

Anexa nr. 9 Trăsătura sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Aroneanu		
Infrastructura actuală	Sursa	Râul Prut din rezervorul de înmagazinare 4x5000 mc Șorogari.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare- 1x15 mc cu stație de pompare, 1x150 mc, 1x200 mc, suprateran, din panouri metalice, în sat Aroneanu; 1x200 mc, suprateran, din panouri metalice, în sat Rediu Aldei.
	Distribuție	<p>Lungimea totală a rețelei de distribuție este $L = 48,345$ km și este dispusă astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sat Aroneanu: conducte din PEHD PN6 și PN10, De 63 – 140 mm, lungimea rețelei $L = 16,361$ km, prevăzută cu cămine de vane/goliri/aerisiri; - sat Dorobanț: conducte din PEHD PN10, De 63 – 110 mm, $L = 15,083$, prevăzută cu 12 cămine de vane/goliri/aerisiri, 6 hidranți; - sat Șorogari: conducte din PEHD PN6 și PN10, De 63 – 110 mm, $L = 7,976$, prevăzută cu cămine de vane/goliri/aerisiri, 6 hidranți; - sat Rediu Aldei: conducte din PEHD PN6 și PN10, De 63 – 140mm, $L = 8,925$, prevăzută cu cămine de vane/goliri/aerisiri.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare a comunei Aroneanu este executată din tuburi PEHD și PVC, având diametrele cuprinse între Dn. 90 și Dn. 250 mm, cu o lungime totală de Ltot = 28,998 km. Aceasta este alcătuită din canale închise, îngropate cu pantă corespunzătoare realizării unei viteze cel puțin egală cu viteza minimă sau de autocurățire și cel mult egală cu viteza maximă sau de neeroziune. Pe traseul rețelei de canalizare sunt prevăzute cămine de vizitare și cămine rupere de pantă.
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în rețeaua de canalizare a municipiului Iași care ajunge în final la stația de epurare Dancu.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în localitatea Rediu Aldei. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Aroneanu și transportată către stația de epurare Dancu. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.



Anexa nr. 10 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Balș

Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași
	Înmagazinare	Rezervor 1x200 mc, semi îngropat, prevăzut cu stație de pompare.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none">- sat Balș: conducte din PEHD, Pn 6, De 25-180 mm, L = 10,810 km, prevăzută cu 29 cămine vane/golire/aerisire, 33 cișmele, 1 hidrant.- sat Boureni: PEHD, Pn 6, De 25-225 mm, L = 14,100 km, prevăzută cu 25 cămine vane/golire/aerisire, 46 cișmele, 1 hidrant.- Rețeaua de distribuție a apei în satul Coasta Măgurii este realizată din conducte de polietilenă de înaltă densitate astfel:- conductă distribuție apă, L = 2,081 km, PEHD, De 110 mm;- conductă distribuție apă, L = 2,436 km, PEHD, De 63 mm;- hidranți subterani - 4 buc;- dispozitive aerisire - 9 buc;- reductor presiune - 1 buc.
	Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în localitățile Balș, Boureni și Coasta Măgurii. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Târgu Frumos și transportată către stația de epurare Târgu Frumos. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 11 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Bălțați		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași
	Înmagazinare	Rezervor 1x300 mc sat Bălțați din beton armat; rezervor 1x80 mc Valea Oilor din râșină poliesterică armată cu fibră de sticlă; rezervor 1x100 mc sat Mădărjești din beton armat.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - sat Valea Oilor: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 4,981 km; - sat Sârca: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 10,823 km. - sat Mădărjești: gravitațional, conducte din PEHD, Pn 6, De 50 - 110 mm, L = 9,1 km, prevăzută cu 17 cișmele, 7 hidranți. - sat Bălțați: gravitațional, conducte din PEHD, Pn 6, De 90-140 mm, L = 5,725 km.
	Canalizare	Sistemul de canalizare este format dintr-o stație de pompare ape uzate (SPAU), cămine vizitare = 135 bc, două cămine de vane complet echipate, conductă SN4 din PVC cu diametrul D = 250mm cu lungimea totală de L = 5,35 km, conductă refulare PEHD PE 100 Pn 6, De250mm = 0,25 km.
	Epurare	Echipamente epurare: module biologice, instalație de deshidratare nămol, suflante, instalație de dezinfecție, instalații de pompare, conductă de evacuare apă epurată (PEHD, PE100, Pn6, De250mm) cu lungimea de L = 20 m și o gură de vărsare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentare cu apă sat Sârca, com. Bălțați, jud. Iași - Construire rezervor 200 mc, stație de clorinare și grup de pompare pentru alimentare cu apă în sistem centralizat a satului Mădărjești. <p>La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în localitatea Mădărjești. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Bălțați și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.</p>	

Aneza nr. 12 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Judejul Iași - UAT Bârnova		
Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Timișești + râul Prut, din rețeaua mun. Iași.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare - rezervor tampon 1x200 mc, semi îngropat, din beton armat și stație de clorinare, 1x300 mc, semi îngropat, din beton armat în sat Bârnova; 1x150 mc, semi îngropat, din beton armat și stație pompare în sat Pietrărie; 1x150 mc, semi îngropat, din beton armat, în sat Păun; 1x100 mc, semi îngropat, din beton armat în sat Vișani; 1x1000 mc care alimentează satul Cercu.
	Distribuție	<p>Lungimea totală a rețelei de distribuție este $L = 85,643$ km dispusă astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sat Bârnova: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei $L = 18,999$ km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Pietrărie: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei $L = 11,803$ km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Păun: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei $L = 16,731$ km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Todirel: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei $L = 10,596$ km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Cercu: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei $L = 6,252$ km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Vișani: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei $L = 21,262$ km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri.
	Canalizare	<ul style="list-style-type: none"> - sat Bârnova: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de $L_1 = 3.634$ m, conductă de refulare PEHD, PE 100, PN 6, De. 110-125 mm cu lungimea $L_2 = 2.728$ m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil și cămine de vane; - șoseaua Bârnova: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de $L_1 = 7.700$ m, conductă din PAFSIN, PN 4, SN 10000, Dn. 300-350mm cu lungimea de $L_2 = 3.255$ m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil; - sat Pietrărie: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de $L_1 = 5.521$ m, conductă de refulare PEHD, PE 100, PN 6, De. 110 mm cu lungimea $L_2 = 895$ m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil și cămine de vane; - sat Păun: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de $L = 5.525$ m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil.



		<p>- sat Cercu: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de L1 = 2.862 m, conductă de refulare PEHD, PE 100, PN 6, PN 10, De. 110-125 mm cu lungimea L2 = 1.350 m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil și cămine de vane;</p> <p>- sat Vișani: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de L1 = 6.739 m, conductă de refulare PEHD, PE 100, PN 6, De. 200 mm cu lungimea L2 = 1.344 m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil și cămine de vane.</p> <p>Rețeaua de canalizare are 6 stații de pompare ape uzate : SPAU1-Bârnova, SPAU2-Bârnova Canton, SPAU3-Vișani, SPAU4-Pietrăria, SPAU5-Cercu, SPAU6-Bârnova Majutex.</p> <p>Lungimea totală rețea canalizare este de Ltot = 40,174 km.</p>
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în rețeaua de canalizare a municipiului Iași care ajunge în final la stația de epurare Dancu.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, sunt în curs de implementare extinderile rețelei de distribuție a apei și a rețelei de canalizare. Extinderea rețelei de alimentare cu apă se face cu o lungime de 1,897 km și 126 branșamente.

Extindere rețea de distribuție Bârnova- Localitatea Paun

Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conductă	De (mm)
1	Str. Cezar Petrescu	351	PEID	110
2	Str. Vasluiet	326	PEID	110
Total lungime		677		

Extindere rețea de distribuție Bârnova- Localitatea Todirel

Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conductă	De (mm)
3	Str. Ioan Morar	322	PEID	110
4	Str. D-na Ruxandra	695	PEID	110
5	Drumul Popii	203	PEID	63
Total lungime		1.220		

Odată cu extinderea rețelei de alimentare cu apă se vor realiza branșamente pentru toți consumatorii existenți care se vor conecta, branșamente executate prin prezentul proiect.

Rețeaua de canalizare se va executa din conducte PVC-KG SN8 cu diametrul De 250 .

În tabelul următor sunt prezentate străzile pe care au fost prevăzute lucrările:

Străzi extindere canalizare			
Nume strada	Lungime (m)	Diametru (m)	Material
SAT BÂRNOVA			
Grigore Ghica Voda II	160	250	PVC-KG SN8
Capela	611	250	PVC-KG SN8
Nicolae Titulescu	356	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT BÂRNOVA: 1.127			
SAT CERCU			
Rareș Voda	306	250	PVC-KG SN8
Marin Preda	296	250	PVC-KG SN8
Profesor Constantin Toroiagă	756	250	PVC-KG SN8
Doamna Ana	170	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT CERCU: 1.460			
SAT PĂUN			
General Vasile Rudeanu	614	250	PVC-KG SN8
Sfinții Apostoli Petru și Pavel	270	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT PĂUN: 884			
SAT TODIREL			
Elena Farago	699	250	PVC-KG SN8
Calea Codrului	1335	250	PVC-KG SN8
Sfinții Constantin și Elena	494	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT TODIREL : 2.528			
SAT VIȘANI			
Castanei	391	250	PVC-KG SN8
Marin Sorescu	262	250	PVC-KG SN8
Alexandru Macedonski	164	250	PVC-KG SN8
Alexandru Macedonski	325	250	PVC-KG SN8
Izvorul Rece	340	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT VIȘANI: 1.482			

SAT PIETRĂRIE			
Traian Vuia	701		
Profesor Mihai Cojocaru	520		
TOTAL SAT PIETRĂRIE: 1.221			
TOTAL UAT BÂRNova: 8.702			
Având în vedere structura reliefului din zona extinderii rețelei de canalizare, s-a stabilit un număr de 9 stații de pompare a apelor menajere care pompează apele uzate în colectorul cel mai apropiat, de unde curgerea apelor uzate este gravitațională.			

Anexa nr. 13 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Belcești		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Tansa de la stația de tratare Belcești. Stația de tratare Belcești cuprinde: camera de amestec și reacție, decantorul longitudinal, filtre rapide, clorinare, înmagazinare, pompare.
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc, la stația de tratare este semi îngropat; 1x250 mc subteran în sat Belcești; 1x200 mc semi îngropat în Satu Nou; 1x200 mc semi îngropat sat Munteni.
	Distribuție	Din oțel, fontă, premo, azbociment, Dn 63-250 mm, L = 44,808 km.
	Canalizare	Apele uzate sunt colectate de o rețea de canalizare din tuburi de beton, Dn 300 mm și Dn 400 mm în lungime totală L = 10,020 km, fiind prevăzută cu o stație de pompare ape uzate.
	Epurare	Stație de epurare este dimensionată la $Q_{uzmed} = 35 \text{ l/s}$ și cuprinde: treapta de epurare mecanică, treapta de epurare biologică și treapta tratare nămol
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <ul style="list-style-type: none">- Extindere rețea de distribuție apă în com. Belcești, jud. Iași. <p>La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în localitățile Tansa, Munteni și Satu Nou. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Belcești și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.</p>	

Anexa nr. 14 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Bivolari		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Hâlceni de la stația de epurare Vlădeni, râul Prut de la stația de tratare Ștefănești, județ Botoșani.
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc suprateran, din beton armat prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	Se realizează gravitațional, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-225 mm, L = 26 km: sat Buruienești L = 4,15 km, sat Tabăra L = 7,5 km, sat Bivolari L = 10,3 km și sat Soloneț L = 4,05 km; 12 hidranți, 39 cișmele.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare aferentă satelor Bivolari și Soloneț este din tuburi PVC 110-300 mm în lungime totală de 16,76 km: sat Bivolari L = 14,65 km, De 110-300 mm, sat Soloneț L = 2,11 km, De 200-250 mm.
	Epurare	Sunt două stații de epurare – stația de epurare Bivolari și stația de epurare Soloneț.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în localitățile Tabăra și Buruienești. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Bivolari și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	



Anexa nr. 15 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Brăești

Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor 1x200 mc suprateran din beton armat, prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	Distribuția apei potabile se realizează prin conducte PEHD Dn 32 - 110 mm, cu o lungime totală L = 22,378 km
	Canalizare	<p>Sistemele de canalizare ce deservesc localitățile Rediu, Brăești și Cristești din com. Brăești sunt executate în sistem divizor, apele uzate menajere fiind colectate prin două subsisteme de canalizare astfel:</p> <ul style="list-style-type: none">- rețeaua de canalizare în satele Brăești și Cristești, în lungime totală de 14,38 km, este realizată din conducte PVC Dn 125 - 250 mm. Apele uzate colectate sunt pompate prin intermediul SPAU 3 Cristești către stația de epurare mecano-biologică din com. Ion Neculce;- rețeaua de canalizare din satul Rediu, în lungime totală de 1,3 km, este realizată din conducte PVC Dn 250 mm. Apele uzate colectate sunt pompate prin intermediul SPAU 4 Rediu către rețeaua de canalizare extinsă a localității Prigoreni, com. Ion Neculce, de unde sunt pompate către stația de epurare a orașului Târgu Frumos.
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în stațiile de epurare ale localităților Târgu Frumos și Ion Neculce.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, se va realiza o conductă de aducție Brăești - Bocnița pe o lungime de 1,9 km și se va amplasa o stație de pompare pe teritoriul localității Brăești.

Anexa nr. 16 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Butea.		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducția Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor tampon 1x15 mc pentru stații de pompare către rezervor înmagazinare 1x450 mc amplasat în sat Butea suprateran din panouri metalice.
	Distribuție	<p>Lungime totală L = 13,08 km și este realizată astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sat Butea L = 6,68 km, realizată din conducte PEID Dn 63 - 110 mm, PN6. Distribuția se face pe două trepte de presiune: treapta I - sistem gravitațional și treapta a II-a distribuție sub presiune - Sat Miclăușeni L = 6,4 km, realizată din conducte PEHD Dn110 mm, PN6.
	Canalizare	UAT Butea are în execuție sistemul de canalizare urmând ca la finalizarea lucrărilor, investiția să fie predată Operatorului Regional APAVITAL S.A.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extinderea rețelei de apă în satele Butea și Miclăușeni, com. Butea, jud. Iași.

Anexa nr. 17 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Clohorăni		
Infrastructura actuală	Sursa	Două puțuri forate amplasate pe malul stâng al râului Moldova, în partea de est a localității Verșeni..
	Înmagazinare	Rezervor 1x300 mc, prevăzut cu grup de pompare, semi îngropat, circular din beton armat, amplasat în sat Clohorăni.
	Distribuție	Se realizează prin pompare conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-125 mm, prevăzută cu 4 cămine vane/golire/aerisire, 2 hidranți , 6 cișmele. Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 7,019 km.
	Canalizare	UAT Clohorăni are în execuție sistemul de canalizare urmând ca la finalizarea lucrărilor, investiția să fie predată Operatorului Regional APAVITAL S.A.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		Obiectivele strategice privind dezvoltarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare vor fi fundamentate după predarea investiției către Operatorul Regional APAVITAL S.A.

Anexa nr. 18 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ceplenița		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducția Pârcovaci și captarea locală Deleni.
	Înmagazinare	Rezervor tampon 1x15 mc, suprateran din panouri metalice, prevăzut cu stație de pompare; rezervor înmagazinare 1x100 mc, suprateran din module prefabricate
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este caracterizată prin 2 zone de presiune în satul Ceplenița, zona 1 alimentată prin pompare de la rezervorul de 15 mc, cu conducte din PEHD, PN 6, De 63-160 mm și zona 2 realizată gravitațional din rezervorul de 100 mc cu conducte din PEHD, De 75-125 mm. Pe traseul rețelei s-au prevăzut cămine de vane/golire/aerisire, 26 cișmele, 2 hidranți supraterani. În satul Buhalnița conductele sunt din PEHD, PN 6, De 63-110 mm. Lungimea totală a rețelei este L = 18,487 km
	Canalizare	În satele Buhalnița și Poiana Mărului se întinde pe o lungime L = 12,537 km, conductele sunt din PVC, De 250 mm, fiind prevăzuta cu 7 SPAU-ri.
	Epurare	Dimisionată la Q = 450 mc/zi și cuprinde treapta de epurare mecanica, treapta de epurare biologică, treapta de tratare a nămolului, dezinfecția apei epurate cu UV localizată în satul Buhalnița. Stația de epurare este momentan nepreluată de către Operatorul Regional APAVITAL.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, sunt în curs de implementare extinderile rețelei de apă și a rețelei de canalizare.</p> <p>Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametre De 110 mm.</p> <p>Lungimea totală a rețelelor de distribuție a apei care se execută în cadrul acestui proiect este de L = 18,134 km și 501 branșamente.</p> <p>Înființare sistem de alimentare cu apă Zlodica</p> <p>Consumatorii vor fi branșați la rețeaua de distribuție a apei potabile prin intermediul branșamentelor din PEID cu diametre de De 25 mm, De 32 mm.</p> <p>Gospodăria de apă Zlodica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezervoare de înmagazinare: V = 2 x 100 mc; - Stație de clorinare: instalația de clorinare este dimensionată pentru dezinfecția finală a apei potabile, injecția clorului în apă efectuându-se pe conducta principală de distribuție a apei către consumatori, într-un cămin special amenajat. Debitul de apă la 	

	<p>ieșirea din gospodăria de apă este de 2l/s și pentru dezinfecția apei se consideră ca necesară o doză de clor de maximă 1mg/l.</p> <p>- Împrejmuire: perimetru de protecție sanitată a rezervorului și stației de clorinare va fi împrejmuit cu panouri din sârmă bordurată montate pe stâlpi metalici, cu poarta de acces auto și pietonal.</p> <p>Gospodăria de apă Poiana Mărului - Buhalnița:</p> <p>- Rezervor de înmagazinare V = 300 mc</p>
--	--

