

ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BOGATA
-PRIMAR-

DISPOZIȚIA Nr. 110
Din 17 noiembrie 2020

Primarul Comunei BOGATA,
În baza art.133, alin.(2) și art.196, alin.(1), lit.b), din OUG nr. 57/2019 privind Codul
Administrativ;

DISPUN :

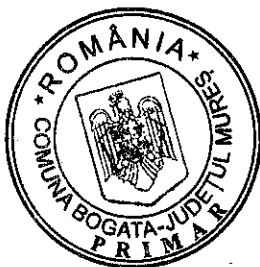
Art.1. Pe data de **18 noiembrie 2020 , ora 15:00** Consiliul local Bogata se convoacă în
ședință extraordinară de lucru, de îndată la **Primăria Comunei Bogata** , cu următoarea

ORDINE DE ZI:

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea valorii actualizate a finanțării din bugetul local al
Comunei Bogata pentru categoriile de cheltuieli care nu se finanțează de la bugetul de stat prin
Programul Național de Dezvoltare Locală pentru investiția „Extindere rețea de alimentare cu
apă în comuna Bogata, județul Mureș”
2. Stabilirea unor măsuri urgente privind identificarea unui spațiu adecvat pentru
desfășurarea temporară de servicii medicale primare
3. Informare privind îndeplinirea obligațiilor contractuale de către Asociera
ASTALDI S.p.A MAX BOEGL ROMÂNIA SRL , ASTALROM SA CONSISTRANS
SRL
4. Diverse

Art.2. Cu aducere la îndeplinire a prezentei dispoziții de încerdințează secretarul Comunei
Bogata .

PRIMAR,
COC Doina



AVIZAT,
p. SECRETAR GENERAL
GERENDI Edit

în data de 03 noiembrie 2020

CONVOCATOR

Având în vedere dispoziția primarului comunei Bogata cu nr. 110 din 17.11.2020, Consiliul Local Bogata se convoacă în ședință ordinară de lucru pentru data de 18 noiembrie 2020 (duminică), la ora 15:00 .

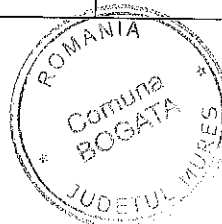
Locul desfășurării ședinței: Primăria Comunei Bogata.

ORDINE DE ZI:

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea valorii actualizate a finanțării din bugetul local al Comunei Bogata pentru categoriile de cheltuieli care nu se finanțează de la bugetul de stat prin Programul Național de Dezvoltare Locală pentru investiția „Extindere rețea de alimentare cu apă în comuna Bogata, județul Mureș”
2. Stabilirea unor măsuri urgente privind identificarea unui spațiu adecvat pentru desfășurarea temporară de servicii medicale primare
3. Informare privind îndeplinirea obligațiilor contractuale de către Asocieria ASTALDI S.p.A MAX BOEGL ROMÂNIA SRL , ASTALROM SA CONSISTRANS SRL
4. Diverse

Nr. crt	Numele și prenumele	Formațiunea politică	Semnătura
1.	BARTA LASZLO	UDMR	
2.	BUCUR IOAN SILVIU	PSD	
3.	DORDEA NICOLAE MARIUS	PMP	
4.	JICA VICTOR	PRO ROMÂNIA	
5.	LASZLO FERENC	PRO ROMÂNIA	
6.	MOSCALIUC MARIAN	PNL	
7.	NAGY JOZSEF	UDMR	
8.	OROIAN VASILE	PMP	
9.	POP IOAN	PSD	
10.	STOICA STAN MARIAN	PRO ROMÂNIA	
11.	SZANTO ALPAR ATTILLA	UDMR	

P.SECRETAR GENERAL,
GERENDI EDIT



PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea valorii actualizate a finanțării din bugetul local al Comunei Bogata pentru categoriile de cheltuieli care nu se finanțează de la bugetul de stat prin Programul Național de Dezvoltare Locală pentru investiția „Extindere rețea de alimentare cu apă în comuna Bogata, județul Mureș”

Consiliul local al Comunei Bogata întrunit în ședința extraordinară din data de 18.11.2020,

