



ROMÂNIA
JUDEȚUL CĂLĂRAȘI
COMUNA TAMADAU MARE
PRIMAR

Comuna Tamadau Mare, str. Principala, nr. 55, județul Călărași, telefon: 0242/643.444; fax:0242/643.444

Nr. 608/28.01.2026

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea devizului general actualizat al obiectivului de investiții "EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE TAMADAU MARE, TAMADAU MIC, PLUMBUITA, CALARETI, DIARVARI DIN COMUNA TAMADAU MARE, JUDEȚUL CALARASI"

Motivul / necesitatea adoptării hotărârii.

Avand in vedere prevederile Ordonantei de urgenta nr. 105/2023 privind instutuirea unoir masuri in derularea Programului National de dezvoltare locala si a Programului national de investitii Anghel Saligny, solicitam suplimentarea sumei alocate de la bugetul de stat, in vederea finalizarii obiectivului de investitii "EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE TAMADAU MARE, TAMADAU MIC, PLUMBUITA, CALARETI, DIRVARI DIN COMUNA TAMADAU MARE, JUDEȚUL CALARASI" cu suma de 500.000 lei.

Aceasta suma este necesara pentru finalizarea obiectivului de investitii, in devizul general nefiind prevazuta suma necesara pentru executia racordului electric la capitolul 2-asigurare utilitati.

A fost emis avizul tehnic de racordare nr. 23487132 din 22.08.2024 prin care se aproba racoradrea la rețeaua electrica a obiectivului de investitie.

Punctul de racordare este stabilita la nivelul minim de tensiune 20 KV, la A 20 Gostile-Tamadau CL, LEA 20kV Gostile talp nr. 6 derinatie de la PTA 1524 Tamadau

Lucrarile necesare pentru realizarea instalatiei de racordare:

Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se va realiza prin construirea unui PTab ce se va racorda radial din LEA 20kV Gostile, statia electrica 110/20kV Tamadau, din derivatia la PTA 1524 Tamadau, prin executarea unui racord aerian din stilpul nr.6. La 160m de stalpul nr.6 se va monta un stalp nou nr.1 tip 14F, care se va monta in fundatie turnata, echipat cu consola coronament semiorizontal de intindere din otel zincat cu lanturi duble de izolatoare, separator vertical, descarcati cu oxid de zinc si priza de impamantare cu $R < 4$ ohmi. Din stalpul nr.1 nou proiectat, se va construi in profil tip A un record subteran cu cablu de 20kV tip AR4H5EX 3x1x185 mmp in lungime de 450m pana la PTab nou montat pe domeniul public. PTab-ul va fi echipat cu o celula de linie LE, loc pentru montarea in viitor a unei cellule de linie LE, o celula trafo, trafo de putere de 400kVA. Din celula trafo pana in bornele de JT trafo de putere se va monta un set legaturi trafo de 10m. In PTab se va monta intreruptor de 630A cu $I_r = 0,7$ racordat din bornele de JT ale trafo de putere printr-o coloana realizata cu cablu monopolar 4x(1x150)mmp DC 4141/6H in lungime de 10m. Din intreruptorul automat de 630A se va poza o LES de JT cu cablu monopolar 4x(1x150)mmp DC 4141/6H in profil A pe str. Scolii in lungime de 10m pana la un BMPTS1 tip monobloc, echipat cu separator si intreruptor JT automat de 350A.

Cutia se va monta pe un soclu incastrat in fundatie de beton la limita de proprietate utilizator. In BMPTS1 se va monta contor electronic trifazat de catre Retele Electrice Dobrogea SA. Contorul va fi pus la dispozitie de catre Retele Electrice Dobrogea SA. Pentru materialele, echipamentele utilizate la realizarea instalatiei de racordare se vor respecta prevederile prescriptiile RED editiile in vigoare.

- Conform Ord ANRE nr. 59/2013 cu actualizarile in vigoare, art 46 al. 2. (2) Instalatiile finantate de catre utilizatori sunt in proprietatea acestora si sunt exploatate de catre operatorii de retea, in baza unei conventii initiate de catre operatori, incheiate cu utilizatorii si conform Legii 50/1991 cu actualizarile in vigoare, beneficiarul autorizatiei de construire are obligatia pe propria cheltuiala, sa inscrie in cartea funciara a imobilului toate informatiile mentionate si sa transmita printr-un anunt de publicitate prezentat intr-un ziar local sau national aceleasi informatii. Conform celor de mai sus, pentru lansarea spre executie a lucrarii de racordare la energie electrica, este necesar sa prezentati anuntul de publicitate publicat intr-un ziar local sau national si dovada inscrierii in cartea funciara a imobilului a Autorizatiei de Construire.

Facem precizarea ca suma suplimentara solicitata a fost stabilita pe baza calcului facut de operatorul de servicii – Retele electrice Dobrogea SA .

Valoarea actualizata a investitiei este de 7.627.460,910 lei cu TVA din care 7.362.432,883 lei cu TVA de la bugetul de stat si 265.028,027 lei cu TVA din bugetul local.

Față de această situație s-a dispus actualizarea Devizului General pentru **obiectivul de investiții "EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE TAMADAU MARE, TAMADAU MIC, PLUMBUITA, CALARETI, DARVARI DIN COMUNA TAMADAU MARE, JUDETUL CALARASI"**.

Valoarea actualizata a investitiei este de 7.627.460,910 lei cu TVA, din care 7.362.432,883 lei cu TVA de la bugetul de stat si 265.028,027 lei cu TVA din bugetul local.

Impactul financiar asupra bugetului: Se vor mări cheltuielile pentru obiectivul de investiții menționat cu sume de la bugetul de stat și de la bugetul local.

Măsuri de implementare: După aprobarea hotărârii se vor continua lucrările pentru obiectivul de investiții **"EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE TAMADAU MARE, TAMADAU MIC, PLUMBUITA, CALARETI, DARVARI DIN COMUNA TAMADAU MARE, JUDETUL CALARASI"**

PRIMAR,
jr. CHIRICA CONSTANTIN

