

# Sprrijin pentru crescătorii din sectorul suin și avicol

MADR intenționează instituirea unei scheme de ajutor de stat pentru susținerea activității crescătorilor din sectorul suin și avicol, în perioada 1 august 2022 - 31 august 2023, în contextul crizei provocate de agresiunea Rusiei împotriva Ucrainei.



Valoarea totală maximă estimată a schemei de ajutor de stat este de 126.694.400 lei, echivalentul sumei de 25,6 milioane euro pentru sectorul suin și 151.934.300 lei, echivalentul sumei de 30,7 milioane euro pentru sectorul avicol.

Cuantumul propus pentru ajutorul de stat este de 100 euro/UVM, echivalent în lei.

Coeficienții de conversie sunt prevăzuți în anexa nr. 1 la Regulamentul (UE) 2018/1091 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 iulie 2018, respectiv: 0,3 UVM pentru porc gras, 0,5 UVM pentru suine de reproducție, respectiv scroafe și scrofete,

0,007 UVM pentru pui de carne și pui eclozionați, 0,03 pentru pui de curcă și pui eclozionați de curcă, precum și 0,014 UVM pentru tineret de înlocuire și găini ouătoare, tineret de reproducție și găini rase grele.

Schema de ajutor de stat are un caracter temporar pentru susținerea activității crescătorilor din sectoarele suin și avicol, în perioada 1 august 2022 – 31 august 2023

crescători de păsări persoane juridice, întreprinderi individuale sau familiale, persoane fizice autorizate, precum și societăți agricole constituite în baza legii, care au desfășurat activitate de îngăștare și/sau reproducție a suinelor, în perioada 1 august 2022 – 31 august 2023

Beneficiarii schemei pot fi:

- crescători de suine

## În agricultură

### S-a prelungit reducerea accizei la motorină

În Ședința de Guvern din 8 decembrie s-a aprobat prelungirea perioadei de aplicare a prevederilor legii privind instituirea unei scheme de ajutor de stat pentru reducerea accizei la motorina utilizată în agricultură.

Actul normativ vizează prelungirea termenului de aplicare a prevederilor legale din 31 decembrie 2023 până în 31 decembrie 2026.

Beneficiarii acestei scheme de ajutor de stat pot fi: producătorii agricoli, respectiv - persoane fizice autorizate, întreprinderile individuale și întreprinderile familiale și/sau persoane juridice, indiferent de forma de organizare și/sau organizațiile de îmbunătățiri funciare și federațiile de organizații de îmbună-



tățiri funciare și/sau organizațiile de testare a soiurilor, de cercetare, respectiv universitățile, institutele și stațiunile de cercetare-dezvoltare din domeniul agricol, in-

diferent de statutul lor juridic sau de modul lor de finanțare.

Schema, care se aplică până în 31 decembrie 2026, nu are impact asupra bugetului de stat.



## Comunicat de presă

Nr. 377767/08.12.2023

### Anunț Finalizare proiect:

„Realizarea stației electrice 110/20kV Leordina pentru mărirea capacitatii de distribuție a energiei electrice din zona Valea Vișeului și Valea Izei, jud. Maramureș”

Cod MySMIS 138392

În luna decembrie 2023 s-a finalizat implementarea proiectului, „Realizarea stației electrice 110/20kV Leordina pentru mărirea capacitatii de distribuție a energiei electrice din zona Valea Vișeului și Valea Izei, jud. Maramureș” Cod MySMIS 138392, aferent Contractului de finanțare nr. 1111/04.03.2022, cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020, Axa Prioritară 10 – Protejarea sănătății populației în contextul crizei sanitare cauzate de COVID-19, creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie, cu finanțare din REACT-EU, Obiectivul specific 10.2 - Creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie în vederea pregătirii unei redresări verzi, digitale și reziliente a economiei

**Beneficiar:** Distribuție Energie Electrică Romania S.A. - Unitatea Teritorială Transilvania NORD

**Obiectivul general al proiectului** este reprezentat de realizarea unor investiții în infrastruc- tura energetică, pentru sprijinirea extinderii rețelelor de distribuție a energiei electrice prin lucrări de întărire în amonte de punctul de raccordare, cu scopul:

- De a prelua în condiții de siguranță energia electrică produsă din surse regenerabile, în microhidrocentralele electrice existente;
- De a crește capacitatea de preluare a energiei suplimentar produsă în alte capacitați de producție din surse regenerabile;
- De a crește eficiența energetică prin reducerea consumului propriu tehnologic în rețelele existente, și de a asigura condiții pentru îmbunătățirea parametrilor de calitate a energiei distribuite și a indicatorilor de performanță ai serviciului de distribuție privind continuitatea alimentării cu energie electrică a consumatorilor de pe Valea Vișeului (localitățile BISTRA, LEORDINA, PETROVA, POIENILE DE SUB MUNTE, REPEDEA, RUSCOVA, VIȘEU DE JOS) și Valea Izei (localitățile BOGDAN VODĂ, BOTIZA, DRAGOMIREȘTI, IEUD, POIENILE IZEI, ROZAVLEA, ȘIEU, STRÂMTURA).
- De a realiza premiza raccordării unor noi consumatori exigenti la rețeaua de 20kV din zona de amplasament.

### Obiectivele specifice ale proiectului:

- Realizarea unei noi stații electrice de transformare în scopul preluării energiei produse din resurse regenerabile în condiții de siguranță a funcționării SE.
- Extinderea rețelelor electrice de 20kV (LES - 42,2km) pentru mărirea capacitatii de dis- tribuție a energiei electrice și asigurarea condițiilor pentru îmbunătățirea parametrilor de calitate a energiei distribuite și a indicatorilor de performanță ai serviciului de distribuție privind continuitatea alimentării cu energie electrică a consumatorilor și preluarea energiei produse din resurse regenerabile.

### Rezultate atinse ale proiectului:

- 42,2km de rețea electrică nou realizată pentru preluarea a două microhidrocentrale existente (MHC Baicu 1 și MHC Baicu 2), respectiv a 20.856 de consumatori, realimentați în condiții de siguranță și calitate a energiei electrice pe noua rețea electrică, alimentată din stația de transformare nou construită.

- O stație electrică de transformare construită, având următoarea componență: - transfor- mator de putere 110/20kV, 16MVA - 1 buc; - transformatoare de tensiune 110kV - 6 buc; - transformatoare de curent 110kV - 9 buc; - separatoare tripolare de 110kV - 7 buc; - se- paratoare monopolare 110kV - 1 buc; - descărcătoare 110kV - 3 buc; - descărcătoare neutru 110kV - 1 buc; - corp de comandă și conexiune - 1 buc; - celule de 20V - 15 buc; - baterie de condensatoare - 1 buc; - transformator de servicii interne - 2 buc; - bobină de stingere - 2 buc; - dulap de protecție LEA 110kV - 2 buc; - dulap de protecție trafo 110kV - 1 buc; - dulap de semnalizări generale și cupla 110kV - 1 buc; - dulap de automatizări - 1 buc; - dulap de tratare neutră - 1 buc; - dulap de telecomunicații - 1 buc; - dulap SCADA - 1 buc; - dulap de servicii proprii de curent continuu - 2 buc; - dulap de servicii proprii de curent alternativ - 2 buc; - redresoare - 3 buc; - baterie de acumulatori 220V - 1 buc.

**Valoarea totală a proiectului:** 28.290.485,59 Lei, din care valoarea eligibilă este de 22.565.891,59 Lei, iar valoarea neeligibilă este de 5.724.594,00 Lei (inclusiv TVA).

**Perioada de implementare a Proiectului:** 01.07.2020 – 31.10.2023 (42 de luni).

**Durata de implementare a Proiectului** a început la data de 04.03.2022, data semnării contractului de finanțare.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

### Date de contact:

Manager de proiect: ing. Florin Marius NICORUȚ  
Tel: +40-729994067  
florin.nicorut@distributie-energie.ro



**Distribuție Energie  
Electrică Romania**