

HOTĂRÂREA nr. 67 /2018

privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza DALI) și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiție <<Lucrări suplimentare necesare în vederea autorizării proiectului “Reabilitarea sistemului de alimentare cu apa, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiile Vaslui, Barlad, Husi și orasul Negrești, județul Vaslui, etapa I și II”, privind securitatea la incendiu>>

având în vedere:

- expunerea de motive a președintelui Consiliului Județean Vaslui;
- referatul Direcției tehnice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean

Vaslui nr. 5470/19.04.2018;

în conformitate cu:

- art. 44 alin.(1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile H.G. nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului - cadru al documentației tehnico -economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții;

- art. 15 lit. b) din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

- avizul C.T.E. nr. 5/13.04.2018,

în temeiul dispozițiilor art. 91 alin.(1), lit b), alin.(3), lit. f) și ale art. 97 alin.(1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul Județean Vaslui

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. – Se aprobă documentația tehnico-economică (faza DALI) a obiectivului de investiție <<Lucrări suplimentare necesare în vederea autorizării proiectului “Reabilitarea sistemului de alimentare cu apa, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiile Vaslui, Barlad, Husi și orasul Negrești, județul Vaslui, etapa I și II”, privind securitatea la incendiu>>, conform anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. – Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție <<Lucrări suplimentare necesare în vederea autorizării proiectului “Reabilitarea sistemului de alimentare cu apa, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiile Vaslui, Barlad, Husi și orasul Negrești, județul Vaslui, etapa I și II”, privind securitatea la incendiu”, prevăzuți în anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. – Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului - Județul Vaslui, precum și Direcțiilor tehnică și economică din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Vaslui, în vederea aducerii la îndeplinire.

Vaslui, 26 aprilie 2018

**PREȘEDINTE
Dumitru Buzatu**



Contrasemnează:

**Secretarul județului Vaslui
Diana-Elena Ursulescu**

Indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție <<Lucrări suplimentare necesare în vederea autorizării proiectului “Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiile Vaslui, Bârlad, Husi și orașul Negrești, județul Vaslui, etapa I și II”, privind securitatea la incendiu>>

Beneficiar: Unitatea Administrativ – Teritorială JUDEȚUL VASLUI

Amplasament: Lucrările se vor executa pe teritoriul a patru UAT-uri și anume Vaslui, Bârlad, Huși și Negrești

Principalii indicatori tehnico – economici ai investiției:

Centralizator Lucrari propuse UAT Vaslui*							
Tip hidrant	Amplasament hidrant			Amplasament conducta de concesie			
	Pavele sau piatra cubica	Pamant sau spatiu verde	Asfalt (trotuar)	Asfalt (carosabil)	Pavele sau piatra cubica	Pamant sau spatiu verde	Asfalt (trotuar)
Nou	33	56	13	75	12	15	0
Reabilitare	6	13	2	1	0	1	0
Inlocuire	6	43	16	0	0	0	0

*Inclusiv procurare grup de ridicare a presiunii complet echipat compus din doua electropompe, suport, flanse admisie refulare, tablou electric, automatizata pentru pomparea si ridicarea presiunii apei.

Centralizator Lucrari propuse UAT Vaslui														
Tip hidrant	Diametru Hidrant		Diametru vana de concesie		Diametru conducta de concesie		Diametru conducta principala							
	80	100	80	100	90	110	110	125	140	160	200	250	280	315
Nou	34	68	34	68	34	68	33	1	0	44	6	3	0	15
Reabilitare	0	0	20	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Inlocuire	65	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Centralizator lucrari propuse - municipiul Vaslui									
nr. Crt	Denumire Strada	Materi al conducta	Diame tru	Denumire hidrant			Total hidranti		
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou
1	Penes Curcanul	PEID	110	H63, H64		H170, H202	2	0	2
2	8 Martie	PEID	160		H3, H4, H5, H77, H78	H131, H132, H133, H134	0	5	4
3	Ioanesei Adrian (Str. Berzelor - D. Cantemir)	PEID	200		H19, H27	H149, H150	0	2	2