Văzând Expunerea de motive nr. 2744 din 17.11.2020 inițiată de Primarul Comunei Bogata privind asigurarea finanțării din bugetul local al Comunei Bogata pentru categoriile de cheltuieli care nu se finanțează de la bugetul de stat prin Programul Național de Dezvoltare Locală pentru investiția „Extindere rețea de alimentare cu apă în comuna Bogata, județul Mureș”

Având în vedere:

- Art.8 alin 1 lit. B din Ordonanata de Urgenta a Guvernului României nr.28/2013 pentru aprobarea Programului Național de dezvoltare Locală, cu modificările și completările ulterioare
- Art. 12 alin. (4) și (5) din Anexa la Ordinul viceprim - ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 1.851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/2013 pentru aprobarea Programului național de dezvoltare locală, republicată și așa cum a fost modificat prin art. I pct. 6 din Ordinul M.D.R.A.P. nr. 947/2015, în vigoare de la 30 octombrie 2015;

În temeiul prevederilor art. 129 (2) lit b coroborat cu alin. 4 lit. D, art 129 alin. 2 lit.d coroborat cu alin 7 lit. d; art.139 alin 1 și 3 și art. 196 alin 1 din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1 Se aprobă asigurarea cofinanțării, actualizată după încheierea contractelor de achiziție publică și a dispoziției de șantier nr.1/2020, din bugetul local al Comunei Bogata a categoriilor de cheltuieli care nu se finanțează de la bugetul de stat prin Programul Național de Dezvoltare Locală pentru investiția „Extindere rețea de alimentare cu apă în Comuna Bogata, județul Mureș” în cuantum de 319.593,23 lei inclusiv TVA.

Art. 2 La data adoptării prezentei hotărâri își încetează aplicabilitatea HCL nr. 6/15.05.2020 privind asigurarea finanțării din bugetul local al Comunei Bogata a categoriilor de cheltuieli care nu se finanțează de la bugetul de stat prin Programul Național de Dezvoltare Locală pentru investiția „Extindere rețea de alimentare cu apă în Comuna Bogata, județul Mureș”.

Art. 3 Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Comunei Bogata.

Art.4 Prezenta se comunică Instituției Prefectului Județului Mureș în vederea exercitării controlului legalității

INIȚIATOR
PRIMAR
Ing COC DOINA



EXPUNERE DE MOTIVE

Privind actualizarea valorii aferente asigurării finanțării din bugetul local al Comunei Bogata pentru categoriile de cheltuieli care nu se finanțează de la bugetul de stat prin Programul Național de Dezvoltare Locală pentru investiția „Extindere rețea de alimentare cu apă în Comuna Bogata, Județul Mureș”, ca urmare a dispoziției de șantier nr.1/2020

Investiția „Extindere rețea de alimentare cu apă în Comuna Bogata, județul Mureș” având ca beneficiar direct Comuna Bogata, a fost aprobată spre finanțare prin Programul Național de Dezvoltare Locală, coordonat de Ministerul Dezvoltării Regionale Administrației Publice și Fondurilor Europene, prin Ordinul MDRAPFE nr.3698/18.07.2017 privind aprobarea listei obiectivelor de investiții pentru județul Mureș în perioada 2017-2020, fiind încheiat contractul de finanțare nr. 3506/14.05.2018.

În conformitate cu prevederile art. 8 alin. 3 ale Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 28/2013 pentru aprobarea Programului național de dezvoltare locală din 09.05.2013, aprobate prin Ordinul MDRAP nr. 1851 din 09.05.2013, categoriile de cheltuieli care nu se finanțează de la bugetul de stat prin Program sunt: cheltuieli pentru studiile de fezabilitate, studiile de teren, asistența tehnică, consultanța, taxe pentru obținerea de avize/acorduri/autorizații, organizarea procedurilor de achiziții, cheltuieli conexe organizării de șantier, cote, taxe, cheltuieli pentru probe tehnologice, teste și predare la beneficiar. În categoria cheltuielilor neeligibile prin PNDL a fost inclusă și valoarea rezultată în plus față de valoarea necesară de la bugetul de stat comunicată către MLPDA prin Anexa nr. 1 (Anexa 3) cu nr. de înregistrare 1212/20.05.2020, anexă întocmită ca urmare a actualizării devizului general al investiției după încheierea contractelor de achiziție publică. În valoarea cheltuielilor ce vor fi suportate din bugetul local au fost cuprinse și cheltuielile aferente serviciilor de proiectare și verificare contracte și achitate integral sau parțial anterior semnării contractului de finanțare.

