Anexa la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. ............./...................

**Lista investițiilor finanțate din Fondul pentru mediu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Cod proiect** | **Beneficiar** | **Titlu proiect** | **Valoare investiții finanțate din Fondul pentu mediu** | **Investiții finanțate din Fondul pentru mediu** |
| **-lei-** |
| 1 | 140617 | COMUNA ȘIMIAN | Înfiinţare sistem inteligent de distribuţie a gazelor naturale - comuna Şimian judeţul Mehedinţi – Satele Şimian, Cerneţi şi Dedoviţa Nouă (etapa 1) – finanțare etapă finalizare  |  24,572,645.92  | Lungimea retelelor-9,209 kmNumar de bransamente- 618 bucNumarul de gospodării – 628 bucObiective social-culturale- 16 buc |
| 2 | 140633 | COMUNA COȚOFENEȘTI | Alimentarea cu gaze naturale a comunei Coțofănești, sat Bilca, Borșani județul Bacău- finanțare etapă finalizare |  9,053,203.62  | Lungimea retelelor-0,065 kmNr de gospodarii-297 bucConducta de racord-1 bucEchipament si robinet de inchidere-3Contor inteligent-1.024 bucEchipament Hardware1 buc |
| 3 | 140705 | COMUNA REMETEA | Înființare rețea de distribuție gaze naturale în Comuna Remetea, Sat Remetea și Sineu, Județul Harghita- finanțare etapă finalizare |  2,745,177.90  | Număr de branșamente – 450 buc |
| 4 | 141256 | COMUNA DĂNEȘTI | Înființarea infrastructurii inteligente de distributie de gaze naturale si racordarea gospodariilor si consumatorilor non-casnici publici in comunele Tomesti, Carta, Danesti, Madaras, extinderea si modernizarea retelei existente in comuna Sandominic- finanțare etapă finalizare |  23,088,516.87  | Lungime retele - 2,166 kmNumar bransamente - 1.345 buc |
| 5 | 141451 | ASOCIATIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARA FOREST | Înfiinţarea distribuţiei de gaze naturale în zona ADI FOREST - comunele Ciceu, Siculeni, Racu- finanțare etapă finalizare |  8,683,127.20  | Lungime retele -72,227 kmNumar bransamente - 2.153 buc |
| 6 | 141521 | COMUNA OZUN | Inființarea rețelei inteligente de distribuție de gaze naturale, branșamente și alimentare cu gaze naturale, comuna Ozun, județul Covasna- finanțare etapă finalizare |  13,564,224.13  |  Lungimea retelelor-9,874 km |
| 7 | 142841 | COMUNA POARTA ALBA, JUDETUL CONSTANTA | Infiintare distributie gaze naturale in comuna Poarta Alba, judetul Constanta- finanțare etapă finalizare |  22,472,637.33  | Lungimea retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale-1,0375 kmStatie de Reglare-Masurare-Presiune (SRMP) - 1 buc Racord de presiune inalta-3,650 kmRacorduri presiune medie in perioada de implementare-827 buc |
| 8 | 144729 | ORAȘUL MURFATLAR | Înființare Distribuție de Gaze Naturale în Orașul Murfatlar și Satul aparținător Siminoc, Jud. Constanța- finanțare etapă finalizare |  6,550,231.07  | Lungimea retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale- 7,764 kmLungime racord inalta presiune – Murfatlar Est - 1,130 kmStatie de Reglare-Masurare-Presiune (SRMP) - 1 bucRacorduri la reteaua de distributie -85 buc |
| 9 | 144776 | ASOCIAȚIA ADMINISTRATIVĂ GAZ SUD BIHOR | Înfiinţarea reţelelor inteligente de distribuţie a gazelor naturale în comunele Drăgăneşti, Bunteşti, Rieni, Lazuri de Beiuş, Pietroasa, judeţul Bihor- finanțare etapă finalizare |  86,617,289.56  | Lungimea retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale-114,836 KmContoare inteligente - 3349 bucNumar de persoane influentate pozitiv de reducerea gazelor cu efect de sera-13171 persObiective social culturale care beneficiaza de racordarea la sistemul inteligent de distributie a gazelor-74 bucGospodarii care benefciaza de racordarea la sistemul inteligent de distributie a gazelor-3349 buc |