Centralizator lucrari propuse - municipiul Vaslui

nr. Crt	Denumire Strada	Materi al conducta	Diame tru	Denumire hidrant			Total hidranti		
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou
4	Ioanesei Adrian (Str. Stefan cel Mare - Berzelor)	PEID	160		H28	H151, H152, H153, H154	0	1	4
5	Vasile Alecsandri	PEID	200	H45, H47	H43, H44	H177, H178, H179, H180	2	2	4
6	Grigore Moisil	PEID	110			H191, H192, H193, H194, H195, H196, H197, H198, H199, H200	0	0	10
7	Stefan cel Mare (Pod Republicii - Decebal)	PEID	160		H56	H166, H189, H190	0	1	3
8	Stefan cel Mare (Nord - Vastex)	PEID	315	H1, H2, H30, H31, H33, H75	H29, H32	H136, H137, H138, H139, H140, H155, H156, H157, H158	6	2	9
9	Decebal (str. Garii - Pod ICII)	PEID			H57, H58	H167, H168, H169, H204	0	2	4
10	Stefan cel Mare	PEID	315	H38, H39, H40, H41, H42		H159, H160, H161, H162	5	0	4
		PEID	400	H49	H52		1	1	
11		PEID	250	H76	H54, H55	H164, H165, H163	1	2	3
12	Str. Metalurgiei	PEID	110			H205, H206, H207	0	0	3
13	Str. Badea	PEID	125		H50	H185	0	1	1
14	Romeo	PEID	125						
15	Str. Parc Tineretului -	PEID	315		H181, H53	H182, H183	0	2	2

Centralizator lucrari propuse - municipiul Vaslui

nr. Crt	Denumire Strada	Materi al conducta	Diame tru	Denumire hidrant			Total hidranti		
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou
	Teatrul de Vara								
16	Str. V. Silvestru	PEID	160		H10, H11, H12, H13	H173, H174	0	4	2
17	Str. Ștefan Procopiu	PEID	160		H8, H9	H172	0	2	1
18	Str. Dimitrie Cantemir	PEID	160		H6, H7, H14, H15, H16, H17, H18, H20, H21	H117, H118, H119, H120, H121, H122, H123, H124, H125, H126, H146, H147, H148	0	9	13
19	Str. Delea	PEID	160		H22, H23, H24, H26, H74, H79, H80	H127, H128, H129, H130, H141, H144, H145	0	7	7
		PEID	110		H81, H82	H142, H143	0	2	2
20	Str. Bujorilor	PEID	110		H69, H70		0	2	0
21	Str. Matei Basarab	PEID	160		H71, H72, H73	H175, H176	0	3	2
22	Str. Gheorghe Doja	PEID	110		H85, H86	H105, H106, H107, H108	0	2	4
23	Str. Banu	PEID	110		H87, H94	H102, H103, H104	0	2	3
24	Str. Liliacului	PEID	110		H68		0	1	0
25	Str. Pacurari	PEID	110		H89, H84, H91, H93	H109, H110, H111	0	4	3
26	Str. Combinelor	PEID	110		H83, H95, H96, H98, H97	H114, H115, H116	0	5	3
27	Str. DN 24-lesire Negresti	PEID	160						
28	Str. Toma Caragiu	PEID	160			H188, H208	0	0	2
29	Str. Petru Rares	PEID	110	H65, H67	H66	H171	2	1	1
30	Str. Dobrogeanu Gherea	PEID	160	H62		H186, H187	1	0	2

Centralizator lucrari propuse - municipiul Vaslui									
nr. Crt	Denumire Strada	Materi al conducta	Diame tru	Denumire hidrant			Total hidranti		
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou
31	Str. Dimitrie Cantemir (extindere)	PEID	110						
32	Str. Stejar	PEID	110	H88		H112, H113	1	0	2
33	Str. Pacurari (extindere)	PEID	110						
Total hidranti							21	65	102

Descrierea lucrarilor de interventie - UAT Barlad

Centralizator Lucrari propuse UAT Barlad*							
Tip hidrant	Amplasament hidrant			Amplasament conducta de concesie			
	Pavele sau piatra cubica	Pamant sau spatiu verde	Asfalt (trotuar)	Asfalt (carosabil)	Pavele sau piatra cubica	Pamant sau spatiu verde	Asfalt (trotuar)
Nou	0	49	9	58	0	0	0
Reabilitare	0	15	0	1	0	0	0
Inlocuire	0	21	6	0	0	0	0

