

ROMÂNIA
JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL COMUNA FLOREȘTI-STOENEȘTI
HOTĂRÂRE
Nr. 49 /08.10.2024

privind aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru
„Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din aria de operare Euro Apavol S.A.”

Consiliul Local al Comunei Florești-Stoenești,
Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului nr. 7440/02.10.2024;
- Proiectul de hotărâre nr. 49/02.10.2024;
- Raportul compartimentul de specialitate nr. 7441/02.10.2024;
- Avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local;
- Adresa S.C. Euro Apavol S.A. nr. 2612/1102/02.10.2024;
- Nota de fundamentare nr. 2612/1133/02.10.2024 ce vizează aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din aria de operare Euro Apavol S.A.”;
- prevederile art. 8 alin. (3) lit. a) din Legea nr. 51/ 2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 10 alin. (1) lit. b), ale art. 12 alin. (1) lit. a), c) din Legea nr. 241/ 2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 907/ 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul 129, alin.(2), lit.”b”, alin.(4), lit.”d”, alin.(9), art. 139 alin. 1 și art. 196 alin.1 lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Aprobă studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiție „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din aria de operare Euro Apavol S.A.” conform Anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. - Aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din aria de operare Euro Apavol S.A.” conform Anexei nr.2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. - Aprobă depunerea unei cereri de finanțare pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din aria de operare Euro Apavol S.A.” în vederea obținerii de fonduri nerambursabile.

Art.4. - Aprobă necesitatea și oportunitatea investiției în vederea accesării de fonduri nerambursabile.

Art.5. - În vederea implementării proiectului prevăzut la art.3, se mandatează primarul comunei Florești-Stoenești în numele și în interesul autorității deliberative locale, să se angajeze pentru:

a) menținerea proprietății facilităților construite/ modernizate/ extinse, a bunurilor achiziționate și natura activității pentru care s-a acordat finanțare și să nu gajeze sau ipotecheze bunurile achiziționate

din finanțarea nerambursabilă, pe o perioadă de cel puțin 5 ani după finalizarea perioadei de implementare a proiectului și să asigure exploatarea și întreținerea în această perioadă, prin intermediul operatorului regional;

b) respectarea, pe durata pregătirii proiectului și a implementării acestuia, prevederile legislației comunitare și naționale în domeniul egalității de șanse, nediscriminării, protecției mediului, eficienței energetice, achizițiilor publice și ajutorului de stat.

Art.6. - Împuternicește primarul comunei Floresti-Stoenesti în vederea semnării tuturor documentelor privind proiectul.

Art.7. - Cu punerea în aplicare și ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri, se împuternicește Primarul Comunei Floresti-Stoenesti împreună cu aparatul propriu de specialitate.

Art. 8. - Secretarul Consiliului Local Floresti-Stoenesti va face publică prezenta hotărâre și o va înainta către Instituția Prefectului în vederea exercitării controlului de legalitate și către S.C. EURO APAVOL SA.

Președinte de ședință,
Crîngea Ștefan



Ștefan Crîngea

Contrasemnează pentru legalitate
Secretar General,
Matache Alexandru

Alexandru Matache

Indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din aria de operare Euro Apavol S.A.”

a. Valoarea totală a obiectului de investiții in comuna Floresti-Stoenesti este de 28.994.440,38 Euro (fara tva), respectiv 144.186.452,57 lei la cursul de 1 euro = 4,9729 lei.

b. Indicatori fizici

Indicatori fizici pentru sistemul de alimentare cu apa Floresti

| Nr.crt | Indicatori | U.M | Cantitatetotala |
|--------|--|---------|-----------------|
| 1 | Reabilitare captari din surse subterane | unitati | - |
| 2 | Extindere captari din surse subterane | unitati | - |
| 3 | Reabilitare conducte de aducțiune apa bruta | km | - |
| 4 | Extindere conducte de aducțiune apa bruta | km | - |
| 5 | Reabilitare conducte de aducțiune apa tratata | km | - |
| 6 | Extindere conducte de aducțiune apa tratata | km | 10.34 |
| 7 | Reabilitare conducte de transport apa potabila | km | - |
| 8 | Extindere conducte de transport apa potabila | km | - |
| 9 | Reabilitare/Extindere statie de tratare a apei | unitati | - |
| 10 | Construire statie de tratare a apei | unitati | - |
| 11 | Reabilitare/Extindere statie de clorinare | unitati | - |
| 12 | Construire statie de clorinare | unitati | - |
| 13 | Reabilitare rezervor in magazinare apă potabilă | unitati | - |
| 14 | Construire rezervor in magazinare apa potabila | unitati | - |
| 15 | Reabilitare/Extindere grup de pompare apa potabila | unitati | - |
| 16 | Construire grup de pompare apa potabila | unitati | - |
| 17 | Reabilitare grup de repompare apa potabila | unitati | - |
| 18 | Construire grup de repompare | unitati | - |
| 19 | Reabilitare retele de distributie apa potabila | km | - |
| 20 | Retelenoi de distributie apa potabila | km | - |
| 21 | Dispecerat SCADA (local) | unitati | - |
| 22 | Dispecerat SCADA (zonal) | unitati | - |
| 23 | Dispecerat SCADA (regional) | unitati | - |