Extindere rețea de canalizare în UAT Ceplenița

Nume strada/Tronson	Diametru (mm)	Material
Str.19 Ds766 (Școala-Ifrim)	250	PVC SN8
Str.20 Ds699 (Timoftioaia-Piriu Buhalnița)	250	PVC SN8
Str.21 Ds833 (Grigoraș – Moldoveanu Mirel)	250	PVC SN8
Str.22 Ds1008 (Călin Z Mihai – imaș com.I)	250	PVC SN8
Str.23 Ds1046 (Bejenaru - Căprărie)	250	PVC SN8
Str.24 Ds 487 (Moara Solonca-Imaș Tochila)	250	PVC SN8
Str.25 Ds 38 (Vintilă-Mihalache)	250	PVC SN8
Str.26 Ds50 (Mihalache-Călin Ioan)	250	PVC SN8
Str.27 DC155 (Călin Ioan – magazinul Esanu)	250	PVC SN8
Str.28 Ds147 (Axinte Neculai – Lungu Eugenia)	250	PVC SN8
Str.30 De576 (tarla Cerdac-Luca spre Cărăbuș)	250	PVC SN8
Str.31 De547 (tarla Cerdac Mihalachi-Hlihor Ioan pana la Luca)	250	PVC SN8
Str.32 De 574 (tarla Cerdac Ungureanu D – Hlihor)	250	PVC SN8
Str.33 De549 (tarla Cerdac-Carabus spre biserică și Carabus spre Mihalache)	250	PVC SN8
Str.34 De552 (tarla Cerdac biserică spre hotar Scobinti)	250	PVC SN8
Str.36 De 553 (tarla Cerdac Cazacu spre Proca)	250	PVC SN8
Str.2 Ds 686 (Asaftei Ioan-Pichiu Ghe)	250	PVC SN8
Str.3 Ds623 (pirau Buhalnicioara – Hozoreanu Vasile)	250	PVC SN8
Str.4 Ds532 (Murariu Maria-muzeu/parau Buhalnicioara)	250	PVC SN8
Str.5 DS 564 (Hatmanu Ioan-Vintila Gheorghe)	250	PVC SN8
Str.6 Ds31 (Ulmanu-Pintilie Mihai)	250	PVC SN8
Str.8 DS1497 (Birsan Petru-Pascaru)	250	PVC SN8
Str.9 DS 1564 (Pascaru la pod)	250	PVC SN8

Str.11 DS1011 (pod la Chirila Vasile)	250	PVC SN8
Str.12 DS 1564(Pascaru – Lumina Gheorghe)	250	PVC SN8
Str.14 DS 1753 (Cofaru Ghe – Dodoi St)	250	PVC SN8
Str.15 DS 1753 (Grigoras-Patraus)	250	PVC SN8
Str.16 DS 1720 (Stoica Tincuta-Aioanei Const)	250	PVC SN8
Str.17 DS 1908 (Proca-iesire extravilan)	250	PVC SN8
Str.18 DS577 (Fedeles-Anechitoiei Vasile-Duhan Petru)	250	PVC SN8
Str.38 DC156 (din DN28B la Patrasca Elena)	250	PVC SN8
Str.39 DS394 (din Patrasca Elena la Abacioaiei Mihai)	250	PVC SN8
Str.40 DS 349 (de la Chircu Ghe la Chircu Goergeta)	250	PVC SN8
Str.41 DS 361(Chicu – Pavel Constantin)	250	PVC SN8
Str.42 DS 85 (Chircu-Curca)	250	PVC SN8
Str.43 DS96 (Grigoras-Gavriliuta St)	250	PVC SN8
Str.44 DS221 (Sc Veche-Romaniuc Ioan)	250	PVC SN8
Str.45 DS 45 (Sc Veche – Lumina Ghe)	250	PVC SN8

Lungimea totală a extinderilor rețelei de canalizare este $L = 16,069$ km. Numărul total de racorduri este 501.

Stații de pompare ape uzate UAT Ceplenița

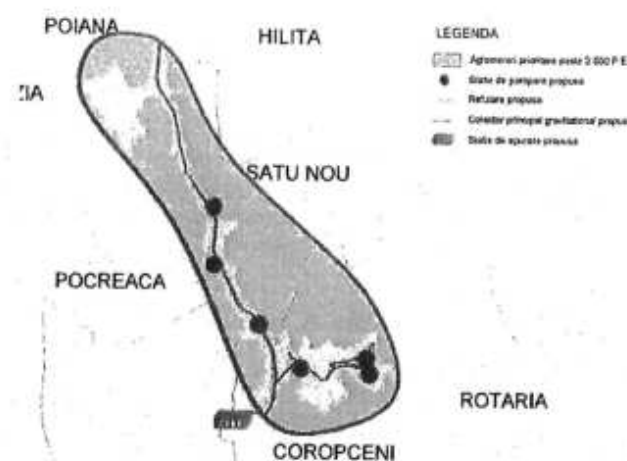
Stația de pompare	Strada	Qtotal (l/s)	Hp (m)	Lungime conductă de refulare [m]
SPAU1	Str. 14 DS1753- BUHALNIȚA	4.0	10.00	140
SPAU2	Str.15 DS1753- BUHALNIȚA	3.4	5.50	110
SPAU3	Str. 14 DS1753- BUHALNIȚA	10.0	6.50	55
SPAU4	Str.9 DS1564- BUHALNIȚA	20.5	4.00	26
SPAU5	Str.8 DS1497 - BUHALNIȚA	3.4	14.00	641
SPAU6	Str.12 DS1564 - BUHALNIȚA	6.0	8.00	485
SPAU7	Str.45 DS45 – ZLODICA	5.0	5.00	130
SPAU8	Str.42 DS85 – ZLODICA	3.4	26.50	840
SPAU9	Str.4 DS32 - BUHALNIȚA	3.4	12.00	235
SPAU10	Str.3 DS623 - BUHALNIȚA	3.4	29.50	532
SPAU11	Str.23 DS1046 - POIANA MĂRULUI	3.4	19.00	225
SPAU12	Str.22 DS1008 - POIANA MĂRULUI	3.4	5.00	90
SPAU13	Str.Rezervor - POIANA MĂRULUI	8.0	6.00	65

SPAU14	Str.19 DS766 - POIANA MĂRULUI	5,0	3.00	46
SPAU15	Str.26 DS50 - POIANA MĂRULUI	3.4	24.00	552
SPAU16	Str.36 D553-POIANA MĂRULUI	3.4	17.00	185
SPAU17	Str.16 DS1720- BUHALNIȚA	3.4	19.00	136
SPAU18	Str.19 DS766 - POIANA MĂRULUI	3.4	10.50	136
Stațiile de pompare sunt complet automatizate, fără personal de supraveghere local. Conductele de refuzare din PEID transportă apă uzată menajeră de la stațiile de pompare proiectate la rețeaua de canalizare menajeră gravitațională.				

Anexa nr. 19 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ciortești		
Infrastructura actuală	Sursa	Detalii
		<p>Captarea din izvorul Rotăria</p> <p>Unitatea de captare este o construcție îngropată, realizată din beton armat monolit, cu un debit de captare $Q = 1 \text{ l/s}$. Zona de protecție sanitară cu regim sever, conform H.G. 930/2005 este de 50 m amonte și 20 m lateral, de o parte și de alta a captării. Construcția este compusă din două camere despărțite de un perete, una pentru acumularea apei brute și una uscată, unde este montat grupul de pompare.</p> <p>Captarea din izvorul Rece</p> <p>Unitatea de captare este o construcție îngropată, realizată din beton armat monolit, cu un debit de captare de $Q = 0,6 \text{ l/s}$. Zona de protecție sanitară cu regim sever, conform H.G. 930/2005 este de 50m amonte și 20 m lateral, de o parte și de alta a captării. Construcția este compusă din două camere despărțite de un perete, una pentru acumularea apei brute și una uscată, unde este montat grupul de pompare.</p> <p>Captarea din 5 puțuri forate</p> <p>Puțurile forate la adâncimea $H = 150 \text{ m}$ sunt echipate cu pompe submersibile având $Q = 1 \text{ l/s}$, $H = 155 \text{ mCA}$ și $P = 3 \text{ kW}$. Diametrul final al forajului este 225 mm, este tubat cu țeavă PVC și țeavă PVC plină, cu filtre șiștuite. Stratul filtrant este executat din sort cu dimensiuni între 3 și 5 mm, pe toată înălțimea forajului, cu excepția zonei de ancorare.</p> <p>Transportul apei brute captate din izvoarele Rotăria și Rece, precum și din cele 5 puțuri forate, către rezervorul tampon cu $V = 50 \text{ mc}$ se face prin intermediul a 8 tronsoane cu o lungime totală $L = 6,789 \text{ km}$.</p> <p>Tratarea apei brute captate se face prin intermediul a două stații de clorinare. Instalațiile de clorinare, necesare tratării ape brute captate din sursele UAT Ciortești, sunt montate în două containere metalice bicompartimentate, cu dimensiunile $6 \text{ m} \times 2,45 \text{ m} \times 2,5 \text{ m}$, unul localizat în incinta Gospodăriei de Apă Ciortești iar celălalt în incintă în care se află și rezervorul tampon cu $V = 50 \text{ mc}$, la intrare în satul Rotăria.</p>
	Înmagazinare	Înmagazinarea apei potabile necesară alimentării populației din com. Ciortești se face în două rezervoare identice cu volumul util $V = 209 \text{ mc}$ fiecare. Acestea asigură buna funcționare în timp a sistemului de distribuție a apei potabile, a timpilor necesari pentru întreținere și revizii fără întreruperea alimentării cu apă a localităților comunei, precum și volumul de compensare orară, incendiu și avarie.

		<p>Rezervoarele de înmagazinare sunt de tip suprateran, metalic, cilindric și sunt prevăzute cu membrane din EPDM pentru etanșare.</p>
	Distribuție	<p>Rețeaua de distribuție a apei potabile din com. Ciortești este de tip ramificat și este realizată din conductă PEID PE100 PN10, cu diametre cuprinse între De 50 mm și De 160 mm. Datorită diferențelor piezometrice dintre rezervoarele de înmagazinare și traseul conductei de distribuție, rețeaua de distribuție este împărțită în 8 zone de presiune, 4 în satul Ciortești, 3 în satul Deleni și una în satul Rotâria. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 26,193 km.</p>
	Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Ciortești, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Conductă nouă de aducție din fontă cu diametrul DN 300 mm, 250 mm, 180 mm, 140 mm și 125 mm STAP Chirita – Ciortești.</p> <p>Sistemul de alimentare cu apă:</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitatea Coropceni:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gospodărie de apă- Rețea de alimentare cu apă <p>În prezent în localitatea Coropceni nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Coropceni fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Rezultatul așteptat al investiției propuse:</p> <ul style="list-style-type: none">- Creșterea gradului de conectare la servicii de alimentare cu apă în sistem centralizat, prin construirea unei gospodării de apă și conectarea acesteia la aducția STAP Chirita - Ciortești;- Facilitarea dezvoltării activităților economice și sociale din zonă;- Creșterea calității vieții prin asigurarea unei surse sigure de alimentare cu apă. <p>Lucrările propuse pentru subsistemul de apă Coropceni sunt amplasate pe teritoriul localității Coropceni.</p> <p>Lungimea totală a rețelei propuse este L = 6,221 km iar numărul de branșamente 254.</p> <p>Sistem de colectare ape uzate:</p> <p>Sunt în implementare următoarele investiții pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Coropceni:</p> <ul style="list-style-type: none">- înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompă);

- stație de epurare nouă cu capacitatea de 2374 L.E.
Lucrările sunt amplasate pe teritoriul localităților Coropceni (UAT Ciortești), Poiana și Satu Nou (UAT Schitu Duca) așa cum sunt prezentate în figura de mai jos:



Sistem de canalizare – Aglomerarea Coropceni

În prezent, localitățile din aglomerarea Coropceni nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.

Apa uzată este colectată în fose septic sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

Deficiențele constatate în aglomerarea Coropceni sunt următoarele:

- deficiențe de mediu și neasigurarea cerințelor din Directiva 91-271 CEE;

- lipsa unui sistem centralizat de colectare a apelor uzate și posibile descărcări ale apelor uzate direct în emisarii naturali.

În urma evaluării opțiunilor prezentate în Capitolul 8, lucrările propuse pentru sistemul de canalizare din aglomerarea Coropceni sunt următoarele:

- înființare rețea de canalizare Coropceni în lungime totală de 3,056 km și 153 raccorduri;

- 3 stații noi de pompare ape uzate Coropceni.

- stație de epurare proiectată pentru o populație echivalentă de 2.401 PE.

Anexa nr. 26 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ciurea				
Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Timișești și râul Prut, din rețeaua mun. Iași		
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: 1x150 mc, semi îngropat, din beton armat, în sat Hlincea; 1x500 mc Lunca Cetățui.		
	Distribuție	<p>Lungimea totală a rețelei de distribuție este $L = 70,286$ km și este dispusă astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sat Lunca Cetățui: conducte din PEHD, OL, Premo, De 32 – 400 mm, $L = 35,631$ km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Hlincea: conducte din PEHD, OL, Premo, De 32 – 400 mm, $L = 5,382$ km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Dumbrava: conducte din PEHD, OL, Premo, De 32 – 400 mm, $L = 10,373$ km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Ciurea: conducte din PEHD, OL, Premo, De 32 – 400 mm, $L = 18,900$ km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri. 		
	Canalizare	<p>Sistemul centralizat de canalizare în com. Ciurea este realizat din conducte PVC, OL, beton cu diametre De 150 - 1000 mm și este dispusă astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sat Lunca Cetățui lungimea rețelei $L = 16,101$ km; - sat Hlincea lungimea rețelei $L = 4,088$ km; <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare este $L = 20,189$ km.</p>		
	Epurare	Apele uzate sunt pompate dintr-un SPAU în colectorul CUG, de unde în final sunt deversate în stația de epurare Dancu.		
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemelor de distribuție a apei și de canalizare existente, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de apă care se execută în cadrul acestui proiect este de $L = 12,913$ km, 474 branșamente și 5 stații noi de pompă apă potabilă.</p>		
Extindere rețea de distribuție Ciurea- Localitatea Lunca Cetățui:				
Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conductă	De (mm)
1	Str.Barierei	587	PEID	110
2	Str.Pădurii	275	PEID	110
Total lungime		862		
Extindere rețea de distribuție Ciurea- Localitatea Picioarul Lupului:				

Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conductă	De (mm)
3	Str.Fructelor	926	PEID	110
Total lungime		926		

Extindere rețea de distribuție Ciurea- Localitatea Ciurea:

Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conductă	De (mm)
4	DJ248C	6072	PEID	110
5	DC41	286	PEID	110
6	Dalei	1408	PEID	110
7	Marginii	472	PEID	110
Total lungime		8.238		

Extindere rețea de distribuție Localitatea Dumbrava:

Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conductă	De (mm)
8	Str.Digului	1830	PEID	110
9	Str.Torentului	1057	PEID	110
Total lungime		2.887		
TOTAL GENERAL		12.913		

Rețeaua de canalizare se va înființa pe o lungime de 20,204 km (inclusiv lungime traversări) și 677 raccorduri execuția din conducte PVC-KG SN8 cu diametrul De 250.

În tabelul următor sunt prezentate străzile pe care au fost prevăzute lucrările:

Nume strada	Diametru (m)	Material
SAT CIUREA		
Liniștei	250	PVC-KG SN8
DJ248C	250	PVC-KG SN8
Merilor	250	PVC-KG SN8
Găril	250	PVC-KG SN8
DJ248D	250	PVC-KG SN8
Ecoului	250	PVC-KG SN8
Primăveril	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT CIUREA: 11.573		
SAT PICIORU LUPULUI		
Fructelor	250	PVC-KG SN8
Cascadel	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT PICIORU LUPULUI: 2.088		

SAT DUMBRAVA		
DJ248	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT DUMBRAVA: 1.663		
SAT LUNCA CETĂȚUII		
DJ248	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT LUNCA CETĂȚUII: 561		
SAT HLINEA		
Cortez	250	PVC-KG SN8
Podgoriei	250	PVC-KG SN8
Codrilor	250	PVC-KG SN8
Popasului	250	PVC-KG SN8
Mănăstirii	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT HLINEA: 4.319		
TOTAL UAT CIUREA : 20.204		
Având în vedere structura reliefului din zona extinderii rețelei de canalizare, s-a stabilit un număr de 14 stații de pompăre a apelor menajere care pompează apele uzate în colectorul cel mai apropiat, de unde curgerea apelor uzate este gravitațională.		
Stațiile de pompăre ape uzate sunt amplasate pe teritoriul UAT Ciurea, pe teren public, astfel:		
SAT CIUREA		
SPAU 3 - STRADA MERILOR		
SPAU 4 - DJ248C		
SPAU 5 - DJ248C		
SPAU 6 - DJ248C		
SPAU 7 - DJ248C		
SPAU 8 - DJ248C		
SPAU 9 - DJ248D		
SPAU 10 - STRADA ECOULUI		
SAT PICIORU LUPULUI		
SPAU 1		
SAT DUMBRAVA		
SPAU 12 - DJ248		

SAT LUNCA CETĂȚUII
SPAU 14 - DJ248
SAT HLINEA
SPAU 15 – STRADA PODGORIEI
SPAU 16 – STRADA MĂNĂSTIRII
SPAU 17 – STRADA MĂNĂSTIRII

Anexa nr. 21 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Coarnele Caprei		
Infrastructura actuală	Sursa	Rezervorul de apă potabilă Belcești cu volum de 2500 mc, care se alimentează la rândul său din stația de tratare apă brută Tansa-Belcești.
	Înmagazinare	1x550 mc din panouri metalice, suprateran, în intravilanul satului Coarnele Caprei.
	Distribuție	- sat Coarnele Caprei: gravitațional, prin conducte din PEHD, Pn 6, De 63-160 mm și prin pompare, conducte din PEHD, Pn 6, De 63-100 mm, Ltot = 10,776 km, 7 cămine de vană și aerisire, 28 cișmele, 2 hidranți. - sat Arama: conducte din PEHD, Pn 6 și Pn 10, De 75-125 mm, L = 6,255 km, 7 cișmele, 1 hidrant de incendiu, 40 cămine de vane.
	Canalizare	Apele uzate sunt colectate de o rețea de canalizare care acoperă satele Arama și Coarnele Caprei.
	Epurare	Sunt finalizate și 2 stații de epurare (una în sat Arama și una în sat Coarnele Caprei). Rețeaua de colectare ape uzate și stațiile de epurare nu au fost predate către Operatorului Regional APAVITAL
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea rețelei de distribuție a apelor potabile și a sistemului de canalizare în satul Petroșica Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Coarnele Caprei și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic

Anexa nr. 22 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Comarna

Infrastructura actuală	Sursa	Asigură transportul apei între branșament și rețeaua de distribuție a satului Osoi, lungimea totală fiind de $L = 4334.40$ m realizată din polietilena de înaltă densitate, PEHD, PE100, PN6, De160mm din rezervorul de înmagazinare Moreni cu $V = 600$ mc.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare 600 mc Moreni.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este realizată din conducte PEHD cu diametre cuprinse între De 75 mm și De 125 mm și are o lungime totală de 20,336 km.
	Canalizare	În prezent, localitatea Comarna nu este conectată la un sistem de canalizare centralizat.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Sistemul de alimentare cu apă:</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitatea Comarna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de aducție; - gospodărie de apă; - rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitatea Comarna nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Comarna fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localității Comarna se propun următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductă aducție la gospodăria de apă, branșată la aducționea STAP Chirița - Clortești; - Gospodărie de apă Comarna formată din 4 rezervoare și 2 stații de clorinare; <p>Rețeaua de distribuție propusă are o lungime de 16,81 km, 736 branșamente și o stație de pompare apă potabilă.</p> <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Comarna</p>

	<p>Răzultatul așteptat al investiției propuse:</p> <ul style="list-style-type: none">- creșterea gradului de conectare la servicii de alimentare cu apă în sistem centralizat, prin construirea unei gospodării de apă și conectarea acestora la aducțiunea STAP Chiriu - Ciortești;- facilitarea dezvoltării activităților economice și sociale din zonă;- creșterea calității vieții prin asigurarea unei surse sigure de alimentare cu apă. <p>Lucrările propuse pentru subsistemul de apă Comarna sunt amplasate pe teritoriul localității Comarna.</p> <p>Sistemul de canalizare:</p> <p>În prezent, localitatea Comarna nu este conectată la un sistem de canalizare centralizat.</p> <p>Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.</p> <p>Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:</p> <ul style="list-style-type: none">- tuburi din PVC SN 8, De 250mm-315mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 125mm, pentru conductele de refulare de la SPAU. <p>Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețea existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 9 noi stații de pompă apă uzată.</p> <p>Stațile noi prevăzute vor fi cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate.</p> <p>Lucrările vor fi amplasate pe teritoriul localităților Comarna și Osoi.</p> <p>Lungimea de rețea este L = 20,194 km, 18 stații de pompă ape uzate și 904 racorduri.</p>
--	---

Anexa nr. 23 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Costești			
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă este asigurată din rețeaua de distribuție din localitatea Dădești, com. Ion Neculce prin intermediul unui branșament. Branșarea sistemului de alimentare cu apă al comunei Costești la rețeaua de distribuție din localitatea Dădești com. Ion Neculce, s-a realizat prin intermediul unei conducte din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, De 110 mm, PN 10. Conducta de aducție, realizată din tuburi din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PE 100, De 110 mm, PN 10 cu lungimea totală L = 70 m, asigură transportul apei, gravitațional, de la punctul de branșare până la hidroforul amplasat în localitatea Costești	
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - rețea de distribuție sat Costești - este realizată din conducte de PEHD, PE 100 PN 10, De 90 - 110 mm, cu lungimea totală L = 6,2 km. - rețea de distribuție sat Giurgești - este realizată din conducte de PEHD, PE 100, PN 10, De 110 mm, cu lungimea totală L = 7,477 km 	
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Costești, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.	
Rețeaua de distribuție în UAT Costești:			
Nr.Crt	Nume strada/Tronson	De (mm)	Material conductă
Giurgești			
3	Str. Iasomiei	200	PEID
4	Str. Șesului	200	PEID
5	Str. Nucilor	110	PEID
6	Str. Salcâmului	110	PEID
7	Str. Sălciei	110	PEID
Costești			
8	Str. Cișmelei	110	PEID
9	Str. Eroilor	110	PEID
10	Str. Viilor	110	PEID
TOTAL		5.407 m	

În prezent, localitățile din aglomerarea Costești nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.

Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:

- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;
- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;
- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 180mm, pentru conductele de refulare de la SPAU.

Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețea existentă, din cauza pantei terenului natura sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a noi stații de pompare apă uzată.

Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 3,292 km cu 374 racorduri.

Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL

- Extindere rețea distribuție apă în localitatea Costești, com. Costești, jud. Iași;
- Extindere rețea distribuție apă în localitatea Costești - Giurgești, com. Costești, jud. Iași.

Anexa nr. 24 Flăș sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Costuleni	
Infrastructura actuală	<p>UAT Coșuleni nu are rețea de alimentare cu apă și de colectare a apelor uzate.</p>
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Sub-sistemul de alimentare cu apa Costuleni:</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitățile Covasna, Hilița și Costuleni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de aducțion; - gospodărie de apă; - rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitățile Covasna, Hilița și Costuleni nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Costuleni fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localităților Covasna, Hilița și Costuleni se propun următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de aducțion la gospodăria de apă, branșată la aducționea STAP Chirila - Ciortești; - gospodărie de apă Comarna formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 350 mc fiecare și stație de clorinare; - rețea de distribuție în lungime de aproximativ 15,125 km, o stație de pompare apă potabilă și 585 de branșamente. <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Costuleni</p> <p>Rezultatul așteptat al investiției:</p> <ul style="list-style-type: none"> - creșterea gradului de conectare la servicii de alimentare cu apă în sistem centralizat, prin construirea unei gospodării de apă și conectarea acesteia la aducționea STAP Chirila - Ciortești;

	<ul style="list-style-type: none">- facilitarea dezvoltării activităților economice și sociale din zonă;- creșterea calității vieții prin asigurarea unei surse sigure de alimentare cu apă. <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este $L = 4,653$ km și 246 racorduri.</p> <p>Pentru rețeaua de canalizare propusă au fost prevăzute 4 stații noi de pompare.</p> <p>Lucrările în curs de implementare pentru subsistemul de apă Costuleni sunt amplasate pe teritoriul localităților Covasna, Hilița și Costuleni.</p> <p>Apele uzate colectate vor fi transportate la stația de epurare Prisăcani.</p>
--	--

Anexa nr. 25 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Cotnari		
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă a satelor componente comunei Cotnari se face prin branșament la conducta de aducție a apei potabile din izvorul Boldești.
	Înmagazinare	Un rezervor V = 100 mc în satul Cotnari; un rezervor V = 150 mc în satul Horodiștea, un rezervor V = 100 mc în satul Iosopeni, două rezervoare V = 250 mc fiecare în satul Hodora.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este realizată din conducte PEHD cu diametre cuprinse între 63 și 200 mm cu o lungime totală de 49,64 km.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare este realizată din conducte PVC cu diametre cuprinse între 110 și 315 mm cu o lungime totală de 6,091 km
	Epurare	Dimensionata la Qzimed = 400 mc/ză și cuprinde: dezinșipator și stație pompăre, reactoare biologice, bazin de amestec și contact (dezinfecție), platformă depozitare nămol
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Cotnari, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Rețea de alimentare cu apă UAT Cotnari</p> <p>În cadrul investiției s-a prevăzut extinderea sistemului de alimentare cu apă existent, în vederea branșării locitorilor, de pe:</p> <ul style="list-style-type: none">- strada Nouă paralel cu DN28B (Zona Combinat), Castele Cotnari-Stația Meteo – Zona Jnemat, Calea acces Crama Axinte din localitatea Cotnari;- traseul DC153 Cârjoaia – Valea Racului – Zbereni – Scobinți din Cârjoaia;- DC135 spre Cetatea Cătălina, calea de acces Cetatea Cătălina, DC135 Fam. Habuc - Damir - Piața Cârjoaia din Horodiștea. <p>Lungimea totală a extinderii și înființării rețelei de distribuție a apei care se execută în cadrul acestui proiect este de L = 14,525 km și un număr de 467 branșamente.</p> <p>Rețea de canalizare:</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se execută în cadrul acestui proiect este de L = 17,179 km și 557 racorduri.</p> <p>Înființare rețea de canalizare UAT Cotnari.</p>	

Strada	Lungime	Diametru	Material	Racorduri [m]
	(m)	(mm)		160 mm
Cotnari				
Strada Noua paralel DN 28B (Zona Combinat)	1757	250	PVC SN8	291
Magazin Fan Market (Cotnari Deal)-Școala Cârjoaia	2613	250	PVC SN8	570
Castele Cotnari – Stația Meteo – Zona Jnemat	565	250	PVC SN8	70
Cale acces crama Axinte – Fam. Acatrinel – Doboșaru	770	250	PVC SN8	60
Cârjoaia				
V. Racului (traseul DC 135 Cârjoaia - V. Racului – Zbereni – Scobinți)	4726	250	PVC SN8	775
Horodiștea				
DC 135 spre Cătălina	3454	250	PVC SN8	947
Calea de acces Cetatea Cătălina (Vărzari–Cătălina)	601	250	PVC SN8	86
DC135 Fam. Habuc-Damir- Piața Cârjoaia	2693	250	PVC SN8	480
Pentru rețeaua de canalizare propusă sunt prevăzute 15 stații noi de pompare				
Caracteristici stații de pompare ape uzate:				
Nr. Crt	Stația de pompare	Strada	Qtotal (l/s)	Hp (m)
1	SPAU1	V. Racului (traseul DC 135 Cârjoaia - V. Racului – Zbereni – Scobinți) - Cârjoaia	3,4	19
2	SPAU2	V. Racului (traseul DC 135 Cârjoaia - V. Racului – Zbereni – Scobinți) - Cârjoaia	3,4	6
3	SPAU5	V. Racului (traseul DC 135 Cârjoaia - V. Racului – Zbereni – Scobinți) - Cârjoaia	3,4	7
4	SPAU6	V. Racului (traseul DC 135 Cârjoaia - V. Racului – Zbereni – Scobinți) - Cârjoaia	3,4	16
5	SPAU3	Magazin Fan Market (Cotnari Deal)-Școala Cârjoaia – Cotnari	5,5	9
6	SPAU4	Magazin Fan Market (Cotnari Deal)-Școala Cârjoaia – Cotnari	10	10
7	SPAU12	Castele Cotnari – Stația Meteo – Zona Jnemat – Cotnari	3,4	9
8	SPAU7	DC 135 spre Cătălina – Horodiștea	3,4	11

Nr. Crt	Stația de pompare	Strada	Qtotal (l/s)	Hp (m)
9	SPAU8	DC 135 spre Cătălina - Horodiștea	3,4	12
10	SPAU9	DC 135 spre Cătălina - Horodiștea	3,4	7
11	SPAU10	DC 135 spre Cătălina - Horodiștea	3,4	19
12	SPAU11	DC135 Fam. Habuc-Damir-Piața Cârjoaia - Horodiștea	3,4	33
13	SPAU13	V.Racului-Fundac	3,4	10
14	SPAU14	V.Racului(traseul DCCârjoaia- V.Racului-Zbereni-Scobinți)	3,4	6
15	SPAU15	Calea acces crama Axinte-Fam.Acatrinel-Dobosaru	3,4	5

Anexa nr. 26 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare; Județul Iași - UAT Cozmești	
Infrastructura actuală	UAT Cozmești nu are rețea de apă și canalizare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare astfel:</p> <p>Sub-sistem de alimentare cu apă Cozmești:</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitățile Podolenii de Sus și Cozmești:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gospodărie de apă; - conductă aducțiune; - rețea de alimentare cu apă; - stație de pompare pe rețeaua de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitățile Podolenii de Sus și Cozmești nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a sub-sistemului de alimentare cu apă Cozmești fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localităților Podolenii de Sus și Cozmești se propun următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervor tampon ($V = 200$ mc) și stație de pompare, amplasate în stația de tratare Gorban; - conductă aducțiune de la STAP Gorban la GA Podolenii de Sus; - conductă aducțiune de la GA Podolenii de Sus la GA Cozmești; - gospodărie de apă Podolenii de Sus formată dintr-un rezervor cu capacitatea de 400 mc și stație de clorinare; - gospodărie de apă Cozmești formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 200 mc fiecare și stație de clorinare; <p>Rețea de distribuție în lungime de aproximativ 8 km și 313 branșamente.</p> <p>Subsistemu de alimentare cu apă Cozmești:</p>

	<p>Conducta de aducție Podolenii de Sus-Cozmești Conducta de aducție proiectată are ca scop transportul apei din GA Podolenii de Sus la GA Cozmești. În urma modelării hidraulice au rezultat următoarele lucrări: - conductă nouă de aducție din fontă cu diametrul DN 150 mm; - cămine de vane de linie, de golire și de aerisire-dezaerisire aproximativ 15 buc.</p> <p>Gospodăria de apă Cozmești: Rezervoare de înmagazinare apă potabilă 2x200mc. Au fost prevăzute următoarele lucrări: - rezervoarele de înmagazinare; - cameră de vane; - instalațiile hidraulice aferente rezervoarelor.</p> <p>Rezervoarele de înmagazinare: Din breviarul de calcul realizat pentru alimentare cu apă a satului Cozmești a rezultat că este necesară realizarea a două rezervoare cu capacitatea $V = 2 \times 200$ mc. S-a prevăzut realizarea a două rezervoare de câte 200 mc, fiecare, montate suprateran pe o fundație de beton armat. Rezervoarele vor avea formă cilindrică în plan, cu diametrul $D = 6$ m și înălțimea la acoperiș de 5,63 m. Pereții rezervoarelor sunt alcătuși din plăci de oțel galvanizat. Acoperirea anticorozivă este realizată prin zincare la cald, cu maxim 600 g/m² Zn, conform EN 10327/2004. Izolația termică este aplicată în interiorul rezervorului metalic din plăci de polistiren expandat de o grosime de 50 mm și panouri sandwich din poliuretan cu grosime de 50 mm. Etanșeitatea rezervorului este datorată unei membrane din cauciuc butilic sau EPDM, impermeabilă și care este termosudată conform formei și dimensiunilor geometrice ale rezervorului comandat, aceasta fiind protejată printr-un geotextil impermeabil cu grosime 4 mm. Membrana va avea avizul Ministerului Sănătății. Acoperișul rezervoarelor va fi din perete tip sandwich cu izolație termică, montat pe structură de traverse zincate conform STAS 10101/21-92.</p> <p>Camera de vane: Camera vanelor este amplasată în vecinătatea rezervoarelor metalice, având dimensiunile de 5,0 x 5,0 x 3,0 m.</p> <p>Instalații hidromecanice: În camera de vane au fost prevăzute următoarele circuite: alimentare, distribuție, incendiu și golire. Conductele vor fi din PEID, PN10, SDR17. Toate armăturile din interiorul camerei de vane vor fi PN16.</p>
--	---

	<p>Diametrele specifice circuitelor sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none">- conducta de admisie DN150/De 160mm;- conducta pentru plecarea apei la consumator DN100 mm/ De 110mm;- conducta de preaplin DN 150/De 160mm;- conducta de golire DN150/De 160mm;- sistem pentru rezerva de incendiu DN150/De 160 mm; <p>Elementele constitutive ale circuitelor sunt specifice, cum ar fi coturi, ștuțuri, teuri etc, interconectate prin sudură cap la cap sau îmbinări cu flanșe. Conductele sunt sprijinite prin elemente metalice (prevăzute cu șa, tijă și talpă de sprijin fixată prin șuruburi conexpand).</p> <p>Circuitul de admisie:</p> <p>Circuitul de admisie în camera vanelor cuprinde conducte cu diametrul De 160 mm, prevăzute cu două vane de izolare acționate electric. Poziția de montaj a vanelor de izolare va fi „normal deschis”.</p> <p>Circuitul de distribuție:</p> <p>Conductele de plecare din rezervoare vor avea diametrul De 160 mm. Pentru o siguranță suplimentară între conducta de distribuție și cea de admisie, se realizează o conductă de legătură (by-pass), prevăzută cu o vana „normal închisă”. În cazuri accidentale, când ambele cuve ale rezervorului sunt scoase din funcție, se deschide această vana și se închid vanele de pe alimentarea și plecarea din rezervor, rezervorul fiind ocolit (by-pass-at).</p> <p>Lira de incendiu va fi montată în interiorul rezervorului și va fi prevăzută cu o conductă de aerisire DN 50 mm, protejată superior cu cauciulă metalică de aerisire.</p> <p>Circuitul de incendiu:</p> <p>În vederea asigurării accesului la rezerva de incendiu s-a prevăzut un circuit separat ce se intersectează cu circuitul de distribuție, prevăzute cu două vane manuale DN150 mm. Acestea se vor deschide doar în caz de necesitate. Poziția de montaj a vanelor va fi „normal închis”. Rezerva de incendiu, conform breviarului de calcul, este de 2x55 mc, stocată separat în ambele rezervoare.</p> <p>Circuitul de golire:</p> <p>Conductele de golire vor avea diametrul De160 mm. Conductele de golire ale rezervoarelor vor fi operate prin intermediul vanelor de izolare manuale DN 150 mm. Poziția de montaj a vanelor de izolare va fi „normal închis”. Conducta de preaplin se va lega în conducta de golire, în aval de vana de izolare.</p> <p>Circuitul de preaplin:</p> <p>Rezervoarele vor fi prevăzute cu conducte de preaplin De160 mm, cu priza la partea superioară a rezervoarelor.</p> <p>Pe traseul conductei de golire sunt prevăzute 2 cămine:</p>
--	--