* Inklusiv reabilitarea caminului CV1, CG1 si CG2

Centralizator Lucrari propuse UAT Barlad														
Tip hidrant	Diametru Hidrant		Diametru vana de concesie		Diametru conducta de concesie		Diametru conducta principala							
	80	100	80	100	90	110	110	125	140	160	200	250	280	315
Nou	49	9	49	9	49	9	49	0	0	0	9	0	0	0
Reabilitare	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inlocuire	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Centralizator lucrari propuse - municipiul Barlad										
nr. Crt	Denumire Strada	Material conducta	Diametru	Denumire hidrant			Total hidranti			
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou	
1	Str. Mihai Eminescu (Complex Scolar)	PEID	200		H11	H157, H158, H159, H160	0	1	4	
2	Str. Mircea cel Batran (Complex Scolar)	PEID	110		H19	H150, H151, H152	0	1	3	
3	Str. Armand Calinescu (Complex Scolar)	PEID	110			H146, H147, H148, H149	0	0	4	

Centralizator lucrari propuse - municipiul Barlad

nr. Crt	Denumire Strada	Material conducta	Diametru	Denumire hidrant			Total hidranti		
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou
4	Str. Maresal Averescu (Complex Scolar)	PEID	110	H18		H153, H154	1	0	2
5	Aleea 1 (Complex Scolar)	PEID	110				0	0	0
6	Aleea 2 (Complex Scolar)	PEID	110				0	0	0
7	Str. Aleea Castanilor (Cotu Negru)	PEID	110	H8	H9		1	1	0
8	Str. Ciresilor (Cotu Negru)	PEID	110	H7		H107	1	0	1
9	Str. Castanilor (Cotu Negru)	PEID	110				0	0	0
10	Aleea Ciresilor (Cotu Negru)	PEID	110		H6	H105, H106	0	1	2
11	Str. Lt. Major Martac (Cotu Negru)	PEID	110			H101, H102	0	0	2
12	Aleea 4 (Complex Scolar)	PEID	110				0	0	0
13	Str. I. Ghe. Duca (Complex Scolar)	PEID	110		H17, H20	H155, H156	0	2	2
14	Str. B.St. Delavrancea (Complex Scolar)	PEID	110		H14	H145	0	1	1
15	Aleea 3 (Complex Scolar)	PEID	110				0	0	0
16	Str. Serg. Major Ivascu (Cotu Negru)	PEID	110		H4	H100, H103, H104	0	1	3
17	Aleea 2 (Cotu Negru)	PEID	110				0	0	0
18	Aleea 1 (Cotu Negru)	PEID	110				1	0	0
19	Str.I.C. Parhon	PEID	110		H3, H32, H33, H34	H108, H109, H110, H111, H112	0	3	5
20	Str Victor Babes	PEID	110	H6, H7	H5	H141, H142, H143, H144	2	1	4
21	Str. Henri Coanda	PEID	110	H12, H13	H14, H15	H130, H131, H132, H133	2	2	4
22	Str.Capat Sud	PEID	200				0	0	0
23	Str.Capat Nord	PEID	200				0	0	0
25	Strada Emil Racovita	PEID	110	H11	H8, H9, H10	H134, H135, H136, H137	1	3	4
26	Strada Anghel Saligny	PEID	110	H16, H17	H18, H19	H125, H126, H127, H128, H129	2	2	5

Centralizator lucrari propuse - municipiul Barlad									
nr. Crt	Denumire Strada	Material conducta	Diametru	Denumire hidrant			Total hidranti		
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou
27	Strada Arhimede	PEID	110	H21, H22, H23	H20	H121, H122, H123, H124	3	1	4
28	Strada Ciprian Porumbescu	PEID	110		H24, H25, H26, H27	H117, H118, H119, H120	0	4	4
29	Strada Dosoftei	PEID	110	H29	H28, H30, H31	H113, H114, H115, H116	1	3	4
Total hidranti							15	27	58

