Lista proiectelor care se pot etapiza în conformitate cu prevederile art. 118 și 118a din Regulamentul (UE) 1060/2021, cu modificările și completările ulterioare

PROIECTE TIP A

Acțiunea 4.3

Proiecte pentru modernizarea si extinderea rețelelor termice primare şi secundare din sistemele de alimentare cu energie termică

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | BENEFICIAR | Data semnare contract de finanțare | DENUMIRE PROIECT | OPERAȚIUNI ETAPIZATE ÎN TEMEIUL ARTICOLULUI 118 | OPERAȚIUNI ETAPIZATE ÎN TEMEIUL ARTICOLULUI 118a | COD SMIS | Aplicarea normelor de ajutor de stat\* |
| 1. | Muncipiul Oradea | 26.11.19 | Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Oradea pentru perioada 2009 - 2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice - Etapa III |  | X | 123600 | Schema de ajutor de stat privind sprijinirea investițiilor în dezvoltarea infrastructurii de termoficare centralizată - componenta distribuție, aferentă Programului operațional Infrastructură mare (POIM 2014-2020), axa prioritară (AP) 7 - Creșterea eficienței energetice la nivelul sistemului centralizat de termoficare în orașele selectate, obiectivul specific 7.1 Creșterea eficienței energetice în sistemele centralizate de transport și distribuție a energiei termice în orașele selectate/axa prioritară (AP) 10 Protejarea sănătății populației în contextul crizei sanitare cauzate de COVID-19, creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie, obiectivul specific 10.2 Creșterea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie în vederea pregătirii unei redresări verzi, digitale și reziliente a economiei, după caz, aprobată prin Ordinul nr. 1.225 din 2 noiembrie 2021. |
| 2. | UAT Județul Vâlcea | 31.07.18 | Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – etapa II |  | X | 118892 |
| 3. | Muncipiul Bacău | 07.10.22 | Reabilitarea rețelelor termice de transport/primare, pentru creșterea eficienței energetice a sistemului centralizat de termoficare din Municipiul Bacău | X |  | 153247 | Schema de ajutor de stat pentru realizarea de investiții în infrastructura energetică în scopul preluării energiei produse din resurse regenerabile în condiții de siguranță a SEN, precum și implementarea sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la consumatorii casnici, aferentă obiectivului specific 6.1 - Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate (biomasă, biogaz, geotermal), sectorul distribuție, și obiectivului specific 6.3 - Reducerea consumului mediu de energie electrică la nivelul locuințelor, finanțată din axa prioritară 6 Promovarea energiei curate și eficienței energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon și din fondurile REACT-EU, după caz, din cadrul Programului operațional Infrastructură mare (POIM 2014-2020), aprobata prin Ordinul nr. 860 din 13 august 2021, revizuită prin Ordinul nr. 1.110 din 1 octombrie 2021. |
| 4. | Municipiul Focșani | 04.04.22 | Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Focșani pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa a III-a |  | x | 142086 |
| 5. | UAT Constanța | 06.12.22 | Reabilitarea rețelelor termice primare/transport a energiei termice din municipiul Constanța – Etapa a-II-a |  | x | 150547 | Nu intră sub incidența regulilor de ajutor de stat |
| 6. | UAT Constanța | 14.10.22 | Reabilitarea rețelelor de termoficare din municipiul Constanța – Etapa III | x |  | 155645 | Nu intră sub incidența regulilor de ajutor de stat |
| 7. | Muncipiul Iași | 04.11.22 | Reabilitare rețele termice, sistem termoficare în Municipiul Iași pentru creșterea eficienței energetice în alimentarea cu căldură urbană-Etapa a III-a | x |  | 153046 | Schema de ajutor de stat pentru realizarea de investiții în infrastructura energetică în scopul preluării energiei produse din resurse regenerabile în condiții de siguranță a SEN, precum și implementarea sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la consumatorii casnici, aferentă obiectivului specific 6.1 - Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate (biomasă, biogaz, geotermal), sectorul distribuție, și obiectivului specific 6.3 - Reducerea consumului mediu de energie electrică la nivelul locuințelor, finanțată din axa prioritară 6 Promovarea energiei curate și eficienței energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon și din fondurile REACT-EU, după caz, din cadrul Programului operațional Infrastructură mare (POIM 2014-2020), aprobata prin Ordinul nr. 860 din 13 august 2021, revizuită prin Ordinul nr. 1.110 din 1 octombrie 2021. |
| 8. | Municipiul București | 14.11.20 | Reabilitarea sistemului de termoficare al municipiului București |  | X | 138142 | Decizia CE - State Aid SA.57425 (2020/N) |