	<p>- cămin sifon – pentru asigurarea gardei hidraulice și împiedicarea pătrunderii de miroșuri nepăsărite. Instalația va avea diametrul De 160, PN 10, PEID;</p> <p>- cămin schimbare material și clapet antiretur (adaptor de largă toleranță PEID/PVC, clapet antiretur PVC DN150 mm).</p> <p>Apa aferentă circuitului de preaplin și golire a rezervoarelor va fi evacuate în conductă de canalizare nou proiectată pe strada Fundăturii din satul Cozmești în căminul CR 2.0.</p> <p>Stație de clorinare:</p> <p>Din cauza distanței mari de la gospodăria de apă Podolenii de Sus la gospodăria de apă Cozmești precum și din cauza variației mari a consumului în decursul unei zile, s-a prevăzut o stație de reclorinare pentru ajustarea dozei de clor necesară.</p> <p>Pentrudezinfecția finală a apei se vor realiza toate amenajările necesare pentru o instalație de clorinare cu capacitatea maxima de 40 g/h complet automatizată care va doza clorul gazos în funcție de debitul de apă și de concentrația de clor rezidual.</p> <p>Instalația de clorinare este alcătuită din:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1+1 butelii de clor de 50 kg fiecare;- regulator de vacuum cu montaj direct pe butelia de clor (2 buc);- comutator automat de pe butelia de clor goală pe butelia de clor plină;- rotametru – dispozitiv de dozare automată cu servomotor;- servo valvă;- analizator de clor rezidual;- controler de proces;- ejector de clor;- pompa buster;- vană de separație;- tabloul de automatizare. <p>Controlul procesului de clorinare se va face automat, în funcție de debitul apei de tratat (semnal 4...20 mA transmis de la debitmetrul electromagnetic) cât și în funcție de concentrația de clor rezidual în apa tratată.</p> <p>Prelevarea apei pentru clorinare și injecția apei hipertionate se va face în căminul de debitmetru și injecție (CDIC) amplasat în incinta gospodăriei de apă.</p> <p>Ambele camere vor avea atât ventilație naturală cât și mecanică. Deoarece în camera recipienților de clor există probabilitatea de producere a unor emisii de clor gazos se va prevedea o instalație de neutralizare a vaporilor de clor prin aspersiune cu sprinklere.</p> <p>Pentru neutralizarea clorului vor fi prevăzute două bazină din plastic, unul în camera butelilor de clor și celălalt în afara stației de clorinare pentru imersarea unei butelii de clor.</p>
--	--

	<p>Cămin de debitmetru și injecție clor (CDIC): Căminul de debitmetru și injecție clor va fi amplasat în incinta gospodăriei de apă și va fi echipat cu debitmetru electromagnetic și racorduri pentru clorinare și injecție apă hiperclorinată.</p> <p>Cămin de prelevare probe: Căminul de prelevare probe este amplasat după căminul de debitmetru și injecție clor.</p> <p>Drumuri în incintă: Pentru accesul la toate obiectele tehnologice din cadrul gospodăriei de apă se vor amenaja drumuri de incintă. Sistemul rutier al drumurilor de incintă este conform normativelor în vigoare, în funcție de traficul de exploatare, de natura terenului. Sistemul rutier adoptat este din beton rutier conform planșei IS-CZ-A1-C-05.</p> <p>Alte lucrări: Pentru asigurarea funcționării în cazul întreruperii accidentale a alimentării cu energie electrică, Gospodăria de apă va fi dotată cu un grup electrogen nou, echipat cu panou AAR (acționarea automată a rezervei) propriu, utilizând motorină drept combustibil. Generatorul va intra automat în funcțiune la întreruperea alimentării cu energie electrică de la rețea și va alimenta consumatorii considerați critici ai Gospodăriei. Se va monitoriza prin transmisie la distanță starea generatorului: pornit/oprit, avarie. Grupul electrogen va fi amplasat în incinta Gospodăriei și va fi livrat în carcăsă însonorizată. Va fi amplasat într-un container, împreună cu tabloul general de distribuție de j.t. TGD.</p> <p>Rețea de alimentare cu apă: Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametre de De 110 mm. Rețeaua de distribuție s-a dimensionat la un debit $Q = 13.88 \text{ l/s}$, iar regimul de presiune în funcționarea normală variază între 1,2 și 5,0 bari. Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se execută în cadrul acestui proiect este de $L = 8,016 \text{ km}$, o stație de pompare și 313 branșamente. Rețea de canalizare: Lungimea totală a rețelei de canalizare care se execută în cadrul acestui proiect este de $L = 8,257 \text{ km}$ și 306 racorduri. Pentru rețeaua de canalizare sunt prevăzute 3 stații noi de pompare. Apele uzate colectate vor fi transportate la stația de epurare Podul Hagiului (UAT Gorban).</p>
--	---

Anexa nr. 27 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Cristești

Infrastructura actuală	Sursa	3 foraje de adâncime.																								
	Înmagazinare	1x500 mc, suprateran din panouri metalice, prevăzut cu stație de clorinare.																								
	Distribuție	Se realizează gravitațional, conductele sunt din PEHD Pn6, De 110 - 200 mm, L = 15,346 km, prevăzută cu cămine vane/aerisire/dezaerisire și golire, cămine cu reductoare de presiune, hidranți incendiu,																								
	Canalizare	Este prevăzută cu patru stații de pompare ape uzate (SPAU1, SPAU2, SPAU3, SPAU4), subtraversare prin foraj orizontal cu conductă OL D 273/406/508 mm, conductă refulare PEHD PE100 Pn10 De75/125/160 mm, colectori de canalizare corp de conductă cu D250 mm cu lungimea L = 13,283 km și 42 de cămine vizitare.																								
	Epurare	Stația de epurare a apelor uzate SE Cristești este o stație de tip MBBR, cu două reactoare de epurare biologică (1x75 mc și 1x225 mc) ce asigură procesarea unui debit Qmax = 300 mc/zi și este amplasată în zona neinundabilă, în partea de sud a localității Cristești. Gura de vărsare a apelor epurate în emisar – râul Moldova, este amplasată aval de Stația de sortare a CITADIN SA.																								
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție a apelor care se execută în cadrul acestui proiect este L = 5,492 km și 94 de branșamente.</p> <p>Extindere rețea alimentare cu apă Cristești</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt.</th> <th>Strada</th> <th>Lungime (m)</th> <th>De (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Drum național DN2-E85</td> <td>5492</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se execută în cadrul acestui proiect este L = 6,060 km, 119 raccorduri și 3 stații de pompare ape uzate.</p> <p>Caracteristici stații de pompare ape uzate</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt</th> <th>stația de pompare</th> <th>Qtotal (l/s)</th> <th>Hp (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Spau1 Cristești</td> <td>3.60</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Spau2 Cristești</td> <td>3.60</td> <td>12.00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Spau3 Cristești</td> <td>3.60</td> <td>10.00</td> </tr> </tbody> </table>		Nr. Crt.	Strada	Lungime (m)	De (mm)	1	Drum național DN2-E85	5492	110	Nr. Crt	stația de pompare	Qtotal (l/s)	Hp (m)	1	Spau1 Cristești	3.60	10.00	2	Spau2 Cristești	3.60	12.00	3	Spau3 Cristești	3.60	10.00
Nr. Crt.	Strada	Lungime (m)	De (mm)																							
1	Drum național DN2-E85	5492	110																							
Nr. Crt	stația de pompare	Qtotal (l/s)	Hp (m)																							
1	Spau1 Cristești	3.60	10.00																							
2	Spau2 Cristești	3.60	12.00																							
3	Spau3 Cristești	3.60	10.00																							

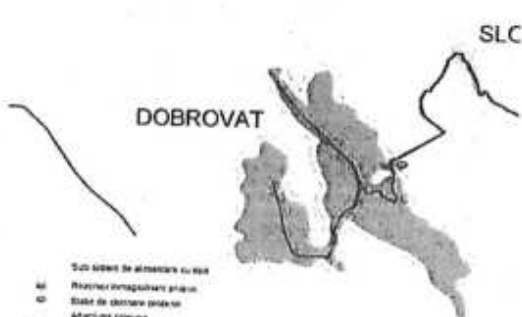
Anexă nr. 28 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Cucuteni		
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă potabilă a satului Cucuteni se realizează prin raccordarea la sistemul de alimentare cu apă extins al localității Boldești, com. Hărmănești. Branșamentul este realizat din tub PEHD 100, PN10, De 110 mm la conducta de aducție a apei OL Dn 300 mm, existentă în sat Todirești, com. Todirești.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare cu capacitatea $V = 200$ mc realizat din beton armat monolit C16/20, circular și cu modul de clorinare cu clor gazos.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție a apei este realizată din conducte de polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PN, cu diametre cuprinse Dn 110 - 180 mm, în lungime de 6,846 km. Pe lungimea rețelei de distribuție sunt prevăzute 10 cămine de vizitare și 11 hidranți.
	Canalizare	UAT Cucuteni are în curs de predare către operatorul Regional APAVITAL sistemul de colectare ape uzate și stația de epurare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Extindere rețea de alimentare cu apă în sat Băiceni, com. Cucuteni, jud. Iași.	

Anexa nr. 29 Fisă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Dagăta		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Tungujel, de la stația de tratare Țibănești.
	Înmagazinare	Rezervor 1x200 mc, este semi îngropat din beton armat.
	Distribuție	Se realizează gravitațional, conductele sunt din PEHD, De 63-140 mm, L = 26,516 km
	Canalizare	<p>Rețeaua de canalizare cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none">- colectorul principal CP1 din PVC, De 250 mm, 26 cămine de vizitare;- colectoare secundare aferente CP1 din PVC, De 250 mm, 20 cămine de vizitare;- colector principal CP2 din PVC, De 250 mm, 31 cămine de vizitare;- colectoare secundare aferente CP2, din PVC, De 250 mm, 7 cămine de vizitare;- colector principal CP3 din PVC, De 250 mm, 20 cămine de vizitare;- colectoare secundare aferente CP3 din PVC, De 250 mm, 29 cămine de vizitare;- SPAU-RI 4 buc. <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare este L = 8,13 km.</p>
	Epurare	Stația de epurare: dimensionată pentru un debit Quazimed = 195 mc/z (2,71 l/s) și cuprinde treapta mecanică, treapta biologică, treapta tratare nămol, dezinfecție apă epurată.
	Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în satele Piscu Rusului și Zece Prăjini. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Dagăta și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 30 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Deleni		
Infrastructura actuală	Sursa	Subterane - captări izvoare (5 izvoare) din sursa Poiana (Fierbătoarea), com. Deleni.
	Înmagazinare	Rezervor 1x300 mc, semi îngropat, din beton armat; rezervor 1x500 mc din beton armat.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - sat Deleni: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 9,162 km, cuprinde 5 cămine de vane/golire/aerisire, 2 cămine rupere presiune, 3 hidranți, 18 cișmele; - sat Poiana: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 3,37 km, prevăzut cu 2 cămine de vane/golire/aerisire, 2 cămine rupere presiune, 3 hidranți, 14 cișmele; - sat Feredeni: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 3,29 km, prevăzut cu 1 cămin apometru, 3 cămine vane/golire/aerisire, 1 cămin rupere presiune, 3 hidranți, 9 cișmele; - sat Slobozia: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 2,685 km, prevăzut cu 1 cămin apometru, 2 cămine de vane/golire/aerisire, 2 hidranți, 12 cișmele; - sat Maxut PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 13,395 km.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Deleni, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Lungimea totală a extinderilor rețelei de distribuție a apei care se execută în cadrul acestui proiect este L = 12,689 km, astfel pentru :</p> <ul style="list-style-type: none"> - localitatea Deleni 1,626 km - localitatea Feredeni 4,530 km - localitatea Slobozia 1,969 km - localitatea Maxut 4,564 km <p>Extindere/inființare rețea de canalizare UAT Deleni în lungime totală de 36,398 km și 1.428 racorduri.</p>
Înființare rețea de canalizare menajeră UAT Deleni:		
Strada		Material
Deleni		
Str.Principală – DJ 281A	250	PVC SN8
Str.Primăverii – DC 153 Tronson Troița Merchez – Cimitirul vechi	250	PVC SN8
Str.Moșei Busuioc	250	PVC SN8
Str.Deleni Deal	250	PVC SN8

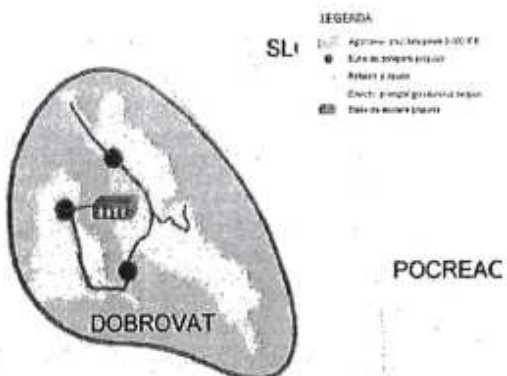
Strada	Diametru (mm)	Material
Str.Crucea de Piatră	250	PVC SN8
Str.Sfântul Andrei	250	PVC SN8
Str.Valea Plângerii	250	PVC SN8
Feredeni		
Str.Primăverii	250	PVC SN8
Poiana		
Str.Primăverii	250	PVC SN8
Str.Principală	250	PVC SN8
Slobozia		
Str.Primăverii – DC 153	250	PVC SN8
Str.Bisericii	250	PVC SN8
Str.Veselă	250	PVC SN8
Str.Liviu Rebreanu tronson limită sat Deleni	250	PVC SN8
Str.Ingustă	250	PVC SN8
Maxut		
Str.M.Eminescu – DJ281A	315	PVC SN8
	400	
Str.Gheorghe Pătrașcu	250	PVC SN8
Șoseaua Națională – DN28B	250	PVC SN8
Str.Eternitate (cimitir)	250	PVC SN8
Str.Făgădau	250	PVC SN8
Str.Teodor Aman	250	PVC SN8
Deleni		
Str.Grigore Ureche	250	PVC SN8
Feredeni		
Str.Bălăceni, Ghe.Barliba, Cimitir Vechi, Izvoarelor, Podul Cucoanei	250	PVC SN8
Slobozia		
Str.Florilor, Nucului, Aleea Livezii, str.Emil Gărleanu	250	PVC SN8
Maxut		
Str.Tarinca, Derdeluș, Nicolae Tonită, Crucea de Piatră, Octav Bancilă	250	PVC SN8
TOTAL	36.398 m	

Pentru rețeaua de canalizare propusă sunt prevăzute 22 stații noi de pompare					
Caracteristici stației de pompare ape uzate:					
Nr. Crt.	stația de pompare	Strada	Qtotal (l/s)	Hp (m)	
	Poiana				
1	SPAU1	Str. Principala DJ281A- Poiana	3,4	15	
2	SPAU2	Str.Primăverii - Feredeni	6,8	4,4	
3	SPAU3	Str.Primăverii - Feredeni	7,1	14,8	
4	SPAU4	Str.Primăverii - Slobozia	7,1	14,8	
5	SPAU5	Str.Primăverii - Slobozia	13,7	26,7	
6	SPAU6	Str.Primăverii - Slobozia	16,6	52,4	
7	SPAU7	Str.Primăverii - Deleni	27	40,8	
8	SPAU8	Str. Principala - Deleni	48,8	13	
9	SPAU9	Str. Balaceni - Feredeni	4,3	20	
10	SPAU10	Str. Balaceni - Feredeni	4,1	25	
11	SPAU11	Str.Cimitir Vechi - Feredeni	3,6	5	
12	SPAU12	Str.Izvaoarelor - Feredeni	3,6	34	
13	SPAU13	Str.Podul Cucoanei - Feredeni	3,6	22	
14	SPAU14	Str.Florilor - Slobozia	3,6	30	
15	SPAU15	Str.Nucului - Slobozia	3,6	35	
16	SPAU16	Aleea Livezii - Slobozia	3,6	6	
17	SPAU17	str.Tarinca-Maxut	3,6	8	
18	SPAU18	str.Tarinca-Maxut	13,7	22	
19	SPAU19	str.Nicolae- Maxut	27	60	
20	SPAU20	str.Nicolae- Maxut	3,6	6	
21	SPAU21	str.Derdelus-Maxut	3,6	90	
22	SPAU22	str.Tarinca-Maxut2	3,6	6	
Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL			Extindere rețea apă potabilă - zona Deleni Deal, str. Codrului și str. Dumbrăvii, zona Primăverii din DJ 281A - cimitirul veci și sat Slobozia - str. Bahnă-Slobozia.		

Anexă nr. 51 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Dobrovăț	
Infrastructura actuală	UAT Dobrovăț nu are sistem de alimentare cu apă și canalizare-epurare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare înființarea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Dobrovăț: Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitatea Dobrovăț:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductă de aducționă - Gospodărie de apă - Rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitatea Dobrovăț nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Dobrovăț fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localității Dobrovăț se vor executa următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductă aducționă la gospodăria de apă, branșată la aducționea STAP Chirita - Ciortești; - Gospodărie de apă Dobrovăț formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 250 mc fiecare și stație de clorinare; - Rețea de distribuție în lungime de 10,323 km.  <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Dobrovăț</p> <p>Aglomerarea Dobrovăț:</p> <p>În cadrul Studiului de fezabilitate vor executa următoarele investiții pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Dobrovăț:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompă); - Stație de epurare nouă cu capacitatea de 2665 L.E.



Lucrările sunt amplasate pe teritoriul localității Dobrovăț așa cum sunt prezentate în figura de mai jos:



Sistem de canalizare – Aglomerarea Dobrovăț

În prezent, localitatea Dobrovăț nu este conectată la un sistem de canalizare centralizat. Apa uzată este colectată în fose septic sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

Deficiențele constatate în aglomerarea Dobrovăț sunt următoarele:

- deficiențe de mediu și neasigurarea cerințelor din Directiva 91-271 CEE;
- lipsa unui sistem centralizat de colectare a apelor uzate și posibile descărcări ale apelor uzate direct în emisarii naturali.

Lucrările ce vor fi executate în sistemul de canalizare din aglomerarea Dobrovăț sunt următoarele:

- înființare rețea de canalizare în lungime totală de 9,37 km și 334 racorduri;
- 3 stații noi de pompare ape uzate.
- stație de epurare nouă proiectată pentru o populație echivalentă de 2698 PE.

Pentru dimensionarea corespunzătoare a rețelelor de canalizare propuse s-a folosit modelarea hidraulică.

Pentru înființarea rețelelor de apă uzată s-au adoptat materiale cu o rugozitate foarte mică, care să permită curgerea cu viteză relativ ridicată (pentru autocurățire) la o pantă cât mai mică, evitându-se în acest mod adâncirea excesivă a colectoarelor de canalizare și apariția unor dificultăți atât în execuție, cât și în exploatare.

Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:

- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;
- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;

	<p>- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10, pentru conductele de refulare de la SPAU.</p> <p>Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețea existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 14 noi stații de pompare apă uzată.</p> <p>Stațiile noi prevăzute vor fi cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate.</p> <p>Stațiile de pompare sunt echipate cu 1+1 pompe (1A+1R) cu capacitatea calculată în funcție de debitul colectat și de înălțimea de pompare necesară pe refulare și vor fi complet automatizate.</p> <p>Pe conductele de refulare ale pompelor s-au prevăzut clapete de reținere, robineti de secționare iar pe conducta de colectare se va monta un robinet de golire a instalației.</p> <p>Stația de epurare:</p> <p>Pentru epurarea apelor uzate menajere provenite de la sistemul de canalizare se va o stație de epurare nouă în localitatea Dobrovăț.</p>
--	--



Anexa nr. 32 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Dolhești	
Infrastructura actuală	UAT Dolhești nu are sistem de alimentare cu apă.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere branșarea la conducta de aducție STAP Chirila - Ciortești către localitatea Dolhești și înființarea Gospodăriei de Apă, a rețelei de distribuție apă potabilă și a sistemului de canalizare-epurare. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 33 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Drăgușeni	
Infrastructura actuală	UAT Drăgușeni are în execuție sistemul de alimentare cu apă urmând ca la finalizarea investiției, lucrarea să fie predată către Operatorul Regional APAVITAL
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare-epurare în com. Drăgușeni, urmând ca fezabilitatea acestei investiții să fie analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 34 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Dumești		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducătuna Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor tampon 1x50 mc, semi îngropat, circular din beton armat; rezervor compensare 1x50 mc, prevăzut cu stație de clorinare, situat în sat Banu; rezervor 1x300 mc semi îngropat, din beton armat, prevăzut cu stație de clorinare situat în sat Dumești; rezervor 1x200 mc semi îngropat, circular din beton armat, prevăzut cu stație de clorinare situat în sat Păușești.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - sat Banu: PEHD, Pn 6, De 75-110 mm, L = 2,326 km, prevăzută cu 8 cămine vane/golire/aerisire, 7 cișmele, 1 hidrant; - sat Hoisești: PEHD, Pn 6, De 75-140 mm, L = 6,390 km, prevăzută cu 15 cămine vane/golire/aerisire, 1 cămin rupere presiune, 16 cișmele, 8 hidranți; - sat Dumești: PEHD, Pn 6, De 75-200 mm, L = 14,817 km, prevăzută cu 27 cămine vane/golire/aerisire, 25 cișmele, 26 hidranți; - sat Păușești: PEHD, Pn 6, De 75-160 mm, L = 11,233 km, prevăzută cu 27 cămine vane/golire/aerisire, 31 cișmele, 17 hidranți; - sat Chilișoaia: PEHD De 75 mm, L = 3,82 km.
	Canalizare	<ul style="list-style-type: none"> - sat Banu: conducte din PVC, De 250 mm, L = 2,57 km, prevăzuta cu 69 cămine vizitare și 1 SPAU; - sat Dumești: conducte din PVC, De 250 - 315 mm, L = 12,935 km, prevăzută cu 298 cămine vizitare și 3 SPAU-RI; - sat Păușești: conducte PVC, De 250 - 315 mm, L = 8,031 km, prevăzută cu 225 cămine vizitare și un SPAU.
	Epurare	Stații de epurare în satele Banu și Dumești.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în satele Chilișoaia și Hoisești. Apa uzată va fi colectată de rețea de canalizare a localităților Păușești și Dumești după care să fie transportată către stația de epurare Dumești. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 35 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Erbiceni		
Infrastructura actuală	Sursa	Conducta de aducție Timișești – Iași.
	Înmagazinare	Două rezervoare de înmagazinare în sat Erbiceni cu volumul total $V = 360 \text{ mc}$ și două rezervoare în satul Totoiești cu volumul total $V = 303 \text{ mc}$.
	Tratare	Dezinfectia apei este realizată prin intermediul unei instalații de tratare cu clor gazos, amplasată într-un container cu dimensiunile $3 \text{ m} \times 2,4 \text{ m} \times 2,7 \text{ m}$. Stația de clorinare este prevăzută cu dispozitive și instalații de protecție a personalului de exploatare, precum detectoare ale scăpărilor de clor, ventilații mecanice, măști de gaze și cuprinde următoarele componente: sistem de clorinare CHLORMIX HS-2.1T.CAUT și debitmetru electromagnetic.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este realizată din conducte PIED 100 Pn10 Dn 110-160 mm, și are o lungime totală $L = 29,851 \text{ km}$.
	Canalizare	Aape uzate de pe raza localităților Erbiceni și Bârlești sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare realizată din tubulatură PVC SN4 pentru canalizare cu diametre De 250 – 315 mm, în lungime totală $L_{tot} = 3.300 \text{ ml}$, din care: - PVC SN4, De 250 mm, $L = 3.000 \text{ ml}$; - PVC SN4, De 315 mm, $L = 300 \text{ ml}$. Pe traseul rețelei de canalizare este prevăzută o stație de pompare ape uzate SPAU, amplasată în localitatea Erbiceni, la aprox. 50 m de calea ferată Podu Iloaiei – Hârlău. SPAU Erbiceni este o construcție subterană tip cheson circular, din beton armat, echipată cu două pompe Willo (1A+1R) având următoarele caracteristici: $Q=15,72 \text{ mc/h}$, $H=10 \text{ mCA}$, $N=2.980 \text{ rot./min.}$ și $P=2 \text{ kw}$. Totodată, pe traseul rețelei de canalizare, sunt prevăzute și un nr. de 64 de cămine de vizitare, ramificație și rupere pantă. Conductele de canalizare sub presiune sunt executate din țeavă PEHD PN6, De 110 mm, în lungime de $L = 390 \text{ ml}$, pe care s-au montat 2 cămine de vane complet echipate în zona subtraversării căii ferate Podu Iloaiei – Hârlău. Aape uzate colectate de rețelele de canalizare sunt preluate de stația de pompare ape uzate, SPAU și transportate la stația de epurare. Lungimea totală a rețelei de canalizare este $L = 3,3 \text{ km}$.
	Epurare	Stația de epurare este mecano - biologică tip ADIPUR, dimensionată pentru tratarea unui debit zilnic maxim de 150 mc/zi. În urma procesului de epurare, aapele uzate sunt evacuate în râul Bahlui printr-o conductă realizată din PEHD cu Dm 110 mm și $L = 235 \text{ m}$. Gura de vărsare este realizată din beton armat.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în satul Totoiești. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Erbiceni și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 36 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Fântânele		
Infrastructura actuală	Sursa	Rezervorul de înmagazinare de 350 mc din satul Chișcăreni, com. Șipote.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare 300 mc din satul Fântânele
	Tratare	Stație de clorinare cu clor gazos instalată într-o construcție de tip container în aceeași incintă cu rezervorul de înmagazinare.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este realizată din conducte PEID 100 Pn10 Dn 63-160 mm, L = 14,852 km.
	Canalizare	Este executată din conducte PVC SN4 și SN8 Dn 250 mm, L = 20,694 m. Pe traseul rețelei de canalizare sunt executate 2 stații de pompare a apelor uzate, în montaj subteran, echipate cu (1A + 1R) pompe cu tocător și rotor retras. Conductele de refulare sunt realizate din PEID100 Pn10 cu Dn 110 mm și L=0,99 km.
	Epurare	Este amplasată în localitatea Fântânele și are o capacitate de 382 mc/zi.

Anexa nr. 37 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Focuri		
Infrastructura actuală	Sursa	Rezervorul de înmagazinare din satul Belcești, V = 2500 mc.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare V = 750 mc amplasat în intravilanul satului Focuri.
	Tratare	Stație de clorinare amplasată în incinta rezervorului de înmagazinare Focuri. Stația de clorinare deservește comunele Coarnele Caprei, Focuri și Groapa.
	Distribuție	Rețea de distribuție gravitațională realizată din tuburi de înaltă densitate PEID, PN 6 cu diametrele exterioare cuprinse între 63 și 160 mm și rețea de distribuție pompată realizată din tuburi de înaltă densitate PEID, PN 6 și PN 10 cu diametrele exterioare cuprinse între 63 și 160 mm. Pe rețeaua de distribuție sunt amplasate un număr de 28 căștile stradale și 3 hidranți. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 25,218 km.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Focuri. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Fântânele și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 38 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Golăiești

Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă se realizează prin intermediul unui branșament executat la conducta de aducție Iași-Ungheni.
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc situat în sat Golăiești prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție a apei în toate satele componente ale comunei Golăiești este realizată în sistem ramificat, distribuția apei către consumatori realizându-se gravitațional printr-o rețea în lungime totală de 34,877 km iar conductele sunt din PEHD, Dn 80-180 mm.
	Canalizare	<ul style="list-style-type: none"> - Sat Golăiești - executată din conducte PVC cu Dn 250 mm și L = 7,199 km. Pe traseul rețelei de canalizare sunt prevăzute 4 stații de pompare apă uzată; - Sat Cotu lui Ivan - executată din conducte PVC cu Dn 250 - 315 mm și L = 6,885 km. Pe traseul rețelei de canalizare este prevăzută o stație de pompare apă uzată; - Sat Medeleni - executată din conducte PVC cu Dn 250 - 315 mm și L = 8,592 km. Pe traseul rețelei de canalizare este prevăzută 1 stație de pompare apă uzată; - Sat Petrești - executată din conducte PVC cu Dn 250 - 315 mm și L = 7,027 km. Pe traseul rețelei de canalizare este prevăzută 1 stație de pompare apă uzată. <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 29,703 km.</p>
	Epurare	<p>Stația de epurare este modulară, tehnologia MBBR, proiectată pentru epurarea unui debit de Quz zi max = 350 mc/zi și este formată din două module, unul de 50 mc/zi și altul de 300 mc/zi. Aceasta cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - treaptă de epurare mecanică; - treaptă de epurare biologică; - unitate de dezinfecție a efluentului; - treaptă de tratare a nămolului; - modul de comandă și automatizare a stației de epurare. <p>Stația de epurare nu a fost pusă în funcțiune deoarece nu a fost înregistrat debitul minim necesar demarării proceselor de epurare, motiv pentru care încă nu a fost predată/preluată de către Operatorul Regional APAVITAL S.A. Apele uzate colectate de la cei raccordați sunt preluate prin vidanjare de către APAVITAL SA din SPAU-rile existente.</p>

Anexa nr. 39 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Gorban		
Infrastructura actuală	Sursa	Râul Prut, prin pompare apă brută la stația de tratare Gorban, care cuprinde: <ul style="list-style-type: none">- treapta decantare;- treapta filtrare rapidă;- înmagazinare, clorinare și pompare.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: <ul style="list-style-type: none">- 1x500 mc, la stația de tratare, îngropat, din beton armat;- 1x200 mc, în extravilanul sat Gura Bohotin, suprateran, din panouri metalice;- 1x100 mc, în extravilanul sat Zberoala, suprateran, din panouri metalice + stație pompare;- 1x10 mc, rezervor tampon, îngropat + stație pompare în sat Podu Hagiului;- 2x80 mc, rezervoare de compensare, îngropate, din PAFS + stație de clorinare, în sat Podul Hagiului.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none">- satele Gorban și Gura Bohotin, distribuție gravitațională, rețele din PEHD, Pn 6, De 63-160, L = 12,485 km, prevăzută cu 50 cărămidă stradale, 1 hidrant incendiu, 16 cămine de vană și aerisire, 7 cămine de vane, 5 cămine de aerisire, 2 cămine de vană și aerisire, 8 cămine de golire și 1 cămin de vană de reducere a presiunii;- sat Zberoala: distribuție gravitațională și prin pompare, rețele din PEHD, Pn 6, De 63-90 mm, L = 3,386 km, cu 14 cărămidă, 1 hidrant incendiu, 1 cămin aerisire, 2 cămine de golire, 1 cămin de vană și golire;- sat Podul Hagiului: distribuție gravitațională, rețele din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 8,155 km, cu 31 cărămidă, 3 hidranți incendiu. Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 24,026 km.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare: cuprinde: cămine colectoare principale din conducte PAFSIN, De 400 mm și cămine colectoare secundare din PE riplat, De 315 mm, 245 cămine de vizitare. Lungimea totală a rețelei de canalizare este L = 8,9 km, alcătuită din conducte din PVC De 315 și 400 mm.
	Epurare	Stația de epurare este de tipul ADIPUR 830 ELS, amplasată în sat Podu Hagiului, dimensionată la Quoz zi max = 124,5 mc/zi, Quoz zi max = 15,6 mc/h și cuprinde: <ul style="list-style-type: none">- treapta de epurare mecanică;- treapta de epurare biologică;- treapta de tratare nămol;- dezinfecția apei epurată cu hipoclorit de sodiu. Stația de epurare nu a fost predată către Operatorul Regional APAVITAL.

Anexa nr. 40 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Grajduri	
Infrastructura actuală	UAT Grajduri are sisteme de distribuție apă, colectare ape uzate și stație de epurare în curs de execuție urmând ca la finalizarea lucrărilor acestea să fie predate Operatorului Regional APAVITAL.
Anexa nr. 41 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Groapa	
Infrastructura actuală	<p>Sursa Rezervorul de apă potabilă de 750 mc Focuri alimentat din rezervorul de 2500 mc Belcești.</p> <p>Înmagazinare Rezervor de înmagazinare R1 Groapa cu o capacitate de 200 mc, rezervor de înmagazinare R2 Bulbucani cu o capacitate de 200 mc și rezervor de înmagazinare R3 Săveni cu o capacitate de 200 mc</p> <p>Distribuție În localitățile Bulbucani, Groapa, Forăști și Mălăiești rețeaua de distribuție este de tip mixt, realizată din țeava PEHD cu De 125 - 180 mm și are o lungime totală de 29,298 km. Pe rețeaua de distribuție s-au amplasat 24 de hidranți exteriori și 29 de cămine din care 24 de cămine de vane, 2 cămine pentru dispozitive de aerisire-dezaerisire și 3 cămine de vană și golire. În localitatea Săveni rețeaua de distribuție este de tip mixt, conductele fiind din polietilenă de înaltă densitate PEHD PE 80 mm, PN4 și PN6, lungimea totală a rețelei fiind de 5 km. Pe rețea s-au executat 6 hidranți subterani și 10 cămine, din care 5 cămine de vane, 1 camin de golire capăt, 1 camin de vană și golire și 2 cămine de aerisire-dezaerisire. Rețeaua de transport și distribuție aferentă satului Sânger este de tip mixt, conductele fiind din polietilena de înaltă densitate PEHD PE 80 mm, PN4, PN6 și PN10, cu o lungime totală de 5,865 km. Pe rețea s-au executat 6 hidranți subterani și 10 cămine, din care 7 cămine de vane, 2 cămine de golire capăt și un camin de aerisire-dezaerisire. Lungimea totală a rețelei de distribuție aferentă UAT Groapa este L = 40,163 km</p>
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aducțiune sat Mălăiești, com. Groapa, jud. Iași. <p>La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Groapa. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Movileni și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.</p>

Anexă nr. 42 Flăcă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Grozești		
Infrastructura actuală	Sursa	Rezervorul de înmagazinare V = 300 mc este situat în incinta împrejmuită a localității Colțu Cornii. Este o construcție supraterană, metalică, cu dimensiunile constructive având: D = 8,40 m și H = 6,08 m, circulară în plan, montată pe un radier de beton armat, având ca rol înmagazinarea apei pentru stocarea rezervei de incendiu, avariilor și pentru compensarea variației orare a consumului, amplasat astfel încât să poată fi alimentat din rețea – în curs de execuție din satul Măcărești.
Înmagazinare		<p>Rețeaua de distribuție este alcătuită din conducte sub presiune, îngropate în pământ sub adâncimea de îngheț, dispuse în sistem ramificat, asigurând debitele de utilizare la consumatorii din localitatea Grozești, com. Grozești, echipate cu hidranți de incendiu și vane de secționare și golire, sau după caz cu dispozitive de aerisire.</p> <p>Rețeaua de alimentare cu apă este alcătuită din conducte din material PEHD, cu diametrul nominal Dn 65-110 mm, iar lungimea totală este L = 22,917 km.</p> <p>Din alcătuirea sistemului de alimentare cu apă mai fac parte următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cămine de vane, golire și aerisire – 21 buc;- Hidranți – 38 buc;- Vane îngropate Dn 10mm – 36 buc;- Vane îngropate Dn 65mm – 8 buc;- Vane îngropate Dn 50mm – 1 buc.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>UAT Grozești are sisteme de distribuție apă, colectare ape uzate și stație de epurare în curs de execuție urmând ca la finalizarea lucrărilor acestea să fie predate Operatorului Regional APAVITAL.</p> <p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <ul style="list-style-type: none">- Alimentare cu apă a localității Grozești din sursa Gorban cu traversare la Măcărești, Republica Moldova.

Anexa nr. 43 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Hălăucești		
Infrastructura actuală	Sursa	Locală (în conservare) și aducțunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor 1x600 mc, suprateran din panouri metalice situat în extravilan sat Hălăucești.
	Distribuție	- sat Hălăucești: gravitațional, prin conducte PEHD, L = 9,98 km; prin pompare printr-o stație de pompe Booster la rezervorul de 600 mc. - sat Luncași: gravitațional prin conducte PEHD, L = 7,475 km.
	Canalizare	- sat Hălăucești: conducte din PEHD, De 280 mm, L = 8,841 km prevăzută cu 1 SPAU; - sat Luncași: conducte din PEHD, De 280 mm, L = 1,054 km prevăzut cu 2 SPAU-RI.
	Epurare	Stația de epurare cuprinde: dezinipator, bazin de omogenizare, bazin de denitrificare, bazin de nitrificare, decantor secundar, îngroșător de nămol, bazin stocare nămol.

Anexa nr. 44 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Hărmănești		
Infrastructura actuală	Sursa	Locală (Boldești).
	Înmagazinare	Rezervor 1x100 mc, amplasat în sat Boldești
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este de tip gravitațional, realizată din conductă PEHD cu diametre cuprinse între 40-140 mm, lungimea totală L = 15,92 km dispusă astfel: - sat Boldești - conductă PEHD Dn 40 mm, L = 1,899 km; - sat Hărmănești Noi - conductă PEHD Dn 110-125-140 mm, L = 5,763 km; - sat Hărmănești Vechi - conductă PEHD Dn 32-40 mm, L = 8,258 km.
	Canalizare	Este de tip gravitațional, are lungimea totală de 6,387 km și este realizată din conducte PVC SN4, Dn 250 mm și conducte PVC SN4, Dn 200 mm. Pe traseul rețelei de canalizare sunt un număr de 205 cămine de vizitare. La capătul aval al rețelei de canalizare, înainte de a intra în stația de epurare, apele sunt pompate prin intermediu unei stații de pompare echipată cu (2+1) electropompe submersibile de apă uzată.
	Epurare	Capacitatea stației de epurare este de 100 mc/zi și este amplasată în partea de SE a localității Hărmănești Vechi, pe malul drept al pârâului Hărmănești. Până la punerea în funcțiune a sistemului de canalizare și amorsarea stației de epurare, apele uzate menajere sunt colectate în bazinul stației de pompare de unde sunt vidanjate periodic și transportate la Stația de Epurare Pașcani.



