

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
(proiect)
9918/29.11.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAȘ POTCOAVA** din Potcoava, str. Principală, nr. 86, județul Olt, înregistrată la APM OLT cu nr. **9918/31.10.2017**, în baza Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. [57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

APM OLT decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.11.2017, ca proiectul "**EXTINDERE REȚEA DISTRIBUȚIE APĂ ȘI REȚEA APĂ UZATĂ, BRANȘAMENTE APĂ ȘI RACORDURI CANALIZARE ÎN LOCALITATEA POTCOAVA, JUDEȚUL OLT**", propus a fi amplasat în Potcoava, județul Olt, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a)- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, la pct.13, lit.a);
- b)- în urma analizării documentației, a verificării amplasamentului și a completării listei de control a rezultat că proiectul propus are impact redus asupra mediului fiind vorba despre o **extindere rețea distribuție apă și rețea apă uzată, bransamente apă și racorduri canalizare în localitatea Potcoava, județul Olt.**

Proiectul de investiții își propune:

Lucrările de extindere rețea de apă, rețea de apă uzată, bransamente apă și racorduri canalizare asigură dezvoltarea infrastructurii în domeniul apei.

Retea distribuție apă + bransamente

Gospodăria de apă ce va alimenta aceste sate este existentă.

Aceasta are o zonă de protecție cu regim sever și cuprinde foraje, stație clorinare, stație pompare, rezervor. Accesul în aceste zone va fi permis numai persoanelor autorizate, porțile împrejmuirilor și ușile de acces ale obiectivelor vor fi ținute permanent închise.

Reteaua de apă în lungime de 22.810 ml se va realiza din tuburi de PEHD, cu diametrul \varnothing 50 mm – 63 mm îmbinate cu mufe și etanșate cu garnituri de cauciuc.

Distribuția – asigură transportul apei de la rezervor la fiecare consumator.

Reteaua este amplasată pe o parte a drumului comunal. Reteaua de distribuție este formată din: conductele ce transportă apă în zona de consum, conducte de serviciu, construcții auxiliare (camine de vane, etc), armături (vanele, contoare de apă, ventile de aerisire, vane pentru controlul presiunii), bransamente.

Pentru traversarea drumului comunal modernizat se va amplasa, perpendicular pe drum, conform STAS 9312-97, o conductă metalică, care va constitui protecția conductei de distribuție. Aceste lucrări se vor executa prin foraj orizontal, de firme agrementate pentru acest tip de lucrări.

Se folosesc conducte de polietilenă de înaltă densitate tip PEID PN6. Conducta va fi amplasată pe o singură parte a drumurilor.

Pe traseul rețelei de distribuție s-au prevăzut camine de vane, aerisire și golire.

Bransamentele (racorduri) de apă se vor executa conform gospodăriilor existente pe strazile menționate în cadrul proiectului. Acestea au o lungime de 3.346 ml și se vor executa din teava PEHD, SDR 17, PN6 Dn 25 mm (2.826 ml) și Dn 32 mm (520 ml).

Retea apă uzată + racorduri

Reteaua de canalizare in lungime de 26.054 ml se va realiza din tuburi de PEHD, cu diametrul \varnothing 250 mm îmbinate cu mufe si etanșate cu garnituri de cauciuc, iar conductele de refulare in lungime de 1.678 ml se vor realiza din conducte PEHD cu diametrul exterior 90 mm.

Statiile de pompare sunt prefabricate si se vor echipa cu pompe de canal submersibile.

Caminele de vizitare (742 buc.) se amplaseaza atat la intersectii, schimbare de directie si in aliniament la 50 metri distanta unul de altul, fiind camine de vizitare din polietilena acoperite cu rame si capace necarosabile.

Bransamentele (racorduri) de canalizare se vor executa conform gospodariilor existente pe strazile mentionale in cadrul proiectului. Acestea au o lungime de 3.577 ml si se vor executa din PVC – KG Dn 110 (2.535 ml) si Dn 160 (1.042 ml).

