoțite de procesele-verbale de gaterare sau orice alte documente din care să rezulte cu certitudine cantitatea de deșuri rezultate, în copie.

ART. 4

(1) Sunt competente să întocmească avize, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1, în vederea emiterii certificatelor de origine prevăzute la art. 2, ITRSV în al căror teritoriu de competență se găsește fondul forestier din care provin materialele lemnoase înscrise în avizele de însoțire prevăzute la art. 3 alin. (1).

(2) În situațiile prevăzute la art. 3 alin. (2), avizele prevăzute la alin. (1) se emit de ITRSV în al căror teritoriu de competență se găsesc instalațiile de producere a energiei electrice.

ART. 5

(1) Avizele se emit într-un termen de maximum 10 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii, dacă documentația depusă este completă și corectă. În intervalul celor 10 zile lucrătoare, reprezentanții ITRSV pot face verificările faptice și scriptice pe care le consideră necesare.

(2) În cazul în care documentația este incompletă, în termenul celor 10 zile prevăzute la alin. (1), conducătorul ITRSV comunică solicitantului despre refuzul de emiterie a avizului, motivat.

ART. 6

(1) Producătorii de energie electrică din surse regenerabile de energie depun la autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură documentația prevăzută la art. 3, în copie, însoțită de avizul ITRSV prevăzut la art. 4, în original.

(2) Certificatele de origine se emit într-un termen de maximum 10 zile lucrătoare de la data depunerii cererii, în situația în care documentația depusă este completă și corectă.

ART. 7

(1) Puterea calorică a lemnului, a rumegușului, a deșeurilor de prelucrare și a tocăturii de lemn, pe specii, pentru biomasa provenită din silvicultură și industriile conexe, este prevăzută în anexa nr. 2.

(2) În situațiile în care nu se cunoaște sau nu se pot determina elementele care influențează puterea calorică a biomasei provenite din silvicultură și industriile conexe, se va folosi valoarea calorică corespunzătoare umidității de 30%.

ART. 8

În situațiile în care ulterior emiterii certificatului de origine se constată inadvertențe sau elemente certe de neconformitate cu realitatea în ce privește proveniența legală a biomasei provenite din silvicultură și

RĂȘINOASE									
Brad	19,485	4654	5,412	15,449	3690	4,291	x	x	x
Larice	16,982	4056	4,716	14,863	3550	4,128	13,440	3210	3,733
Molid	19,661	4696	5,460	15,596	3725	4,331	14,235	3400	3,953
Pini	21,210	5066	5,891	16,957	4050	4,709	15,324	3660	4,256
FOIOASE									
Anin negru	18,070	4316	5,019	14,214	3395	3,948	x	x	x
Carpen	17,007	4062	4,723	13,314	3180	3,698	x	x	x
Fag	18,815	4494	5,226	14,842	3545	4,122	12,560	3000	3,488
Frasin	17,815	4255	4,948	13,984	3340	3,884	x	x	x
Mesteacăn	19,490	4655	5,413	15,428	3685	4,285	13,607	3250	3,779
Plop negru	17,262	4123	4,794	13,523	3230	3,756	x	x	x
Salcie albă	17,853	4264	4,958	13,649	3260	3,791	x	x	x
Salcâm	18,954	4527	5,264	14,968	3575	4,157	x	x	x
Stejari	18,380	4390	5,105	14,444	3450	4,012	13,565	3240	3,767
Paltini	x	x	x	13,733	3280	3,814	x	x	x
Ulm	x	x	x	14,696	3510	4,081	x	x	x

Correspondența între unitățile de măsură folosite este următoarea:
1 kwh/kg = 860 kcal/kg = 3,6 MJ/kg; MJ - megajoule; 1 MJ = 1 000 000 J;
1 kcal/kg = 4,1868 kJ/kg = 4186,8 J/kg; kJ - kilojoule; 1 kJ = 1000 J;
MJ/kg = 1 000 000 J/kg.

ANEXA 3
la procedură

- Model -

MINISTERUL MEDIULUI ȘI PĂDURILOR
Adresa:

CERTIFICAT DE ORIGINE
pentru biomasa din silvicultură și industriile conexe
Nr. *1) /..... *2)

- *1) Numărul de ordine din registrul unic al certificatelor de origine.
*2) Data emiterii certificatului de origine.

Se certifică prin prezentul certificat de origine faptul că Societatea Comercială(denumirea producătorului de energie electrică din surse regenerabile)....., cu sediul în, CUI

....., este deținător legal al următoarelor cantități de biomasă provenită din silvicultură și din industriile conexe:

Nr. TOTAL crt. U.M.	Sortimente		Specia/Grupa de specii						
1.	Lemn de foc provenit din crâci	Mc							
		To							
2.	Lemn de foc provenit din resturi de exploatare	Mc							
		To							
3.	Lemn de foc provenit din lemn rotund	Mc							
		To							
4.	Rumeguș	To							
5.	Deșeuri de prelucrare primară a lemnului								
		To							
6.	Tocătură de lemn	To							
TOTAL		Mc							
		To							

Ministrul mediului și pădurilor,

.....

ANEXA 4
la procedură

- Model -

MINISTERUL MEDIULUI ȘI PĂDURILOR
Direcția generală păduri

REGISTRUL UNIC DE EVIDENȚĂ
al certificatelor de origine pentru
biomasa din silvicultură și industriile conexe

Font 9

Nr crt	Indicativul județului/ municipiului București	Titularul certifi- catului de origine	Data emiterii certifi- catului de origine	Volumul - mc -	Canti- tatea - to-	Persoana care a ridicat certificatul de origine			Ob- ser- va- ții
						Numele și prenumele	Data ridicării	Semnătura de primire	

Nr. filă