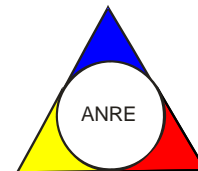




# AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI



***Ghid de completare a machetelor de monitorizare, aferente  
“Metodologiei de monitorizare și raportare privind schema de sprijin pentru  
promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă”, aprobată prin  
Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei  
nr. 10/2015, pe site-ul [www.anre.ro](http://www.anre.ro)***

Monitorizarea sistemului de promovare a cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă, respectiv a schemei de sprijin pentru cogenerarea de înaltă eficiență, se realizează în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1.215/2009 privind stabilirea criteriilor și a condițiilor necesare implementării schemei de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență pe baza cererii de energie termică utilă, cu modificările ulterioare.

Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr.10/2015 abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 33/2011 pentru aprobarea Metodologiei de monitorizare și raportare privind schema de sprijin pentru promovarea cogenerării bazate pe cererea de energie termică utilă.

Monitorizarea sistemului de promovare a cogenerării se realizează, prin prelucrarea și analiza datelor, completate de producătorii care accesează schema de sprijin pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență, furnizorii consumatorilor finali de energie electrică, în corelație cu informațiile transmise la Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei de către operatorul de transport și sistem Compania Națională de Transport al Energiei Electrice "Transelectrica" - S.A. București, denumită CN Transelectrica - S.A., în calitate de administrator al schemei de sprijin.

Producătorii care accesează schema pentru promovarea cogenerării de înaltă eficiență au obligația de a completa următoarele machete:

1. M\_Ord10\_2015\_Prod A2.1 sem m ;  
VENITURI, COSTURI, PRODUCTII SI CONSUMURI AFERENTE;
2. M\_Ord10\_2015\_Prod A2.2 sem m ;  
Tranzactii aferente schemei de sprijin pentru cogenerarea de inalta eficienta
3. M\_Ord10\_2015\_Prod A2.3 an n.  
SITUAȚIA INVESTIȚIILOR IN INFRASTRUCTURA ENERGETICA

Furnizorii consumatorilor finali de energie electrică au obligația de a completa următoarea machetă:

1. M\_Ord10\_2015\_Furniz A3 trim. t.  
Obligatii de plata/Drepturi de incasare a contributiei pentru cogenerare de înaltă eficiență

Legenda:

- m – valoare numerica 1 sau 2;
- n - valoare cuprinsă între 2011 ...2023;
- t – valoare numerica 1, 2, 3, 4.

