



HOTĂRÂREA NR.29

din 27 februarie 2014

pentru modificarea și completarea Anexei la HCJ nr.42/2001 privind
însușirea inventarului domeniului public al județului Mureș, cu
modificările și completările ulterioare

CP Petricu
Balt
06-03-2014
J

Consiliul Județean Mureș,

Văzând Expunerea de motive nr.2.958/20.02.2014 prezentată de Direcția Economică,
precum și avizele comisiilor de specialitate,

Având în vedere prevederile Legii nr.213/1998 privind bunurile proprietate publică cu
modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciilor comunitare de utilități
publice nr.51/2006, republicată, precum și Procesul-verbal de recepție a bunurilor
achiziționate,

În temeiul prevederilor art.91, alin.(1) lit. c) și art.97, alin.(1) din Legea nr.215/2001
privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările
ulterioare,

hotărăște:

Art.1. Anexa la Hotărârea Consiliului Județean Mureș nr.42/2001 privind însușirea
inventarului domeniului public al județului Mureș, cu modificările și completările
ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

- a) la secțiunea I "Bunuri Imobile"- poziția nr.794 „Clădire și teren aferent, coloana
(4) "Elemente de identificare" se modifică și va avea următorul cuprins: "Comuna
Vinători, Sat Archita, Construcție și teren aferent în suprafață de 748 mp;
- b) secțiunea I "Bunuri Imobile", se completează prin introducerea a două poziții noi,
respectiv pozițiile nr. 796 - 797, reprezentând bunurile ce compun depozitul
zonal de deșeuri Sînpaul și instalația de tratare mecano - biologică a deșeurilor
Sînpaul, județul Mureș, realizate în cadrul proiectului „Sistem de Management
Integrat al Deșeurilor Solide” (SMIDS), identificate în anexa, ce face parte
integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Direcția Amenajare Teritoriu și Urbanism din cadrul Consiliului Județean Mureș
răspunde de întocmirea documentației de intabulare a bunurilor imobile menționate
la art.1.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică Direcției Economice și Direcției Amenajare
Teritoriu și Urbanism din cadrul Consiliului Județean Mureș, care răspund de
aducerea sa la îndeplinire.

PREȘEDINTE
Ciprian Dobre




Contrasemnează
SECRETAR
Paul Cosma



Datele de identificare reprezentând bunurile ce compun depozitul zonal de deșeuri Sînpaul și instalația de tratare mecano - biologică a deșeurilor Sînpaul, jud. Mureș, realizate în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor Solide” (SMIDS)

Figure 1

			<p>licenta WINDOWS 7, 2 unitati UPS VMARK POWER, serii 111105C182-00875, 111105C182-00874, 2 cabluri LICY de conectare intre cantar si terminal.</p> <p>- <u>Cladire administrativa</u> tip parter si etaj, pe fundatie de beton, zidarie de cărămidă GVP cu planseu peste parter si peste etaj din beton armat, acoperiş tip terasa, compusă din: sala de mese, laborator, hol scari acces etaj, 2 birouri, 2 vestiare, 1 centrală termică, 2 grupuri sanitare, şi duşuri. $S_{\text{parter}}=222.5\text{mp}$, $S_{\text{etaj}}=188.71\text{mp}$ $S_{\text{etaj}}=222.5\text{mp}$, $S_{\text{etaj}}=185.3\text{mp}$</p> <p>- <u>Laboratorul</u> este echipat cu 2 mase de laborator CALORIS, 1 nisa de laborator cu ventilatie proprie, 1 etuva de sterilizare cu caldura umeda / uscata EC50+STAB22 CALORIS, 1 balanta analitica AS 220/c/2, 1 balanta tehnica PS 2100/C/2 -ph-metru-conductometru STAR 2155 ORION, 1 baie de nisip electrica BS3 920 RAYPA, 1 echipament meteo MKIILR RAINWISE, 1 analizor gaz HALDA tip QRAE Plus, 1 panglica masurat nivel apa foraj, sticlarie de laborator, 1 instalatie CCORCR(COD165+AQ4000) Orion.</p> <p>- <u>Centrala electrica 1 buc.</u> complet utilata: Cu un pachet TRUST E-Tech57+SLEW210, alcatuit din: cazan electric ACV tip E-Tech P57 $P_n=57,6\text{Kw}$, capacitate boiler 210l -Pompa circ incalzire UPS32-80 -Vas de expansiune inchis ERE CE50 -Supapa siguranta 3 bar -Purjor automat aer 1/2" -Valva EM -Clapet unic sens EURA DN32 -Termometru -Filtru Y2 -Tablou electric boiler electric inox ACV tip SLEW210. -Vas de expansiune inchis ACS CE12</p>	<p>1126798,72 lei</p>	
--	--	--	---	-----------------------	---

