

DECIZIA nr. 1315 din 03/08/2022
pentru modificarea și completarea Deciziei președintelui Autorității Naționale de
Reglementare în Domeniul Energiei nr. 778/2019

Având în vedere prevederile art. 66 alin. (3) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 5 alin (3) din Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 177/2018 privind aprobarea Condițiilor - cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 4 alin. (5) și ale art. 13 din Condițiile - cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 177/2018, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și ale art. 9 alin (1) lit. h) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următoarea

DECIZIE

Art. I. Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, nr. 778/2019 privind aprobarea Calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național pentru perioada 2019 – 2028, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 2 Pentru perioada 2021 – 2025 planificarea zonelor de implementare realizată în conformitate cu prevederile art. 5 alin. (2) din Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 177/2018, cu modificările și completările ulterioare, respectă ierarhizarea din anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta decizie.”

2. La articolul 3, alineatul (1) litera a. se modifică și va avea următorul cuprins:

„a. Lista localităților cu zonele de implementare din cadrul acestora și numărul de locuri de consum pentru care se va realiza implementarea sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice în anul curent, conform calendarului de implementare și planificării prevăzute în anexa nr. 2”

3. După articolul 3 se introduce un nou articol, articolul 3¹ cu următorul cuprins:

„Art. 3¹ Operatorii de distribuție concesionari au obligația ca în termen de maxim 18 luni de la aprobarea prezentei decizii:

- a. să actualizeze analizele cost-beneficii pentru implementarea sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice luând în considerare modificările din noul pachet legislativ european transpuse în legislația națională cu impact asupra structurii și nivelului costurilor și beneficiilor implicate în proces;
- b. să reevalueze gradul de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice în zonele de concesiune și să transmită la Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, dacă este cazul, propuneri de modificare a calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice pentru zona de concesiune, corelat cu rezultatele analizelor cost-beneficii.”

4. Anexa care devine anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta decizie.

5. După anexa nr. 1 se introduce o nouă anexă, anexa nr. 2 care are conținutul cuprins în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta decizie.

Art. II. Departamentele de specialitate din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentei decizii.

Art. III. Prezenta decizie se comunică operatorilor de distribuție a energiei electrice concesionari și se publică pe pagina de internet a Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, cu excepția valorii investițiilor, care reprezintă informații sensibile din punct de vedere comercial.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,

Dumitru CHIRIȚĂ

Calendarul de implementare
a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național
pentru perioada 2019 – 2028

Tabelul nr. 1

Zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice	Anul	Număr de utilizatori noi integrați în SMI în an	Cota cumulată* a utilizatorilor integrați în SMI în perioadă
e-Distribuție Muntenia	2019	167.280	25%
	2020	101.998	32%
	2021	70.798	36%
	2022	64.668	39%
	2023	57.992	42%
	2024	81.134	47%
	2025	82.658	51%
	2026	84.200	55%
	2027	85.761	61%
	2028	87.342	66%
	Total perioadă	883.831	66%
e-Distribuție Banat	2019	87.260	22%
	2020	59.689	28%
	2021	44.280	32%
	2022	45.591	37%
	2023	42.625	41%
	2024	48.967	46%
	2025	49.887	50%
	2026	50.817	55%
	2027	51.760	60%
	2028	52.714	66%
	Total perioadă	533.590	66%
e-Distribuție Dobrogea	2019	89.061	27%
	2020	59.400	35%
	2021	39.356	40%
	2022	38.136	45%
	2023	35.955	50%
	2024	41.384	55%
	2025	42.161	60%
	2026	42.948	65%
	2027	43.745	71%
	2028	44.551	77%
	Total perioadă	476.697	77%

Zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice	Anul	Număr de utilizatori noi integrați în SMI în an	Cota cumulată* a utilizatorilor integrați în SMI în perioadă
Distributie Energie Oltenia	2019		2%
	2020	42.429	5%
	2021	91.859	11%
	2022	83.549	17%
	2023	83.585	22%
	2024	98.767	28%
	2025	49.180	31%
	2026	54.613	34%
	2027	53.490	37%
	2028	52.246	40%
	Total perioadă	609.718	40%
Delgaz Grid	2019	5.268	21,5%
	2020	3.475	21,4%
	2021	7.069	22%
	2022	68.664	26%
	2023	56.804	29%
	2024	47.500	31%
	2025	52.500	34%
	2026	52.500	37%
	2027	49.500	40%
	2028	49.500	42%
	Total perioadă	392.780	42%
DEER zona Muntenia Nord	2019	4.315	1%
	2020	37.448	4%
	2021	15.413	5%
	2022	27.388	7%
	2023	98.763	14%
	2024	53.260	18%
	2025	52.854	22%
	2026	53.564	25%
	2027	52.722	29%
	2028	52.729	33%
	Total perioadă	448.456	33%
DEER zona Transilvania Nord	2019		1%
	2020	7.639	2%
	2021	40.617	5%
	2022	6.291	5%
	2023	107.516	13%
	2024	52.680	17%
	2025	47.018	20%
	2026	30.979	22%

Zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice	Anul	Număr de utilizatori noi integrați în SMI în an	Cota cumulată* a utilizatorilor integrați în SMI în perioadă
	2027	52.844	26%
	2028	35.531	28%
	Total perioadă	381.115	28%
	2019		2%
DEER zona Transilvania Sud	2020	500	2,4%
	2021	14.116	3%
	2022	24.305	6%
	2023	132.817	17%
	2024	62.667	22%
	2025	65.414	27%
	2026	68.266	32%
	2027	66.021	37%
	2028	66.624	42%
	Total perioadă	500.730	42%

Notă:

- *Cota cumulată a utilizatorilor integrați în SMI include și cota utilizatorilor integrați în SMI până la 31.12.2018 în condițiile prevederilor reglementărilor specifice în vigoare la momentul integrării.
- Valoarea investițiilor și numărul de utilizatori noi integrați în SMI din calendar sunt estimări propuse de către operatorii de distribuție a energiei electrice concesionari, rezultate prin aplicarea prevederilor din Condițiile cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național aprobate prin Ordinul președintelui ANRE nr. 177/2018.

**Nivelul minim al consumului mediu anual/loc de consum
din zonele de implementare incluse în Calendar pentru care implementarea SMI
se va realiza până în anul 2024**

Tabelul nr. 2

Denumire OD	Nivelul minim al consumului mediu anual/loc de consum [kWh/an]
e-Distribuție Muntenia	2 490
e-Distribuție Banat	2 450
e-Distribuție Dobrogea	2 490
Distribuție Energie Oltenia	3 500
Delgaz Grid	1 820
Distribuție Energie Electrică România zona Muntenia Nord	3 000
Distribuție Energie Electrică România zona Transilvania Nord	2 400
Distribuție Energie Electrică România zona Transilvania Sud	2 800

**Planificarea zonelor de implementare a SMI
în zonele de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice conform
prevederilor art. 5 alin. (2) din Ordinul președintelui ANRE nr. 177/2018, în
perioada 2021 – 2025**

Tabelul nr. 1

Planificarea zonelor de implementare SMI în zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice e-Distribuție Muntenia S.A.

(fișier Excel)

Tabelul nr. 2

Planificarea zonelor de implementare a SMI în zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice e-Distribuție Banat S.A.

(fișier Excel)

Tabelul nr. 3

Planificarea zonelor de implementare a SMI în zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice e-Distribuție Dobrogea S.A.

(fișier Excel)

Tabelul nr. 4

Planificarea zonelor de implementare a SMI în zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice Distribuție Energie Oltenia S.A.

(fișier Excel)

Tabelul nr. 5

Planificarea zonelor de implementare a SMI în zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice Delgaz Grid S.A.

(fișier Excel)

Tabelul nr. 6

Planificarea zonelor de implementare a SMI în zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice Distribuție Energie Electrică România S.A. – zona Muntenia Nord

(fișier Excel)

Tabelul nr. 7

Planificarea zonelor de implementare a SMI în zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice Distribuție Energie Electrică România S.A. – zona Transilvania Nord

(fișier Excel)

Tabelul nr. 8

Planificarea zonelor de implementare a SMI în zona de concesiune a serviciului de distribuție a energiei electrice Distribuție Energie Electrică România S.A. – zona Transilvania Sud

(fișier Excel)