La executie se vor respecta toate normele specifice de protectie a muncii. Astfel la executia sapaturilor se va executa sprijinirea malurilor pentru evitarea accidentelor.

Retea distributie apa + bransamente

SINESTI				
Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare	SAT	apa
1	STR. ALBASTRELELOR	L=123ml l=3ml Vecini: N=Ivana Victor S=DJ 1014	SINESTI	125
2	STR. MESTESUGARILOR	L=200ml l=4ml Vecini: N-Tudor Mariana S=DJ 703C	SINESTI	205
3	STR. CIMPULUI	L=165ml l=3ml Vecini: N=Martin Ion S=DJ 703C	SINESTI	168
4	STR. CURCUBEULUI	L=173ml l=3ml Vecini: N=Prioteasa Emil S=DJ 703C	SINESTI	175
5	STR. CRINULUI	L=298ml l=3ml Vecini: N=Ciurea Andrei si Dumitru Crinu S= DJ 703 C	SINESTI	304
6	STR. SATU NOU	L=1907m l=5m Vecini: N=DJ 703 C -, Paraul Plapcea S=Drum Icoana, Sat Ursoia	SINESTI	1945
7	STR. GURA OSICII	L=1864ml l=5ml Vecini: N=Racau Tudor S= DJ 703 C	SINESTI	1901
8	STR. OSICA MICA	L=398ml l=4ml Vecini: S=DJ 703 C N=Popescu Rita	SINESTI	406
9	STR. ZOOTEHNIEI	L=514ml l=4ml Vecini: N=Burcea Marin S=DJ 703 C	SINESTI	524
10	STR. BISERICII CUVIOASA PARSCHIVA	L=206ml l=4mi Vecini: N=DJ 703C S=STR. SATUL NOU	SINESTI	210
11	STR. CRIZANTEMELOR	L=133ml i=4ml Vecini: N=DJ 703C S=Stancu Marin	SINESTI	135
TOTAL				6098

VALEA MERILOR				
Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare	SAT	apa
12	STR. ALUNULUI	L=266ml l=4mi Vecini: N=Sima Florin S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	270
13	STR. MARGARETEI	L=87mi l=4ml Vecin: N=Lupescu Gheorghe S= DJ	VALEA MERILOR	88

		703 C		
14	STR. DEPOZITULUI	L=191ml l=4mi Vecini: N=Anghel D Anghel S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	195
15	STR. LILIACULUI	L=112mi l=4ml Vecini: N=Prioteasa Ion S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	114
16	STR. MICSUNELELOR	L=116ml l=4ml Vecini: N=Nicola Marcel S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	118
17	STR. INVATATORULUI	L=126ml l=4ml Vecini: N=Ivana C-tin S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	128
18	STR. DELURENI - PARTIAL	L=570ml l=4ml E = STR SOIMULUI V=STR. DUDULUI	VALEA MERILOR	282
19	STR. POSTASULUI	L=190ml l=4ml N=STR DELURENI S=DJ 703 C	VALEA MERILOR	194
20	STR. FIERARILOR	L=143ml l=4ml N=STR DUDULUI S=DJ 703 C	VALEA MERILOR	146
21	STR. DUDULUI - PARTIAL	L=592m! l=4ml N=STR CALUSARILOR S=DJ 703 C	VALEA MERILOR	248
22	STR. SOIMULUI	L=775ml l=4ml Vecini: N=Baboi Sorin S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	0
23	STR. TURTURELELOR	L=160ml l=4ml N=Str Dudului S=DJ 703 C	VALEA MERILOR	163
24	STR. LA MIRON	L=685ml l=5ml N=Drandaru Bebe S=DJ 703 C	VALEA MERILOR	485
25	STR. GARLEI	L=749ml l=4ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea si Perieteanu Ioana	VALEA MERILOR	764
26	STR. CALUSARILOR	L=474ml l=4ml E=STR DUDULUI V = STR LA MIRON	VALEA MERILOR	483
27				
28	STR. MIOARELOR	L=407ml l=4ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea si Mia Stoica	VALEA MERILOR	300
29	STR. BANDONERILOR	L=494ml l=5ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea - statia de epurare	VALEA MERILOR	226
30	STR. GRADINILOR	L=89ml l=4ml N=DJ 703 C S=Nicolae Tudor	VALEA MERILOR	90
31	STR. NARCISELOR	L=75ml l=4ml N=DJ 703 C S=Corbeanu Victorita	VALEA MERILOR	76