În conformitate cu prevederile art.12 alin 4 și 5 din Ordinului nr.1851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.28/2013 pentru aprobarea Programului național de dezvoltare locală, cu modificările și completările ulterioare, după încheierea contractelor de achiziție și a actelor adiționale la acestea devizul general al investiției se actualizează corespunzător, rezultând noua valoare de finanțare a obiectivului de investiție.

Având în vedere prevederile art. 8 al Normelor metodologice, precum și sumele prevăzute în Devizul general al investiției reactualizat pentru implementarea cu succes a proiectului Comuna Bogata are obligația de a suporta din bugetul local suma de **319.593,23 lei inclusiv TVA**, reprezentând cheltuieli neeligibile pentru finanțator.

Ținând cont de cele menționate mai sus, supunem aprobării Consiliului Local Bogata proiectul de hotărâre anexat.

Primar,
Ing. Coc Doina



Dispoziție de santier

Nr. 01 / 05.08.2020

Ref.

EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA POTABILĂ ÎN COMUNA BOGATA, JUDEȚUL MUREȘ

Nr. proiect : 227 / 2015

Beneficiar : COMUNA BOGATA

Având în vedere situația zonelor locuite în prezent și evoluția viitoare din punct de vedere demografic, la propunerea beneficiarului, Comuna Bogata, se vor realiza modificări ale traseului proiectat inițial și modificări ale caminelor de vane, de golire și de aerisire amplasate pe rețeaua de alimentare cu apă.

Sumarul modificărilor:

- Se va modifica soluția constructivă a celor 3 stații de repompare .
- Se va modifica amplasamentul stațiilor de repompare din zonele Malaiste și Candarai.
- Se vor amplasa încă 3 camine în zona Ranta
- Se vor amplasa încă 4 hidranți în zona Ranta
- Se va monta încă un camin în zona Malaiste
- Se va amplasa încă 1 hidrant în zona Malaiste, pe conductă existentă care se înlocuiește, în apropierea stației de pompare.
- Se vor realiza încă 2 subtraversări al DJ107G în zona Candarai.
- Se vor monta încă 6 camine în zona Candarai.
- Se va monta încă un hidrant în zona Candarai
- Se va modifica tipul de rezervor de apă pentru zona Peste Apa
- Se va amplasa o stație de clorinare lângă rezervor Peste Apa.

Reteaua va avea lungimea totala de 17475,00 m după cum urmează:

- In zona "Ranta": 7718 m
- In zona "Căndărăi": 1694 m
- In zona "Mălăiște": 5890 m
- In zona "Peste apă" : 2173 m

Modificarile vor fi realizate dupa cum urmaza:

1.1 Zona Ranta.

- se va renunta la turnarea a 11 camine si se vor amplasa 14 camine din beton prefabricate, 3 camine fiind amplasate suplimentar pentru vane de inchidere pe unele tronsoane, conform planselor anexate.

- Toate caminele vor avea piese de trecere etansa a conductelor prin peretii caminului. Toate caminele vor avea rama cu capac din fonta, clasa D400, pentru montaj in carosabil.

- Caminele din beton prefabricate vor avea dimensiunile din palnsele anexate prezentei documentatii.

- pe tronsonul 11-12 se va monta conducta cu diametrul de 63mm pe o lungime de 340m in loc de 725m proiectata initial.

- se vor monta inca 4 hidranti de incendiu exterior Dn80, rezultand un total de 9 hidranti exterior pe traseul conductei proiectate.

Lungimea conductei proiectate va fi de 7718 m, din care PEHD Dn63: 3295m, PEHD Dn90: 103m si PEHD Dn110mm: 4320m.

Conducta existenta este din teava de polietilena (PEHD), cu diametrul de 90mm.

Pentru conducta de distributie proiectata, se prevede in zona de racordare la conducta de distributie existenta, amplasarea unei statii de repompare si ridicare a presiunii, tip hidrofor.