## A. Informații generale.

1. Agenții economici care sunt implicați în schema de sprijin pentru cogenerare și care dețin user și parola de acces la portalul ANRE pentru încărcarea datelor specifice sectorului energiei electrice pot utiliza aceste elemente de autentificare și pentru completarea machetelor aferente activității de monitorizare mai sus precizate.
2. Agenții economici care nu dețin elemente de acces la portalul ANRE trebuie să se adreseze Serviciului Prețuri Tarife, Monitorizare Cogenerare tel: 0733 044 171/ e-mail [cristian.stroia@anre.ro](mailto:cristian.stroia@anre.ro) în vederea atribuirii elementelor de acces user și parolă.
3. Completarea datelor se va face după descărcarea machetei în computerul propriu, ținând seama de instrucțiunile prezentului document;
6. Denumirea machetei va păstra numele original. Se va păstra, de asemenea, denumirea fiecărei foi de lucru (sheet).
7. În machete nu se vor introduce rânduri sau coloane noi, nu se vor șterge coloanele ascunse, nu se vor ascunde rânduri sau coloane și nu se vor schimba titlurile rândurilor sau coloanelor existente. În cazul în care în aplicație sunt permise astfel de modificări trebuie să existe mențiuni în acest sens.
8. Celulele aferente rândurilor de **Total/Preț** conțin formule, iar completarea acestora se face automat.
9. Se vor completa numai celulele neblocate.
10. Datele se vor completa obligatoriu în formatul dat și în unitățile de măsură specificate.
11. Introducerea datelor numerice se face folosind setarea tastaturii în limba engleză (pentru evitarea interpretării eronate a punctului și virgulei).
12. Înainte de transmiterea electronică, datele completate prin legături cu fișiere din calculatorul propriu, se vor transforma în valori.
13. Transmiterea datelor se realizează de toți operatorii economici cu obligație de raportare utilizând formatul machetelor exclusiv din portalul ANRE, în conformitate cu prevederile Ordinului ANRE nr10/2015 (trimestrial pentru furnizorii de energie electrică și semestrial, anual pentru producătorii beneficiari de bonus pentru cogenerare)
14. Noii operatori economici, cu obligație de raportare, transmit datele începând cu prima perioada de raportare după primirea licenței ANRE pentru activitatea specifică.
15. Încărcarea raportării pe **portalul ANRE** se va realiza prin utilizarea user-ului și parolei ANRE.
16. În situația în care o persoană completează și încarcă machetele pentru mai mulți operatori economici, selectarea operatorului economic se va realiza separat, utilizând user-ul și parola acestuia.
17. În cazul în care se fac încărcări repetate pentru aceeași perioadă /aceiași operator economic, în memoria bazei de date va rămâne numai ultimul set de date transmis.
18. După fiecare încărcare a datelor pe portalul ANRE, se va verifica existența unor mesaje de eroare. În cazul în care apar astfel de mesaje este obligatoriu să se respecte conținutul acestora.
19. Transmiterea machetelor către ANRE se va face conform perioadelor specificate în O10/2015 **prin încărcare electronică pe site-ul ANRE**, în conformitate cu instrucțiunile transmise odată cu cheile de acces (parolele specifice).

Termenul limită pentru transmitere corespunzător trimestrului I și III este până în a 10-a zi calendaristică din luna n+2 față de perioada de raportare (perioada de încărcare este între a 10-a zi din luna n+1 până în a 10-a zi din luna n+2 față de ultima lună din perioada de raportare).

Termenul limită pentru transmitere corespunzător trimestrului II și IV este până în a 15-a zi calendaristică din luna n+2 față de perioada de raportare (perioada de încărcare este între a 10-a zi din luna n+1 până în a 15-a zi din luna n+2 față de ultima lună din perioada de raportare).

Exemplificăm după cum urmează:

- date aferente trim. I se încarcă în perioada 10 apr. – 10 mai;
- date aferente trim. II/ sem I/ an anterior se încarcă în perioada 10 iul. – 15 aug.;
- date aferente trim. III se încarcă în perioada 10 oct. – 10 nov.;
- date aferente trim. IV/ sem II se încarcă în perioada 10 ian – 15 feb;

20. În termen de 5 zile de la data termenului limită menționat mai sus, machetele însoțite de o scrisoare adresată ANRE - DGEPTDFE, semnate și ștampilate de emitent, vor fi transmise:

- a) prin e-mail, pe adresa [anre@anre.ro](mailto:anre@anre.ro);
- b) prin servicii poștale/curier;
- c) prin e-mail în formatul .xls, la adresa [cristian.stroia@anre.ro](mailto:cristian.stroia@anre.ro).

21. Instrucțiuni tranzitorii :

- a. raportarea se va face începând cu sem. 1 2016/anul 2015/ trim. 2 2016. Transmiterea machetelor completate pentru această perioadă este acceptată numai până la data de 15 septembrie 2016;
- b. pentru a evita supraaglomerarea site-ului ANRE, datorită numărului mare de operatori economici cu obligație de raportare a acestor informații, care ar putea face imposibil transferul acestora în termen, vă recomandăm să nu amânați transmiterea machetelor până în ultimele zile ale termenului limită;
- c. necompletarea câmpurilor obligatorii (antetul machetelor) sau modificarea formatului machetei publicate conduc la apariția de erori, neacceptarea încărcării formularului pe portal și implicit la imposibilitatea de a fi procesat/ recepționat de ANRE .

## **B.Structura Machetelor**

Structura machetelor este prezentată în anexele/ fișierele Excel. atașate la Ghid. Aceste machete se regăsesc pe portalul [www.anre.ro](http://www.anre.ro).