TOTAL

4370

POTCOAVA

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare	SAT	apa
32	STR. ARBORILOR	L=730ml l=4ml N=STR CARSTESTI S=DJ 703 C JANTEA	POTCOAVA	745
33	STR. CARSTESTI	L=1535ml l=4ml N=STR TRUFINESTI S-STR ARBORILOR	POTCOAVA	1566
34	STR. MAGAZINULUI	L=212ml l=4ml N=Coverga	POTCOAVA	216

		Gheorghe S=DJ 703 C		
35	STR. LICEULUI	L=480ml l=3ml N=STR CARSTESTI S=DJ 703 C	POTCOAVA	490
36	STR. IASOMIEI	L=110 l=3ml N=STAIKU IULIAN S=DJ 703 C	POTCOAVA	112
37	STR. LUMINII	L=349ml l=4ml N=STR. BISERICII S=DJ 703 C	POTCOAVA	356
38	STR. PLOPILOR	L=1177ml l=6ml Vecini: N=STR. VIORELELOR S= STR. TRUFINESTI	POTCOAVA Trufinesti	0
39	STR. GHIOCEILOR	L=741 l=6ml Vecini N=Pasala D-tru, S=Bogoi Catalin	POTCOAVA Trufinesti	0
40	STR. VIORELELOR	L=900ml l=6ml Vecini: N=STR. GHIOCEILOR S= Avram Marin	POTCOAVA Trufinesti	0
41	STR. DOLOGANILOR	L=315ml l=4ml N=Mariana Cojocarui S=DJ 703 C	POTCOAVA	320
42	STR. AGRONOMULUI	L=525ml l=4ml N=STR TRUFINESTI S=DJ 703 C	POTCOAVA	535
43	STR. CIOBANILOR	L=292ml l=4ml N=STR. OGRAZII S=DJ 703 C	POTCOAVA	298
44	STR. DEALULUI	L=434ml l=4ml N=Dumitrache Marian si Barbu Silviu S=DJ 703 C	POTCOAVA	442
45	STR. OGRAZII	L=172ml l=4ml N=STR DEALULUI S= Badita Nicolae	POTCOAVA	175
46	STR. BRUTARIEI	L=548ml l=5ml N=Neacsu Georgica Goga S=DJ 703 C	POTCOAVA	558
47	STR. PARCULUI	L=220ml l=4ml N=STR INTEPRINZATORILOR S=STR BRUTARIEI	POTCOAVA	224
48	STR. INTEPRINZATORILOR	L=570ml l=4ml N=Caramalau si popescu Mihai S=DJ 703 C	POTCOAVA	580
49	STR. PRIMAVERII	L=77ml l=4ml N=Ciobanu Stefan S=STR INTEPRINZATORILOR	POTCOAVA	78
50	STR. TOAMNEI	L=125ml l=4ml N=DJ 703 C S=Ioncea Jan	POTCOAVA	127
51	STR. IZVORULUI	L=163ml l=4ml N=DJ 703 C S=STR FLORILOR	POTCOAVA	166
52	STR. FLORILOR	L=516ml l=4ml N=STR IRICULUI S=Grigore Dumitru si Badita	POTCOAVA	526
53	STR. MAGNOLIEI	L=157ml l=4ml N=DJ 703 C S=Marinica Marin + Predescu Marin	POTCOAVA	160
54	STR. CROITORILOR	L=73ml l=5ml N=DJ 703 C S=MATEIANA FLORIN	POTCOAVA	74
55	STR. TARGULUI	L=758ml l=4ml N=DJ 703 C S=targ saptamnal - DJ 703 C	POTCOAVA	773
56	STR. TINERETULUI	L=356ml l=5ml N=STR CARSTESTI S=DJ 703 C GUIANU	POTCOAVA	363
57	STR. FRASINULUI	L=211ml l=3ml N-Veselu Mihail	POTCOAVA	215