Anexa nr. 45. Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Heleșteni

Infrastructura actuală	UAT Heleșteni nu are sistem de alimentare cu apă.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare astfel:</p> <p>Rețea de alimentare cu apă:</p> <p>Pentru alimentarea cu apă a subsistemului de alimentare cu apă A.I. Cuza se va realizarea o conductă de aducție care are ca scop transportul apei din aducțunea Timișești-Iași (Fir 1 DN 600 mm și Fir 2 DN 1000) la gospodăria de apă Heleșteni și la gospodăria de apă Vașcani.</p> <p>S-au prevăzut 2 rezervoare a 300 mc montate suprateran pe o fundație de beton armat.</p> <p>Rezervoarele vor avea formă cilindrica în plan, cu diametrul D = 9,93 m și înălțimea la acoperiș de 4,53 m.</p> <p>Apa necesară alimentării comunei Heleșteni preluată din conductele de aducție ce vin de la Timișești, Firul 2 și Firul 3, este potabilă. Din cauza distanței mari până la gospodăria de apă Heleșteni precum și din cauza variației mari a consumului în decursul unei zile s-a prevăzut o stație de reclorinare pentru ajustarea dozel de clor.</p> <p>Debitul de apă la ieșirea din gospodăria de apă este de 13,51 l/s și pentru dezinfecția apei se consideră ca necesară o doza de clor de maximă 1mg/l.</p> <p>Pentru dezinfecția finală a apel se vor realiza toate amenajările necesare pentru o instalație de clorinare cu capacitatea maximă de 40 g/h, complet automatizată, care va doza clorul gazos în funcție de debitul de apă și de concentrația de clor rezidual.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei potabile care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 13,484 km și 500 branșamente.</p> <p>Rețea colectare apă uzată:</p> <p>În prezent, localitățile din aglomerarea Heleșteni nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.</p> <p>Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.</p> <p>Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:</p>

	<p>- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;</p> <p>- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;</p> <p>- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 160mm, pentru conductele de refulare de la SPAU.</p> <p>Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețea existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 10 noi stații de pompare apă uzată.</p> <p>Stațiile noi sunt cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate și sunt echipate cu 1+1 pompe (1A+1R), respectiv 2+1 pompe (2A+1R) cu capacitatea calculată în funcție de debitul colectat și de înălțimea de pompare necesară pe refulare și vor fi complet automatizate.</p> <p>Pe conductele de refulare ale pompelor s-au prevăzut clapete de reținere, robineti de secționare iar pe conducta de colectare se va monta un robinet de golire a instalației.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 17,880 km și 509 racorduri.</p>
--	---

Anexa nr. 46 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Holboaca

Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Timișești + râul Prut, de la stația de tratare Chirita.																												
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: 1x1000 mc, din beton armat, în sat Dancu.																												
	Distribuție	<p>Rețeaua de distribuție a apei este realizată din conducte PEHD, OI, Fp cu $D_e=32\text{-}600$ mm, are o lungime totală $L = 42,388$ km și este dispusă după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sat Holboaca: conducte din PEHD PN6, De 75 – 125 mm, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri și hidranți de incendiu supraterani; - sat Dancu: conducte din PEHD PN6, De 63 – 140, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri și hidranți de incendiu; - sat Cristești: conducte din PEHD PN6, De 75 – 125 mm, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Rusenii Noi: conducte din PEHD; - sat Rusenii Vechi: conducte din PEHD. 																												
	Canalizare	<p>Rețeaua de canalizare este realizată din conducte PVC, beton, ceramică vitrificată cu o lungime totală $L = 19,651$ km.</p> <p>Stația pompare ape uzate Dancu și stația pompare ape uzate Holboaca; 204 cămine de vizitare și intersecții.</p>																												
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în rețeaua de canalizare a municipiului Iași care ajunge în final la stația de epurare Dancu.																												
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Holboaca, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere. Rețeaua de canalizare se va înființa pe o lungime $L = 2,655$ km și 186 racorduri.</p> <p>Extindere rețea canalizare UAT HOLBOACA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nume strada</th> <th>L (m)</th> <th>Diametru (mm)</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimineții, Dancu</td> <td>640</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Decebal, Dancu</td> <td>408</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Dorului, Dancu</td> <td>528</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Dascăllilor, Dancu</td> <td>682</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Via Bolerească, Holboaca</td> <td>397</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>2655</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere rețele de apă în com. Holboaca - sat Holboaca, sat Orzeni, s. Rusenii Vechi, sat Rusenii Noi, sat Dancu, jud. Iași. 		Nume strada	L (m)	Diametru (mm)	Material	Dimineții, Dancu	640	250	PVC KG SN8	Decebal, Dancu	408	250	PVC KG SN8	Dorului, Dancu	528	250	PVC KG SN8	Dascăllilor, Dancu	682	250	PVC KG SN8	Via Bolerească, Holboaca	397	250	PVC KG SN8	TOTAL	2655		
Nume strada	L (m)	Diametru (mm)	Material																											
Dimineții, Dancu	640	250	PVC KG SN8																											
Decebal, Dancu	408	250	PVC KG SN8																											
Dorului, Dancu	528	250	PVC KG SN8																											
Dascăllilor, Dancu	682	250	PVC KG SN8																											
Via Bolerească, Holboaca	397	250	PVC KG SN8																											
TOTAL	2655																													

Anexa nr. 47 Flăcă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Horlești		
Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Prut + Timișești.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare 1x450 mc, în sat Bogdănești.
	Distribuție	- sat Horlești: din PEHD, De 63-160 mm, L = 24,020 km; - sat Bogdănești: din PEHD, De 63-110 mm, L = 5,905 km; - sat Scoposeni: din PEHD, De 63-110 mm, L = 4,275 km.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea stației de epurare.</p> <p>Stația de epurare Horlești:</p> <p>În figura de mai jos este prezentată amplasarea stației de epurare Horlești.</p> <p>Pentru preluarea aportului de debit și încărcare, aferent aglomerării Voinești este necesară extinderea stației de epurare. Investițiile sunt următoarele:</p> <p>Extindere stație de epurare PE suplimentar = 3270 L.E. – se va construi o linie nouă pentru îndepărțarea carbonului, formată din treapta mecanică (pretratare), treapta biologică (eliminarea pe cale biologică a carbonului și nitrificare, filtrare cu membrane – tehnologia MBBR), treapta terțiară (dezinfecție UV), treapta de prelucrare a nămolului (deshidratare și stabilizare cu var), astfel încât parametrii efluentului să respecte valorile cerute de Apele Române.</p>	

Anexa nr. 48 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ion Neculce

Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.																				
	Înmagazinare	Rezervor 1x100 mc sat Buznea.																				
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - sat Războieni conducte din PEHD, De 25-110 mm, L = 12,76 km, 2 hidranți incendiu; - sat Prigoreni conducte din PEHD, De 20-90 mm, L = 19,51 km, 1 hidrant incendiu; - sat Buznea conducte PEHD, de 25-110 mm, L = 10,5 km, 1 hidrant incendiu; - sat Ion Neculce conducte PEHD, De 25-90 mm, L = 25,503 km; - sat Gănești conducte PEHD, De 25-90 mm, L = 19,97 km; - sat Dădești conducte PEHD, De 110 mm, L = 4,298 km. 																				
	Canalizare	<ul style="list-style-type: none"> - sat Războieni conducte din PVC, De 250 mm, L = 17,208 km; rețeaua este prevăzută cu 3 SPAU-RI; - sat Prigoreni conducte din PVC, De 250 mm, L = 5,577 km; prevăzută cu 1 SPAU; - sat Ion Neculce conducte din PVC, De 250 mm, L = 2,918 km; prevăzută cu 1 SPAU; - sat Gănești conducte din PVC, De 250 mm, L = 4,58 km; - sat Buznea conducte din PVC, De 250 mm, L = 9,49 km 																				
	Epurare	Stația de epurare este dimensionată la 600 mc/zi și cuprinde: treapta epurare mecanică, treapta de epurare biologică, treapta deshidratare nămol, dezinfecția apei epurate.																				
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Ion Neculce, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Lucrările prevăzute pentru extinderea sistemului de alimentare cu apă în localitatea Ion Neculce sunt:</p> <p>Rețea de alimentare cu apă:</p> <p>- Rețea de distribuție Ion Neculce</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt.</th> <th>Nume strada/Tronson</th> <th>L(m)</th> <th>De (mm)</th> <th>Material conductă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Str. 1 (DC 95D/1, DC 95D/2, DC 95D/3, DC 95D/4)</td> <td>779</td> <td>110</td> <td>PEID</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Str. 10 (DE 3355/94)</td> <td>455</td> <td>110</td> <td>PEID</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOTAL</td><td colspan="3">1.234 m</td></tr> </tbody> </table>	Nr. Crt.	Nume strada/Tronson	L(m)	De (mm)	Material conductă	1	Str. 1 (DC 95D/1, DC 95D/2, DC 95D/3, DC 95D/4)	779	110	PEID	2	Str. 10 (DE 3355/94)	455	110	PEID	TOTAL		1.234 m		
Nr. Crt.	Nume strada/Tronson	L(m)	De (mm)	Material conductă																		
1	Str. 1 (DC 95D/1, DC 95D/2, DC 95D/3, DC 95D/4)	779	110	PEID																		
2	Str. 10 (DE 3355/94)	455	110	PEID																		
TOTAL		1.234 m																				

	<ul style="list-style-type: none">Rețea de alimentare cu L = 1,234 km și 39 branșamente. Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametru De 110 mm. Consumatorii vor fi branșați la rețeaua de distribuție a apei potabile prin intermediul branșamentelor din PEID cu diametre de De 25 mm, De 32 mm. Lucrările prevăzute pentru extinderea sistemului de canalizare apă uzată al comunei Ion Neculce sunt:<ul style="list-style-type: none">Rețea de canalizare:<ul style="list-style-type: none">- înființare rețea de canalizare Dădești în lungime totală de 3,311 km și racorduri;- extindere rețea de canalizare Războieni, Prigoreni, Gănești și Buznea în lungime totală de 12,369 km și 462 racorduri;5 stații noi de pompare ape uzate.
--	---

Anexa nr. 49 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ipatele		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Tungujei.
	Înmagazinare	<p>Rezervoare de înmagazinare:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x150 mc în Cuza Vodă, îngropat, din beton armat;- 1x50 mc, în sat Alexești, semi îngropat, din beton armat;- 1x200 mc, în sat Ipatele, semi îngropat, din beton armat;- 1x150 mc, în sat Bâcu, semi îngropat, din beton armat.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none">- sat Ipatele, din PEHD, Pn 10, De 110 mm, L = 6,5 km;- sat Bâcu, din PEHD, Pn 10, De 110 mm, L = 5,2 km;- sat Cuza Vodă, din PEHD, Pn 10, De 110 mm, L = 7,0 km;- sat Alexești, din PEHD, Pn 10, De 80 mm, L = 0,55 km
	Canalizare	<ul style="list-style-type: none">- sat Ipatele: din PVC; De 250 mm, L = 7,192 km, prevăzută cu 48 cămine de vizitare și 2 SPAU-ri;- sat Cuza Vodă: din PVC; De 250 mm, L = 2,37 km, 41 cămine de vizitare și 1 SPAU;- sat Bâcu: din PVC, De 250 mm, L = 2,0 km, 41 cămine de vizitare.
	Epurare	<p>Există 2 stații de epurare, în satele Cuza Vodă și Bâcu, compuse din:</p> <ul style="list-style-type: none">- treapta de epurare mecanică;- treapta de epurare biologică;- treapta de tratare nămol;- unitate de sterilizare cu ultraviolete.

Anexa nr. 50 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Lespezi																		
Infrastructura actuală	Sursa	Captare locală, puțuri forate. Deoarece în prezent apa captată nu se încadrează în parametrii de potabilitate, apa este distribuită ca apă industrială.																
	Înmagazinare	Rezervor 1x50 mc, plus stație de pompare și stație de clorinare, din beton armat și rezervor 1x150 mc, suprateran din panouri metalice, amplasat în extravilan localitate Lespezi.																
	Distribuție	Gravitațional, conducte din PEHD, Pn 6, De 63-125 mm, L = 6,84 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 1 hidrant incendiu, 16 cîșmele stradale.																
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Lucrările prevăzute pentru sistemul de alimentare cu apă Lespezi cuprind următoarele :</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de aducție Heci L = 3,123 km; - rezervoare 2 x 400 mc; - stație de clorinare; - rețea de alimentare L = 11,405 km. <p>Conducta de aducție Heci are ca scop transportul apei din punctul de ramificație "D" aferent conductei de aducție Timișești - Cristești - Tătăruși - Lespezi - Valea Seacă, la gospodăria de apă Heci. Aceasta a fost dimensionată luând în considerare și dezvoltările ulterioare pentru localitățile Heci, Bursuc Deal și Bursuc Vale.</p> <p>Conducta de aducție Heci:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt.</th><th>Tronson</th><th>DN (mm)</th><th>Lungime (m)</th><th>Material conductă</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Pct. de ramificația "D" – GA Heci</td><td>100</td><td>3.123</td><td>Fontă</td></tr> <tr> <td></td><td>TOTAL</td><td></td><td>3.123 m</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Gospodăria de apă Heci: Rezervor de înmagazinare V = 2 x 400 mc.</p> <p>Din breviarul de calcul realizat pentru alimentare cu apă a localităților Heci, Bursuc Deal și Bursuc Vale a rezultat un rezervor cu capacitatea V = 800 mc. Sunt prevăzute 2 rezervoare a 400 mc montate suprateran pe o fundație de beton armat. Rezervoarele vor avea formă cilindrică în plan, cu diametrul D = 10,70 m și înălțimea la acoperiș de 5,18 m.</p> <p>Stație de clorinare:</p> <p>Instalația de clorinare este dimensionată pentru dezinfecția finală a apei potabile, injecția clorului în apă efectuându-se pe conductă care</p>	Nr. Crt.	Tronson	DN (mm)	Lungime (m)	Material conductă	1	Pct. de ramificația "D" – GA Heci	100	3.123	Fontă		TOTAL		3.123 m			
Nr. Crt.	Tronson	DN (mm)	Lungime (m)	Material conductă														
1	Pct. de ramificația "D" – GA Heci	100	3.123	Fontă														
	TOTAL		3.123 m															

alimentează rezervorul, conducta principala de distribuție a apei către consumatori, într-un cămin special amenajat.																										
	<p>Rețea de alimentare cu apă:</p> <p>Rețeaua de distribuție se va executa din conducte de polietilenă de înăltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametre cuprinse între De 110 mm – De180 mm. Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 11,405 km și 404 branșamente.</p> <p>- Rețea de distribuție – sistem de alimentare cu apă Lespezi:</p> <tbl_header> <tbl_info cols="4"></tbl_info> <tbl_r cells="4" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="4"></tbl_r> <tbl_r cells="4" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="4"></tbl_r> <tbl_r cells="4" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="4"></tbl_r> <tbl_r cells="4" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="4"></tbl_r> <tbl_r cells="4" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="4"></tbl_r> <table border="1"><thead><tr><th>Nr. Crt.</th><th>Nume strada/Tronson</th><th>De (mm)</th><th>Material conductă</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>PEID De 110 mm</td><td>110</td><td>PEID</td></tr><tr><td>2</td><td>PEID De 125 mm</td><td>125</td><td>PEID</td></tr><tr><td>3</td><td>PEID De 140 mm</td><td>140</td><td>PEID</td></tr><tr><td>4</td><td>PEID De 180 mm</td><td>180</td><td>PEID</td></tr><tr><td colspan="2">TOTAL</td><td>11.405 m</td><td></td></tr></tbody></table><p>Consumatorii vor fi branșați la rețeaua de distribuție a apei potabile prin intermediul branșamentelor din PEID cu diametre de De 25 mm, De 32 mm.</p><p>Rețea de canalizare:</p><p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 7,277 km și 414 racorduri.</p><p>Pentru rețeaua de canalizare sunt fost prevăzute 4 stații noi de pompare.</p></tbl_header>	Nr. Crt.	Nume strada/Tronson	De (mm)	Material conductă	1	PEID De 110 mm	110	PEID	2	PEID De 125 mm	125	PEID	3	PEID De 140 mm	140	PEID	4	PEID De 180 mm	180	PEID	TOTAL		11.405 m		
Nr. Crt.	Nume strada/Tronson	De (mm)	Material conductă																							
1	PEID De 110 mm	110	PEID																							
2	PEID De 125 mm	125	PEID																							
3	PEID De 140 mm	140	PEID																							
4	PEID De 180 mm	180	PEID																							
TOTAL		11.405 m																								

Anexa nr. 51 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Lețcani		
Infrastructura actuală	Sursa	Timișești, din aducțiunea Timișești – Iași.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: 1x500 mc, semi îngropat.
	Distribuție	Din PEHD, De 50-180 mm, cu cămine de vane/golire/aerisire, cișmele stradale și hidranți subterani; lungimea rețelei de apă L = 46,864 km.
	Canalizare	<p>Sistemul de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rețeaua de canalizare sat Lețcani: L = 9,92 km, 2 stații pompare ape uzate- SPAU1 și SPAU2, cămine de vizitare și rupere presiune - 91 bc; - colectorul principal CP1, din PVC, De 250 mm; - colectorul secundar CS 1.4, din PVC, De 250 mm; - extindere colector secundar CS 1.4, din PVC, De 250 mm.
	Epurare	Stația de epurare ape uzate sat Lețcani- treapta mecanică, treapta biologică, treapta tratare nămol