			<p>➤ sapte hidranți supraterrani Dn80, la distanța de 200 m între aceștia.</p> <p>Statia de pompare SPI consta dintr-o construcție din beton, de tip camin, cu dimensiunile de 2,5m x 3,0m și adâncimea de 3,6 m, astfel încît corpul pompei de incendiu este amplasat sub nivelul apei în bazin. Pompa este de tip centrifuga de înalta presiune cu o conductă de aspirație cu diametrul nominal de 100 mm prevăzută cu sorb.</p> <p>-STATIE DE POMPARE DE STINS INCENDIU CU 1 POMPA-MVI 7004/2/SPECIAL COMPLET ECHIP Q = 15l/s, H = 60 m, N = 18,5 Kw.</p> <p>-STATIE HIDROFOR CU 1 POMPA MHI 804/EM/SPECIAL Q=7,2 mc/h; H=30 mc/h;N=1,5 KW</p> <p>Bazin stocare concentrat - avand ca dimensiuni în plan 15mx12m, si o adâncime de 2,5-3m, fiind impermeabilizat cu o membrana de Peld, care este protejată cu un geotextil de grosime 2000g/mp, acestea fiind ancorate în tranșee de ancoraj a bazinului.</p> <p>Rezervorul de stocare a levigatului are rolul de regularizare a debitului de levigat prelucrat de statia de osmoza inversa cu capacitatea de 700mc executat din materiale rezistente la acțiunea corozivă a levigatului (PAFSIN, metal protejat). Panourile de oțel acoperite cu email vitrificate care intră în componența rezervoarelor pentru stocarea apei potabile sunt realizate prin metoda tip TRIFUSION respectând standardul EN 15282/2007 cu capacități cuprinse între 50 m³ și 15000 m³. Structura metalica a rezervorului este proiectată în concordanță cu criteriile standard ale PERMASTORE pentru încărcări hidraulice, vânt. La seism s-a luat în considerare zona seismică „8”.</p>	111985,20 lei	
				9809,12 lei	
				344221,73 lei	

Instalatia electrica

Rețelele pleaca de la PT1 400KVA la tabloul general de distributie TGD.Din TGD pleaca LES JT si iluminatul exterior.

LES JT, alimenteaza urmatoarii consumatori,din fridele FDA,FDB,FDG:

Garaj+Atelier mecanic, Cladire administrativa, SP1, SP2, SPI (dotat si cu un grup electrogen propriu) ,Osmoza inversa,statie spalare auto,cantar bascula, poarta intrare, ministatie epurare,statie carburanti,garaj compactoare,statie ardere biogaz,gospodarie apa.

Iluminatul exterior se face prin retele subterane(CABLU TIP CYABY 0,6/1 KV 4X25mm) ridicate pe stalpi,stalpi tip SE4 avand corpurile de iluminat de 250W cu vapori de mercur sub presiune.Bucati stalpi 34,dotati complet.

Reteaua de apa potabila cuprinde 6 camine de vane din beton cu dimensiune 1.2mx1.00m,2 camine vane beton cu dim 1.5mx1.2m,si un camin vane beton cu dim de 2mx1.5m, iar reteaaua are o lungime totala de 1840 ml, teava PEID, De 90mm.

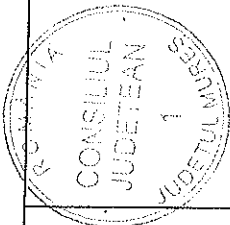
Retea Canalizare Menajera - reteaaua are o lungime de 325 ml, teava PVC Dn 200 mm si 32 ml teava PVC Dn 110, cu 11 camine de vizitare din PEID,din care 9 bucati tip DN800H150OUT200,si 2 bucati tip DN 800H200OUT200 .