*\*normele de ajutor de stat se aplică în conformitate cu clauzele Contractului de finanțare pentru fiecare proiect.*

PROIECTE TIP B

Acțiunea 4.4

Proiecte pentru capacități noi sau modernizarea capacităților existente de producție a energiei electrice/termice din biomasă/biogaz/ solar și în capacități noi sau în modernizarea capacităților de producție a energiei termice din apă geotermală

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | BENEFICIAR | Data semnare contract de finanțare | DENUMIRE PROIECT | OPERAȚIUNI ETAPIZATE ÎN TEMEIUL ARTICOLULUI 118 | OPERAȚIUNI ETAPIZATE ÎN TEMEIUL ARTICOLULUI 118a | COD SMIS | Aplicarea normelor de ajutor de stat\* |
| 1. | Comuna Telciu | 17.03.22 | Construire centrală de cogenerare, pe biomasă, reţea de termoficare, conexiune la reţeaua electrică de medie tensiune |  | X | 135478 | 1. Schema de ajutor de stat privind sprijinirea investiţiilor destinate promovării producţiei de energie din surse regenerabile mai puţin exploatate, respectiv biomasă, biogaz, energie geotermală şi Schema de ajutor de stat privind sprijinirea investiţiilor în cogenerare de înaltă eficienţă, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 195 din 10 februarie 2022.  2. Schema de ajutor de stat privind sprijinirea investițiilor destinate promovării producției și distribuției de energie termică în sistem centralizat, din surse regenerabile mai puțin exploatate, respectiv biomasă, biogaz, energie geotermală, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1037 din 4 decembrie 2020. |
| 2. | Comuna Ilva Mică | 19.07.21 | Realizarea si/sau modernizarea capacităților de producție a energiei electrice și/sau termide din biomasă în comuna Ilva Mică, jud. Bistrița-Năsăud |  | X | 123967 |
| 3. | Comuna Ilva Mare | 16.07.21 | Realizarea unității de producere a energiei termice din biomasa si a rețelei de distribuție a energiei termice din comuna Ilva Mare, jud. Bistrița-Năsăud |  | X | 125005 |
| 4. | Orașul Pecica | 02.03.21 | Sistem de producere și distribuție a energiei termice, utilizând energie geotermală în Orașul Pecica |  | X | 133234 |
| 5. | Comuna Tîrlișua | 16.02.21 | Realizarea unității de producere a energiei termice din biomasă și realizarea rețelei de distribuție a energiei termice din comuna Tîrlișua, jud. Bistrița-Năsăud |  | X | 119883 |
| 6. | Muncipiul Salonta | 06.01.21 | Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate obținute în perimetrul geotermal Salonta |  | X | 125691 |
| 7. | Comuna Seleuș | 17.02.23 | Sistem integrat de furnizare a energiei termice, utilizând surse regenerabile de tip biomasa, biogaz, la nivel de localitate in comuna Seleus, judetul Arad | X |  | 125303 |
| 8. | Comuna Șandra | 10.02.21 | Sistem de producere şi distribuţie a energiei termice utilizând energie geotermală în comuna Şandra, jud. Timiş |  | X | 135471 |
