

PROCEDURA DE EŞALONARE A LUCRĂRILOR DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUȚIE

1. Scop

Prezenta procedură stabilește modalitatea de eșalonare a lucrărilor de investiții necesare realizării atât a obiectivelor/conductelor părți componente ale sistemului de distribuție la care urmează să fie realizată racordarea, cât și a racordului, urmare a solicitărilor de racordare înregistrate în cadrul societății.

2. Domeniul de aplicare

Prevederile din această procedură se aplică de către SC Instant Construct Company în scopul eșalonării lucrărilor de investiții necesare realizării lucrărilor de racordare a solițanților care depun cereri de racordare la SD după data de 14.10.2020.

3. Definiții și prescurtări

ANRE - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei;

ATP - avizul tehnic de principiu, este avizul emis de operatorul sistemului de distribuție a gazelor naturale, la cererea unui solițant, care conține informații preliminare privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale;

ATR - avizul tehnic de racordare, este avizul emis de operatorul sistemului de distribuție a gazelor naturale, la cererea unui solițant, care conține condițiile tehnice de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale, pentru racord, SRM/SR/SM/PRM/PR/PM, și/sau după caz pentru realizarea obiectivului/conductei necesar/necesare racordării;

OE – operatorul economic autorizat ANRE;

PM - postul de măsurare;

PR - postul de reglare a gazelor naturale;

PRM - postul de reglare-măsurare a gazelor naturale;

SD - sistemul de distribuție a gazelor naturale;

SM - stația de măsurare;

SR - stația de reglare a gazelor naturale;

SRM - stația de reglare-măsurare a gazelor naturale;

OSD - operatorul sistemului de distribuție a gazelor naturale;

UAT – unități administrativ teritoriale;

Lege - Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;

Norme tehnice - Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 89/2018;

Ordonanță - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 128/2020 privind unele măsuri pentru instituirea Programului național de racordare a populației și clienților noncasnici la sistemul inteligent de distribuție a gazelor naturale, cu modificările ulterioare;

Procedura – Procedura privind fundamentarea și criteriile de aprobare a planurilor de investiții ale operatorilor de transport și de sistem, de distribuție și de înmagazinare a gazelor

naturale, precum și ai terminalelor GNL, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 38/2019, cu modificările și completările ulterioare;

Racord – conductă de legătură între ramura principală (conductă de alimentare din amonte, conductă de transport, conductă de distribuție a gazelor naturale) și o stație de masurare sau o stație de reglare, măsurare, predare a gazelor naturale, care alimentează un sistem de distribuție, unul ori mai mulți clienți finali;

Racordare - ansamblul activităților necesare realizării/modificării și punerii în funcțiune a racordului și a SRM/SR/PRM/PR/PM;

Solicitant - persoana fizică sau juridică în conformitate cu prevederile art. 2 lit. a)-e), care adresează OSD o cerere scrisă în vederea racordării la SD;

4. Procedura

4.1 Identificare surse finanțare

La începutul fiecărui an calendaristic, în funcție de proiecția veniturilor și cheltuielilor estimate, se stabilește bugetul societății și implicit fondurile alocate fiecărei categorii de activități.

După aprobarea bugetului și a planului de investiții anual, societatea transmite către ANRE până la data de 1 februarie a fiecarui an planul de investiții.

În funcție de evoluția derulării planului de investiții și a solicitărilor primite, investițiile cuprinse în acest plan sunt ajustate la data de 1 octombrie în conformitate cu Procedura privind fundamentarea și criteriile de aprobare a planurilor de investiții ale operatorilor de transport și de sistem, de distribuție și de înmagazinare a gazelor naturale, precum și ai terminalelor GNL, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 38/2019, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru elaborarea lucrărilor de investiții în vederea racordării la sistemul de distribuție se au în vedere următoarele elemente:

- Soluția tehnică de racordare la SD
- Planul de investiții aprobat de ANRE
- Bugetul alocat dezvoltării obiectivelor SD

4.2 Stabilirea soluției tehnice de racordare la SD

După primirea cererilor de racordare la SD și evaluarea acestora, se stabilesc soluțiile tehnice de racordare și se evaluatează costurile de punere în operă a lucrărilor.

La stabilirea soluțiilor tehnice privind extinderea conductelor de distribuție a gazelor naturale și pentru racorduri se au în vedere următoarele:

- limitele capacitatii de distribuție a gazelor naturale, regimul tehnologic și necesitatea menținerii calitatii serviciului de distribuție a gazelor naturale pentru utilizatorii SD;
- posibilitatea de racordare a mai multor solicitanți prin intermediul conductei necesare racordării, în situația în care s-au primit mai multe cereri care permit conectarea la SD prin aceeași conductă;
- posibilitatea de racordare a mai multor solicitanți prin intermediul unui racord, chiar dacă aceștia nu au solicitare de racordare depusă (proiectarea și execuția de

racorduri comune la limitele de proprietate care permit racordarea ulterioară a solicitanților)

4.3 Eșalonarea lucrărilor de investiții necesare racordării la SD

Criteriile care stau la baza eșalonării lucrărilor de investiții necesare racordării la SD în vederea incluzării în planul de finanțare sunt:

- pentru situația în care racordarea la SD se realizează în obiective / conducte existente – lucrările se introduc în planul anual de finanțare în ordinea înregistrării și prelucrării cererilor de racordare la sistemul de distribuție;

- pentru situația în care racordarea la SD impune execuția unui/unei obiectiv/conducte necesar/necesare racordării – lucrările se introduc în planul anual de finanțare luând în calcul:

- a) cererile aflate în prelucrare (în ordinea înregistrării);
- b) încadrarea în bugetul total anual alocat;
- c) estimarea termenelor de realizare
- d) eficiența economică a lucrării.

Pentru realizarea extinderii și/sau redimensionarea conductei de distribuție se va elabora studiu tehnico-economic.

În cadrul analizei la elaborarea studiului tehnico-economic se analizează:

- amplasarea locației ce urmează a fi alimentată cu gaze naturale
- durata de realizare a obiectivului
- durata de recuperare a investiției
- valoarea totală estimată pentru realizarea obiectivului
- consumul mediu anual
- indicatorii specifici analizei cost-beneficii privind rentabilitatea investiției , analizați cumulativ:
 - valoarea actualizată netă - VAN
 - rata internă de rentabilitate - RIR
 - raportul cost-beneficiu - RCB

Rezultatul analizei de eficiență economică stabilește gradul de eficiență economică a lucrării de investiție supusă analizei, element determinant în eșalonarea lucrărilor necesare racordării și actualizarea planurilor de investiții cu lucrările necesare stabilite conform soluției tehnice pentru realizarea obiectivului/conductei necesar/necesare racordării, în corelare cu prevederile Regulamentului.

Criterii interne de eșalonare a investițiilor:

- 1) investițiile ce se vor realiza la solicitarea UAT-urilor cu fonduri nerambursabile
- 2) investițiile necesare pentru menținerea siguranței în exploatarea sistemului de distribuție gaze naturale;
- 3) investiții privind racordarea persoanelor fizice, juridice la sistemul de distribuție gaze naturale
- 4) cererile vor fi procesate și eșalonate în ordinea înregistrării acestora.
- 5) lucrări în regim de urgență solicitate de UAT (modernizări ale infrastructurii rutiere, lucrări la rețelele edilitare)