

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 sedință,
Crîngea Ștefan



Ștefan Crîngea

Contrasemnează pentru legalitate
Secretar General,
Matache Alexandru

Alexandru Matache

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.” conține următoarele capitole:

- CAP.1 SUMAR EXECUTIV
- CAP.2 INFORMATII GENERALE
- CAP.3 CADRUL GENERAL AL PROIECTULUI
- CAP.4 ANALIZA SITUATIEI EXISTENTE
- CAP.5 DEVERSAREA INDUSTRIALA A APELOR UZATE
- CAP.6 MANAGEMENTUL NAMOLULUI
- CAP.7 PARAMETRI DE PROIECTARE
- CAP.8 ANALIZA OPTIUNILOR
- CAP.9 PREZ.PROIECT
- CAP.10 REZULTATELE ANALIZEI ECONOMICE-FINANCIARE
- CAP.11 REZULTATELE ANALIZEI INSTITUTIONALE
- CAP.12 REZULTATELE EVALUARII IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI
- CAP.13 STRATEGIA DE ACHIZITII SI PLANUL DE IMPLEMENTARE

Această documentație poate fi consultată la sediul primăriei sau accesând link-ul (2,19 GB):
<https://staging.floresti-stoenesti.ro/wp-content/uploads/2024/11/HCL49-08.10.2024-Anexa-nr1.zip>.

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	Rețele 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	Construcție SPAU-uri	unități	-
8	Construcție Statii de vacuum	unități	5
9	Reabilitare SPAU-uri pentru transfer	unități	-
10	Construcție SPAU-uri pentru transfer	unitati	5
11	Construcție SEAU < 10.000 le	unități	-
12	Extindere SEAU < 10.000 le	unități	-
13	Construcție 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	Rețele 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	Construcție SPAU-uri	unități	-
8	Construcție Statii de vacuum	unități	1
9	Reabilitare SPAU-uri pentru transfer	unități	-
10	Construcție SPAU-uri pentru transfer	unitati	1
11	Construcție SEAU < 10.000 le	unități	-
12	Extindere SEAU < 10.000 le	unități	-
13	Construcție 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	Construcție SPAU-uri	unități	-
8	Construcție Statii de vacuum	unități	2
9	Reabilitare SPAU-uri pentru transfer	unități	-
10	Construcție SPAU-uri pentru transfer	unitati	2
11	Construcție SEAU < 10.000 le	unități	-
12	Extindere SEAU < 10.000 le	unități	-
13	Construcție 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