Anexa nr. 52 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Lungani		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor 1x150 mc, circular din beton armat, prevăzut cu stație de clorinare în sat Lungani; 1x300 mc circular din beton armat în sat Crucea; rezervor 1x200 mc circular din beton armat în sat Oești.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - sat Lungani: conducte din PEHD, De 50-110 mm, L= 12,405 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 19 cișmele și 9 hidranți; - sat Crucea: conducte din PEHD, De 50-110 mm, L= 8,551 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 21 cișmele și 8 hidranți; - sat Zmeu: conducte din PEHD, De 50-110 mm, L= 10,828 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 20 cișmele și 9 hidranți; - sat Goești: conducte din PEHD, De 50-110 mm, L= 9,906 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 20 cișmele și 10 hidranți.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Lungani. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare propusă a localității Mădărjești și transportată către stația de epurare Bălțați. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 53 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mădărjac		
Infrastructura actuală	UAT Mădărjac nu are sistem de alimentare cu apă și de canalizare.	
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere branșarea la conducta de aducțiune Brăești - Bocnița către localitatea Mădărjac și înființarea Gospodăriei de Apă, a rețelei de distribuție apă potabilă și a rețelei de colectare ape uzate. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a UAT Popești și transportată către stația de epurare Podu Illoaiel. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 54 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mircești		
Infrastructura actuală	Sursa	Subteran râul Siret - două puțuri forate (F1 și F2), amplasate în satul Mircești; racord la conducta de aducție Timișești-Iași, realizată în dreptul satului lugani în vecinătatea GA existente. Sursa este comună cu cea a comunei Hălăucești.
	Înmagazinare	Rezervor 1x200 mc, suprateran din panouri metalice în satul lugani.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - sat Mircești: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-140 mm, L = 6,592 km, 19 cișmele; - sat lugani: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-140 mm, L = 10,716 km.
	Canalizare	<p>Rețeaua de canalizare este realizată din tuburi PVC, tip SN 4. Diametrul tuturor elementelor rețelei este Dn. 250 mm, iar adâncimea medie de pozare este de 2,0 m. Lungimea totală a rețelei de canalizare în localitatea Mircești este de L = 9,235 km și funcționează gravitațional.</p> <p>Rețeaua de canalizare este realizată din tuburi PVC, tip SN 4. Diametrul rețelei este de Dn. 250 mm, iar adâncimea medie de pozare este de 2,0 m. Lungimea totală a rețelei de canalizare în localitatea lugani este de L = 6,605 km și funcționează gravitațional.</p>
	Epurare	<p>Stația de Epurare (SE), este amplasată în partea de nord-est a localității Mircești, în albia majoră a pârâului Puturoasa, în apropiere de un drum de exploatare. Accesul la amplasament se face din localitatea Mircești pe un drum de exploatare, stația de epurare fiind amplasată pe partea dreaptă a acestui drum, la circa 300 m de limita de intravilan a satului.</p> <p>Soluția tehnologică: Stația de epurare conține tehnologia MBBR (Moving Bed Biofilm Reactor) într-un modul compact și tehnologie de fixare a microorganismelor pe suport artificial cunoscut sub numele de Biofilm Flotant Aerat CARRIER MEDIA (cu acoperire 800 m²/m³).</p> <p>Stația de epurare este proiectată pentru tratarea unui debit de apă uzată menajeră Q_{uzmax} = 250 (mc/zi) pe două trepte tehnologice: una de 50 mc/zi și una de 200 mc/zi.</p>

Anexa nr. 55 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mironeasa		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Tungujei, de la stația de tratare Tibănești.
	Înmagazinare	1x200 mc, amplasat în sat Mironeasa este suprateran din beton armat prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	<p>Distribuția: este compusă din 2 zone de presiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona 1 de presiune, unde distribuția se realizează gravitațional din rezervorul de 200 mc; - zona 2 de presiune, unde distribuția se realizează prin pompare. <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție este 34,791 km.</p>
	Canalizare	<p>Lungimea totală a rețelei este L = 25 km și este structurată astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sat Mironeasa: cuprinde colectoare principale și secundare din PVC, De 200-250 mm, prevăzută cu 3 SPAU-RI; - Sate Urșița și Schitu Hadâmbului: conductele sunt din PVC, De 250 mm, 55 cămine vizitare și 4 SPAU-RI.
	Epurare	Alcătuită din 2 module dimensionate la $Q_{uz\ zile\ max} = 300\ mc/zi$ și $Q_{uz\ zile\ max} = 375\ mc/zi$, fiecare modul cuprinde dezinșipator și separator grăsimi, reactoare biologice, bazină amestec și dezinfecție, platforme nămol.

Anexa nr. 56 Fișă sistematică de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - Miroslava

Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Timișești + râul Prut, din rețeaua mun. Iași.					
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare-1x1500 mc, suprateran, din panouri metalice, amplasat în sat Balciu; rezervor de înmagazinare 1x5000 mc în sat Uricani.					
	Distribuție	Gravitațional, conducte PEHD, OI, cu De 32-500 mm, cu lungimea totală L = 145,105 km.					
	Canalizare	Rețeaua de canalizare este realizată din conducte PVC De250-300 mm, și are o lungime totală L = 57,304 km.					
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în rețeaua de canalizare a municipiului Iași care ajunge în final la stația de epurare Dancu.					
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Rețeaua de canalizare se va înființa pe o lungime de 23,189 km (inclusiv lungime traversări) și 931 racorduri, se va executa din conducte PVC-KG SN8 cu diametrul De 250.</p>						
Tabel străzi extindere canalizare:							
Nume strada	Lungime (m)	Diametru (m)	Material				
SAT MIROSLAVA							
Veronica Micle	480	250	PVC-KG SN8				
DJ248A	814	250	PVC-KG SN8				
Trandafirilor	534	250	PVC-KG SN8				
Fundac Horăția	549	250	PVC-KG SN8				
Valea Miroslavei	1130	250	PVC-KG SN8				
Vilior	802	250	PVC-KG SN8				
General Emanoil Dascălu	209	250	PVC-KG SN8				
TOTAL SAT MIROSLAVA: 4.518							
SAT BALCIU							
Haznalei	951	250	PVC-KG SN8				
Izvoarelor	383	250	PVC-KG SN8				
124	609	250	PVC-KG SN8				
Biserica Sf.Neculai	609	250	PVC-KG SN8				
Viei	90	250	PVC-KG SN8				
Valea adâncă	1690	250	PVC-KG SN8				
TOTAL SAT BALCIU: 3.847							

SAT VALEA ADÂNCĂ			
Livezilor	509	250	PVC-KG SN8
Cornești	593	250	PVC-KG SN8
Bazei	393	250	PVC-KG SN8
Principala	543	250	PVC-KG SN8
Veche	770	250	PVC-KG SN8
Sub Coșere	207	250	PVC-KG SN8
Nucilor	416	250	PVC-KG SN8
Florilor	438	250	PVC-KG SN8
Iuga Vodă	816	250	PVC-KG SN8
Costea Vodă	1311	250	PVC-KG SN8
Fabricii	420	250	PVC-KG SN8
Debarcaderului	552	250	PVC-KG SN8
Sălciei	290	250	PVC-KG SN8
Drum Sătesc 2	141	250	PVC-KG SN8
Drum Sătesc 3	60	250	PVC-KG SN8
Cicoarei	593	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT VALEA ADÂNCĂ: 8.052			
SAT HORPAZ			
Bisericii	503	250	PVC-KG SN8
Tineretului	277	250	PVC-KG SN8
Școlii	556	250	PVC-KG SN8
Iazului	1318	250	PVC-KG SN8
Principală	1703	250	PVC-KG SN8
Înfundata	76	250	PVC-KG SN8
Unirii	354	250	PVC-KG SN8
Noua	1985	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT HORPAZ: 6.772			
TOTAL UAT MIROSLAVA: 23.189			
Având în vedere structura reliefului din zona extinderii rețelei de canalizare, s-a stabilit un număr de 15 stații de pompare a apelor menajere care pompează apele uzate în colectorul cel mai apropiat, de unde curgerea apelor uzate este gravitațională.			
Stații de pompare apă uzată:			
SAT MIROSLAVA			
SPAU 1 – STR.VALEA MIROSLAVEI			
SPAU 2 – STR.FUNDAC HORĂȚIA			
SPAU 3- STR.VERONICA MICLE			
SPAU 4 – STR.TRANDAFIRILOR			

	SPAU 7 – STR.EMANUEL DASCĂLU
	SAT BALCIU
	SPAU 5 – STR.IZVOARELOR
	SPAU 6 – STR.BISERICA SF.NICOLAE
	SPAU 11 –STR.VALEA ADÂNCĂ
	SAT VALEA ADÂNCĂ
	SPAU 8 – STR.VECHE
	SPAU 9 – STR.CORNEȘTI
	SPAU 10 – DRUM SĂTESC 3
	SAT HORPAZ
	SPAU 12 – STR.TINERETULUI
	SPAU 13 – STR.NOUA
	SPAU 14 –STR. NOUA
	SPAU 15 – STR.IAZULUI
Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:	
- Stație pompă apă potabilă situată pe DJ248, zona Lac Ezăreni, sat Horpaz, com. Miroslava, jud. Iași;	
- Extinderea rețelei de canalizare strada Prunilor, localitatea Valea Adâncă, com. Miroslava, jud. Iași.	

Anexa nr. 57 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare; Județul Iași - Miroslăvești		
Infrastructura actuală	Sursa	Două puțuri forate amplasate pe malul stâng al râului Moldova, în partea de est a localității Verșeni care deservesc localitățile Verșeni și Mitești; două puțuri forate amplasate la distanță de 150 m unul față de celălalt, pe malul stâng al râului Moldova, în partea de sud a localității Soci, care deservesc localitățile Miroslăvești și Soci.
Înmagazinare		Rezervor tampon de 100 mc, semi îngropat, circular, din beton armat prevăzut cu stație de clorinare și stație de pompare din care sunt alimentate satele Verșeni și Mitești; rezervor înmagazinare de 300 mc, semi îngropat din beton armat, circular, amplasat în sat Soci care alimentează localitățile Miroslăvești și Soci.
Distribuție		<ul style="list-style-type: none"> - sate Verșeni și Mitești se realizează prin pompare din rezervorul tampon de 100 mc, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 110-125 mm, L = 8,464 km, prevăzută cu un cămin vane/golire/aerisire, 2 hidranți , 6 cișmele stradale; - Sat Miroslăvești: distribuție gravitațional, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 75-160 mm, L = 28,026 km, prevăzută cu 5 cămine vane/golire/aerisire, 3 hidranți , 8 cișmele stradale; - Sat Soci: distribuție gravitațională, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-125 mm, L = 7,159 km, prevăzută cu un cămin vane/golire/aerisire, 1 hidrant , 5 cișmele.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Miroslăvești, uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Ciohorăni. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.



Aneixa nr. 58 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mogoșești

Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă a satelor componente ale comunei Mogoșești este asigurată din conducta de aducție Iași – Horăști – Voinești. - conducta de aducție asigură transportul apei gravitațional de la branșament (căminul CV 3, existent pe rețeaua de distribuție din satul Voinești, com. Voinești) până la rețeaua de distribuție din localitatea Mînjești din com. Mogoșești.; - conducta de aducție este din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PE 100, PN 6, De. 110 mm, în lungimea totală de L = 1.345,80 ml.																
	Înmagazinare	Rezervor 5000 mc GALATA, Iași.																
	Distribuție	- rețea de distribuție localitatea Mînjești : din CV 3 s-a realizat o rețea de distribuție, care asigură transportul apei din punctul de branșament până la limita localității Budești, aceasta fiind alcătuită din conducte din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PE 100 PN 10, Dn. 110 mm, având lungimea totală de L = 5,698 km; - rețea de distribuție localitatea Budești : din CV 9 s-a realizat o rețea de distribuție care asigură transportul apei din punctul de branșament până la limita localității Mogoșești, aceasta fiind alcătuită din conducte din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PE 100, PN 10, Dn. 110 mm, având lungimea totală de L = 3,187 km; - rețea de distribuție localitatea Mogoșești : din CV 13 s-a realizat o rețea de distribuție care asigură transportul apei din punctul de branșament până în localitatea Mogoșești, aceasta fiind alcătuită din conducte din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PE 100 PN 10, Dn. 110 mm, având lungimea totală de L = 12,424 km;																
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Rețeaua de distribuție se extinde cu o lungime de 7,462 km (inclusiv lungime traversări) și 277 branșamente și se execută din conducte de polietilenă de înaltă densitate, PE100, PN10, SDR 17, cu diametre cuprinse între De 110mm si De 200 mm.</p> <p>Extindere rețea de distribuție Mogoșești- Localitatea Mînjești:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt.</th> <th>Nume strada</th> <th>Material conductă</th> <th>De (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Strada 1</td> <td>PEID</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Strada 2</td> <td>PEID</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Strada 4</td> <td>PEID</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	Nr. Crt.	Nume strada	Material conductă	De (mm)	1	Strada 1	PEID	110	2	Strada 2	PEID	110	3	Strada 4	PEID	110
Nr. Crt.	Nume strada	Material conductă	De (mm)															
1	Strada 1	PEID	110															
2	Strada 2	PEID	110															
3	Strada 4	PEID	110															

4	Strada 7	PEID	110
Total lungime		858 m	

Extindere rețea de distribuție Mogoșești- Localitatea Budești:

Nr.Crt	Nume strada	Material conductă	De (mm)
5	Strada 1	PEID	200
6	Strada 2	PEID	110
Total lungime		3.706 m	

Extindere rețea de distribuție Mogoșești- Localitatea Mogoșești:

Nr.Crt	Nume strada	Material conductă	De (mm)
7	Strada H	PEID	110
8	Strada 1	PEID	110
9	Strada 5	PEID	110
10	Strada 4	PEID	110
11	Strada A	PEID	110
12	Strada 7	PEID	110
13	Strada 6	PEID	110
	TOTAL		2898

Pe traseul rețelei de distribuție se va amplasa o stație de pompare apă potabilă.

Rețeaua de canalizare se va înființa pe o lungime de 13,191 km (inclusiv lungime traversări) și 604 racorduri, se va executa din conducte PVC-KG SN8 cu diametrul De 250.

Străzi extindere canalizare:

Nume strada	Diametru (m)	Material
SAT MÂNJEȘTI		
Nr.5	250	PVC-KG SN8
Nr.6	250	PVC-KG SN8
Nr.7	250	PVC-KG SN8
DJ248	250	PVC-KG SN8
Nr.1	250	PVC-KG SN8

Nr.2	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT MÂNJEȘTI: 2.355 m		
SAT BUDEȘTI		
Nr.1	250	PVC-KG SN8
Nr.2	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT BUDEȘTI: 1.314 m		
SAT MOGOȘEȘTI		
DJ248C	250	PVC-KG SN8
A	250	PVC-KG SN8
B	250	PVC-KG SN8
C	250	PVC-KG SN8
Nr. 5	250	PVC-KG SN8
D	250	PVC-KG SN8
E	250	PVC-KG SN8
F	250	PVC-KG SN8
G	250	PVC-KG SN8
H	250	PVC-KG SN8
I	250	PVC-KG SN8
Nr. 4	250	PVC-KG SN8
Nr. 1	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT MOGOȘEȘTI: 9.522 m		
TOTAL UAT MOGOȘEȘTI: 13.191 m		
Având în vedere structura reliefului din zona extinderii rețelei de canalizare, s-a stabilit un număr de 14 stații de pompare a apelor menajere care pompează apele uzate în colectorul cel mai apropiat, de unde curgerea apelor uzate este gravitațională.		

Anexa nr. 59 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mogoșești-Siret		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor 1x200 mc, semi îngropat, circular din beton armat situat în sat Muncelul de Sus.
	Distribuție	<p>Distribuția: este de tip ramificat cu o lungime totală $L = 31,667$ km:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sat Mogoșești-Siret: conducte din PEHD, De 32-63 mm; - sat Tudor Vladimirescu: conducte din PEHD, De 32-110 mm; - sat Muncelul de Sus: conducte din PEHD, De 32-140 mm. <p>Distribuția: este prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, cămine cu reductor de presiune, 50 cișmele, 16 hidranți.</p>
	Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Mogoșești-Siret. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Luncași și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 60 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Moșna		
Infrastructura actuală	Sursa	Râul Prut, de la stația de tratare Gorban la rezervor 150 mc Bohotin (Deal).
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare: 1x100 mc, semi îngropat, din beton armat.
	Distribuție	Din PEID, De 40-160 mm, $L = 16,752$ km, prevăzută cu 4 hidranți incendiu, 4 cișmele stradale, 2 cămine vane.
	Canalizare	În sistem divisor, din PVC, De 250 mm, $L = 6,5$ km și este prevăzută cu 161 cămine de vizitare și rupere de pantă.
	Epurare	Debitul de dimensionare este $Q_{uz\ zil\ max} = 235$ mc/zi și este compusă din următoarele: <ul style="list-style-type: none"> - treapta de epurare mecanică; - treapta de epurare biologică; - treapta de tratare a nămolului.

