

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea finanțării din Fondul pentru mediu a proiectelor de extindere și schimbare a destinației, conversia sau modernizarea rețelelor de transport și distribuție a gazelor

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 13 alin. (5)¹² din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se alocă din Fondul pentru mediu, sub formă de finanțare nerambursabilă, suma de 802.836.518,67 lei, pentru realizarea proiectelor privind extinderea și schimbarea destinației, conversia sau modernizarea rețelelor de transport și distribuție a gazelor, cu condiția ca aceste investiții să pregătească rețelele pentru adăugarea în sistem și a gazelor cu emisii reduse de carbon, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Administrația Fondului pentru Mediu, denumită în continuare AFM, asigură finanțarea cheltuielilor aferente investițiilor pentru care au fost încheiate contracte de finanțare prin Programul operațional Infrastructură mare 2014—2020 în cadrul Axei prioritare 8 — Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale, Obiectivul specific 8.2 — Creșterea gradului de interconectare a Sistemului național de transport a gazelor naturale cu alte state vecine și care nu sunt eligibile pentru etapizare în cadrul Programului Dezvoltare durabilă 2021—2027, în vederea finalizării proiectelor.

Art. 3. — (1) Suma prevăzută la art. 1 este distribuită beneficiarilor conform anexei, în baza contractelor de finanțare încheiate între AFM și aceștia.

(2) Finanțarea prevăzută la art. 1 se acordă inclusiv pentru decontarea de către AFM a acelor categorii de cheltuieli aferente investițiilor/lucrărilor, prestărilor de servicii, achiziției de bunuri contractate și/sau achiziționate, după caz, efectuate de beneficiarii prevăzuți în anexă, în cadrul proiectelor prevăzute la art. 1, înainte de încheierea contractelor de finanțare cu AFM, cu condiția ca respectivele cheltuieli să nu fi fost decontate din alte fonduri europene nerambursabile ori din ajutoare de stat/*de minimis*.

(3) Condiția prevăzută la art. (2) se verifică de către AFM, la momentul încheierii contractelor de finanțare nerambursabilă.

(4) Pentru punerea în aplicare a prevederilor art. 1 se respectă, în mod corespunzător, procedura prevăzută la art. 15³ din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 115/2011 privind stabilirea cadrului instituțional și autorizarea Guvernului, prin Ministerul Finanțelor Publice, de a scoate la licitație certificatele de emisii de gaze cu efect de seră atribuite

României la nivelul Uniunii Europene, aprobată prin Legea nr. 163/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4. — Contractele de finanțare nerambursabilă prevăzute la art. 3 alin. (1) se încheie în baza documentelor depuse de beneficiari pentru obținerea finanțării din fonduri externe nerambursabile, prevăzută la art. 2, deținute de către Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene. Nu sunt considerați eligibili beneficiarii care se încadrează în oricare dintre situațiile prevăzute la art. 14 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. — (1) În cadrul contractelor de finanțare prevăzute la art. 3 alin. (1), termenul de finalizare a proiectelor este 31 decembrie 2026, dată la care acestea sunt finalizate fizic/implementate integral și funcțional, dată demonstrată prin Raportul final al beneficiarului, însoțit de documente justificative în acest sens.

(2) Distinct de raportul prevăzut la alin. (1), până la data de 31 mai a fiecărui an din perioada de implementare a investițiilor prevăzute la art. 2, beneficiarii raportează AFM modul de utilizare a sumelor din veniturile obținute în urma scoaterii la licitație a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră, cantitatea de emisii de gaze cu efect de seră, exprimată în tone de dioxid de carbon echivalent, redusă prin implementarea proiectelor în anul precedent, precum și orice alte informații suplimentare referitoare la utilizarea veniturilor.

(3) AFM comunică autorității publice centrale pentru protecția mediului datele obținute potrivit alin. (2), în vederea raportării către Comisia Europeană.

Art. 6. — Monitorizarea proiectelor finanțate este realizată de către AFM, pentru o perioadă de 5 ani de la data finalizării proiectului, potrivit contractelor de finanțare nerambursabilă.