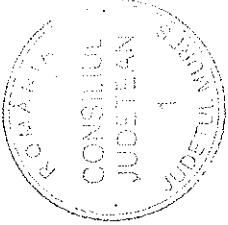
- ministatie epurare compacta biologica VH-50

-Constructie subterana,decanor,aerare,decanor final,recirculare namol,Q=8.1 mc/zi
CB05=3.6kgO2/Zi,Greutate 300kg,Putere instalata 0.75 Kw,material olietlena 8-10mm.

Retea Transport Levigat cuprinde 8 camine Peld, Dn 2000 mm, si 7 camine Peid Dn 1000 mm.Reteaua are o lungime totala de 580 ml,teava PEID Dn 355 mm.

2439624,06 lei



			<p><u>Drumuri si plafamente</u> Drumul asigura accesul la obiectivele de pe ampalsament (zona administrativa, MBT, zona de tratare a levigatului, precum si la depozitul proriu-zis) si este construit din asfalt cu latimea carosabilului de 5,0 m, cu acostamente de 0,75 m. In profil longitudinal panta maxima adoptata este de 10% iar viteza de proiectare de 20 km/h pentru drumul de clasa tehnica IV.</p> <p>Sistemul rutier este compus din:</p> <p>Tronsonul I, II, III, parcare cladirii administrative si platforma serviciului auto:</p> <p>L=1276.14 ml, cu infrastructura realizata din 35cm balast+15 cm piatra sparta, iar suprastructura realizata din imbracaminte asfaltica de 18.5cm.</p> <p>Tronsonul IV: 30 cm balast-L=715ml</p> <p><u>-Statia de pompare levigat SP1</u></p> <p>Statia de pompare este o constructie ingropata realizata dintr-un tub de PAFSIN cu diametrul de 2.9 m, si H=5 m, montat pe o fundatie din beton armat C20/25.</p> <p>Echipata cu - 2 pompe tip FA08.43 (1+1 rezerva) automatizate (comanda de la un variator de frecventa). debitul Q=30 mc/h, H=20,0 mCA si P=5 kW.</p> <p><u>-Statia de pompare a apelor uzate SP2</u></p> <p>Statia de pompare este o constructie ingropata realizata dintr-un tub de PAFSIN cu diametrul de 2.0 m, si H=3 m, montat pe o fundatie din beton armat C20/25.</p> <p>Echipata cu - 2 pompe tip FA08.43 (1+1 rezerva) automatizate (comanda de la un variator de frecventa). debitul Q=70 mc/h, H=8,0 mCA si P=3.75 kW</p>	3634050,36 lei	
				352128,30 lei	
				115614,73 lei	

clor 250, senzor nivel montat in rez de stocare, pompa de dozare cu membrana model K1005)

- Rezervor subteran 3 mc. 1 buc. cu 4 senzori de nivel.

- 1 senzor de nivel hidrostatic model PS 3617

- Puturi monitorizare - Au fost executate 3 foraje piezometrice FP1, FP2 si FP3 avand adancimea finala de 20,00 m fiecare.

Forajele au fost sapate cu carotaj mecanic utilizand sapa cu diametrul de Ø 180 mm; gaura de foraj a fost tubata cu tubulatura PVC VALROM R10 de Ø 114 mm.

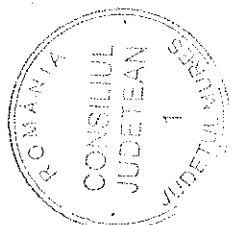
- Puturile de extragere a gazului: 24 BUCATI, din conducta PEID De 250 Pn 6 perforata, a carui montaj va incepe de la inaltimea de 2m deasupra bazei celelei si se va continua pe masura depunerii deseurilor in celula. Tronsoanele de conducta de 2m prevazute cu mufe la capete pentru a putea fi montate fara a folosi sudura care ar putea provoca aprinderea biogazului.

Coloana de filtrare cu diametrul de 60cm formata din pietris necalcaros cu granulatia de 16-32mm. Filtru montat cu ajutorul unei conducte din otel cu Dn 600mm si lungimea de 2m.

