

ROMÂNIA
JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL COMUNA
HOTĂRÂRE
Nr. 62 /12.09.2022

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 SA, în perioada 2014-2020**

Consiliul Local al Comunei Floresti-Stoenesti

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului nr. 8974/09.09.2022;
- Proiectul de hotarare nr. 70/09.09.2022;
- Raportul compartimentul de specialitate nr. 8975/09.09.2022;
- Avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local;
- Nota de fundamentare nr. 8973/09.09.2022 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 SA, în perioada 2014-2020”**

Luând în considerare Ghidul Solicitantului pentru Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020, Axa prioritară 3, Obiectiv specific 3.2 – „Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației”;

În conformitate cu:

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 baza prevederilor art. 129, alin.(2), lit.”b”, alin.(4), lit.”d”, alin.(9), art. 139 precum și ale art. 196 alin.1 lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind codul administrativ, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere cerințele de eligibilitate ale proiectelor finanțate prin Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020:

ADOPTĂ

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 SA, în perioada 2014-2020”** 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 SA, în perioada 2014-2020**” 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 SA, în perioada 2014-2020**” în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020, Axa prioritară 3, Obiectiv specific 3.2 – „Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației”.

Art.4. – Aprobă necesitatea și oportunitatea investiției în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020, Axa prioritară 3, Obiectiv specific 3.2 – „Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației”.

Art.5. - În vederea implementării proiectului prevăzut la art.3, se mandatează primarul comunei Floresti-Stoenesti 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;

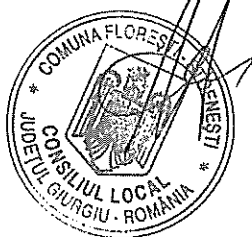
b) respectarea, pe durata pregătirii proiectului și a implementării acestuia, prevederile legislației comunitare și naționale în domeniul egalității de șanse, nediscriminării, protecției mediului, eficienței energetice, achizițiilor publice și ajutorului de stat.

Art.6. - Împuternicește primarul comunei Floresti-Stoenesti în vederea semnării tuturor documentelor privind proiectul în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020, Axa prioritară 3, Obiectiv specific 3.2 – „Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației”.

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 Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin grija secretarului general al localității și se transmite Instituției Prefectului și către toți factorii interesați.

Președinte de sedință,
Matache Andrei



Contrasemnează pentru legalitate
Secretar General,
Matache Alexandru

Anexa 1 la HCL nr. 62 /12.09.2022

Studiu de fezabilitate pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din aria de operare Euro Apavol SA, în perioada 2014-2020” – format electronic (DVD).

Președinte de sedință,
Matache Andrei



Contrasemnează pentru legalitate
Secretar General,
Matache Alexandru

Anexa 2 la HCL nr. 69 /12.09.2022

Valoarea totală a obiectului de investiții în localitatea Florești-Stoenești este de 139.669.482,74 Lei (fara TVA).

1 € = 4,9462

U.A.T. Florești- Stoenești	Valoare investitii (fara TVA)					
	APA		CANAL		TOTAL	
Total	[LEI]	[EURO]	[LEI]	[EURO]	[LEI]	[EURO]
General:	19.203.052,49	3.882.384,96	120.466.430,25	24.355.349,61	139.669,482,74	28.237.734,57

a.Indicatori fizici

Indicatori fizici pentru sistemul de alimentare cu apa Florești

Nr.crt	Indicatori	U.M	Cantitate totala
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 inmagazinare apă potabilă	unitati	-
14	Construire rezervor inmagazinare 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	Retele noi 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 Stoenești-Palanca

Nr.crt	Indicatori	U.M	Cantitate totala
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 apă tratată	km	2,48
7	Reabilitare conducte de transport apă potabilă	km	-
8	Extindere conducte de transport apă potabilă	km	-
9	Reabilitare/Extindere stație de tratare a apei	unități	-
10	Construire stație de tratare a apei	unități	-
11	Reabilitare/Extindere stație de clorinare	unități	-
12	Construire stație de clorinare	unități	-
13	Reabilitare rezervor înmagazinare apă potabilă	unități	-
14	Construire rezervor înmagazinare apă potabilă	unități	-
15	Reabilitare/Extindere grup de pompare apă potabilă	unități	-
16	Construire grup de pompare apă potabilă	unități	-
17	Reabilitare grup de repompare apă potabilă	unități	-
18	Construire grup de repompare	unități	-
19	Reabilitare rețele de distribuție apă potabilă	km	-
20	Rețele noi de distribuție apă potabilă	km	-
21	Dispecerat SCADA (local)	unități	-
22	Dispecerat SCADA (zonal)	unități	-
23	Dispecerat SCADA (regional)	unități	-

Aglomerarea Florești

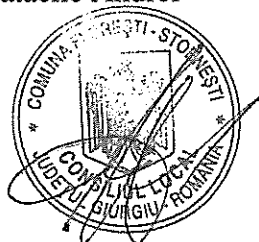
Nr.crt	Indicatori	U.M	Cantitate totală
1	Reabilitare rețele de canalizare	km	-
2	Rețele noi de canalizare	km	28,59
3	Reabilitare conducte de refulare	km	-
4	Conducte de refulare noi	km	-
5	Colectoare gravitaționale și/sau conducte de refulare noi ptr transferul apei uzate	km	1,53
6	Reabilitare SPAU-uri	unități	-
7	Construcție SPAU-uri	unități	-
8	Construcție Stații de vacuum	unități	1
9	Reabilitare SPAU-uri pentru transfer	unități	-
10	Construcție SPAU-uri pentru transfer	unități	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 totală
1	Reabilitare rețele de canalizare	km	-
2	Rețele noi de canalizare	km	32,09
3	Reabilitare conducte de refulare	km	-
4	Conducte de refulare noi	km	-
5	Colectoare gravitaționale și/sau conducte de refulare noi ptr transferul apei uzate	km	7,37

6	Reabilitare SPAU-uri	unități	-
7	Construcție SPAU-uri	unități	-
8	Construcție Stații 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,
Matache Andrei



Contrasemnează pentru legalitate
Secretar General,
Matache Alexandru