



HOTĂRÂREA Nr.78 din 24 noiembrie 2022

privind implementarea proiectului „EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITĂȚILE CĂLUȘERI, ICLAND ȘI SĂCĂRENI, COMUNA ERNEI, JUDEȚUL MUREȘ”

Consiliul Local al comunei Ernei, județul Mureș, întrunit în ședință ordinară în data de 24 noiembrie 2022, având în vedere:

-referatul de aprobare al primarului Comunei Ernei, în calitatea sa de inițiator, înregistrat cu nr.13263/23.11.2022, raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr.13266/23.11.2022, precum și rapoartele de avizare ale Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Ernei nr.13305/24.11.2022,

-Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

-Ghidul Specific privind accesarea fondurilor europene nerambursabile în cadrul PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ- COMPONENTA C1-MANAGEMENTUL APEI – I1-EXTINDerea SISTEMELOR DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN AGLOMERĂRI MAI MARI DE 2.000DE LOCUITORI ECHIVALENTI, PRIORITIZATE PRIN PLANUL ACCELERAT DE CONFORMARE CU DIRECTIVELE EUROPENE,

Constatând necesitatea de a asigura resursele financiare pentru realizarea investițiilor publice de interes local, a căror documentație tehnico-economică a fost aprobată prin Hotărârea Consiliului Local nr.77/24.11.2022 pentru proiectul „EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITĂȚILE CĂLUȘERI, ICLAND ȘI SĂCĂRENI, COMUNA ERNEI, JUDEȚUL MUREȘ” care se va depune în cadrul programului Ghidul Specific privind accesarea fondurilor europene nerambursabile în cadrul Planul Național de Redresare și Reziliență - Componenta C1 – Managementul Apei – I1 -Extinderea Sistemelor de Apă și Canalizare în Aglomerări mai mari de 2.000 de locuitori echivalenți, Prioritizate prin Planul Accelerat de Conformare cu Directivele Europene;

în temeiul prevederilor art.129 alin.(2) lit.b) coroborate cu cele ale alin.(4) lit.a), art.129 alin.(2) lit.d) coroborate cu alin.(7) lit.n), art.139 alin.(3) lit.a), precum și cele ale art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂREȘTE

Art.1.Se aprobă implementarea proiectului ”EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITĂȚILE CĂLUȘERI, ICLAND ȘI SĂCĂRENI, COMUNA ERNEI, JUDEȚUL MUREȘ”, denumit în continuare Proiect, ce va fi depus pentru obținerea de finanțare nerambursabilă în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) – COMPONENTA C 1.

Art.2.Se confirmă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției ”EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITĂȚILE CĂLUȘERI, ICLAND ȘI SĂCĂRENI, COMUNA ERNEI, JUDEȚUL MUREȘ”.

Art.3.Cheltuielile aferente Proiectului vor fi prevăzute în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Planului Național de Redresare și Reziliență, potrivit legii.

Art.4.Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de menenanță a investiției, funcționarea la parametrii proiectați și întreținerea investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

Art.5.Se va asigura cofinanțarea proiectului, respectiv finanțarea cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice.

Art.6. Numărul de locuitori deserviți de proiect este de 1286 locuitori, conform rezultatelor finale ale recensământului Populației 2011 privind populația din localitatea/localitățile Călușeri, Icland și Săcăreni, Comuna Ernei.

Art.7. Se aprobă caracteristicile tehnice ale proiectului, conform Anexei, care face parte integrată din prezenta hotărâre.

Art.8. Se împunericște Primarul Ferenc JÁNOSI să asigure relația Comunei Ernei cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în derularea proiectului.

Art.9. Cu ducerea la înndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, se încredințează Primarul comunei Ernei.

Art.10. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei Ernei în termenul prevăzut de lege, Instituției Prefectului-Județul Mureș, Primarului comunei Ernei și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și prin publicare în Monitorul Oficial Local.

Președinte de ședință,
Barna-Zénó MÁTÉ

Contrasemnează,
SECRETAR GENERAL AL U.A.T,
Mihály HOCHBAUER



Anexă la H.C.L. nr. 78/24.11.2022



CARACTERISTICI TEHNICE AFERENTE INVESTIȚIEI “EXTINDERE RETEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITĂȚILE CĂLUSERI, ICLAND ȘI SĂCĂRENI, COMUNA ERNEI, JUDETUL MUREȘ”

Anexă la H.C.L. ERNEI de implementare a proiectului propus spre finanțare prin PNRR 2022/C1/I1 – COMPOZITA
MANAGEMENTUL APEI - INVESTIȚIA 1 - Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000
de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene.

