

ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI

HOTĂRÂREA nr. _____

privind includerea în patrimoniul municipiului Ploiești a bunurilor aferente obiectivului de investiții „Realizarea Parcului Municipal Ploiești Vest inclusiv a căilor de acces și a rețelei edilitare specifice – CENTRU DE EXCELENȚĂ ÎN AFACERI PENTRU TINERII ÎNTREPRINZĂTORI”

Consiliul Local al municipiului Ploiești:

Văzând Referatul de aprobare al domnilor consilieri Marcu Valentin, Tudor Aurelian-Dumitru, Frusina Nicolae-Vlad, Popa Gheorghe, Andreescu Costel, Vîscan Robert-Ionuț și Raportul de specialitate înregistrat sub nr. la Direcția Gestiune Patrimoniu, referitor la includerea în patrimoniul municipiului Ploiești a bunurilor aferente obiectivului de investiții „Realizarea Parcului Municipal Ploiești Vest inclusiv a căilor de acces și a rețelei edilitare specifice – CENTRU DE EXCELENȚĂ ÎN AFACERI PENTRU TINERII ÎNTREPRINZĂTORI”;

Luând în considerare adresa nr.DE188/26.04.2021 a Direcției Economice;

Luând în considerare faptul că, bunurile ce fac obiectul prezentei hotărâri, fac parte din domeniul public al municipiului Ploiești, conform prevederilor art.286 al Ordonanței de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ și au fost recepționate potrivit Procesului Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.2176/31.10.2016;

Ținând cont de prevederile Hotărârii nr.445/21.12.2016 a Consiliului Local al municipiului Ploiești;

Raportul din data de 6.07.2021 al Comisiei speciale de inventariere desemnată prin Dispoziția nr.971/11.03.2020 a Primarului municipiului Ploiești, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu Avizul din data de 23.06.2021 al Comisiei nr.2 – Valorificarea Patrimoniului, Servicii către Populație, Comerț, Turism, Agricultură, Promovare Operațiuni Comerciale;

În temeiul prevederilor art.108, art. 129 alin.1 și alin. 2 lit.c), art.139, art.196 alin(1) lit.a), ale art. 286 alin.4 din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Aprobă includerea în „Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al municipiului Ploiești” a bunurilor aferente obiectivului de investiții „Realizarea Parcului Municipal Ploiești Vest inclusiv a căilor de acces și a rețelei edilitare specifice – CENTRU DE EXCELENȚĂ ÎN AFACERI PENTRU

TINERII ÎNTREPRINZĂTORI”, identificate în Anexa ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Bunurile menționate la art.1 vor rămâne în administrarea autorității publice locale, urmând ca administrarea, gestionarea și întreținerea să fie realizate de Serviciul Administrare „Parc Municipal Ploiesti Vest” din cadrul Primăriei Municipiului Ploiești, prin Compartimentul „Centrul de Excelență în Afaceri pentru Tinerii Întreprinzători”.

Art.3. Se aprobă împuternicirea Domnului Primar al municipiului Ploiești în vederea îndeplinirii tuturor demersurilor necesare aplicării prevederilor prezentei hotărâri.

Art.4. Direcția Gestiune Patrimoniu, Direcția Economică și Serviciul Administrare „Parc Municipal Ploiesti Vest vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.5. Direcția Administrație Publică, Juridic–Contencios, Achiziții Publice, Contracte va aduce la cunoștință celor interesați prevederile prezentei hotărâri.