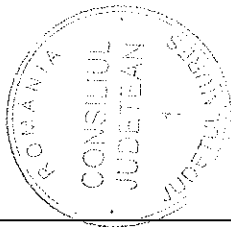
- Substatia pentru gaz este de tip sopron deschis pentru protectia substatiei, asezata pe o platforma din beton, placa de baza, cu dimensiuni de 9.50m x 1,35 m, cu o grosime 30cm, pozata pe un strat de repartitie din balast compactat de 20cm. Statia este alcatuita din colector principal otel DN200, conducte otel DN65, dispozitive de masurare, robineti retinere, unitate de deshidratare. Sopronul este compus dintr-o structura din otel galvanizat si plasa de sarma si acoperit cu o invelitoare din tabla ondulata, echipata cu tinichigieria

31845,59 lei

985900,63 lei



797.	2.1.24.5	Instalație de tratare mecanico-biologică	de	<u>Utilități obiectiv</u>		586168.77 lei	
				<p>-Zona de tratare mecano-biologica consta intr-o hala de aproximativ 2400.0 m². Hala de tratare mecanica este tip hala parter cu dimensiunile de baza ale constructiei : lungime (intre axe) 79,50 m; deschidere (intre axe) 32.00 m; număr de 9 travee de 7,50 m si 2 travee de 6,00 m; înălțimea la streasina 7,40 m; panta acoperisului 10 grade. Peretii s-au executat din panouri termoizolante tip sandwich. Acoperisul este realizat tot din panouri de tabla care au alcatuirea identica cu cei folositi la pereti si sunt fixati pe grinzile de cadru transversale prin pane metalice - profile Z150 din tabla zincata. Tamplaria pentru ferestre este realizata din profile unicamerale din P.V.C. cu panouri transparente din policarbonat, iar usile de acces pentru auto sunt de tip industrial oscilo-batante metalice fara termoizolatie. Apa pluviala de pe acoperis este preluata printr-un sistem de jgheaburi si burlane din P.V.C. Hala este conectata la instalatia electrica a depozitului. Hala de tratare mecano-biologica are doua linii tehnologice.</p> <p>Hala este echipata cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -4 separatoare magnetice tip UL27 140 marca Starmag AG-CH -2 Ciururi rotative Ø2000x5000/9400mm cu platforma de acces marca Adarco Invest -5boxpaleti pentru deseuri metalice marca Adarco Invest -2 Tocatoare statice marca HUSMANN model HLII 1622 -Benzi transportoare total 8bucati <ul style="list-style-type: none"> -Banda preluare sort<100mm TB 1200X6000mm seria410/01 -Banda preluare sort<100mm TB 1200X6000mm seria410/04 -Banda preluare sort>100mm TB 1000X8000mm seria410/05 	2013	13172806,58 lei	





-Banda preluare sort>100mm TB 1000X8000mm
seria410/06
-Banda evacuare sort<100mm TB1000X10000mm
seria410/07
-Banda evacuare sort<100mm TB1000X18500mm
seria410/12
-2 benzi inclinate tocat -ciur rotativ
-Instalatie electrica/electronica de comanda(SCADA)
Hala este dotata cu container suspendat pe structura
metalica, folosit pentru comanda automata/manuala a
procesului tehnologic, in care se afla integrat sistemul
SCADA.
Hala mai are in dotare 5 containere de 40 mc, folosite
pentru evacuarea materialului obtinut din procesul
tehnologic, 5 Incarcator frontal marca HYUNDAY-serii
sasiu:1HHKHL01TC0000555.
2. HHKHL01KC0000574.
3. HHKHL01AC0000581.
4. HHKHL01AD0000596.
5. HHKHL01HC0000583.
3 Camioane transport 12 mc: a. autolitară
N3G, caroseria BA10 basculanta, tip varianta
PRD3/UVWW068/PREMIUM
Nr identificare VF624DPD000001465
b. autolitară N3G, caroseria
BA10 basculanta, tip varianta PRD3/UVWW068/PREMIUM
Nr identificare VF624DPD000001461
c. autolitară N3G, caroseria BA10
basculanta, tip varianta PRD3/UVWW068/PREMIUM
Nr identificare VF624DPD000001460
1 camion transport containere 40m3, autolitară
N3, caroseria BA09cu carlig, tip varianta
PRD3/CBBD015/PREMIUM
Nr identificare VF624DPD000001457
2 Masini autoutilitare NISSAN NAVARA.
Autoutilitara D401/CDA25/6M1C2HSE/ NISSAN NAVARA