		S=STR. TRUFINESTI		
58	STR. SCOLII	L=556ml M5ml N=Tudor nicolae STR. SALCAMILOR S=DJ 703 C	POTCOAVA	197
59	STR. TRUFINESTI	L=476ml l=6 Vecini: N=STR. PLOPILOR S= DJ 703 C	POTCOAVA	485
60	STR. MORII	L=267ml l=5ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea si Ivana Nicolae	POTCOAVA	272

TOTAL

10053

FALCOENI

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare	SAT	apa
61	STR. INVATATOAREI	L=296ml l=4ml N=STR FALCOENI DEAL S=Moiceanu Gabriel	FALCOENI	302
62	STR. GUTUII	L=190ml l=4ml N=Pandelica Vasile S=STR ISLAZULUI	FALCOENI	194
63	STR. DRUMUL RANDULUI	L=125ml l=4ml N=Giogardac Irinel S=DJ 703 C	FALCOENI	128
64	STR. IRICULUI	L=463ml l=4ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea	FALCOENI	193
65	STR. PLAPCEI	L=577ml l=5ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea	FALCOENI	490
66	STR. SALCIILOR	L=305ml l=4ml E=DJ 703 C V=Ursuleanu Stanca	FALCOENI	311
67	STR. SALCAMILOR	L=700ml l=4ml N=STR. ISLAZULUI si Popescu Nicolae S=STR. SCOLII si Tudor Nicolae	FALCOENI	446
68	STR. PICTORULUI	L=221ml l=4ml N=STR. SALCIILOR S=STR PLAPCEI	FALCOENI	225

TOTAL

2289

TOTAL GENERAL

22810

Retea apa uzata + racorduri

SINESTI

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare	SAT	Canalizare
1	STR. ALBASTRELELOR	L=123ml l=3ml Vecini: N=Ivana Victor S=DJ 1014	SINESTI	123
2	STR. MESTESUGARILOR	L=200ml l=4ml Vecini: N-Tudor Mariana S=DJ 703C	SINESTI	200
3	STR. CIMPULUI	L=165ml l=3ml Vecini: N=Martin Ion S=DJ 703C	SINESTI	165
4	STR. CURCUBEULUI	L=173ml l=3ml Vecini: N=Prioteasa Emil S=DJ 703C	SINESTI	173
5	STR. CRINULUI	L=298ml l=3ml Vecini: N=Ciurea Andrei si Dumitru	SINESTI	298

		Crinu S= DJ 703 C		
6	STR. SATU NOU	L=1907m l=5m Vecini: N=DJ 703 C -, Paraul Plapcea S=Drum Icoana, Sat Ursoia	SINESTI	1907
7	STR. GURA OSICII	L=1864ml l=5ml Vecini: N=Racau Tudor S= DJ 703 C	SINESTI	1864
8	STR. OSICA MICA	L=398ml l=4ml Vecini: S=DJ 703 C N=Popescu Rita	SINESTI	398
9	STR. ZOOTEHNIEI	L=514ml l=4ml Vecini: N=Burcea Marin S=DJ 703 C	SINESTI	514
10	STR. BISERICII CUVIOASA PARSCHIVA	L=206ml l=4mi Vecini: N=DJ 703C S=STR. SATUL NOU	SINESTI	206
11	STR. CRIZANTEMELOR	L=133ml i=4ml Vecini: N=DJ 703C S=Stancu Marin	SINESTI	133
TOTAL				5981