Art. 7. — Predarea-preluarea documentațiilor necesare finanțării investițiilor din cadrul proiectelor prevăzute la art. 1 se realizează, pe bază de protocol încheiat între AFM și Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU

ION-MARCEL CIOLACU

Contrasemnează:

Ministrul investițiilor
și proiectelor europene,

Adrian Căciu

Ministrul energiei,

Sebastian-Ioan Burduja

Viceprim-ministru,
Marian Neacșu
Ministrul mediului,
apelor și pădurilor,
Mircea Fechet

p. Ministrul finanțelor,
Alin Marius Andrieș,
secretar de stat

București, 9 octombrie 2024.

Nr. 1.261.

LISTA

proiectelor privind extinderea și schimbarea destinației, conversia sau modernizarea rețelelor de transport și distribuție a gazelor

Nr. crt.	Cod proiect	Beneficiar	Titlu proiect	Valoare investiții finanțate din Fondul pentru mediu	Investiții finanțate din Fondul pentru mediu
				— lei —	
1	140617	Comuna Șimian, județul Mehedinți	Înființare sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale — comuna Șimian, județul Mehedinți — satele Șimian, Cerneți și Dedovița Nouă (etapa 1) — finanțare etapă finalizare	24.572.645,92	Lungimea rețelelor — 9,209 km Număr de bransamente — 618 buc. Număr de gospodării — 628 buc. Obiective social-culturale — 16 buc.
2	140633	Comuna Coțofănești, județul Bacău	Alimentarea cu gaze naturale a comunei Coțofănești, satele Bâlca, Borșani, județul Bacău — finanțare etapă finalizare	9.053.203,62	Lungimea rețelelor — 0,065 km Număr de gospodării — 297 buc. Conductă de racord — 1 buc. Echipament și robinet de închidere — 3 Contor inteligent — 1.024 buc. Echipament hardware — 1 buc.
3	140705	Comuna Remetea, județul Harghita	Înființare rețea de distribuție gaze naturale în comuna Remetea, satele Remetea și Sineu, județul Harghita — finanțare etapă finalizare	2.745.177,90	Număr de bransamente — 450 buc.
4	141256	Comuna Dănești, județul Harghita	Înființarea infrastructurii inteligente de distribuție de gaze naturale și racordarea gospodăriilor și consumatorilor noncasnici publici în comunele Tomești, Cârța, Dănești, Mădăraș, extinderea și modernizarea rețelei existente în comuna Sândominic — finanțare etapă finalizare	23.088.516,87	Lungime rețele — 2,166 km Număr de bransamente — 1.345 buc.
5	141451	Asociația de dezvoltare intercomunitară Forest, județul Harghita	Înființarea distribuției de gaze naturale în zona ADI Forest — comunele Ciceu, Siculeni, Racu — finanțare etapă finalizare	8.683.127,20	Lungime rețele — 72,227 km Număr de bransamente — 2.153 buc.
6	141521	Comuna Ozun, județul Covasna	Înființarea rețelei inteligente de distribuție de gaze naturale, bransamente și alimentare cu gaze naturale, comuna Ozun, județul Covasna — finanțare etapă finalizare	13.564.224,13	Lungimea rețelelor — 9,874 km
7	142841	Comuna Poarta Albă, județul Constanța	Înființare distribuție gaze naturale în comuna Poarta Albă, județul Constanța — finanțare etapă finalizare	22.472.637,33	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 1,0375 km Stație de reglare-măsurare-presiune (SRMP) — 1 buc. Racord de presiune înaltă — 3,650 km Racorduri presiune medie în perioada de implementare — 827 buc.
8	144729	Orașul Murfatlar, județul Constanța	Înființare distribuție gaze naturale în orașul Murfatlar și satul aparținător Siminoc, județul Constanța — finanțare etapă finalizare	6.550.231,07	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 7,764 km Lungime racord înaltă presiune — Murfatlar Est — 1,130 km Stație de reglare-măsurare-presiune (SRMP) — 1 buc. Racorduri la rețeaua de distribuție — 85 buc.
9	144776	Asociația administrativă Gaz Sud Bihor, județul Bihor	Înființarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Drăgănești, Buntești, Rieni, Lazuri de Beiuș, Pietroasa, județul Bihor — finanțare etapă finalizare	86.617.289,56	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 114,836 km Contoare inteligente — 3.349 buc. Număr de persoane influențate pozitiv de reducerea gazelor cu efect de seră — 13.171 persoane Obiective social-culturale care beneficiază de racordarea la sistemul inteligent de distribuție a gazelor — 74 buc. Gospodării care beneficiază de racordarea la sistemul inteligent de distribuție a gazelor — 3.349 buc.