| 9. | Comuna Dudeștii Vechi | 13.05.21 | Sistem de producere și distribuție a energiei termice utilizând energie geotermală în Comuna Dudeștii Vechi, jud. Timiș |  | X | 135251 |
| 10. | Comuna Sălacea | 14.10.22 | Realizarea capacității de producție a energiei termice din energie geotermală în comuna Sălacea, județul Bihor | x |  | 130517 | Schema de ajutor de stat pentru realizarea de investiții în infrastructura energetică în scopul preluării energiei produse din resurse regenerabile în condiții de siguranță a SEN, precum și implementarea sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la consumatorii casnici, aferentă obiectivului specific 6.1 - Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate (biomasă, biogaz, geotermal), sectorul distribuție, și obiectivului specific 6.3 - Reducerea consumului mediu de energie electrică la nivelul locuințelor, finanțată din axa prioritară 6 Promovarea energiei curate și eficienței energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon și din fondurile REACT-EU, după caz, din cadrul Programului operațional Infrastructură mare (POIM 2014-2020), aprobata prin Ordinul nr. 860 din 13 august 2021, revizuită prin Ordinul nr. 1.110 din 1 octombrie 2021. |
| 11. | Oraș Sântana | 18.08.22 | Sistem centralizat de furnizare a energiei termice, utilizând energie geotermală în Orașul Sântana | x |  | 130169 |
| 12. | Comuna Brețcu | 28.06.22 | Realizare sistem de încălzire pe bază de biomasă la clădirile publice din comuna Breţcu, judeţul Covasna |  | X | 130591 | 1. Schema de ajutor de stat privind sprijinirea investiţiilor destinate promovării producţiei de energie din surse regenerabile mai puţin exploatate, respectiv biomasă, biogaz, energie geotermală şi Schema de ajutor de stat privind sprijinirea investiţiilor în cogenerare de înaltă eficienţă, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 195 din 10 februarie 2022.  2. Schema de ajutor de stat privind sprijinirea investițiilor destinate promovării producției și distribuției de energie termică în sistem centralizat, din surse regenerabile mai puțin exploatate, respectiv biomasă, biogaz, energie geotermală, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1037 din 4 decembrie 2020. |
| 13. | Municipiul Brașov | 08.03.23 | Amenajare parc producție energie din surse regenerabile pentru comercializare la nivelul UAT - Municipiul Braşov | X |  | 160617 | Schema de ajutor de stat pentru sprijinirea autorităților publice locale care au în responsabilitate servicii publice de interes local în implementarea unor măsuri destinate promovării producției de energie din surse regenerabile în vederea comercializării, aprobată prin Ordinul nr. 2.765 din 7 octombrie 2022, cu modificările ulterioare. |
| 14. | UAT Oras Calimanesti | 01.08.23 | Cresterea productiei de energie din resurse  geotermale prin realizarea/modernizarea capacitatilor de productie si a retelelor de  transport - distributie a energiei termice din energie geotermala | X |  | 135235 |