Cu privire la obligativitatea de completare cu date a machetei

1. M\_Ord10\_2015\_Prod A2.1 sem n –  
VENITURI, COSTURI, PRODUCTII SI CONSUMURI AFERENTE;

Subliniem:

Introducerea datelor numerice se face atât pentru coloana de “Cantitate” cât și pentru coloana de “Valoare”, pentru specificațiile care permit această actualizare.

Semnalăm faptul că în acest fișier sunt rezervate 4 sheet-uri pentru un număr de max. 4 centrale pentru un operator economic.

De asemenea semnalăm obligativitatea respectării Notei asociate tabelor

- Notă:
1. Datele vor fi prezentate pe total centrală;
  2. Energia din combustibil și prețul mediu al combustibilului se vor determina la puterea calorifică inferioară;
  3. Prețul mediu al combustibilului va include și costurile cu transportul;
  4. Prețurile medii ale combustibililor vor fi prezentate, după caz, pentru fiecare tip de capacitate de producere;

(în cogenerare care accesează/nu accesează schema în capacitați separate de producere energie electrică/energie termică)

și pe tip de consum (casnic/noncasnic)

5. Costurile și veniturile se exprimă în lei;

6. Producțiile și consumurile de combustibil se exprimă în MWh;

7. Prețurile se exprimă în lei/MWh.

Metodologia de determinare și monitorizare a supracompensării activității de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență care beneficiază de schema de sprijin de tip bonus, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 84/2013, cu completările ulterioare, este metodologia care descrie specificațiile machete.

Datele din antetul tabelului sunt obligatorii.

H3...H7 Celule Excel obligatorii

Referințele sunt în acord cu Nr.crt.

### Restricția 1

67+75<86

Descrierea, specificațiilor din restricție, este în corespondență cu macheta

1. M\_Ord10\_2015\_Prod A2.1 sem n –  
VENITURI, COSTURI, PRODUCTII SI CONSUMURI AFERENTE;

Nr. crt	Formula	Specificația
---------	---------	--------------

67	IV=68+69	Energie electrică la borne,din care:
----	----------	--------------------------------------

75	VIII=76+77+79+80	Energie termică livrată la gardul centralei, din care:
----	------------------	--

86	IX	Energie din combustibil total (IX.1+IX.2+IX.3+IX.4) , din care: corespondenta la RD 87 94 101 107
----	----	--

"producțiile nu pot fi mai mari decât consumul de combustibil"

Mesajul de eroare se anulează după completarea capitolelor IX.1+IX.2+IX.3+IX.4

### Restricția 2

76+77<101

76	Energie termica livrata la gardul centralei, din care: capacitati de producere separata pentru consumatorii casnici
----	---

77 Energie termică livrată la gardul centralei, din care: capacități de producere separată pentru consumatorii noncasnici, din care :

101 IX.3=102+...+106 Energie din combustibil total (IX.1+IX.2+IX.3+IX.4) , din care: capacități de producere separată a energiei termice, din care:

### Restricția 3

cu efect în celula aferentă Nr. ctr. 86

$$68+79+80 < 87+94$$

#### Producții

68 Energie electrică la borne, din care: în cogenerare

79 Energie termică livrată la gardul centralei, din care: cogenerare pentru consumatorii casnici

80 Energie termică livrată la gardul centralei, din care: cogenerare pentru consumatorii noncasnici, din care:

#### Consumuri

87 IX.1=88+...+93 Energie din combustibil total (IX.1+IX.2+IX.3+IX.4) , din care: cogenerare care accesează schema de sprijin, din care:

94 IX.2=95+...+100 Energie din combustibil total (IX.1+IX.2+IX.3+IX.4) , din care: cogenerare care nu accesează schema de sprijin, din care:

### Restricția 4

$$69 < 101$$

69 Energie electrică la borne, din care: în capacități de producere separată

101 IX.3=102+...+106 Energie din combustibil total (IX.1+IX.2+IX.3+IX.4) , din care: capacități de producere separată a energiei termice, din care: