

Sinteza observațiilor la Proiectul de Decizie privind aprobarea machetelor de monitorizare a cheltuielilor și veniturilor operatorilor de distribuție a energiei electrice concesionari și a ghidului de completare macheta D2. Bilanț Energii transmis operatorilor de rețea pentru consultare publică în perioada 17.03.2026– 19.03.2026

Nr. crt.	OD	Art.	Text propus ANRE	Text propus OD	Motivație	Rezoluție ANRE
Sinteza observațiilor la macheta D2. Bilanț Energii - Proiectul de GHID privind completarea machetelor de monitorizare a cheltuielilor și veniturilor operatorilor de distribuție a energiei electrice concesionari						
12. GHID - MACHETA D2. BILANȚ DE ENERGIE ELECTRICĂ						
1	DEER	Pct.3	Pct 3. La rândul A1, Energia electrică intrată din centralele electrice racordate la rețeaua de distribuție a operatorului, inclusiv din centrale electrice cu instalații de stocare, nu se include energia electrică intrată din instalațiile de stocare ale centralelor electrice obținută din energia electrică extrasă din RED.	<i>Pct 3. La rândul A1, Energia electrică intrată din centralele electrice racordate la rețeaua de distribuție a operatorului, inclusiv din centrale electrice cu instalații de stocare, nu se include energia electrică intrată din instalațiile de stocare ale centralelor electrice obținută din energia electrică extrasă din RED.</i> Energie intrată în RED din instalații de producție și stocare – componenta din producție (rd. A.1) se separa de componenta din stocare extrasă din RED (rd A.7.3) în mod convențional, prin calcule matematice, ele fiind determinate împreună, prin măsurare.	Pentru claritate.	Nu se acceptă. Modul de determinare se prevede în procedura operațională unice privind implementarea scutirii de la plata tarifelor reglementate pentru energia electrică stocată, aplicabilă.
MACHETA D2. BILANȚ DE ENERGIE ELECTRICĂ						
2	DEER	A1.	Din centralele electrice racordate la rețeaua de distribuție a operatorului, inclusiv din centralele electrice cu instalații de stocare	A1. Din centralele electrice racordate la rețeaua de distribuție a operatorului, inclusiv din centralele electrice cu instalații de stocare, inclusiv de la ODNC	Pentru claritate: Energia electrică intrată din centralele electrice racordate la rețeaua de distribuție a operatorului includ componenta de producție (nu și pe cea de stocare extrasă din RED) inclusiv de la centrale electrice racordate la OD neconcesionari.	Se acceptă cu reformulare. Se va preciza în Ghid la: Pct.4 La rândul A5 Energia electrică intrată, Din alte zone, de la OD se va include energia electrică intrată de la alți OD concesionari și energia electrică intrată de la OD neconcesionari. În cazul instalațiilor de stocare racordate la rețeaua unui operator de distribuție neconcesionar (instalații de stocare adăugate centralelor și instalații de stocare

Nr. crt.	OD	Art.	Text propus ANRE	Text propus OD	Motivație	Rezoluție ANRE
						independente) în categoria A5 nu se include energia electrică intrată din instalațiile de stocare, care anterior a fost extrasă din rețeaua de distribuție a OD concesionar (aceasta se completează la categorie A7.2).
3	DEER	A7.	A7. Energie intrată din instalații de stocare	Se introduce un rând suplimentar: <ul style="list-style-type: none"> ● A.7.3 - din instalații de stocare adăugate unei capacități de producere racordate - în rețeaua operatorului de distribuție concesionar - componenta de stocare extrasă din RED 	Pentru a raporta distinct cele două fluxuri de energii provenite din energia extrasă din RED pentru a fi stocată: un flux de energie care se determină direct, prin măsurare, aferent instalațiilor de stocare independente (A.7.1), respectiv un flux de energie care se determină în mod convențional (prin calcule matematice), aferent centralelor electrice prevăzute cu instalații de stocare – componenta de stocare extrasă din RED (A.7.3). Astfel se poate reconstitui fluxul de energie introdusă în RED de către centralele electrice, cu sau fără instalații de stocare: rd (A.1) + rd (A.7.3).	Nu se acceptă. Nu este necesară evidențierea separată fluxului de energie introdusă în RED de către centralele electrice, cu sau fără instalații de stocare. Ord. ANRE 56/2025 prevede monitorizare energiei electrice stocate la OD concesionar și la OD neconcesionar. Modul de determinare pentru aceste situații se prevede în procedura operațională unice privind implementarea scutirii de la plata tarifelor reglementate pentru energia electrică stocată, aplicabilă.
4	DEER	Rd E. Rd F.	Rd E. Preț mediu de achiziție a energiei electrice pentru CPT, inclusiv serviciile aferente. Rd F. Cheltuieli cu energia electrică pentru CPT total, inclusiv serviciile aferente. Rd.”Cheie verificare/valoare neînchidere Cheltuieli cu energia electrică pentru CPT”	Propunem eliminarea Detaliilor de cost CPT anual pe niveluri de tensiune, rd F1-F4	Cost CPT anual pe nivel de tensiune IT, MT, JT=(Rd E. Preț mediu * Rd C0 Cantitate CPT total) nu poate fi egal cu suma de componente cost CPT F1-F4. Costurile CPT anuale pe fiecare nivel de tensiune, rezultate ca suma de luni, nu vor fi egale cu	Se acceptă. Se va modifica macheta D2. Bilanț de energie electrică.

Nr. crt.	OD	Art.	Text propus ANRE	Text propus OD	Motivație	Rezoluție ANRE
					Preț mediu (Rd E) * Cantitate CPT (Rd C0).	

Sinteza observațiilor generale - Proiectul de GHID privind completarea machetelor de monitorizare a cheltuielilor și veniturilor operatorilor de distribuție a energiei electrice concesionari

5	RER	<p>Cu privire la formularea din Ghid de la punctul B.4.1 „în care se include consumul propriu al instalațiilor de stocare ale centralelor electrice acoperit din energia electrică produsă de centrale”, considerăm că acest consum nu poate fi raportat. Energia consumată în interiorul centralei din producția proprie nu este supusă tarifelor de distribuție și nu reprezintă energie distribuită. Totodată, operatorul de distribuție nu are posibilitatea de a determina distinct energia consumată de instalația de stocare din producția proprie a centralei, având în vedere complexitatea fluxurilor de energie, precum și diversitatea soluțiilor tehnice utilizate pentru racordarea și integrarea diferitelor componente ale centralei în rețeaua electrică deținută de producător. În aceste condiții, includerea acestei energii în cadrul rândului B.4.1 nu poate fi realizată în mod riguros și unitar.</p> <p>În ceea ce privește centralele electrice dotate cu instalații de stocare, menționăm că, la nivel operațional, nu se poate determina cu acuratețe cât din energia electrică preluată din rețeaua de distribuție este utilizată pentru acoperirea consumului propriu al instalațiilor de stocare și cât este utilizată pentru susținerea activității de producere. Conform Procedurii privind implementarea scutirii de la plata tarifelor reglementate pentru energia electrică stocată, elaborată de operatorii de distribuție conform prevederilor art. 11 din <i>Normele metodologice privind exceptarea de la plata tarifelor reglementate aplicate de către operatorii de rețea din domeniul energiei electrice pentru energia electrică stocată, extrasă din rețea aprobate prin Ordinul ANRE nr.56/2025</i>, în cazul unei instalații de stocare integrate în instalația unui producător, energia electrică extrasă din rețeaua de distribuție este defalcată între energia stocată și energia utilizată pentru acoperirea consumului intern al întregii centrale, fără o separare explicită la nivelul instalației de stocare.</p> <p>Propunerea noastră este ca energia distribuită utilizată pentru acoperirea consumului intern în cazul centralelor electrice cu instalații de stocare poate fi raportată fie la rândul B.4.1, fie la rândul B.4.4, în funcție de interpretarea adoptată.</p> <p>Din macheta atașată în e-mailul din data de 17 martie înțelegem că nu s-a acceptat propunerea de a elimina defalcarea între energia pentru consumul propriu al instalațiilor de stocare în funcție de racordate în rețeaua operatorului de distribuție</p>	<p>Se acceptă cu reformulare. Se va preciza în Ghid: Pct.8 Energia distribuită cuprinde întreaga cantitate de energie electrică măsurată și/sau determinată în punctele de ieșire din rețelele electrice de distribuție și cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energia distribuită producătorilor atât pentru consumul propriu al centralelor electrice cât și pentru consumul propriu al instalațiilor de stocare adăugate centralelor electrice, după caz, racordate direct la rețeaua operatorului concesionar, - energia distribuită consumatorilor și energia distribuită OD neconcesionari, mai puțin energia electrică stocată exceptată de la plata tarifelor reglementate ale OD concesionar (care se raportează la B.4.5.2.), - (.....) - energia distribuită pentru consumul propriu al instalațiilor de stocare independente racordate în rețeaua operatorului de distribuție concesionar, - energie stocată în instalații stocare <i>”racordate la rețeaua operatorului de distribuție concesionar”</i> (pct. B4.5.1) sau, după caz, <i>”racordate la rețeaua altor operatori de distribuție, alții decât cei concesionari”</i> (pct. B4.5.2). Energia electrică distribuită, de la pct. B4.5 <i>”Energie stocată în instalații stocare”</i> reprezintă energia electrică stocată exceptată de la plata tarifelor reglementate ale OD concesionar, conform prevederilor legale și este egală cu energia electrică intrată de la pct. A7 <i>”Energia electrică intrată, Din instalații stocare”</i>.
---	-----	---	---

		concesionar si racordate în rețeaua altor operatori de distribuție, alții decât cei concesionari. În cazul în care se acceptă solicitarea noastră inițială, consumul centralelor mixte ar trebui raportat la rândul B.4.4.	
6	DGG	<p>Ca urmare a solicitării dumneavoastră privind exprimarea unui punct de vedere asupra abordării propuse în cadrul machetei D2 – Bilanț de energie electrică, vă transmitem următoarele:</p> <p>În ceea ce privește defalcarea energiei conform rândurilor B.4.1 și B.4.4, considerăm că defalcarea solicitată este posibilă doar pentru instalațiile de stocare independente. Pentru instalațiile de stocare montate în instalația unui producător, defalcarea nu este posibilă în lipsa unui sistem complex de măsurare care să evidențieze distinct:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energia extrasă din rețea, stocată și ulterior reintrodusă în rețea precum și consumul propriu al acestora, - energia produsă de centralele electrice, - consumul propriu al instalațiilor de stocare ale centralelor electrice acoperit din energia electrică produsă de centrale, - energia preluată din rețea pentru consumul intern. <p>Din punct de vedere tehnic și operațional, aceste fluxuri nu pot fi determinate cu acuratețe în absența unor sisteme de măsurare dedicate, suplimentare, care să permită determinarea și profilarea valorilor pe interval de decontare, aspect avut în vedere inclusiv la elaborarea <i>Procedurii operaționale unice privind implementarea scutirii de la plata tarifelor reglementate pentru energia electrică stocată, conform art. 11 din Ordinul ANRE nr. 56/2025.</i></p> <p>Având în vedere cele de mai sus, vă propunem organizarea unei întâlniri online pentru a discuta în detaliu aceste aspecte și pentru a identifica împreună o soluție fezabilă de raportare.</p> <p>Vă stăm la dispoziție pentru stabilirea unei date convenabile pentru această discuție.</p>	<p>Se acceptă cu reformulare.</p> <p>Se va preciza în Ghid:</p> <p>Pct.8 Energia distribuită cuprinde întreaga cantitate de energie electrică măsurată și/sau determinată în punctele de ieșire din rețelele electrice de distribuție și cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energia distribuită producătorilor atât pentru consumul propriu al centralelor electrice cât și pentru consumul propriu al instalațiilor de stocare adăugate centralelor electrice, după caz, racordate direct la rețeaua operatorului concesionar, - energia distribuită consumatorilor și energia distribuită OD neconcesionari, mai puțin energia electrică stocată exceptată de la plata tarifelor reglementate ale OD concesionar (care se raportează la B4.5.2.), - (.....) - energia distribuită pentru consumul propriu al instalațiilor de stocare independente racordate în rețeaua operatorului de distribuție concesionar, - energie stocată în instalații stocare "racordate la rețeaua operatorului de distribuție concesionar" (pct. B4.5.1) sau, după caz, "racordate la rețeaua altor operatori de distribuție, alții decât cei concesionari" (pct. B4.5.2). <p>Energia electrică distribuită, de la pct. B4.5 "Energie stocată în instalații stocare" reprezintă energia electrică stocată exceptată de la plata tarifelor reglementate ale OD concesionar, conform prevederilor legale și este egală cu energia electrică intrată de la pct. A7 "Energia electrică intrată, Din instalații stocare".</p>