VALEA MERILOR

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare	SAT	Canalizare
12	STR. ALUNULUI	L=266ml l=4mi Vecini: N=Sima Florin S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	266
13	STR. MARGARETEI	L=87mi l=4ml Vecin: N=Lupescu Gheorghe S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	87
14	STR. DEPOZITULUI	L=191ml l=4mi Vecini: N=Anghel D Anghel S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	191
15	STR. LILIACULUI	L=112mi l=4ml Vecini: N=Prioteasa Ion S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	112
16	STR. MICSUNELELOR	L=116ml l=4ml Vecini: N=Nicola Marcel S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	116
17	STR. INVATATORULUI	L=126ml l=4ml Vecini: N=Ivana C-tin S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	126
18	STR. DELURENI - PARTIAL	L=570ml l=4ml E = STR SOIMULUI V=STR. DUDULUI	VALEA MERILOR	293
19	STR. POSTASULUI	L=190ml l=4ml N=STR DELURENI S=DJ 703 C	VALEA MERILOR	190
20	STR. FIERARILOR	L=143ml l=4ml N=STR DUDULUI S=DJ 703 C	VALEA MERILOR	143
21	STR. DUDULUI - PARTIAL	L=592m! l=4ml N=STR CALUSARILOR S=DJ 703 C	VALEA MERILOR	420
22	STR. SOIMULUI	L=775ml l=4ml Vecini: N=Baboi Sorin S= DJ 703 C	VALEA MERILOR	775
23	STR. TURTURELELOR	L=160ml l=4ml N=Str Dudului S=DJ 703 C	VALEA MERILOR	160
24	STR. LA MIRON	L=685ml l=5ml N=Drandaru Bebe S=DJ 703 C	VALEA MERILOR	476
25	STR. GARLEI	L=749ml l=4ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea si Perieteanu Ioana	VALEA MERILOR	749
26	STR. CALUSARILOR	L=474ml l=4ml E=STR DUDULUI V = STR LA	VALEA MERILOR	474

		MIRON		
27				
28	STR. MIOARELOR	L=407ml l=4ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea si Mia Stoica	VALEA MERILOR	200
29	STR. BANDONERILOR	L=494ml l=5ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea - statia de epurare	VALEA MERILOR	241
30	STR. GRADINILOR	L=89ml l=4ml N=DJ 703 C S=Nicolae Tudor	VALEA MERILOR	89
31	STR. NARCISELOR	L=75ml l=4ml N=DJ 703 C S=Corbeanu Victorita	VALEA MERILOR	75

TOTAL

5183

POTCOAVA

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare	SAT	Canalizare
32	STR. ARBORILOR	L=730ml l=4ml N=STR CARSTESTI S=DJ 703 C JANTEA	POTCOAVA	730
33	STR. CARSTESTI	L=1535ml l=4ml N=STR TRUFINESTI S-STR ARBORILOR	POTCOAVA	1535
34	STR. MAGAZINULUI	L=212ml l=4ml N=Coverga Gheorghe S=DJ 703 C	POTCOAVA	212
35	STR. LICEULUI	L=480ml l=3ml N=STR CARSTESTI S=DJ 703 C	POTCOAVA	480
36	STR. IASOMIEI	L=110 l=3ml N=STAIKU IULIAN S=DJ 703 C	POTCOAVA	110
37	STR. LUMINII	L=349ml l=4ml N=STR. BISERICII S=DJ 703 C	POTCOAVA	349
38	STR. PLOPILOR	L=1177ml l=6ml Vecini: N=STR. VIORELELOR S= STR. TRUFINESTI	POTCOAVA Trufinesti	1177
39	STR. GHIOCEILOR	L=741 l=6ml Vecini N=Pasala D-tru, S=Bogoi Catalin	POTCOAVA Trufinesti	741
40	STR. VIORELELOR	L=900ml l=6ml Vecini: N=STR. GHIOCEILOR S= Avram Marin	POTCOAVA Trufinesti	900
41	STR. DOLOGANILOR	L=315ml l=4ml N=Mariana Cojocarui S=DJ 703 C	POTCOAVA	315
42	STR. AGRONOMULUI	L=525ml l=4ml N=STR TRUFINESTI S=DJ 703 C	POTCOAVA	525
43	STR. CIOBANILOR	L=292ml l=4ml N=STR. OGRAZII S=DJ 703 C	POTCOAVA	292
44	STR. DEALULUI	L=434ml l=4ml N=Dumitrache Marian si Barbu Silviu S=DJ 703 C	POTCOAVA	434
45	STR. OGRAZII	L=172ml l=4ml N=STR DEALULUI S= Badita Nicolae	POTCOAVA	172
46	STR. BRUTARIEI	L=548ml l=5ml N=Neacsu Georgica Goga S=DJ 703 C	POTCOAVA	548
47	STR. PARCULUI	L=220ml l=4ml N=STR INTEPRINZATORILOR S=STR BRUTARIEI	POTCOAVA	220