Indicatori fizici pentru sistemul de alimentare cu apa Stoenesti Palanca

| Nr.crt | Indicatori | U.M | Cantitatetotala |
|--------|--|---------|-----------------|
| 1 | Reabilitare captari din surse subterane | unitati | - |
| 2 | Extindere captari din surse subterane | unitati | - |
| 3 | Reabilitare conducte de aducțiune apa bruta | km | - |
| 4 | Extindere conducte de aducțiune apa bruta | km | - |
| 5 | Reabilitare conducte de aducțiune apa tratata | km | - |
| 6 | Extindere conducte de aducțiune apa tratata | km | 2.48 |
| 7 | Reabilitare conducte de transport apa potabila | km | - |
| 8 | Extindere conducte de transport apa potabila | km | - |

| | | | |
|----|--|---------|---|
| 9 | Reabilitare/Extindere statie de tratare a apei | unitati | - |
| 10 | Construire statie de tartare a apei | unitati | - |
| 11 | Reabilitare/Extindere statie de clorinare | unitati | - |
| 12 | Construire statie de clorinare | unitati | - |
| 13 | Reabilitare rezervor inmagazinare apă potabilă | unitati | - |
| 14 | Construire rezervo rinmagazinare apa potabila | unitati | - |
| 15 | Reabilitare/Extindere grup de pompare apa potabila | unitati | - |
| 16 | Construire grup de pompare apa potabila | unitati | - |
| 17 | Reabilitare grup de repompare apa potabila | unitati | - |
| 18 | Construire grup de repompare | unitati | - |
| 19 | Reabilitarer etele de distributie apa potabila | km | - |
| 20 | Retelenoi de distributie apa potabila | km | - |
| 21 | Dispecerat SCADA (local) | unitati | - |
| 22 | Dispecerat SCADA (zonal) | unitati | - |
| 23 | Dispecerat SCADA (regional) | unitati | - |

Cluster Floresti- Stoenesti

| Nr.crt | Indicatori | U.M | Cantitate totala |
|--------|---|---------|------------------|
| 1 | Reabilitare rețele de canalizare | km | - |
| 2 | Retele noi de canalizare | km | 85.86 |
| 3 | Reabilitare conducte de refulare | km | - |
| 4 | Conducte de refulare noi | km | - |
| 5 | Colectoare gravitationale si/sau conducte de refulare noi ptr transferul apei uzate | km | 16.64 |
| 6 | Reabilitare SPAU-uri | unități | - |
| 7 | Constructie SPAU-uri | unități | - |
| 8 | Constructie Statii de vacuum | unități | 5 |
| 9 | Reabilitare SPAU-uri pentru transfer | unități | - |
| 10 | Constructie SPAU-uri pentru transfer | unitati | 5 |
| 11 | Constructie SEAU < 10.000 le | unități | - |
| 12 | Extindere SEAU < 10.000 le | unități | - |
| 13 | Constructie SEAU > 10.000 le | unități | 1 |
| 14 | Extindere SEAU > 10.000 le | unități | - |
| 15 | Dispecerat SCADA (local) | unități | 1 |
| 16 | Dispecerat SCADA (zonal) | unități | - |
| 17 | Dispecerat SCADA (regional) | unități | - |

Aglomerarea Floresti

| Nr.crt | Indicatori | U.M | Cantitate totala |
|--------|----------------------------------|-----|------------------|
| 1 | Reabilitare rețele de canalizare | km | - |
| 2 | Retele noi de canalizare | km | 28.59 |
| 3 | Reabilitare conducte de refulare | km | - |
| 4 | Conducte de refulare noi | km | - |

| | | | |
|----|---|---------|------|
| 5 | Colectoare gravitationale si/sau conducte de refulare noi ptr transferul apei uzate | km | 1.53 |
| 6 | Reabilitare SPAU-uri | unități | - |
| 7 | Constructie SPAU-uri | unități | - |
| 8 | Constructie Statii de vacuum | unități | 1 |
| 9 | Reabilitare SPAU-uri pentru transfer | unități | - |
| 10 | Constructie SPAU-uri pentru transfer | unitati | 1 |
| 11 | Constructie SEAU < 10.000 le | unități | - |
| 12 | Extindere SEAU < 10.000 le | unități | - |
| 13 | Constructie SEAU > 10.000 le | unități | 1 |
| 14 | Extindere SEAU > 10.000 le | unități | - |
| 15 | Dispecerat SCADA (local) | unități | 1 |
| 16 | Dispecerat SCADA (zonal) | unități | - |
| 17 | Dispecerat SCADA (regional) | unități | - |

Aglomerarea Stoenesti - Palanca

| Nr.crt | Indicatori | U.M | Cantitate totala |
|--------|---|---------|------------------|
| 1 | Reabilitare rețele de canalizare | km | - |
| 2 | Retele noi de canalizare | km | 32.09 |
| 3 | Reabilitare conducte de refulare | km | - |
| 4 | Conducte de refulare noi | km | - |
| 5 | Colectoare gravitationale si/sau conducte de refulare noi ptr transferul apei uzate | km | 7.37 |
| 6 | Reabilitare SPAU-uri | unități | - |
| 7 | Constructie SPAU-uri | unități | - |
| 8 | Constructie Statii de vacuum | unități | 2 |
| 9 | Reabilitare SPAU-uri pentru transfer | unități | - |
| 10 | Constructie SPAU-uri pentru transfer | unitati | 2 |
| 11 | Constructie SEAU < 10.000 le | unități | - |
| 12 | Extindere SEAU < 10.000 le | unități | - |
| 13 | Constructie SEAU > 10.000 le | unități | - |
| 14 | Extindere SEAU > 10.000 le | unități | - |
| 15 | Dispecerat SCADA (local) | unități | - |
| 16 | Dispecerat SCADA (zonal) | unități | - |
| 17 | Dispecerat SCADA (regional) | unități | - |

Președinte de sedință,
Crîngea Ștefan



Contrasemnează pentru legalitate
Secretar General,
Matache Alexandru