



Republica Moldova

Agencia Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 955, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 392

din 01 iulie 2022

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Edineț-gaz” pentru anii 2023-2025

În temeiul art. 9 alin. (5) lit. g) din Legea cu privire la energetică nr. 174 din 21.09.2017 (*Monitorul Oficial*, 2017, nr. 364 – 370/620), art. 7 alin. (1) lit. r), art. 49 din Legea nr. 108 din 27.05.2016 cu privire la gazele naturale (*Monitorul Oficial*, 2016, nr. 193 – 203/415) și în conformitate cu Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 138/2018 din 05.04.2018 (*Monitorul Oficial*, 2018, nr. 235-244/1055), în scopul asigurării fiabilității și continuității în aprovizionarea consumatorilor cu gaze naturale, urmare a examinării Planului de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Edineț-gaz” pentru anii 2023 - 2025, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Planul de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Edineț-gaz” pentru anii 2023 – 2025 (se anexează).
2. S.R.L. „Edineț-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Edineț-gaz” cu prezenta Hotărâre și monitorizarea executării Planului de dezvoltare, se pun în sarcina Departamentului gaze naturale și energie termică.
4. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

Octavian CALMÎC
Director

Violina ȘPAC
Director

Alexei TARAN
Director

Planul de dezvoltare
a rețelilor de distribuție a gazelor naturale „Edineț-gaz” pentru anii 2023 - 2025

| Nr. de ord. | Categorie, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură | Total pentru anii 2023-2025 | | Anul 2023 | | Anul 2024 | | Anul 2025 | | Obiective, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare | Sursa de finanțare | Notă |
|-------------|---|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|---------------|--|--------------------|------|
| | | Cantitatea Km | Valoarea, mii lei (fără TVA) | Termenul de realizare a proiectului | Cantitatea Km | Valoarea, mii lei (fără TVA) | Cantitatea Km | Valoarea, mii lei (fără TVA) | Cantitatea Km | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 |
| | Total investiții: | 23,221 | 17129,9 | | 5,502 | 5025,2 | 9,259 | 5411,5 | 8,460 | 5893,2 | | |
| 1. | Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților noi, total, din care: | 23,221 | 7340,1 | | 5,502 | 2014,7 | 9,259 | 2128,7 | 8,460 | 3196,7 | | |
| 1.1 | Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv: | 23,221 | 7340,1 | | 5,502 | 2014,7 | 9,259 | 2128,7 | 8,460 | 3196,7 | | |
| 1.1.1 | Rețele de distribuție de presiune înaltă | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | Rețele de distribuție de presiune medie | 6,318 | 2166,8 | | 1,570 | 550,6 | 2,912 | 519,1 | 1,836 | 1097,1 | | |
| 1.1.3 | Rețele de distribuție de presiune joasă | 16,903 | 4637,6 | | 3,932 | 1284,1 | 6,347 | 1457,8 | 6,624 | 1895,7 | | |
| 1.1.4 | PRG | 21 | 535,7 | | 6 | 180,0 | 8 | 151,8 | 7 | 203,9 | | |
| 1.2 | Accesorii aferente rețelilor | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Equipamente de măsurare | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Clădiri și construcții aferente rețelilor | | | | | | | | | | | |
| 2. | Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților existente, total, din care: | | 9789,8 | | | 3810,5 | | 3282,8 | | 2696,5 | | |
| 2.1. | Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv: | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Rețele de distribuție de presiune înaltă | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2. | Rețele de distribuție de presiune medie | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3. | Rețele de distribuție de presiune joasă | | | | | | | | | | | |
| 2.1.4. | PRG | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | Accesorii aferente rețelilor | 141 | 9463,8 | | 51 | 3484,5 | 45 | 3282,8 | 45 | 2696,5 | | |
| 2.3. | Equipamente de măsurare | | | | | | | | | | | |
| 2.4. | Clădiri și construcții aferente rețelilor | | 326,0 | | 1 | 326,0 | | | | | | |
| 1. | Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților noi, total, din care: | 23,221 | 7340,1 | | 5,502 | 2014,7 | 9,259 | 2128,7 | 8,460 | 3196,7 | | |
| 1.1. | Alimentarea cu gaze naturale a s. Birnove (112), r-nul Ocnița | 9,259 | 2128,7 | | 5,502 | 2014,7 | 9,259 | 2128,7 | 8,460 | 3196,7 | | |
| 1.1.1. | Rețele de distribuție de presiune medie | 2,912 | 519,1 | 1 an | | | 2,912 | 519,1 | | | | |
| | Rețele de distribuție de presiune joasă | 6,347 | 1457,8 | | | | 6,347 | 1457,8 | | | | |
| | PRG | 8 | 151,8 | | | | 8 | 151,8 | | | | |
| | Alimentarea cu gaze naturale a s. Sauca (90), r-nul Ocnița | 4,218 | 1848,0 | | | | | | 4,218 | 1848,0 | | |
| 1.1.2. | Rețele de distribuție de presiune medie | 0,768 | 756,0 | 1 an | | | | | 0,768 | 756,0 | | |
| | Rețele de distribuție de presiune joasă | 3,45 | 968,0 | | | | | | 3,450 | 968,0 | | |
| | PRG | 4 | 124,0 | | | | | | 4 | 124,0 | | |
| | Alimentarea cu gaze naturale a s. Arioncești (98), r-nul Dondușeni | 5,502 | 2014,7 | | 5,502 | 2014,7 | | | | | | |
| 1.1.3. | Rețele de distribuție de presiune medie | 1,57 | 550,6 | 1 an | | | | | | | | |
| | Rețele de distribuție de presiune joasă | 3,932 | 1284,1 | | | | | | | | | |
| | PRG | 6 | 180,0 | | | | | | | | | |
| | Alimentarea cu gaze naturale a s. Corțași (67), r-nul Briceni | 4,242 | 1348,7 | | | | | | 4,242 | 1348,7 | | |
| 1.1.4. | Rețele de distribuție de presiune medie | 1,068 | 341,1 | 1 an | | | | | 1,068 | 341,1 | | |
| | Rețele de distribuție de presiune joasă | 3,174 | 927,7 | | | | | | 3,174 | 927,7 | | |
| | PRG | 3 | 79,9 | | | | | | 3 | 79,9 | | |
| 1.2. | Accesorii aferente rețelilor | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Equipamente de măsurare | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Clădiri și construcții aferente rețelilor | | | | | | | | | | | |
| 2. | Proiecte de dezvoltare a rețelilor și capacităților existente, total, din care: | | 9789,8 | | | 3810,5 | | 3282,8 | | 2696,5 | | |
| 2.1. | Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv: | | | | | | | | | | | |

Executarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 715 din 16.06.2008 cu privire la măsurile de accelerare a procesului de gazificare internă a localităților la solicitarea administrației publice locale a localităților.

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|--------|-------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|---------------|
| 2.2. | Accesorii aferente rețelelor | 141 | 9463,8 | | | 51 | 3484,5 | 45 | 3282,8 | 45 | 2696,5 | | |
| 2.2.1. | Înlocuirea prizelor de împământare anodice (r-nul Ocnița - 3) | 3 | 322,5 | 3 ani | 1 | 107,5 | 1 | 107,5 | 1 | 107,5 | 107,5 | Executarea prevederilor din actele de verificare tehnică în scopul asigurării protecției gazoductelor subterane conform prevederilor GOST 9 602-89 (totodată îndeplinirea actelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curenților electrice a dispozitivelor care asigură legătura de împământare anodică). | surse proprii |
| 2.2.2. | Înlocuirea proteotoarelor (r-nul Briceni - 2, r-nul Dondușeni 3) | 5 | 111,3 | 2 ani | 4 | 89,0 | 1 | 22,3 | | | | Asigurarea livrării fiabile și neîntreruptă a gazelor naturale consumatorilor conform contractelor de furnizare a gazelor, funcționării fără avarie a echipamentului tehnologic și minimizarea pierderilor de gaze naturale din cauza uzurii avansate (100%) a îmbinărilor prin filet și flanșe. | surse proprii |
| 2.2.3. | Reparația SRG (r-nul Edineț - 2; r-nul Ocnița - 3) | 5 | 3270,0 | 3 ani | 2 | 1308,0 | 2 | 1308,0 | 1 | 654,0 | | Asigurarea securității și siguranței ce iese de distribuția gazelor naturale la consumatorii în volumele solicitate și în corespundență cu parametrii de calitate a regimurilor de distribuție gaze nivelului de presiune conform normelor în vigoare. | surse proprii |
| 2.2.4. | Reconstrucția, modernizarea și reparația PRG (montarea regulatorului, armaturii de închidere, carcusei metalice) (r-nul Edineț - 20; r-nul Ocnița - 22; r-nul Dondușeni - 30; r-nul Briceni - 56) | 128 | 5760,0 | 3 ani | 44 | 1980,0 | 41 | 1845,0 | 43 | 1935,0 | | Asigurarea protecției echipamentului tehnologic împotriva acțiunilor factorilor corozivi, stoparea degradării elementelor constructive. | surse proprii |
| 2.3. | Echipamente de măsurare | | | | | | | | | | | | |
| 2.4. | Clădiri și construcții aferente rețelelor | 1 | 326,0 | | 1 | 326,0 | | | | | | | |
| 2.4.1. | SRG s. Larga, r-nul Briceni | 1 | 326,0 | 1 an | 1 | 326,0 | | | | | | | |