48	STR. INTEPRINZATORILOR	L=570ml l=4ml N=Caramalau si popescu Mihai S=DJ 703 C	POTCOAVA	570
49	STR. PRIMAVERII	L=77ml l=4ml N=Ciobanu Stefan S=STR INTEPRINZATORILOR	POTCOAVA	77
50	STR. TOAMNEI	L=125ml l=4ml N=DJ 703 C S=Ioncea Jan	POTCOAVA	125
51	STR. IZVORULUI	L=163ml l=4ml N=DJ 703 C S=STR FLORILOR	POTCOAVA	163
52	STR. FLORILOR	L=516ml l=4ml N=STR IRICULUI S=Grigore Dumitru si Badita	POTCOAVA	516
53	STR. MAGNOLIEI	L=157ml l=4ml N=DJ 703 C S=Marinica Marin + Predescu Marin	POTCOAVA	157
54	STR. CROITORILOR	L=73ml l=5ml N=DJ 703 C S=MATEIANA FLORIN	POTCOAVA	73
55	STR. TARGULUI	L=758ml l=4ml N=DJ 703 C S=targ saptamnal - DJ 703 C	POTCOAVA	758
56	STR. TINERETULUI	L=356ml l=5ml N=STR CARSTESTI S=DJ 703 C GUIANU	POTCOAVA	356
57	STR. FRASINULUI	L=211ml l=3ml N-Veselu Mihail S=STR. TRUFINESTI	POTCOAVA	211
58	STR. SCOLII	L=556ml M5ml N=Tudor nicolae STR. SALCAMILOR S=DJ 703 C	POTCOAVA	360
59	STR. TRUFINESTI	L=476ml l=6 Vecini: N=STR. PLOPILOR S= DJ 703 C	POTCOAVA	476
60	STR. MORII	L=267ml l=5ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea si Ivana Nicolae	POTCOAVA	267

TOTAL

12849

FALCOENI				
Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare	SAT	Canalizare
61	STR. INVATATOAREI	L=296ml l=4ml N=STR FALCOENI DEAL S=Moiceanu Gabriel	FALCOENI	296
62	STR. GUTUILOR	L=190ml l=4ml N=Pandelica Vasile S=STR ISLAZULUI	FALCOENI	190
63	STR. DRUMUL RANDULUI	L=125ml l=4ml N=Giogardac Irinel S=DJ 703 C	FALCOENI	125
64	STR. IRICULUI	L=463ml l=4ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea	FALCOENI	282
65	STR. PLAPCEI	L=577ml l=5ml N=DJ 703 C S=Paraul Plapcea	FALCOENI	153
66	STR. SALCIILOR	L=305ml l=4ml E=DJ 703 C V=Ursuleanu Stanca	FALCOENI	74

67	STR. SALCAMILOR	L=700ml l=4ml N=STR. ISLAZULUI si Popescu Nicolae S=STR. SCOLII si Tudor Nicolae	FALCOENI	700
68	STR. PICTORULUI	L=221ml l=4ml N=STR. SALCIILOR S=STR PLAPCEI	FALCOENI	221
TOTAL				2041