Data în Ploiești, astăzi

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
Mihaela Lucia Constantin**

Nr. Crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul de dobândire si/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
0	1	2	3	4	5	6
		Domeniul Public:				
	1.3.7.2	Drum 1	Lungime: 30 m, suprafața amenajată: 165 mp; Structura rutieră pentru drumul 1 este următoarea: 4 cm B.A.16; 6 cm BAD 25; 15 cm Piatra spartă; 20 cm Balast Structura trotuarelor este următoarea: 4cm beton asfaltic BA8; 10 CM agregate naturale stabilizate cu ciment 4%; borduri din beton noi 20x15cm încadrează trotuarele NR INVENTAR: 4206	2016	29.928,69	proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.21760/31.10.2016
	1.3.7.2	Drum 2	Lungime: 86 m, suprafața amenajată: 478 mp; Structura rutieră pentru drumul 2 este următoarea: 4 cm B.A.16; 6cm BAD 25; 15 cm Piatra spartă; 20 cm Balast Structura trotuarelor este următoarea: 4 cm beton asfaltic BA8;10CM agregate naturale stabilizate cu ciment 4%; borduri din beton noi 20x15 cm încadrează trotuarele NR INVENTAR: 4207	2016	95.373,31	proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.21760/31.10.2016
	1.3.7.2	Parcare	suprafața amenajată: 1350 mp; nr. locuri 50; Structura rutieră a acesteia este realizată din pavele autoblocante pe zona carosabilă și pavele ecologice pe zona de parcaj. Structura rutieră este următoarea: 8 cm Pavela autoblocante/ ecologice; 2 cm Nisip; 20 cm Balast; 7 cm Nisip NR INVENTAR: 4208	2016	183.131,43	proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.21760/31.10.2016
	1.3.7.2	Alei pietonale acces	Suprafața amenajată: 575 mp; aleile sunt realizate din pavele autoblocante montate pe strat de balast stabilizat cu ciment 4% NR INVENTAR: 4209	2016	76.922,72	proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.21760/31.10.2016
	1.3.7.2	Alei de promenadă	Suprafața amenajată: 885 mp; sunt realizate din pavele autoblocante montate pe strat de balast stabilizat cu ciment 4% NR INVENTAR: 4210	2016	108.844,56	proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.21760/31.10.2016
	1.1.5.1	Platforma gospodărească betonată (pentru depozitare pubele de gunoi)	Suprafața amenajată: 10 mp; se află în imediata vecinătate a accesului nord și este realizată din beton C25/30 armată cu hotel beton PC52 NR INVENTAR: 4211	2016	6.459,34	proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.21760/31.10.2016
	1.6.4	Construcție Centru Excelență în Afaceri pentru Tineri întreprinzători	Suprafața construită desfasurată: 1808 mp (parter = 1662 mp, etaj = 146mp); Suprafață utilă: 1397,24 mp (parter = 1270, 40 mp, etaj = 126,84 mp); Structura: cadre din beton armat, împartită în 3 tronsoane separate prin rosturi de deformare totale; elementele de rezistență sunt:	2016	6.586.414,72	proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.21760/31.10.2016

			<p>stalpi din beton armat, grinzi de beton armat si plansee din beton armat; Inchiderile exterioare: zidarie de caramida tip GVP grosime 30 cm; este prevazuta termoizolatie la exterior din polistirenexpandat 10 cm si termoizolatie la interior vata minerala 5 cm; ferestre tip perete cortina din tamplarie cu profile de aluminiu cu rupere de punte termica si geam termoizolant clar si sablat; in partea superioara sunt prevazute ochiuri mobile ;peretii de compartimentare: pereti din gipscarton pe structura metalica, pereti din zidarie de caramida tip GVP grosime 20cm; pereti de compartimentare din tamplarie de aluminiu cu geam clar si sablat; pereti de compartimentare mobili; la interior, toti peretii din zidarie si structura de beton sunt placati cu gipscarton pe structura metalica de 5 cm, cu vata minerala la interior; Finisajul placarilor s-a realizat cu vopsitorie lavabila de interior. In grupurile sanitare si spatiul de curatenie peretii sunt placati cu faianta pana la h = 2.20 m inaltime. In chicinet s-a montat faianta pe toata lungimea blatului de lucru, pe o inaltime de cca.1,00 m.</p> <p>Pardoseli interioare: in zona de acces vest (zona de training): granit antiderapant; in salile de intruniri, birouri, administratie: parchet stratificat pe folie poliuretantica; in zona de acces nord (zona de birouri), holuri, sala de mese, chicineta, grupuri sanitare: gresie portelanata antiderapanta; in camera pompe: sapa ciment. Plafoanele sunt realizate din gipscarton pe structura metalica si inglobeaza corpurile de iluminat, circuitele electrice, sistemele de ventilatie. Tamplaria interioara: usile interioare sunt fabricate din lemn celular cu pervazuri de lemn. S-a utilizat tamplarie de aluminiu cu geam clar/sablat in zona de birouri, ca si compartimentare a spatiiilor, fiind prevazute panouri mobile de acces. Este prevazuta termoizolatie din polistiren expandat de 10 cm pe toti peretii de inchidere din zidarie si pe elementele structurale de beton; instalatii electrice, instalatii sanitare; instalatii HVAC.</p> <p>NR INVENTAR: 4212</p>			
1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC		<p>Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.</p> <p>NR INVENTAR: 4213</p>	2016	49.299,68	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC		<p>Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa</p>	2016	49.299,68	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016

			introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m. NR INVENTAR: 4214				proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC		Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100m. NR INVENTAR: 4215	2016	49.299,68		
1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC		Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100m. NR INVENTAR: 4216	2016	49.299,68		proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC		Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m. NR INVENTAR: 4217	2016	49.299,68		proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC		Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m.	2016	49.299,68		

1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC	NR INVENTAR: 4218 Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100m.	2016	49.299,68	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC	NR INVENTAR: 4219 Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100m.	2016	49.299,68	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC	NR INVENTAR: 4220 Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100m.	2016	49.299,68	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC	NR INVENTAR: 4221 Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100m.	2016	49.299,68	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC	NR INVENTAR: 4222 Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100m.	2016	49.299,68	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016

1.9.4	Put forat pentru sonda HVAC	introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100m. NR INVENTAR: 4223	2016	49.299,74	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.9.3	Instalatie tehnologica punct termic	Sonda termica, in lungime de 100 m, este compusa dintr-un capat de sonda si din tevi confectionate din material plastic. Prin sistemul de tevi circula un amestec de apa cu glycol care capteaza caldura din sol. Sonda de caldura a fost introdusa intr-un put forat anterior. Dupa introducerea tevilor, putul a fost umplut cu bentonita, care dupa intarire a realizat o compactare densa si rezistenta a sondei termice cu pietrisul de imprejmuire, astfel realizandu-se un transfer bun de caldura. Sonda termica verticala a fost introdusa in sol la o adancime de 100 m. NR INVENTAR: 4224	2016	444.931,41	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.9.3	Instalatie tehnologica pentru producerea apei calde cu panouri solare	1 Buc. Compus din: Schimbator de caldura SCHR = 1 buc; pompa de circulatie PK = 1 buc; schimbator de circula-tie PCRP = 1 buc; pompa de circulatie PS = 5 buc; pompa de caldura PC = 2 buc; vana de 3 cai V3C = 1 buc; Pompa de circulatie PBL=1 buc; pompa de circulatie PAR =1 buc; boiler B=1 buc; vas de expansiune inchis VE1=1 buc; pompa de circulatie PC=2 buc; pompa de circulatie PACM=1 buc Acumulator de caldura=5 buc; vas de expansiune inchis VE2 =1 buc; pompa de circulatie PIR =1 buc, vas de expansiune inchis VE2 = 1 buc; pompa de circulatie PIR=1 buc, vas de expansiune inchis VE3=1 buc; vas de expansiune inchis VE4, VE5=2 buc; statie de dedurizare SD=1 buc; rezervor REZ=1 buc NR INVENTAR: 4225	2016	23.328,84	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
2.1.21.1.2	Instalatie irigare terasa verde	1 Buc. Instalatie irigare terasa verde pentru udarea terasei verde de pe cladire s-a prevazut o instalatie de irigat cu aspersoare. Aspersoarele de tip spray 360 grade (85 de bucati) sunt controlate de o centrala programabila cu mai multe circuite de udare, senzori si grup de pompare care comanda un grup de electrovane. Conductele de distributie a apei pentru instalatie de irigat sau montat in interiorul	2016	25.727,17	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016