| 10 | 144809 | COMUNA NOJORID | Introducere rețele inteligente de gaze naturale în Zona Metropolitană Oradea - etapa 1- finanțare etapă finalizare |  78,083,924.49  | Lungimea retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale - 8,04 KmContoare inteligente - 3772 bucNumar de persoane influentate pozitiv de reducerea gazelor cu efect de sera-12355 pers. |
| 11 | 145521 | ASOCIAŢIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ TRANSALPINA GAZ | Inființare sistem de distribuție gaze naturale, racord și stație de reglare-măsurare, în localitățile Jina, Poiana Sibiului, Tilișca, Rod, jud. Sibiu- finanțare etapă finalizare |  56,072,692.40  | Lungimea retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale-65,297 kmCladiri cu activitati non-economice (cladiri administrative publice)- 12 bucStatie de reglare-masurare plasata in UAT Tilisca - 1bucNumarul total de bransamente-3300 buc |
| 12 | 148322 | COMUNA CRISCIOR | Dezvoltare de retele inteligente de distribuþie a gazelor naturale pentru autoritaþile publice locale: CRISCIOR, ILIA si DOBRA- finanțare etapă finalizare |  125,571,535.39  | Lungimea retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale-174,744 kmGospodarii echivalente racordate prin proiect-5793 buc |
| 13 | 148922 | MUNICIPIUL BRAD | Dezvoltarea reţelelor inteligente de distribuţie a gazelor naturale în municipiul Brad judeţul Hunedoara- finanțare etapă finalizare |  28,668,768.92  | Lungimea retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale-8,336 kmGospodarii racordate la reteaua inteligenta nou infiintata, inclusiv cladiri administrative-9562 bucStaþie de Reglare- Masurare-Predare (S.R.M.P.), presiune inalta-1 bucCladiri administrative racordate la reteaua inteligenta de distribuite-28 buc |
| 14 | 148985 | COMUNA UNIREA | Înființare rețea inteligentă de distribuție de gaze naturale în comunele Unirea, Jegălia și Dichiseni, județul Călărași- finanțare etapă finalizare |  47,974,780.36  | Lungimea retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale-72,2569 kmGospodarii racordate la reteaua inteligenta nou infiintata-3442 bucNumar de bransamente-3442 bucNumar consumatori non-casnici racordati prin proiect - 37 buc |
| 15 | 149143 | ASOCIAȚIA ADI ÎNFIINȚARE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE ÎN COMUNELE SLOBOZIA, MALU ȘI VEDEA | 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 retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale -13,39km Numarul total de bransamente -2679 racorduri Numar gospodarii individuale ce vor fi racordate-2655 racorduriNumar de cladiri administrative ce vor fi racordate -24 racorduri  |
| 16 | 149332 | ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTRACOMUNITARĂ GAZ VALEA MOLDOVIȚEI | 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 kmNumar de gospodarii si institutii publice ce vor fi bransate la sistemul inteligent de distributie a gazelor- 5346 buc  |
| 17 | 149404 | COMUNA BAIA DE CRIȘ | 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 retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale -91,4393 km Gospodarii racordate la reteaua inteligenta nou infiintata -3333 buc.  |
| 18 | 149423 | COMUNA BARU | Dezvoltarea retelelor inteligente de distributie a gazelor naturale în comunele Baru, Sântamaria Orlea si Salasu de Sus, Judetul Hunedoara- finanțare etapă finalizare |  59,245,293.06  | Lungimea retelelor inteligente de transport si distributie a gazelor naturale-78,358 kmGospodarii racordate la reteaua inteligenta nou infiintata- 3451 bucRacorduri realizate prin proiect-3042 bucCladiri administrative publice in care se deruleaza activitati non-economice - 55 bucStatii inteligente de reglare si masurare-3 buc |
|   |  **Total** |  **802,836,518.67**  |   |