TOTAL GENERAL 26 054 ml

Date tehnice de proiectare retea distributie apa + bransamente

Teava	Diametru	Lungime
Extindere retea distributie apa		
PEHD	De 63 mm	18.810,0 ml
PEHD	De 50 mm	4.000,0 m
Bransamente apa		
PEHD	De 32 mm	520,0 ml
PEHD	De 25 mm	2.826,0 ml

Rețeaua de distribuție apa

Reteaua de distribuție se va poza în lungul drumului. Se propune realizarea acesteia din conducte cu diametrul 63 mm și 50 mm din polietilena de înaltă densitate PEHD care au o durată de viață apreciabilă – 50 ani. Pe rețea se vor monta camine de vane (72 buc) de sectorizare și vane de aerisire și golire.

Subtraversarea drumurilor cu conductele de distribuție se va face prin foraj orizontal, astfel încât să nu se degradeze calitatea drumurilor existente. Ea este îngropată sub adâncimea de îngheț (0,80 – 0,90 m).

Reteaua propusă se va poza în trasee săpate cu pereți nesprîjiniți. Conducta se va poza pe un strat de nisip de 15 cm sub conductă și 15 cm deasupra. Pe rețeaua propusă la intersecțiile de străzi se vor monta camine de vane de închidere, aerisire, separare și golire. După efectuarea probelor tehnologice, conductele se vor acoperi cu pământ bine compactat cu mâinile de mână.

Bransamentele s-au propus conform numărului de gospodării în număr de 623

Pentru gospodăriile amplasate pe aceeași parte cu rețeaua de distribuție s-au propus bransamente pentru fiecare gospodărie PEHD De 25 mm și camin de bransament iar pentru cele amplasate pe partea opusă rețelei de distribuție s-a propus un bransament pentru două gospodării – PEHD De 32 mm – executat prin subtraversare (foraj orizontal) în tub de protecție și camin de bransament pentru fiecare gospodărie.

Conductele de bransament se vor monta sub drumurile publice și trotuare, iar caminele de bransament se vor monta pe domeniul public la limita de proprietate.

- Date tehnice de proiectare rețea apă uzată + racorduri

După efectuarea calculului pentru etapa de perspectivă (anul 2032) au rezultat următoarele debite ape uzate menajere :

$$Q_{u\text{ zi med}} = 279,8 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{u\text{ zi max}} = 338,94 \text{ mc/zi}$$

$$Q_{u\text{ orar max}} = 28,64 \text{ mc/h} = 7,95 \text{ l/s}$$

Debitele de ape uzate menajere conform standardelor în vigoare au fost calculate considerându-se ca debitele apelor uzate reprezintă necesarul de apă potabilă .

- Rețea apă uzată

Reteaua de canalizare in lungime totala de 22.810 ml se va realiza partial din tuburi de PVC-KG, cu diametrul de 200 mm si 250 mm , imbinat cu mufe si etansate cu garnituri de cauciuc. Caminele de vizitare (742 buc.) se amplaseaza atat la intersectii, schimbare de directie si in aliniament la 50 metri distanta unul de altul, fiind camine din elemente prefabricate din PEHD si beton, acoperite cu rame si capace carosabile.

Statiile de pompare ape uzate (14 buc) sunt prefabricate si se vor echipa cu pompe submersibile.

Pompele submersibile de apa uzata au urmatoarele caracteristici :

Q= 4,1 l/s, Hp= 9 mCA, P= 1,5 kW

Q= 4,1 l/s, Hp= 9 mCA, P= 1,5 kW

Reteaua de canalizare se va amplasa pe o singura parte a strazilor .

Bransamente (racorduri) canalizare

Bransamentele (634 buc) se vor executa conform gospodariilor existente.