Elaboratorul prezentei anexe supuse aprobării în Consiliul Local ERNEI

MEDIA MARKETING SRL,
Târgu Mureș, str. Cuza Voda, nr. 8
office@3mc.ro, J26/436/2000, RO13261261

ing. proiectant ADRIAN OTEL



CARACTERISTICI TEHNICE ȘI PARAMETRI SPECIFICI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

Lucrările aferente prezentului obiectiv de investiție, intitulat **EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITĂȚILE CĂLUȘERI, ICLAND ȘI SĂCĂRENI, COMUNA ERNEI, JUDEȚUL MUREȘ** prezintă lucrări care se vor realiza în cadrul aglomerării prioritizate ERNEI (formată din loc Călușeri, Iceland, Săcăreni, Dumbrăvioara și Sângeru de Pădure).

Astfel, ca urmare a implementării prezentului proiect, gradul de conectare a populației aglomerării la sistemele de canalizare menajeră va crește de la 27% în prezent la 49,6%, urmând ca prin intermediul altor investiții derulate de UAT Ernei acest procent să crească până la 80% în următorii ani.

În vederea înregistrării aplicației de finanțare în cadrul PLANULUI NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ - COMPOZITĂ 1: MANAGEMENTUL APEI - INVESTIȚIA 1 - Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele, UAT Comuna Ernei a elaborat o documentație tehnică faza SF, care propune creșterea gradului de conectare a populației la sistemele de canalizare menajeră pentru localitățile ICLAND, SĂCĂRENI și CĂLUȘERI.

Proiectul **"EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITĂȚILE CALAUSERI, ICLAND SI SACARENI, COMUNA ERNEI, JUDEȚUL MUREȘ"** a fost structurat în 3 (trei) obiecte, după cum urmează:

- Ob.nr.1_Retele de canalizare menajera în localitatea Călușeri ;
- Ob.nr.2_Retele de canalizare menajera în localitatea Iceland ;
- Ob.nr.3_Retele de canalizare menajera în localitatea Săcăreni ;

➤ Obiect nr.1: Rețele de canalizare menajera în localitatea Călușeri

În localitatea Călușeri, se propune extinderea rețelei de canalizare menajera a comunei, care va deservi toți consumatorii din localitate.

Lucrările care se propun a se realiza prin proiect în această localitate sunt:

- canalizare menajeră din PP Sn 8 Dn 200-250 [mm] – lungime retea 10.960 [m];
- conductă refulare din PEHD PE 100 Pn 10 De= 110 [mm] – 2.600 [m];
- camine de vizitare din beton – 219 bucăți;
- statie pompare ape uzate notate cu "SPAU"– 3 [buc]
- Racorduri individuale la sistemul de canalizare.



➤ **Obiect nr.2: Rețele de canalizare menajera in localitatea Icland**

In localitatea Icland, se propune extinderea rețelei de canalizare menajera a comunei, care va deservi toți consumatorii din localitate.

Lucrările care se propun a se realiza prin proiect:

- canalizare menajeră din PP Sn 8 Dn 200-250 [mm] – lungime retea 3.050 [m];
- canalizare menajera din PEHD PE 100 Pn 16 De= 250 [mm] - 1.100 [m];
- conducta refulare din PEHD PE 100 Pn 10 De= 110 [mm] – 3.400 [m];
- camine de vizitare din beton – 83 bucati;
- stație pompare ape uzate notate cu "SPAU"– 3 [buc]

➤ **Obiect nr.3: Rețele de canalizare menajera in localitatea Săcăreni**

Lucrările care se propun a se realiza prin proiect pe aceasta strada sunt:

- canalizare menajeră din PP Sn 8 Dn 200-250 [mm] – lungime retea 3.650 [m];
- conducta refulare din PEHD PE 100 Pn 10 De= 110 [mm] – 3.500 [m];
- camine de vizitare din beton – 73 bucati;
- stație pompare ape uzate notate cu "SPAU"– 2 [buc]
- raccorduri de la fiecare gospodarie în parte, realizate cu conducte din PVC Sn 4

Întocmit,

Proiect, Adrian Oțel

Media Marketing SRL