		cladirii, sub acoperis, pentru a evita posibilitatea de inghet in perioada rece NR INVENTAR: 4227				
1.7.2.1	Instalatie paratrasnet	1 buc. Instalatie de paratrasnet de tip retea de captare utilizand drept paratrasnet balustrada metalica, amplasat perimetral. Din punct de vedere al protectiei la trasnet s-a realizat o priza de pamant unica pentru instalatia de paratrasnet si instalatia electrica interioara. Pentru fiecare tip de instalatie s-au folosit conductoare distincte pentru legare la priza comuna. Pentru instalatia de paratrasnet forma si dimensiunile prizei de pamant au o importanta deosebita pentru asigurarea dispararii in pamant a curentului de trasnet, fara provocarea unor supratensiuni periculoase de pas, priza de pamant cu electrozi verticali dispusi in linie cu dimensiune de 3 m, ingropati la 0,8 m si legati intre ei cu un conductor din platbanda OLZn 40 x 4mm. Electrozii s-au instalat in exteriorul spatiului de protejat, la cel putin un metru fata de fundatia constructiei NR INVENTAR: 4228	2016	55.718,39	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016	
1.7.1.3	Retea iluminat exterior	Lungime totala: 600m; Tip: ingropata, cablu energie CYABY 0,6/1KV 5X2,5,14 stalpi din teava otel OL37 L=9m Å, 133X 4mm; Traseele exterioare s-au realizat cu cabluri din cupru tip CyABY, pozate in teren pe pat de nisip. NR INVENTAR: 4229	2016	244.569,44	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016	
1.7.1.3	Racorduri retele(electric+voce date)	Lungime 650 m; Tip: ingropata, lungime bransa-ment electric: 150 m, lungime bransament voce date = 500 m NR INVENTAR: 4230	2016	37.145,58	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016	
1.8.6	Retea alimentare apa	Lungime = 118 m; Material: Teava PEID PE100 Pn 6 De =110 mm; Reteaua de distributie apa potabila este compusa din conducte din PEID cu diametrul De 110 mm. Pentru stingerea incendiului a fost luat in considerare un incendiu exterior cu debitul de 5 l/s si doua incendii interioare simultane de 2.5 l/s. Pentru incendiul exterior au fost prevazuti hidranti exteriori ingropati, amplasati la maxim 100 m unul de celalt. S-au proiectat 4 hidranti cu diametrul Dn 80 mm in zona Centrului de Excelenta. Hidranti exteriori sunt conectati la retea de distributie apa potabila si sunt amplasati in spatiul verde din zona aleilor proiectate. Pentru asigurarea interventiei la avarie asupra retelei, s-a proiectat un camin de vane. NR INVENTAR: 4231	2016	68.813,72	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016	
1.6.3.2	Imprejmuire gard	Lungime = 114 m; Gard din plasa de sarma pe rame de otel cu stalpi metalici, gospodaria de apa s-a imprejmuit cu un gard din plasa de sarma pe rame de otel cu stalpi metalici. Zona imprejmuita are dimensiunile 32x25m si constituie si zona de protectie sanitara in regim sever.	2016	41.327,63	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016	