Descrierea lucrarilor de interventie - UAT Husi

Centralizator Lucrari propuse UAT Husi*							
Tip hidrant	Amplasament hidrant			Amplasament conducta de concesie			
	Pavele sau piatra cubica	Pamant sau spatiu verde	Asfalt (trotuar)	Asfalt (carosabil)	Pavele sau piatra cubica	Pamant sau spatiu verde	Asfalt (trotuar)
Nou	27	9	46	68	14	0	0
Reabilitare	7	15	11	0	0	0	0
Inlocuire	6	9	2	0	0	0	0

* Inklusiv reabilitare camin de vana de linie CV1 – strada Corni

Centralizator Lucrari propuse UAT Husi														
Tip hidrant	Diametru Hidrant		Diametru vana de concesie		Diametru conducta de concesie		Diametru conducta principala							
	80	100	80	100	90	110	110	125	140	160	200	250	280	315
Nou	22	60	22	60	22	60	16	0	6	29	0	0	0	31
Reabilitare	0	0	30	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inlocuire	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Centralizator lucrari propuse - municipiul Husi									
nr. Crt	Denumire Strada	Material conducta	Diame tru	Denumire hidrant			Total hidranti		
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou
1	Strada Jomir	PEID	110	H40			1	0	0
2	Strada Scolii	PEID	110	H56	H20, H21	H89, H90	1	2	2
3	Strada Stefan cel Mare (Melchisedec-Gen. Teleman)	PEID	315				0	0	0
4	Strada Stefan cel Mare (M. Kogalniceanu-Gen. Teleman)	PEID	160	H32, H33		H85, H86	2	0	2

Centralizator lucrari propuse - municipiul Husi

nr. Crt	Denumire Strada	Material conducta	Diame tru	Denumire hidrant			Total hidranti		
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou
5	Strada Melete Istrate	PEID	110			H157	0	0	1
6	Strada 14 Iulie	PEID	110			H162	0	0	1
7	Strada Eroilor	PEID	110	H34	H35	H91	1	1	1
8	Strada Statie Tratate-Calea Basarabiei	PEID	315	H45, H46, H47, H48, H49, H51		H152, H153, H154, H155	6	0	4
9	Str. Corni	PEID	110	H26, H27, H28, H30, H31	H25	H74, H75, H76, H77, H84	5	1	5
		PEID	160	H29, H24		H70, H71, H72, H73, H78, H79, H80, H81, H82, H83	2	0	10
		PEID	315	H63			1	0	0
		PEID	110		vana serfar CV1				
11	Al. Giugaru	PEID	160	H22, H23		H88	2	0	1
		PEID	110			H87	0	0	1
12	Str. Schit, Cpt. Carp, N. Lupu, Sf. Gheorge	PEID	160		H11	H123, H124, H125	0	1	3
		PEID	140			H126, H127, H128	0	0	3
13	Crizantemelor	PEID	110				0	0	0
14	Lt. Teodoru	PEID	110	H10		H134, H135, H136	1	0	3
15	Ana Ipatescu Dn 315 (T.Kisacoff-Ghe.Frenl)	PEID	315			H145, H146, H147, H148, H149, H150, H151	0	0	7
16	Ana Ipatescu Dn 160 (Calea Basarabiei-T.Kisacoff)	PEID	160			H142, H143, H144	1	0	3
17	A.I.Cuza (str. Calea Basarabiei - S.C. Petal S.A.)	PEID	160	H8	H9, H16	H129, H130, H131, H132, H133	1	2	5
18	Zidari (str. Al.I.Cuza - str. Atanasiu)	PEID	110			H160	0	0	1
19	Lt. Radu (str. Al.I.Cuza - str. Ion	PEID	110			H158	0	0	1

Centralizator lucrari propuse - municipiul Husi									
nr. Crt	Denumire Strada	Material conducta	Diame tru	Denumire hidrant			Total hidranti		
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou
	Vodă cel Viteaz)								
20	Cpt. Atanasiu (str. Al.I.Cuza – str. Ion Vodă cel Viteaz)	PEID	110			H161, H159	0	0	2
21	Cpt. Atanasiu (spre intersectia cu str. Lt. Gav. Teodoru)	PEID	110				0	0	0
22	Strada 1 Decembrie - 1	PEID	315		H4, H5, H57	H109, H110, H111, H112, H113	0	3	5
23	Strada 1 Decembrie - 2	PEID	315		H6, H7	H114, H115	0	2	2
24	Strada 1 Mai	PEID	160	H17, H18	H19	H96, H97, H98, H99	2	1	4
25	Strada Cuza	PEID	315	H13, H60, H62	H14, H15, H61	H116, H117, H118, H119, H120, H121, H122	3	3	7
26	Strada Al. I. Cuza (tratate)	PEID	315				0	0	0
27	Strada Calea Basarabiei	PEID	315	H58, H53, H59	H42	H137, H138, H139, H140, H141, H156	3	1	6
30	Strada G-ral Teleman - 1	PEID	160	H54		H92, H93	1	0	2
Total hidranti							33	17	82