Nr. crt.	Cod proiect	Beneficiar	Titlu proiect	Valoare investiții finanțate din Fondul pentru mediu	Investiții finanțate din Fondul pentru mediu
				— lei —	
10	144809	Comuna Nojorid, județul Bihor	Introducere rețele inteligente de gaze naturale în Zona Metropolitană Oradea — etapa 1 — finanțare etapă finalizare	78.083.924,49	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 8,04 km Contoare inteligente — 3.772 buc. Număr de persoane influențate pozitiv de reducerea gazelor cu efect de seră — 12.355 persoane
11	145521	Asociația de dezvoltare intercomunitară Transalpina Gaz, județul Sibiu	Înființare sistem de distribuție gaze naturale, racord și stație de reglare-măsurare în localitățile Jina, Poiana Sibiului, Tilișca, Rod, județul Sibiu — finanțare etapă finalizare	56.072.692,40	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 65,297 km Clădiri cu activități noneconomice (clădiri administrative publice) — 12 buc. Stație de reglare-măsurare plasată în UAT Tilișca — 1 buc. Numărul total de bransamente — 3.300 buc.
12	148322	Comuna Crișcior, județul Hunedoara	Dezvoltare de rețele inteligente de distribuție a gazelor naturale pentru autoritățile publice locale: Crișcior, Ilia și Dobra — finanțare etapă finalizare	125.571.535,39	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 174,744 km Gospodării echivalente racordate prin proiect — 5.793 buc.
13	148922	Municipiul Brad, județul Hunedoara	Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în municipiul Brad, județul Hunedoara — finanțare etapă finalizare	28.668.768,92	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 8,336 km Gospodării racordate la rețeaua inteligentă nou-înființată, inclusiv clădiri administrative — 9.562 buc. Stație de reglare-măsurare-predare (SRMP), presiune înaltă — 1 buc. Clădiri administrative racordate la rețeaua inteligentă de distribuție — 28 buc.
14	148985	Comuna Unirea, județul Călărași	Înființare rețea inteligentă de distribuție de gaze naturale în comunele Unirea, Jegălia și Dichiseni, județul Călărași — finanțare etapă finalizare	47.974.780,36	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 72,2569 km Gospodării racordate la rețeaua inteligentă nou-înființată — 3.442 buc. Număr de bransamente — 3.442 buc. Număr consumatori noncasnici racordați prin proiect — 37 buc.
15	149143	Asociația ADI înființare distribuție gaze naturale în comunele Slobozia, Malu și Vedea, județul Giurgiu	Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comunele Slobozia, Malu și Vedea, satele aparținătoare Slobozia, Malu și Vedea, județul Giurgiu — finanțare etapă finalizare	30.246.353,52	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 13,39 km Numărul total de bransamente — 2.679 racorduri Număr gospodării individuale ce vor fi racordate — 2.655 racorduri Număr de clădiri administrative ce vor fi racordate — 24 racorduri
16	149332	Asociația de dezvoltare intracomunitară Gaz Valea Moldoviței, județul Suceava	Dezvoltare rețea inteligentă de distribuție a gazelor naturale în teritoriul asociației de dezvoltare intercomunitară gaz Valea Moldoviței (comuna Vama, comuna Frumosu, comuna Vatra Moldoviței și comuna Moldovița, județul Suceava) — finalizare	97.798.222,18	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 110,521 km Număr de gospodării și instituții publice ce vor fi bransate la sistemul inteligent de distribuție a gazelor — 5.346 buc.
17	149404	Comuna Baia de Criș, județul Hunedoara	Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Baia de Criș, Vața de Jos și Ribița, județul Hunedoara — finanțare etapă finalizare	81.827.894,75	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 91,4393 km Gospodării racordate la rețeaua inteligentă nou-înființată — 3.333 buc.
18	149423	Comuna Baru, județul Hunedoara	Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în comunele Baru, Sântămăria-Orlea și Sălașu de Sus, județul Hunedoara — finanțare etapă finalizare	59.245.293,06	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale — 78,358 km Gospodării racordate la rețeaua inteligentă nou-înființată — 3.451 buc. Racorduri realizate prin proiect — 3.042 buc. Clădiri administrative publice în care se derulează activități noneconomice — 55 buc. Stații inteligente de reglare și măsurare — 3 buc.
TOTAL				802.836.518,67	