			Pentru accesul personalului de exploatare în cadrul gospodăriei de apă s-a prevăzut o poartă metalică batantă de acces pietonal. NR INVENTAR: 4232			
1.3.7.2	Trotuar acces gospodărie apă		Suprafata construita de 35 mp; Material: dale prefabricate, Lungime = 35m, Latime = 1 m; pentru accesul personalului de exploatare la echipamentele din cadrul gospodăriei de apă s-a realizat un trotuar din dale prefabricate, ce face legătura cu fiecare din obiectele gospodăriei de apă. NR INVENTAR: 4233	2016	4.997,43	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.8.1	Put forat apa		apa bruta este captata dintr-un foraj de medie adancime (H = 90 m) si transportata cu ajutorul electropompei submersibile montata pe conducta de aductiune, la sterilizatorul UV prevazut cu by-pass si apoi la rezervorul cilindric suprateran de inmagazinare a apei brute (capacitate 60 mc) pentru consumul aferent centrului de excelenta si asigurarea rezervei de incendiu exterior. Cabina subterana a forajului este o constructie din beton armat avand dimensiunile utile in plan 2.40 x 1.80 m, prevazuta cu ventilatie naturala (burlane de l100mm, cu caciula de ventilatie), scari metalice de acces, capac si vana de protectie. NR INVENTAR: 4234	2016	198.284,26	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.8.12	Grup de pompare gospodăria de apă		1 buc; Grup de pompare cu hidrofor cu 2 electropompe; Caracteristici tehnice: debit 22 mc la 37 mca; configuratie a+r, carcasa pompei din fonta; rotor din inox, putere = 2x4kW/400V, grup de pompare cu hidrofor si 2 pompe centrifugale multietajate verticale NR INVENTAR: 4235	2016	48.891,24	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.8.7	Retea canalizare menajera		Lungime = 18 m; Material: teava PVC - KG De = 200 mm; evacuarea apei uzate menajere se va face prin intermediul unei retele de conducte montate ingropat in pamant, realizata din tevi PVC-KG imbinat cu mufe cu garnituri de cauciuc NR INVENTAR: 4236	2016	11.073,89	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.8.8	Statie de epurare ape uzate 35LE		1 buc; tratarea apelor uzate menajere este realizata cu ostatic de epurare FULL CONTROL cu alimentare secventiala si asigura parametrul din NTPA 001/2002 la iesire. Statia asigura preluarea si tratarea unui debit de apa uzata menajera de la max. 35 LE (locuitori echivalenti). Modulul tehnologic este de forma circulara, din poliester armat cu fibra de sticla (PAFSIN), echipat cu capac usor (trafic pictonal â€ amplasat in spatiul verde). Caminul de colectare-transport apa uzata are dimensiunile utile in plan de 1,5 m x 1,5 m, iar inaltimea utila de 2,0 m. Acest camin este prevazut cu o gura de vizitare de 0,6 m x 0,6 m. In acest camin s-a montat statia de pompare ape uzate menajere echipata cu o pompa submersibila.Solutia de infiltrare in sol este constituita din:tunele de percolare; sistem echivalent drenant;camine, conducte de legatura tehnologice (PVC)	2016	138.385,58	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016

			<p>Tunelul de percolare, pentru infiltrarea apei in sol a fost conceput pentru zonele fara canalizare sau fara emisar natural pentru evacuarea dar si stocarea apele pluviale sau a apelor uzate epurate. Sistemul de percolare, este format din tuneluri si placi de capat (cate doua pentru fiecare sir de tuneluri). Sistemul de drenaj cu tunele de percolare este alcătuit din 3seturi de 10buc/set (30 de bucati), fiind aferent statiei de epurare. Dimensiunile unui tunel de percolare sunt: L=1200 mm, b = 800 mm, h =510 mm. Furnitura anexa cuprinde geotextil de separatie, ecran de argila si coloane de aerisire</p> <p>NR INVENTAR: 4237</p>	2016	102.023,89	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.8.7	Canalizare pluviala parcare		<p>Lungime = 110 m; Material: teava PVC-KG De = 200/160 mm, teava PEID Pn10 PE80</p> <p>De = 225 mm, L=110 m, pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale s-a realizat sistemul ce cuprinde : o rigola carosabila cu scurgere gravitationala;camin de distributie a apei colectate; separator de ulei si produse petroliere din rasini poliesterice armate cu fibre de sticla; rezervor de stocare ape pluviale din PAFSIN (plastic) ;dispozitiv de evacuare din rezervoarele de stocare (camin echipat cu vana de golire la caminul de distributie); camin de distributie; tunele de percolare; conducte de transport PVC/PEID fi 160 - 200mm. Sistemul de drenaj cu tunele de percolare este alcătuit din 3seturi de 3buc/set (9 bucati). Dimensiunile unui tunel de percolare sunt: L = 1200 mm, h = 800 mm, h = 510 mm. Furnitura anexa cuprinde geotextil de separatie, ecran de argila si coloane de aerisire</p> <p>NR INVENTAR: 4238</p>	2016	117.736,99	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
1.8.7	Canalizare pluviala cladire		<p>Lungime 110 m; Material: teava PVC-KG De=200/160 mm, teava PEID Pn6 PE80 De=180 mm, L=110 m; apele pluviale ce tin de cladirea centrului de excelenta vor fi evacuate la exterior prin urmatorul sistem: camin de distributie a apei colectate; rezervoare de stocare ape pluviale din PAFSIN; dispozitiv de evacuare din rezervoarele de stocare (camin echipat cu vana de golire la caminul de distributie); camine de distributie; tunele de percolare; conducte de transport PVC/PEID fi 160- 200 mm. Solutia de infiltrare in sol este urmatoarea: tunele de percolare; sistem echivalent drenant; camine, conducte de legatura tehnologice (PVC). Tunelul de percolare a apei in sol a fost conceput pentru evacuarea dar si stocarea apele pluviale epurate. Sistemul de percolare, este format din tuneluri si placi de capat (cate doua pentru fiecare sir de tuneluri). Montajul este realizat pe orizontala.</p> <p>Sistemul de drenaj cu tunele de percolare este alcătuit din 3 seturi de 6 buc/set (18 bucati) Dimensiunile unui tunel de percolare sunt: L=1200 mm, b=800 mm, h=510 mm. Furnitura anexa cuprinde geotextil de separatie, ecran de argila si coloane de aerisire.</p> <p>NR INVENTAR: 4239</p>	2016		