Se va modifica solutia constructiva a statiei de pompare, solutie care initial era cu zidarie de caramida, sarpanta din lemn si invelitoare din tigla. Statia de repompare va fi montata in constructie din panouri termoizolante. Cladirea va avea alimentare electrica trifazata. In cladire va fi amplasat un radiator electric. Cladirea statiei de repompare va avea o zona de protectie delimitata la o distanta de 10 m de peretii exterior ai cladirii.

Se prevede imprejmuirea statiei de reompare cu gard realizat din stalpi zincati si panouri de gard zincat bordurat cu dimensiunea panoului de 1500x2000mm.

1.2 Zona Malaiste.

- se va renunta la turnarea a 8 camine si se vor amplasa 9 camine din beton prefabricate. Toate caminele vor avea piese de trecere etansa a conductelor prin peretii caminului. Toate caminele vor avea rama cu capac din fonta, clasa D400, pentru montaj in carosabil.

- Caminele din beton prefabricate vor avea dimensiunile din palnsele anexate prezentei documentatii.

- tronsonul 3-10 cu lungimea initiala de 870m se va modifica conform planselor anexate rezultand tronsoanele 3-3' cu lungimea de 140m si 10-10' cu lungimea de 700m.

- intre punctele 5 si 6 se va realiza o ramificatie de pe tronsonul 5-6. Ramificatia va avea diametrul de 63mm si lungimea de 100m. (tronsonul 12-12')

- se va monta inca un hidrant de incendiu exterior Dn80 in zona de cuplare cu conducta existent, rezultand astfel pentru aceasta zona 5 hidranti de incendiu exterior.

Lungimea conductei proiectate va fi de de 5890 m, din care PEHD Dn63: 3760m, si PEHD Dn110mm: 2130m.

Conducta existenta se afla in apropiere si are diametrul de 110mm. Pentru buna functionare a retelei proiectate se va inlocui o portiune de retea existenta care are diametrul de 90mm si 63mm, cu conducta avand un diametru de 110mm.

Pentru conducta de distributie proiectata se prevede in zona de racordare la conducta de distributie existenta, a unei statii de repompare si ridicare a presiunii, tip hidrofor.

- se va monta inca 1 hidrant de incendiu exterior Dn80, rezultand un total de 5 hidranti exteriori

Deoarece terenul pe care a fost propus initial amplasamentul acestei statii se afla in proprietate privata si nu au fost finalizate procedurile pentru acordul proprietarului privind amplasamentul statiei, se va modifica amplasamentul statiei de repompare, conform planului de situatie atasat.

Statia de repompare se va amplasa intr-o cladire din panouri termoizolante tip sandwich.

Cladirea stației de repompare va avea alimentare electrică trifazată. În cladire va fi amplasat un radiator electric. Cladirea va avea o zonă de protecție delimitată la o distanță de 10 m de peretele exterior al clădirii.

Se prevede împrejmuirea stației de reompare cu gard realizat din stalpi zincati și panouri de gard zincat bordurat cu dimensiunea panoului de 1500x2000mm.

1.3 Zona Candarai

- se va renunța la turnarea a 4 camine din beton și vor fi amplasate 10 camine din beton prefabricate. Acestea vor include și caminele de la subtraversările de drum județean.

-Toate caminele vor avea piese de trecere etanșă a conductelor prin peretele caminului. Toate caminele vor avea rama cu capac din fontă, clasa D400, pentru montaj în carosabil.

- Caminele din beton prefabricate vor avea dimensiunile din planșele anexate prezentei documentații.

- se vor realiza încă 2 subtraversări a drumului județean DJ107G, fiind în total 4 subtraversări. Cele două subtraversări care vor fi realizate vor avea lungimea totală de 19m, și vor fi realizate cu teava de polietilenă Dn63mm, montate în tub de protecție Dn150.

-Toate tuburile de protecție a celor 4 subtraversări vor fi amplasate la adâncimea de 1.5 m măsurată de la suprafața părții carosabile la generatoarea superioară a tubului de protecție.

- la fiecare subtraversare sunt prevăzute camine de vane de o parte și de alta a drumului județean. Caminele de vane vor avea dimensiunea de 1000x1000mm și vor fi din beton, prefabricate. Toate caminele vor avea piese de trecere etanșă a conductelor prin peretele caminului. Toate caminele vor avea rama cu capac din fontă, clasa D400, pentru montaj în carosabil. Vor fi montate vane Dn100, respective vane Dn50 în camine, înainte și după subtraversarea DJ107G.