Numar de identificare VSKCVND4OU0523770
Numar de identificare VSKCVND4OU0472546

Garaul - este construit din structura metalica alcatuita din 8 travee de 5 m cu deschiderea de 10,80 m. Structura este alcatuita din stalpi metalici si un sistem de grinzi cu zabrele. Dimensiuni 40.41mx14.21m
Biofiltru - pentru combaterea mirosurilor prin filtrare. Separarea materialelor toxice se realizeaza pe un portant fix ce poate fi: compost, turba, iarba neagra sau coaja de copac si sunt apoi descompuse cu ajutorul microorganismelor localizate in acel portant fix. Biofiltru este o structura din beton armat in forma de cuva rectangulara semi-ingropata pe adancimea de 1.00m .Biofiltru are urmatoarele dimensiuni interioare 21.00mx10.00mx2.00m

Spatiul tehnic al biofiltrului este amplasat intr-o constructie tip hala,structura metalica avand dimensiunile de 10.00mx7.00mx5.00m si este echipat cu desprafuitor cu cartuse cu autocuratare cu aer comprimat in contracurent, ventilator centrifugal GCM010040 E4, convertizor de frecventa, statie aer comprimat - compresor cu surub, aeroterme electrice, sistem tubulatura. Pentru acces spatiul tehnic este dotat cu o usa dubla metalica 2.6m si inaltime 4.2m si o usa de acces pietonala de 2.10mx1.00m.

Zona de Compostare/ Brazde STMB

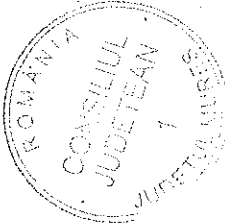
este compusa din 9 padocuri din beton armat, cu dimensiunile de 46x8x3 m, cu pereti laterali de 1 m. Capacitatea unui padoc este de minim 840 mc, materii prime preparate, dotat fiecare cu 2 canale de aerisire, iar distanta dintre 2 canale este de 2 metri, din centru in centru (pereche), avand un numar de 1 suflanta pentru fiecare padoc cu o putere de 1,5 kW/h. Componentele sistemului Gore Cover includ 9 prelate, 1 infasurator PWS, 9 suflante aerare, 9 senzori de oxigen, 9 senzori de temperatura, 9 cutii de control, 1 PC cu

565066,43 lei

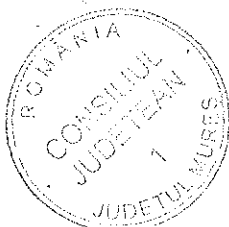
573948,88 lei

5012995.24 lei



				<p>SCADA legat la containerul metalic suspendat din hala TMB, 9 seturi de conducte din Peld. Suprafata totala a platformei de compostare este de 22520 mp.</p> <p><u>Plaforme</u>le din incinta STMB, fac parte din categoria IV de importanta si ocupa o suprafata totala de 40740mp. Ca si infrastructura, sunt alcaturite din balast 35cm +15cm piatra sparta, iar ca si suprastructura au imbracaminte asfaltica de 18,5 cm.</p>	7834452,28 l	
				<p><u>Ziduri de sprijin și Zona de tratare biologică</u>''</p> <p>In urma proiectarii lucrarilor de sistematizare pe verticala au fost necesare sa se realizeze o serie de ziduri de sprijin pentru sustinerea masivelor de pamant.</p> <p>Scopul acestora este de a crea o suprafata relativ plana necesara amplasarii obiectelor tehnologice:platforme,hale,etc.</p> <p>Zidurile sunt de tip cornier,din beton armat,turnat monolit.</p> <p>In zona de tratare biologica sunt realizate o serie de ziduri de sprijin,astfel ca pe latura de est si sud este realizat un zid de sprijin Za cu inaltimi incepand de la 1.68m si pana la 6.53m,si cu o lungime totala de 430 ml.</p> <p>Pe latura de nord si vest este realizat un zid de sprijin Zb cu inaltimi incepand de la 3.52m si pana la 5.40m cu o lungime totala de 215ml.</p> <p><u>Ziduri de sprijin și Zona de tratare mecanica si garaj</u>''</p> <p>In urma proiectarii lucrarilor de sistematizare pe verticala au fost necesare sa se realizeze o serie de ziduri de sprijin pentru sustinerea masivelor de pamant.</p> <p>Scopul acestora este de a crea o suprafata relativ plana necesara amplasarii obiectelor tehnologice:platforme,hale,etc.</p>	1929050.20 lei	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