	Amenajare peisagistica	Suprafata = 9026 mp si se compune din spatiile libere de alte ocupatii. Vegetatia, alcatuita din arbori si arbusti, trandafiri si peluze de gazon, este menita sa indeplineasca functiile ecologice si estetic - peisagistice atribuite zonelor verzi. Din punct de vedere al structurii vegetatiei, aceasta se compune din: arbori, dispusi in aliniamente, solitari si grupati; arbusti, dispusi in garduri vii, solitari si grupati; garduri vii; trandafiri; gazon (peluze = 8.400 mp-92%); NR INVENTAR: 48	2016	303.945,65	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
	2.1.28	Instalatie dezinfectie cu UV	2016	28.693,19	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
	2.1.17.4.1	Rezervor cilindric inmagazinare apa potabila si incendiu Capacitate 57 MC	2016	111.265,24	proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.21760/31.10.2016
		Capacitate 57 MC; Rezervorul de inmagazinare (D=4,68 m, H=3,9 m) este o constructie din otel, de forma cilindrica, protejata termic, amplasata pe o platforma betonata si o capacitate totala de stocare de 60 mc. Rezervorul este echipat cu toate instalatiile hidraulice necesare functionarii in regim normal cat si in caz de incendiu. Din rezervor apa este pompata cu un grup de pompare, montat in camin, avand dimensiunile in plan de 2,0 m x 2,0 m x 2,4 m si situat in incinta gospodariei de apa. Acest camin este prevazut cu gura de vizitare cu diametrul de 120 cm x 160 cm, acoperita cu un capac metalic. Golirea si preaplinul rezervorului se conecteaza la un camin din beton. Caminul are dimensiunile 1,5 m x 1,5 m x 2,0 m. Acest camin este prevazut cu gura de vizitare de 60 cm x 60 cm, acoperita cu un capac metalic. Din acest camin apa va fi folosita la irigat sau va fi dusa la statia de epurare (in cazul in care apa provine de la spalarea rezervorului). NR INVENTAR: 1501			
		Domeniul Privat:			
	2.2.9	Rack voce date	2016	27.967,23	
		Rack-ul voce-date este de tip cabinet metalic de 19"®, sarcina maxima de 500 kg, modular (acesta va permite echiparea in suport/cadre interne cu patch panel-uri, echipamente active, module de conectare, organizatori de cabluri). NR INVENTAR: 3982			
		TOTAL VALOARE (public si privat)		9713497,76	

Director Executiv,
Carmen Daniela Bucur

Director Executiv Adjunct,
Amedeo Florin Iabărcă

Şef Serviciu S.I.E.B.,
Gabriela Mîndruţiu