Anexa nr. 6 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare; Județul Iași - UAT Moțca																																												
Infrastructura actuală	Sursa	Captare locală Moțca.																																										
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc, suprateran din panouri metalice; rezervor 1x200 mc semi îngropat, cilindric, din beton armat.																																										
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - Sat Moțca conducte PEHD, Pn 6, De 63-160 mm, L = 16,316 km și s-au prevăzut cămine vane/golire/aerisire, 11 cișmele, 4 hidranți; - Sat Boureni: conducte PEHD, Pn 6, De 63-140 mm, L = 7,521 km și s-au prevăzut 7 cămine vane/golire/aerisire, 1 cișmăea, 7 hidranți, 1 cămin rupere presiune. 																																										
	Canalizare	<ul style="list-style-type: none"> - Sat Moțca: canale principale 1-9 CP1-MCP9 și canale secundare 1-7 CS1M-CS7M, Ltot = 13,433 km, 4 SPAU-ri, 163 cămine vizitare; - Sat Boureni: canale principale CP1B-CP3B și canale secundare CS1B-CS2B, Ltot = 6,702 km, 3 SPAU-ri, 112 cămine vizitare. 																																										
	Epurare	Stația de epurare cuprinde treapta de epurare mecanică primară, bazin de egalizare, omogenizare și pompare apă menajeră, treapta de epurare mecanică finală, treapta de epurare biologică, dezinfecție cu UV, treaptă tratare nămol.																																										
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași se află în curs de implementare extinderea sistemului de canalizare existent în localitatea Moțca.</p> <p>Extindere rețea de canalizare în lungime totală de 6,902 m și 428 racorduri:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Strada</th> <th>Lungimea (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Str.DN 28A</td> <td>1548</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Str.Bazinului</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Str.Dumbravii</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Str.Marinteni</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Str.Primăverii</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Str.Mihail Sadoveanu</td> <td>323</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Str.Fundac M.Sadoveanu</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Str. Fundac Veronica</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Str.Sergentului</td> <td>318</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Str.Ceferistilor</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Str. Fundac Adochitei</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Str.Preot Iordachescu</td> <td>239</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Str.Aleea Ion Creanga</td> <td>134</td> </tr> </tbody> </table>		Nr.	Strada	Lungimea (m)	1	Str.DN 28A	1548	2	Str.Bazinului	189	3	Str.Dumbravii	312	4	Str.Marinteni	151	5	Str.Primăverii	87	6	Str.Mihail Sadoveanu	323	7	Str.Fundac M.Sadoveanu	174	8	Str. Fundac Veronica	133	9	Str.Sergentului	318	10	Str.Ceferistilor	220	11	Str. Fundac Adochitei	114	12	Str.Preot Iordachescu	239	13	Str.Aleea Ion Creanga	134
Nr.	Strada	Lungimea (m)																																										
1	Str.DN 28A	1548																																										
2	Str.Bazinului	189																																										
3	Str.Dumbravii	312																																										
4	Str.Marinteni	151																																										
5	Str.Primăverii	87																																										
6	Str.Mihail Sadoveanu	323																																										
7	Str.Fundac M.Sadoveanu	174																																										
8	Str. Fundac Veronica	133																																										
9	Str.Sergentului	318																																										
10	Str.Ceferistilor	220																																										
11	Str. Fundac Adochitei	114																																										
12	Str.Preot Iordachescu	239																																										
13	Str.Aleea Ion Creanga	134																																										

14	Str.Invătator N.Costea	220
15	Str.Aleea Nouă	168
16	Str.Sperantei	542
17	Str.Postei	347
18	Str.Dragos Voda	525
19	Str. Fundac Milea	57
20	Str.Davideni	176
21	Str. Fundac Amurgului	91
22	Str.Brutariei	463
23	Str.DN 2	371
	TOTAL	6.902

Pentru rețeaua de canalizare au fost prevăzute 8 stații noi de pompare ape uzate.

Caracteristici stații de pompare ape uzate:

Nr. Crt	stația de pompare	Qtotal (l/s)	Hp (m)
1	Spau1 Motca	3.60	26.00
2	Spau2 Motca	3.60	26.00
3	Spau3 Motca	3.60	12.00
4	Spau4 Motca	3.60	26.00
5	Spau5 Motca	3.60	20.00
6	Spau6 Motca	3.60	21.00
7	Spau7 Motca	3.60	17.00
8	Spau8 Motca	3.60	14.00

Anexa nr. 62 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Movileni		
Infrastructura actuală	Sursa	Branșament la conducta de aducțiune din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, De. 225 mm, PN 16 ce transportă apă de la stația de pompe Hinci până la căminul de derivărie Cvd - 1 a conductei ce asigură alimentarea cu apă a rezervorului R1 Românești. Conductă de aducțiune face legătura între rezervor V = 150 mc Românești și rezervor V = 400 mc Potângeni și este din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, în lungime de L = 6,583 km, din care: - De. 160 mm, PN 10 - L = 3,275 km; - De. 125 mm, PN 10 - L = 3,308 km.
	Înmagazinare	Rezervorul de V = 400 mc este o construcție metalică circulară prefabricată din oțel galvanizat.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție din com. Movileni s-a prevăzut ramificată și a fost realizată din tuburi de polietilenă de înaltă densitate, PEHD, având De. 63 + 110 mm, PN 10. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de L = 7,846 km.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare a comunei Movileni a fost executată din tuburi PVC, tip SN4, având Dn. 250 - 315 mm, și o lungime L = 14,063 km.
	Epurare	Stația de epurare: este de tip mecano-biologică modular tip ADISS 3000 L.E. Stația de epurare cuprinde: <ul style="list-style-type: none">- treapta de epurare mecanică;- treapta de epurare biologică;- treapta de tratare a nămolului;- dezinfecție apă epurată;- stație de măsură parametri apă epurată.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Aducțione sat Potângeni, com. Movileni, jud. Iași.

Anexa nr. 63 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Oțeleni		
Infrastructura actuală	Sursa	Branșament la conducta de aducțiune Timișești Fir 1.
Înmagazinare	Înmagazinare	Rezervorul de înmagazinare a apei de V = 200 mc este metalic, cilindric, suprateran, prevăzut cu membrană din EPDM, amplasat în punctul cel mai înalt pe domeniul public din localitatea Hândrești (CTN = 294,66 m, CTA = 294,5 m, CTA + Hrez = 294,5 + 3,5 = 298,00 m), într-o zonă de culme a Dealului Dumbrăvița, relativ plană și orizontală, în vecinătatea drumului județean DJ 280.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție din com. Oțeleni este de tip ramificat fiind realizată din tuburi de polietilenă de înaltă densitate, PEID, PE 100, SDR 17, PN 10, Dn. 110 mm. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de L = 14,991 km.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Oțeleni</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitatea Oțeleni:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conductă aducțiune;- Stație de pompăre;- Gospodărie de apă;- Rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitatea Oțeleni nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Oțeleni fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localității Oțeleni se propun următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conductă de aducțiune pentru transportul apei din aducțiunea reabilitată Săbăoani – Brăești până la gospodăria de apă Oțeleni;- Stație de pompăre apă din aducțiunea reabilitată Săbăoani – Brăești până la gospodăria de apă Oțeleni;- Gospodăria de apă Oțeleni formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 400 mc fiecare, stație de clorinare și stație de pompăre;- Rețea de distribuție cu lungimea de aproximativ 11 km și 534 branșamente.	



Subsistemul de alimentare cu apă Oțeleni

Conducta de aducțlune:

Conducta de aducțlune proiectată are ca scop transportul apei din aducțluna Săbăoani - Doljești - Oțeleni - Brăești la gospodăria de apă Oțeleni.

În urma modelării hidraulice au rezultat următoarele lucrări:

- Conducta nouă de aducțlune din fontă cu diametrul DN 125 mm și o lungime de aproximativ 1,1 km;
- Cămine de vane de linie, de golire și de aerisire-dezaerisire aproximativ 3 buc.

Stația de pompă SPAP Oțeleni

Pentru transportul apei din conducta de aducțlune Săbăoani - Doljești - Oțeleni - Brăești până în Gospodăria de apă Oțeleni este necesară o stație de pompă ce va fi amplasată pe DJ 280, având următoarele caracteristici:

Caracteristici stație de pompă apă Oțeleni

Denumire SP/Amplasament	Caracteristici
Stație de pompă apa potabilă SP 1	Q stație de pompă = 28,8 mc/h; H = 45 m; P = 7,5 kW Q grup = 28,8 mc/h, H = 45 mCA

Gospodăria de apă Oțeleni

Dimensiunea incintei este determinată de zona de protecție sanitară impusă de "Normele speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică"

Nr. Crt.	Nume strada/ Tronson	Material	Diametru [mm]	L [m]
1	Str. Agronomului	PEID	110	488
2	Str. Antenei	PEID	160	717
3	Str. Bisericii	PEID	110	229
		PEID	160	390
4	Str. Brazilor	PEID	110	409
5	Str. Bujorilor	PEID	110	188
6	Str. Campului	PEID	110	577
7	Str. Eternității	PEID	110	644

	8	Str. Morii	PEID	110	274
	9	Str. Oprită	PEID	110	321
10	Str. Paraului	PEID	110	869	
			90	86	
11	Str. Principala DJ280	PEID	90	145	
			90	325	
		PEID	90	191	
			110	530	
		PEID	125	507	
			110	870	
		PEID	125	683	
			90	790	
		PEID	90	314	
			90	152	
		PEID	90	138	
12	Str. Scolii	PEID	110	263	
13	Str. Stadion	PEID	110	402	
		PEID	110	287	
14	Str. Zorilor	PEID	110	241	
TOTAL			11.030 m		

În prezent, localitățile din aglomerarea Oțeleni nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizată.

Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare se vor folosi:

- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru raccorduri;
- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;
- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 140mm, pentru conductele de refulare de la SPAU.

Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețea existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi

	<p>traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 8 noi stații de pompă apă uzată.</p> <p>Stațile noi prevăzute vor fi cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate.</p> <p>Stațile de pompă sunt echipate cu 1+1 pompe (1A+1R), cu capacitatea calculată în funcție de debitul colectat și de înălțimea de pompă necesară pe refulare și vor fi complet automatizate.</p> <p>Pe conductele de refulare ale pompelor s-au prevăzut clapete de reținere, robineti de secționare iar pe conducta de colectare se va monta un robinet de golire a instalației.</p> <p>Rețea de canalizare</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de $L = 10,831$ km și 534 racorduri.</p>
--	---

Anexa nr. 64 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Plugari		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Hălceni de la stația de epurare Vlădeni.
	Înmagazinare	Rezervor 1x300 mc, este îngropat din beton armat.
	Distribuție	Se realizează gravitațional, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, iar lungimea rețelei de distribuție este L = 29,423 km.
	Canalizare	Este formată din două stații de pompare ape uzate (SPAU1, SPAU2) în sat Borosoaia iar lungimea totală de rețea canalizare este de 14,682 km.
	Epurare	Stație de epurare în sat Borosoaia, com. Plugari, Jud. Iași.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Extindere conducte de transport apă potabilă și Gospodărie de Apă nouă în localitățile Onești și Borosoaia, com. Plugari, jud. Iași.

Anexa nr. 65 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Popești	
Infrastructura actuală	UAT Popești nu are sistem de alimentare cu apă și de canalizare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare înființarea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Subsistemul de alimentare cu apa Popești</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitatea Popești:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductă aducțiune; - Gospodărie de apă; - Rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitatea Popești nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Popești fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE. Pentru conformarea localității Popești se vor executa următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conducta aducțiune la gospodăria de apă, branșată la aducțiunea Brăești - Bocnița în lungime de aproximativ 4 km; - Gospodărie de apa Popești formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 500 mc fiecare și stație de clorinare; - Rețea de distribuție în lungime de aproximativ 11.8 km cu 419 branșamente. <p>Subsistem de alimentare cu apă Popești</p> <p>Conducta de aducțiune Popești</p> <p>Conducta de aducțiune proiectată are ca scop transportul apei din conducta de aducțiune Brăești-Bocnița, la gospodăria de apă Popești.</p>

	<p>Gospodăria de apă Popești</p> <p>Suprafața gospodăriei de apă este de 2500 m² și este compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezervor de înmagazinare 2 x 500 mc; - Cămin sifon; - Cămin schimbare material PEID/PVC; - Stație de clorinare; - Cămin măsură debit și injecție clor; - Cămin debitmetru și prelevare probe - Rețele și instalații tehnologice; - Utilități necesare în exploatare: tablou general de distribuție a energiei electrice, drumuri și alei, gard și poartă de acces. <p>Circuitul de preaplin și golire a rezervorului descarcă apele la rigola stradală.</p> <p>Rețea de alimentare cu apă</p> <p>Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PE 100, PN 10, SDR 17, PN 16, SDR 11 cu diametrele De 225 mm, De 160mm, De 125 mm și De 110 mm. Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 11,784 km și 419 branșamente.</p> <p style="text-align: center;">Rețea de distribuție Popești</p>			
Popesti				
Nr. Crt	Nume strada/Tronson	L(m)	De (mm)	Material conductă
1	Drum Județean DJ 282D	2599	225	PEID
		1505	125	PEID
		174	110	PEID
2	Drum com.l DC 36	945	160	PEID
		589	125	PEID
Doroscani				
3	Drum com.l DC 36	2150	160	PEID
		1397	125	PEID
Harpaseshti				
4	Drum com.l DC 36	756	160	PEID
		630	110	PEID
5	Drum com.l DC 37	1039	110	PEID
TOTAL		11,784 m		

	<p>Înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare)</p> <p>Lucrările sunt amplasate pe teritoriul localităților Popești, Doroșcani și Hârpășești.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este $L = 9,393$ km cu 419 racorduri.</p> <p>Pentru rețeaua de canalizare propusă au fost prevăzute 7 stații noi de pompare ape uzate.</p> <p>Apa uzată din aglomerarea Popești va fi colectată de rețeaua de canalizare existentă a orașului Podu Iloalei și apoi transportată la stația de epurare existentă Podu Iloalei.</p>
--	---

Anexa nr. 66 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Popricani					
Infrastructura actuală	Sursa	Rețeaua de distribuție a municipiului Iași.			
	Înmagazinare	Rezervoare 2x2000 Breazu, municipiul Iași.			
	Distribuție	Conducte din PEHD, De 50-110 mm, L = 33,883 km.			
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT					
În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.					
Gospodăria de apă Popricani va avea în componență următoarele:					
<ul style="list-style-type: none"> - Rezervor de înmagazinare 2 buc.; - Cămin sifon; - Cămin schimbare material PEID/PVC; - Stație de clorinare; - Cămin masura debit și injecție clor; - Stație de pompare; - Cămin debitmetru și prelevare probe; - Rețele și instalații tehnologice; - Utilități necesare în exploatare: tablou general de distribuție a energiei electrice, drumuri și alei, gard și poartă de acces. 					
Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 10,122 km cu 448 branșamente.					
Rețea de distribuție – sistem de alimentare cu apă Popricani					
Nr. Crt.	Nume strada/Tronson	De (mm)	Material conductă		
Popricani					
1	DN24C	110	PEID		
2	Str. Principala	140	PEID		
		110	PEID		
3	Str. 1	160	PEID		
4	Str. 2	110	PEID		
5	Str. 3	160	PEID		
6	Str. 4	110	PEID		
7	Str. 5	110	PEID		
8	Str. 6	160	PEID		

9	Str. 8	110	PEID
Moimesti			
10	Principala	110	PEID
11	Str. 1	110	PEID
TOTAL		10.122 m	

Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de $L = 10,683$ km, 460 racorduri și 4 stații noi de pompare ape uzate.

Rețeaua va fi executată din conducte PVC SN8 cu De între 160 mm și 200 mm.

Caracteristici stații de pompare ape uzate

Nr. Crt.	stația de pompare	Qtotal (l/s)	Hp (m)
1	Spau1 Popricani	4.00	59.00
2	Spau2 Popricani	4.00	22.00
3	Spau3 Popricani	6.00	22.00
5	Spau4 Moimesti	4.00	445

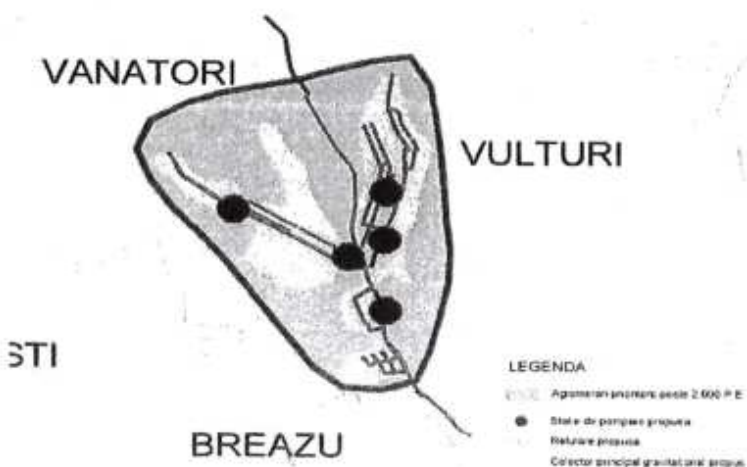
Pentru aglomerarea Vulturi-Vânători este prevăzută înființarea rețelei de canalizare în lungime totală de 17,477 km, 485 racorduri și 9 stații noi de pompare ape uzate.

Aglomerarea Vulturi-Vânători

Se vor executa următoarele lucrări pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Vulturi-Vânători.

- Înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare).

Lucrările sunt amplasate pe teritoriul localităților Vulturi și Vânători așa cum sunt prezentate în figura de mai jos:



Sistem de canalizare – Aglomerarea Vulturi-Vânători

În prezent, localitățile din aglomerarea Vulturi-Vânători nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.

Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

Lucrările propuse pentru sistemul de canalizare din aglomerarea Vulturi-Vânători sunt următoarele:

- înființare rețea de canalizare în lungime totală de 17,477 km și 485 racorduri;
- 9 stații noi de pompare ape uzate, lungime totală conducte de refulare L = 5974 m.

Pentru dimensionarea corespunzătoare a rețelelor de canalizare propuse s-a folosit modelarea hidraulică.

Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:

- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;
- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;
- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 250mm, pentru conductele de refulare de la SPAU.

Străzile pe care sunt cuprinse lucrările pentru înființarea rețelelor de apă uzată sunt prezentate în tabelele de mai jos:

Înființare rețea de canalizare în Aglomerarea Vulturi-Vânători

Strada	Tronson	L	D	Material
		(m)	(mm)	
Str. Principala(DN24)-Vulturi	CM337 - CM355	644	250	PVC SN8
	CM355 - CM369	532	250	PVC SN8
		137	250	PAFSIN SN10000
	CM369 - SPAU8	652	250	PVC SN8
	CM387 - CM365	261	250	PVC SN8
Str. 1-Vulturi	CM464 - CRP14	272	250	PVC SN8
Str. 2-Vulturi	CL6 - CRP14	434	250	PVC SN8
	CM418 - SPAU6	604	250	PVC SN8
	CM454 - CM434	110	250	PVC SN8
Str. 3-Vulturi	CM382 - CM387	139	250	PVC SN8
	CM393 - CRP17	379	250	PVC SN8
Str. 4-Vulturi	CM406 - SPAU7	580	250	PVC SN8
	CM435 - CM427	526	250	PVC SN8
	CM449 - CM446	216	250	PVC SN8
Str. Principala(DJ248B)-Vanatori	CM272 - CM281	401	250	PVC SN8
	CM281 - CRP20	456	250	PVC SN8
	CM291 - CM271	713	250	PVC SN8
	CM248 - CRP20	550	250	PVC SN8