3XCYABY 3X240+120mmp lungime 160ml
-tabloul electric general de distributie zona 3 TGD2-C3-
pentru alimentarea tabloului electric TFHTM2 cablu
3XCYABY 3X240+120mmp lungime 160ml
-Tablou electric TFHVACR-pentru distributia electrica
in incinta tehnica si biofiltru respectiv alimentare cu
energie electrica,a echipamentelor pentru
incalzire,ventilatie,climatizare.
-tabloul electric TFHTM1-pentru alimentarea
tablourilor electrice,T1,TL1,
TFHTM1-TLP cablu CYY-F 5x25mmp lungime 15ml,
TFHTM1-TFGS2 cablu CYABY 5x25mmp lungime 180ml,
-tabloul electric TFHTM2-pentru alimentarea
tablourilor electrice,T2,TL2,
TFHTM2-TFDI cablu CYABY 3x70+35mmp lungime
210ml,
TFHTM2-iluminat exterior cablu CYABY 5x16mmp+
CYABY 3x16mmp lungime 540ml+170ml.
-De la TFHVACR se alimenteaza BAC 80,cablu CYY-
F3X120+70mmp,lungime 15ml.
-de la TFHTM1 se alimenteaza BAC 100-1 CYY-F
3X150+70mmp,lungime 15ml.
-de la TFHTM2 se alimenteaza BAC 100-2 CYY-F
3X150+70mmp,lungime 15ml.
-tabloul TLP(contine circuite de alimentare pentru
iluminatul general de interior si exterior
perimetral,pentru iluminatul de siguranta si prize in
interiorul halei) este alimentat de la TFHTM1 prin
cablu CYY-F 5X25 mmp,lungime 15ml
-Tabloul electric TFGS2-pentru distributia electrica in
cladirea Garaj&Atelier Service 2 contine circuitele de
alimentare pentru echipamente,iluminat
general,iluminat de siguranta,prize etc
-Tabloul TFDI-pentru distributia electrica la platforma
de tratare biologica/descompunere intensa
-Tabloul TDA este alimentat din TGD2-C1 prin cablu
CYABY 3X240+120mmp,lungime 160ml.

				Iluminatul exterior pe platforma de compostare se face prin intermediul a 10(zece) stalpi SE4 complet echipati.			
				<p><u>Sistem alimentare cu apa STMB-S</u>-au realizat lucrari de bransare la retea de apa din incinta CMID Sinpaul dupa cum urmeaza:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Garaj si atelier auto,bransament la grupul sanitar Conducta PEID, Dn25, Pn10, SDR11 din caminul a14. -Hala de tratare mecanica,alimentare instalatie de hidranti 2 conducte PEID,Dn110,Pn10,SDR11,din caminul i6. -Spatiu tehnic biofiltru-1 conducta alimentare apa menajera PEID Dn32 Pn10,SDR11,din caminul a4. -Platforma de maturare-1 conducta de alimentare cu apa din retea de incendiu ,PEID,Dn32,Pn10,SDR11,si 2 hidranti de gradina. <p>Tot in cadrul sistemului de alimentare cu apa STMB regasim si instalatia interioara de incendiu hala TMB realizata din teava de otel zincat diametrul 2 ½'' cu lungime de 199m</p> <p><u>Sistem canalizare STMB+Bazine</u></p> <p><u>a)Retea canalizare</u></p> <p>Garaj si atelier auto,racord grupul sanitar-conducta PVC,Dn110mm,SN4.Lungime totala 60.00ml,si 3 camine Cg1, Cg2, Cg3.</p> <p>Hala de tratare mecanica,racord rigole de scurgeri accidentale:2 conducte PVC,Dn110mm,SN4,in caminele Cvm05,Cvm06.</p> <p>Racordul de la CTM2 la Cvm06 are 14.00ml.</p> <p>Racordul de la CTM1 la Cvm05 are 42.00ml.</p> <p>Biofiltru-racord biofiltru la Cvm05,conducta PVC Dn160mm,SN4,in caminul Cvm05.Lungimea totala 70ml.</p> <p>Zona de compostare intensiva-Brazde de compostareintensiva-Conducta PEID, Dn160mm, SN4 in statia de pompare Sp1.Lungime totala 283ml.Pe acest traseu au fost montate 5 camine Cvl1,Cvl2,Cvl3,Cvl4,Cvl5 si un camin de rupere de panta Cvl6.</p>		629096.11 Lei	