*\*normele de ajutor de stat se aplică în conformitate cu clauzele Contractului de finanțare pentru fiecare proiect.*

PROIECTE TIP C

Acțiunea 4.5

Proiecte pentru modernizarea și extinderea rețelelor de transport si distribuţie energie electrică şi construirea de reţele noi, cu elemente de digitalizare integrate

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | BENEFICIAR | Data semnare contract | DENUMIRE PROIECT | OPERAȚIUNI ETAPIZATE ÎN TEMEIUL ARTICOLULUI 118 | OPERAȚIUNI ETAPIZATE ÎN TEMEIUL ARTICOLULUI 118a | COD SMIS | Aplicarea normelor de ajutor de stat\* |
| 1. | DISTRIBUŢIE ENERGIE OLTENIA S.A. | 24.11.21 | Implementarea unui sistem avansat de management al activelor rețelelor de distribuție (AMS) și monitorizarea rețelei de distribuție într-o zonă omogenă de consumatori preponderant casnici de energie electrică deserviți de stația de transformare 110/20 KV |  | X | 135180 | Schema de ajutor de stat pentru realizarea de investiții în infrastructura energetică în scopul preluării energiei produse din resurse regenerabile în condiții de siguranță a SEN, precum și implementarea sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la consumatorii casnici, aferentă obiectivului specific 6.1 - Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate (biomasă, biogaz, geotermal), sectorul distribuție, și obiectivului specific 6.3 - Reducerea consumului mediu de energie electrică la nivelul locuințelor, finanțată din axa prioritară 6 Promovarea energiei curate și eficienței energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon și din fondurile REACT-EU, după caz, din cadrul Programului operațional Infrastructură mare (POIM 2014-2020), aprobata prin Ordinul nr. 860 din 13 august 2021, revizuită prin Ordinul nr. 1.110 din 1 octombrie 2021. |
| 2. | COMPANIA NATIONALA DE TRANSPORT AL ENERGIEI ELECTRICE "TRANSELECTRICA | 03.10.19 | " SA -LEA 400kV d.c. Gutinas-Smardan |  | X | 129245 | Nu intră sub incidența regulilor de ajutor de stat |
| 3. | DELGAZ GRID S.A. | 30.05.22 | Modernizare statie de transformare 110/20 kV Vicov, upgrade sistem SCADA si echipare circuit nr. 2 al LEA 110 kV Radauþi – Vicov, aparþinând DELGAZ GRID SA, în scopul preluarii energiei electrice produse din surse regenerabile |  | X | 141868 | Schema de ajutor de stat pentru realizarea de investiții în infrastructura energetică în scopul preluării energiei produse din resurse regenerabile în condiții de siguranță a SEN, precum și implementarea sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la consumatorii casnici, aferentă obiectivului specific 6.1 - Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate (biomasă, biogaz, geotermal), sectorul distribuție, și obiectivului specific 6.3 - Reducerea consumului mediu de energie electrică la nivelul locuințelor, finanțată din axa prioritară 6 Promovarea energiei curate și eficienței energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon și din fondurile REACT-EU, după caz, din cadrul Programului operațional Infrastructură mare (POIM 2014-2020), aprobata prin Ordinul nr. 860 din 13 august 2021, revizuită prin Ordinul nr. 1.110 din 1 octombrie 2021. |
| 4. | RETELE ELECTRICE BANAT SA | 25.05.22 | Intervenții inteligente pentru optimizarea consumului la clienții finali și îmbunătățirea calității serviciului de distribuție prin utilizarea de date de consum de înaltă calitate - localitatea Timișoara, județul Timiș |  | X | 139888 |
| 5. | RETELE ELECTRICE DOBROGEA SA | 03.03.22 | Intervenții inteligente pentru optimizarea consumului la clienții finali și îmbunătățirea calității serviciului de distribuție prin utilizarea de date de consum de înaltă calitate în județul Constanța |  | x | 139889 |
| 6. | RETELE ELECTRICE MUNTENIA SA | 28.02.22 | Intervenții inteligente pentru optimizarea consumului la clienții finali și îmbunătățirea calității serviciului de distribuție prin utilizarea de date de consum de înaltă calitate în județul Giurgiu |  | x | 138649 |
| 7. | DELGAZ GRID S.A. | 20.01.22 | Modernizare staþii de transformare din gestiunea DELGAZ Grid în scopul preluarii energiei electrice produse din resurse regenerabile in condiþii de siguranþa a funcþionarii la SEN – Staþiile Siret, Bucecea, Dorohoi |  | x | 127729 |
| 8. | DELGAZ GRID S.A. | 24.11.21 | Implementarea unui sistem de control inteligent al rețelei de distribuție de energie electrică (ADMS) intr-o zonă omogenă cu consumatori preponderent casnici, în mun. Suceava, județ Suceava |  | x | 136409 |
| 9. | DELGAZ GRID S.A. | 27.04.23 | Extindere contorizare inteligentă cu automatizare retea Medie Tensiune şi integrare SCADA din zona urbană, judet Bacău | x |  | 142501 |

*\*normele de ajutor de stat se aplică în conformitate cu clauzele Contractului de finanțare pentru fiecare proiect.*