Descrierea lucrarilor de interventie - UAT Negresti

Centralizator Lucrari propuse UAT Negresti							
Tip hidrant	Amplasament hidrant			Amplasament conducta de concesie			
	Pavele sau piatra cubica	Pamant sau spatiu verde	Asfalt (trotuar)	Asfalt (carosabil)	Pavele sau piatra cubica	Pamant sau spatiu verde	Asfalt (trotuar)
Nou	8	0	0	8	0	0	0
Reabilitare	16	10	1	0	0	0	0
Inlocuire	3	5	4	0	0	0	0

Centralizator Lucrari propuse UAT Negresti														
Tip hidrant	Diametru Hidrant		Diametru vana de concesi		Diametru conducta de concesi		Diametru conducta principala							
	80	100	80	100	90	110	110	125	140	160	200	250	280	315
Nou	3	5	3	5	3	5	3	0	0	0	0	0	5	0
Reabilitare	0	0	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Inlocuire	11	1	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Centralizator lucrari propuse - orasul Negresti									
nr. Crt	Denumire Strada	Material conducta	Diametru	Denumire hidrant			Total hidranti		
				propusi pentru reabilitare	propusi pentru inlocuire	noi propusi	reabilitare	propusi pentru inlocuire	nou
1	Strada Gării	PEID	280	H43, H44, H45, H30, H31, H33, H34, H35, H36		H105, H106, H107	9	0	3
2	N. Bălcescu	PEID	280	H9	H10	H101, H102	1	1	2
3	M. Kogălniceanu	PEID	250	H11, H12, H13, H14, H15			5	0	0
4	1 Decembrie	PEID	160	H23		H22, H24, H25, H26	1	4	0
5	Unirii	PEID	280	H4, H6, H7, H8	H5		4	1	0
6	8 Martie	PEID	110	H39, H40, H41, H42	H46		4	1	0
7	M. Eminescu	PEID	110	H18, H47	H19, H20	H100	2	2	1
8	M. Sadoveanu	PEID	250		H16		0	1	0
9	1 Mai	PEID	110	H3	H1, H2	H103, H104	1	2	2
10	Aductiune instalatii si constructii	PEID	315				0	0	0
Total hidranti							27	12	8

Valoarea totală a investiției: 3.100.000 lei (inclusiv TVA)
Din care C + M: 2.130.200 lei (inclusiv TVA)

Descrierea investiției

Obiectivul final preconizat a fi atins prin realizarea investiției este acela de a obține autorizația privind securitatea la incendiu, pentru lucrările cuprinse în cadrul proiectului de investiții "Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiile Vaslui, Barlad, Husi și orașul Negrești, județul Vaslui, etapa I și II".

Conform recomandărilor studiului de conformitate privind securitatea la incendiu și protecția civilă pentru rețelele de alimentare cu apă cuprinse în etapa I și II, întocmit în cadrul contractului de servicii de consultanță în vederea realizării studiului de conformitate și autorizarea privind securitatea la incendiu pentru lucrările executate în cadrul proiectului de investiții "Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiile Vaslui, Barlad, Husi și orașul Negrești, județul Vaslui, etapa I și II", sunt necesare lucrări suplimentare în cadrul rețelelor de distribuție. Principalele categorii de lucrări sunt:

- îndesirea rețelei de hidranți existente;
- reabilitare hidranților identificați în studiul de conformitate ca fiind parțial funcționali;
- înlocuirea hidranților existenți nefuncționali sau care nu respectă prevederile normativului P118.

Durata de realizare a investiției: 4 luni.

Finanțarea investiției: bugetul local al Județului Vaslui și buget de stat.