- se va monta încă un hidrant de incendiu exterior Dn80, astfel încât pe această porțiune vor fi 3 hidranți exteriori pentru stingerea incendiilor. Se vor repositiona cei 2 hidranți proiectați inițial

Având în vedere modificările cu cele două subtraversări ale DJ cu conductă din PEHD Dn63mm, în zona "Candarai" lungimea conductei proiectate este de 1694 m, din care PEHD Dn63: 219m, și PEHD Dn110mm: 1475m.

Conducta existentă se află în apropiere și are diametrul de 110mm.

Pentru conducta de distribuție proiectată se prevede în zona de racordare la conducta de distribuție existentă, a unei stații de repompare și ridicare a presiunii, tip hidrofor.

Deoarece în zona propusă inițial nu există spațiu suficient pentru amplasarea unei clădiri, se va modifica amplasamentul stației de repompare, conform planului de situație atasat.

Stația de repompare se va amplasa într-o clădire din panouri termoizolante tip sandwich.

Clădirea stației de repompare va avea alimentare electrică trifazată. În clădire va fi amplasat un radiator electric. Clădirea va avea o zonă de protecție delimitată la o distanță de 10 m de peretele exterior al clădirii.

Se prevede împrejmuirea stației de repompare cu gard realizat din stalpi zincati și panouri de gard zincat bordurat cu dimensiunea panoului de 1500x2000mm.

Se propune suplimentar față de cele 2 subtraversări inițiale proiectate, cu încă 2 subtraversări a DJ 107G cu conducta de alimentare cu apă:

1. DJ 107G la km 29+893m.
2. DJ 107G la km 29+690m.

Înainte de fiecare subtraversare se va monta un camin cu robinet de închidere

3.1 Detalii privind cele 4 subtraversări:

- Km 29+700m

- distanța conductei proiectate față de axul drumului în partea stângă este de 4,92 m.
- subtraversarea DJ 107 G se va face în tub de protecție OL Dn200, lungimea tubului de protecție fiind de 7 m.
- Adâncimea de montaj a tubului de protecție este de 1,5m, distanța măsurată de la axul carosabilului la generatoarea superioară a tubului de protecție.

- Km 29+285m

- distanța conductei proiectate față de axul drumului atât în partea stângă cât și în partea dreaptă este de 4,00m.
- subtraversarea DJ 107 G se va face în tub de protecție OL Dn200, lungimea tubului de protecție fiind de 7 m.

- Adancimea de montaj a tubului de protectie este de 1,5m, distanta masurata de la axul carosabilului a generatoarea superioara a tubului de protectie.

- Km 29+893m

- distanta conductei proiectate fata de axul drumului in partea stanga 5,15 si in partea dreapta este de 3,81m.

- subtraversarea DJ 107 G se va face in tub de protectie OL Dn150mm, lungimea tubului de protectie fiind de 7 m.

- Adancimea de montaj a tubului de protectie este de 1,5m, distanta masurata de la axul carosabilului a generatoarea superioara a tubului de protectie.

- Km 29+690m

- distanta conductei proiectate fata de axul drumului in partea stanga 5,95m si in partea dreapta este de 4,05m.

- subtraversarea DJ 107 G se va face in tub de protectie OL Dn150mm, lungimea tubului de protectie fiind de 7 m.

- Adancimea de montaj a tubului de protectie este de 1,5m, distanta masurata de la axul carosabilului a generatoarea superioara a tubului de protectie.

Subtraversarile vor fi realizate prin foraj orizontal.

In vedera realizarii fiecarui foraj pentru montarea tubului de protective, este necesara realizarea de fiecare parte DJ 107G, a unei gropi de pozitie cu urmatoarele dimensiuni: lăţime = 1,0m, lungime = 1,2m și adâncime = 0,6m sub partea inferioară a conductei existente.

1.4 Zona Peste Apa

In zona "Peste Apa" lungimea conductei proiectate este de 2173 m, din care PEHD Dn63: 1635m, si PEHD Dn110mm: 538m.

