

ROMÂNIA
JUDEȚUL GIURGIU
CONSILIUL LOCAL AL
COMUNA FLORESTI - STOENESTI

HOTĂRÂRE
Nr. 24 /07.03.2022

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,**

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI FLORESTI-STOENESTI – JUDEȚUL GIURGIU
Având în vedere:

- Adresa nr. 1020 din 24.02.2022 din partea S.C. EUROAPAVOL S.A
- Referatul de aprobare a primarului comunei Floresti-Stoenesti
- Raportul secretarului general al comunei Floresti-Stoenesti;
- Raportul compartimentului de contabilitate
- Avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local Floresti-Stoenesti
- Prevederile art. 71 din OUG nr. 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene
- prevederile Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare
- Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri, modificată și completată
- Ghidul Solicitantului Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020, Axa Prioritară 3- "Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor", Obiectivul 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";
- Hotărârea Consiliului Local a Comunei Floresti Stoenesti nr. 42/26.07.2013 privind afilierea la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară EURO-APA;
- În temeiul art. 139 alin. 1, art. 196 alin. 1 din codul administrativ aprobat prin OUG nr. 57/2019 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 SA**” 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**” 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**” 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 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;

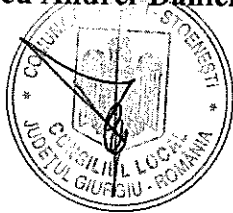
b) respectarea, pe durata pregătirii proiectului și a implementării acestuia, prevederile legislației comunitare și naționale în domeniul egalității de șanse, nediscriminării, protecției mediului, eficienței energetice, achizițiilor publice și ajutorului de stat.

Art.5 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.6 Cu punerea în aplicare și ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se împuternicește Primarul Comunei Floresti-Stoenesti impreuna cu aparatul propriu de specialitate,.

Art. 7 Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin grija secretarului localității și se transmite, prin intermediul secretariatului Consiliului Local, către toți factorii interesați și a fi făcută publică prin afișare și postare pe sit-ul primariei Floresti-Stoenesti.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Cazacu Andrei-Daniel



SECRETAR GENERAL,
Mihai Florin-Catalin

Anexa 1 la HCL nr. 24 din 07.03.2022

Studiu de fezabilitate pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din aria de operare Euro Apavol SA” – format electronic.


PRESEDINTE DE SEDINTA

Cazacu Andrei-Daniel



SECRETAR GENERAL,

Mihai Florin/Catalin

Pag. 1-3


L

Anexa 2 la HCL nr. 4 din 07.03.2022

a. Valoarea totală a obiectului de investiții în comuna Florești Stenesti este de 27 855 530 Euro (fara TVA).

UAT	Valoare investiții EURO (fara TVA)			Valoare cofinanțare EURO (fara TVA)
	APA	CANAL	TOTAL	
Florești Stoenesti	3.829.840	24.025.690	27.855.530	557.110

b. Indicatori fizici

Indicatori fizici pentru sistemul de alimentare cu apă Florești

Nr.crt	Indicatori	U.M	Cantitate totala
1	Reabilitare captări din surse subterane	unitati	-
2	Extindere captări din surse subterane	unitati	-
3	Reabilitare conducte de aducțiune apă brută	km	-
4	Extindere conducte de aducțiune apă brută	km	-
5	Reabilitare conducte de aducțiune apă tratată	km	-
6	Extindere conducte de aducțiune apă tratată	km	10.34
7	Reabilitare conducte de transport apă potabilă	km	-
8	Extindere conducte de transport apă potabilă	km	-
9	Reabilitare/Extindere stație de tratarea apei	unitati	-
10	Construire stație de tratarea apei	unitati	-
11	Reabilitare/Extindere stație de clorinare	unitati	-
12	Construire stație de clorinare	unitati	-
13	Reabilitare rezervor în magazinare apă potabilă	unitati	-
14	Construire rezervor în magazinare apă potabilă	unitati	-
15	Reabilitare/Extindere grup de pompare apă potabilă	unitati	-
16	Construire grup de pompare apă potabilă	unitati	-
17	Reabilitare grup de repompare apă potabilă	unitati	-
18	Construire grup de repompare	unitati	-
19	Reabilitare rețele de distribuție apă potabilă	km	-
20	Retelenoi de distribuție apă potabilă	km	-
21	Dispecerat SCADA (local)	unitati	-
22	Dispecerat SCADA (zonal)	unitati	-
23	Dispecerat SCADA (regional)	unitati	-

Indicatori fizici pentru sistemul de alimentare cu apă Stoienesti Palanca

Nr.crt	Indicatori	U.M	Cantitate totala
1	Reabilitare captări din surse subterane	unitati	-
2	Extindere captări din surse subterane	unitati	-
3	Reabilitare conducte de aducțiune apă brută	km	-
4	Extindere conducte de aducțiune apă brută	km	-
5	Reabilitare conducte de aducțiune apă tratată	km	-
6	Extindere conducte de aducțiune apă tratată	km	2.48

7	Reabilitareconducte de transport apapotabila	km	-
8	Extindereconducte de transport apapotabila	km	-
9	Reabilitare/Extinderestatie de tratareaapei	unitati	-
10	Construirestatie de tratareaapei	unitati	-
11	Reabilitare/Extinderestatie de clorinare	unitati	-
12	Construirestatie de clorinare	unitati	-
13	Reabilitarezervorinmagazinareapăpotabilă	unitati	-
14	Construirerezervorinmagazinareapapotabila	unitati	-
15	Reabilitare/Extinderegrup de pompareapapotabila	unitati	-
16	Construiregrup de pompareapapotabila	unitati	-
17	Reabilitaregrup de repompareapapotabila	unitati	-
18	Construiregrup de repompare	unitati	-
19	Reabilitareretele de distributieapapotabila	km	-
20	Retelenoi de distributieapapotabila	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	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	Rețele 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	-

PRESEDINTE DE SEDINTA

Cazacu Andrei-Daniel



SECRETAR GENERAL,

Mihai Florin-Catalin