Pentru gospodariile amplasate pe aceeasi parte cu reseaua de canalizare s-au propus bransamente pentru fiecare gospodarie – PVC-KG – Dn 110 mm si camin de bransament iar pentru cele amplasate pe partea opusa retelei de canalizare s-a propus un singur bransament pentru doua gospodarii – PVC-KG – Dn 160 mm. Acesta din urma va fi executat prin subtraversare (foraj orizontal) in tub de protectie, de catre firme autorizate pentru aceasta categorie de lucrari.

LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER.

Terenul pentru organizarea de la punctul de lucru va fi asigurat de catre Consiliul Local Potcoava, din domeniul public; acesta va fi delimitat de restul constructiilor existente cu imprejmuire. Pentru organizarea punctului de lucru se va face o platforma imprejmuita cu plasa de sarma. Pe aceasta platforma se vor monta WC-uri ecologice, containere si o platforma betonata pentru depozit PSI si carburanti.

Caile de acces provizorii : se asigura din drumurile locale.

Sursa de apa va fi proprie, din rezervoare proprii.

Lucrarea nefiind de durata mare, constructorul isi va aduce utilitatile necesare : grup electrogen, cisterne cu apa, WC mobil ecologic, containere, etc., deci nu se pune problema bransarii si debransarii la utilitatile existente, la cale sau deviere de retele, accesul facandu-se direct din drum.

Curatenia in santier

Pe toata durata santierului : in incinta lui, constructiile de organizare, caile de acces, etc., vor fi tinute in permanenta in stare de curatenie.

Antreprenorul este obligat sa respecte toate reglementarile in vigoare ale organelor de politie, politie sanitara si Agentia pentru protectia mediului si ale Consiliului Local Potcoava in scopul asigurarii unui climat de ordine in desfasurarea lucrarilor.

La executie se vor respecta STAS-urile, actele normative, ordonante, ordine si instructiuni in vigoare.

Atragem atenta asupra realizarii corecte a tehnologiei de executie si a calitatilor materialelor.

Constructorul are obligatia sa studieze si sa respecte executia lucrarilor in conformitate cu Proiectul Tehnic.

Cumularea cu alte proiecte: in zona proiectului nu exista alte retele de utilitati;

c)Utilizarea resurselor naturale: nu e cazul.

e) Emisii poluante si zgomot: impact redus.

d)Productia de deseuri: deseuri , gestionate conform legii.

2. Localizarea proiectului:

- utilizarea existenta a terenului: proiectul propus se va desfasura pe drumuri existente.

- relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul;

- capacitatea de absorbtie a mediului: nu este cazul

a) zone umede: nu e cazul;

b) zone costiere: nu e cazul;

- c) zone montane si cele impadurite: proiectul nu implica lucrari de defrisare;
- d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala: nu este cazul;
- e) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite: nu e cazul;
- f) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: nu e cazul;
- g) informarea și participarea publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului: în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații/comentarii/contestatii legate de proiectul propus.

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare fara evaluare adecvata sunt urmatoarele:

- a) Amplasamentul investitiei se afla pe teren din categoria de folosinta: teren arabil, conform C.U. emis de Primăria Potcoava; Amplasamentul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgența a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- b) Proiectul nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitate biologica;
- c) Pe amplasament si in imediata apropiere a acestuia nu au fost identificate specii si habitate de interes comunitar;
- d) Proiectul nu afecteaza direct zone de hranire/reproducere/migratie.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului tehnic prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- g) La finalizarea lucrărilor **se va solicita autorizație de mediu** în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată

Pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

- anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 24.11.2017, anunturi ale titularului prin publicare în ziarul Gazeta Nouă din data de 27.11.2017, afișare la sediul Primăriei Potcoava în data de 6.11.2017,
- anunt asupra deciziei etapei de incadrare in ziarul Gazeta Nouă din data de 30.11.2017, afișare la sediul Primariei Potcoava in data de 29.11.2017,
- postarea proiectului deciziei etapei de încadrare de către APM Olt în data de 29.11.2017.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului, conform art. 21 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta. Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit ,
Ing. Florin Căruntu**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

E-mail : office@apmot.anpm.ro Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;