Conducta existenta din care este posibila realizarea alimentarii cu apa , este conducta de aductiune pentru localitatea Atintis, si are diametrul de 160mm.

Din acest motiv, pentru alimentarea cu apa a acestei zone se propune realizarea unei acumulari de apa care sa acopere nevoile gospodaresti si sa aiba rezerva intangibila de apa pentru stingerea incendiilor. In urma calculelor sa stabilit ca volumul rezervei de apa sa fie de 46,8 mc. (conform breviarului de calcul).

Se va amplasa un rezervor de apa subteran cu capacitatea de 50 mc.

S.C. VALTER SERV S.R.L.
Tg-Mureş, Str. Libertăţii, nr. 48-50; Jud. MUREŞ
RO 10062949; J 26/905/1997
Tel., Fax: 0265-268553
e-mail: valter_company@yahoo.com

Langa rezervor se va amplasa instalatia de clorinare. Aceasta va fi complet automatizata si in functie de senzorii instalati va doza injectarea in conducta de alimentare cu apa a rezervorului, cantitatea necesara de clor. Comanda pentru cantitatea de hipoclorit injectata in instalatia de alimentare cu apa va fi data de un debitmetru cu generator de impulsuri care va fi montat pe conducta de alimentare a rezervorului. Instalatia ed clorinare va fi amplasata deasupra caminului de vane, intr- constuctie independenta din panouri termoizolante.

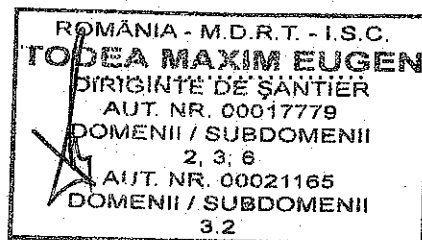
Pe reseaua de alimentare cu apa proiectata vor fi montate 2 camine de vane, 2 camine de aerisire, un camine de golire si 1 hidrant de incendiu exterior suprateran Dn80mm. Toate caminele se vor realiza din beton si vor avea o rama cu pac pentru montajul in carosabil.

In aceasta zona, conform avizului emis de SNTGN Transgaz exista o conducta de transport gaze natural cu diametrul de 250mm, amplasata conform avizului respectiv. La intersectia cu aceasta conducta de gaz, conducta de apa va fi montata in tub de protectie din otel care trebuie sa depaseasca cu 5m in ambele parti conducta de gaze naturale.

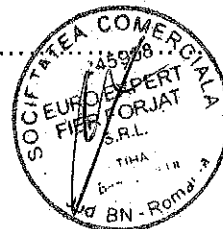
Beneficiar

Abu

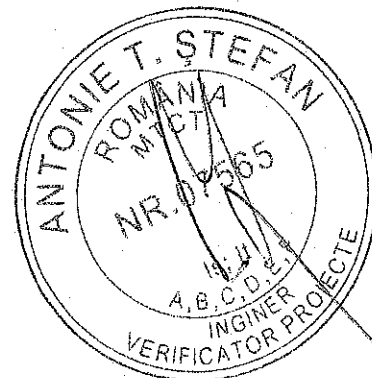
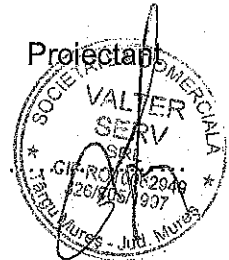
Diriginte santier



Executant



Proiectant



S.C. VALTER SERV S.R.L. TG-MUREȘ

DEVIZ GENERAL actualizat după încheierea contractelor de achiziții și a Dispoziției de sanțier nr. 1/2020,
pentru investiția

EXTINDERI REȚEA DE ALIMENTARE CU APA ÎN COMUNA BOGATA, JUDEȚ MUREȘ

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare		Valoare TVA		Valoare cu T.V.A.	
		lei	3	lei	4	lei	5
1	2						

CAPITOLUL 1

Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului

1.1.	Obținerea terenului	0,00		0,00		0,00	
1.2.	Amenajarea terenului	0,00		0,00		0,00	
1.3.	Amenajări pentru proximității și aducerea la starea inițială	19709,10		3744,73		23453,83	
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor (devieri rețele)	0,00		0,00		0,00	
	TOTAL CAPITOL 1	19709,10		3744,73		23453,83	

CAPITOLUL 2

Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului

2.1.	Realizarea racordurilor la utilități	440357,00		83667,83		524024,83	
	TOTAL CAPITOL 2	440357,00		83667,83		524024,83	

CAPITOLUL 3

Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică

3.1.	Studii	5000,00		950,00		5950,00	
	3.1.1. Studii de teren	5000,00		950,00		5950,00	
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00		0,00		0,00	
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00		0,00		0,00	
3.2.	Documentații suport și cheltuieli pentru obținere de avize, acorduri și autorizații	9151,34		1738,75		10890,09	
3.3.	Expertizare tehnică	4000,00		760,00		4760,00	
3.4.	Certificarea performanței energetice și auditului energetic al clădirilor	0,00		0,00		0,00	
3.5.	Proiectare	57260,00		10879,40		68139,40	
	3.5.1. Tema de proiectare	0,00		0,00		0,00	

3.5.2. Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3. Studiul de fezabilitate si devizul general	0,00	0,00	0,00
3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	4000,00	760,00	4760,00
3.5.6. Proiect Tehnic si detalii de executie	53260,00	10119,40	63379,40
3.6. Organizarea procedurilor de achizitie publica	33000,00	6270,00	39270,00
3.7. Consultanta	18187,72	3455,67	21643,38
3.7.1. Managementul de proiect pentru obtinerea de investitii	18187,72	3455,67	21643,38
3.7.2. Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8. Asistenta tehnica	69866,45	13274,63	83141,08
3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	14831,50	2817,99	17649,49
3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	6784,00	1288,96	8072,96
3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	8047,50	1529,03	9576,53
3.8.2. Dintre de santier	55034,95	10456,64	65491,59
TOTAL CAPITOL 3	196465,51	37328,45	233793,95

CAPITOLUL 4

Cheltuieli pentru investitia de baza

4.1. Constructii si instalatii	1476044,33	280448,42	1756492,75
4.1.1. Ob. nr. 1 Extindere retea Rantia	620819,20	117955,65	738774,85
4.1.2. Ob. nr. 2 Extindere retea Malaisie	424270,88	80611,47	504882,35
4.1.3. Ob. nr. 3 Extindere retea Candarai	237879,50	45197,11	283076,61
4.1.4. Ob. nr. 4 Extindere retea Pestele apa	193074,75	36684,20	229758,95
4.2. Montaj utilitaje, echipamente tehnologice si functionale	342727,24	65118,18	407845,42
4.3. Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4. Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5. Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6. Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4	1818771,57	345566,60	2164338,17

CAPITOLUL 5

Alte cheltuieli

5.1. Organizare de santier	21005,54	3991,05	24996,59
5.1.1. Lucrari de constr. si inst. aferente Organizarii de Santier	21005,54	3991,05	24996,59
5.1.2. Cheltuieli conexa organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5.2. Comisioane, cote, taxe, costuri creditului	31058,63	1551,48	32610,12
5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00

5.2.2.	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii (0,5 % din C+M)	11499,22	0,00	11499,22
5.2.3.	Cota aferenta ISC pentru controlul starii in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii (0,1 % C+M)	2299,84	0,00	2299,84
5.2.4.	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor (0,5% din cap. 4)	9093,86	0,00	9093,86
5.2.4.	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizata de construire/destinare			
5.3.	Cheltuieli diverse si neprevazute	8165,71	1551,48	9717,19
5.4.	Cheltuieli pentru informare si publicitate	7051,16	1339,72	8390,88
		0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	59115,33	8610,09	65997,59

CAPITOLUL 6

Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste

6.1.	Prezinta personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2.	Probe tehnologice	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
	TOTAL GENERAL	2534418,51	478917,69	3011608,37
	Din care C+M	2299843,21	436970,21	2736813,42

Noiembrie 2020

Proiectant : SC VALTER SERV SRL

ROMANIA - M.D.R.T. - I.S.C.
TOIEA MAXIM EUGEN
 DIRIGINTE DE SANTIER
 AUT. NR. 00017779
 ROMENII / SUBDOMENII
 2, 3, 8
 AUT. NR. 00021165
 DOMENII / SUBDOMENII
 3, 2

