

ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA Nr. 59 / 2018

privind majorarea valorilor de inventar a mijloacelor fixe, cu valoarea cheltuielilor neeligibile, ca urmare a finalizării proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Alba”

Consiliul Local al Municipiului Sebeș, jud. Alba;

Întrunit în ședința publică ordinară din data de 29.03.2018, ora 14,00;

Luând în dezbateră proiectul de hotărâre privind majorarea valorilor de inventar a mijloacelor fixe, cu cheltuielile neeligibile, ca urmare a finalizării proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Alba”

Văzând:

-adresa nr. 489/20.12.2017 a Asociația APA ALBA înregistrată la instituția noastră cu nr. 42163/27.12.2017 prin care se solicită majorarea valorii unor bunuri proprietate publică a Consiliului Local Sebeș, cu cheltuieli neeligibile, odată cu finalizarea proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Alba” a investiției „AB-CL-7- Modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Sebeș” cu suma de 189.772,20 lei și a investiției „AB-CL-1- Stație de epurare Sebeș” cu suma de 1.404.251,07 lei;

-Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare înregistrat cu nr. 1969/01.08.2008

-HCL nr. 288/2016 privind introducerea în inventarul domeniului public al Municipiului Sebeș a investiției: Modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Sebeș”

- HCL nr. 54/2017 privind modificarea HCL nr. 288/2016 privind introducerea în inventarul domeniului public al Municipiului Sebeș a investiției: Modernizarea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Sebeș”

- HCL nr. 334/2016 privind introducerea în inventarul domeniului public al municipiului Sebeș a obiectivului de investiții „Stația de epurare Sebeș” situat în Lancrăm, str. Veche

- HCL nr. 53/2017 privind modificarea HCL nr. 334/2016 privind introducerea în inventarul domeniului public al municipiului Sebeș a obiectivului de investiții „Stația de epurare Sebeș” situat în Lancrăm, str. Veche

Văzând raportul de specialitate 5485/23.01.2018 întocmit de către Compartimentul Patrimoniu și Transport din cadrul Primăriei Municipiului Sebeș, privind majorarea valorilor de inventar a mijloacelor fixe, cu cheltuielile neeligibile, ca urmare a finalizării proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Alba”;

Văzând raportul de specialitate nr. 13963/20.02.2018 întocmit de către Serviciul Cheltuieli și Resurse Umane din cadrul Primăriei Municipiului Sebeș;

Având avizul Comisiei de studii prognoze economico-sociale, buget, finanțe din cadrul Consiliului Local Sebeș ;

În temeiul Ordinului 285/300/2016 pentru aprobarea Metodologiei privind transferul investițiilor realizate din sursele de finanțare publice, în cadrul proiectelor de investiții aprobate prin contractele de finanțare aferente Programului operațional sectorial Mediu;

Având în vedere Expunerea de motive referitoare la Proiectul de hotărâre privind majorarea valorilor de inventar a mijloacelor fixe, cu cheltuielile neeligibile, ca urmare a finalizării proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Alba”

În temeiul prevederilor art.36, al.2, lit. c, coroborat cu art. 120 din Legea nr. 215/2001, legea administrației publice locale, republicată în 2007, cu modificările și completările ulterioare și cu art. 3 alin 4 din Legea nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică;

În baza art. 45 din aceeași lege:

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aproba majorarea valorilor de inventar a mijloacelor fixe cuprinse in Anexa 1, Anexa 2, Anexa 3, Anexa 4, Anexa 5 si Anexa 6, care fac parte integranta din prezenta hotărâre.

Art. 2. Mijloacele fixe ce fac obiectul **Art.1.** al prezentei, cu valorile majorate, se vor preda operatorului S.C.APA CTTA S.A. prin intermediul Asociației Intercomunitare Apa Alba, pe bază de Act Adițional completând Anexa nr.2 la Contractul de Delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare al Municipiului Sebeș.

Art. 3. De ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri răspunde Primarul Municipiului Sebeș, prin Compartimentul Patrimoniu si Transport, Direcția Venituri, Biroul Contencios Juridic, Administrație, Transparenta Decizionala si Arhiva și Biroul Buget, Finanțe, Contabilitate, Salarizare si S.C.APA CTTA S.A. prin intermediul Asociației Intercomunitare Apa Alba.

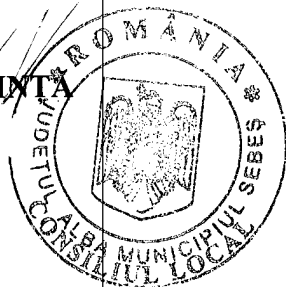
Art. 4. Prezenta hotărâre poate fi atacată de către persoanele îndreptățite, în termenul și în condițiile prevăzute de Legea nr.554/2004, privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta hotărâre va fi afișată, se va publica pe site-ul primăriei și în monitorul oficial al municipiului Sebeș și se comunică:

- Instituției Prefectului Județului Alba
- Primarului municipiului Sebeș
- Viceprimarului municipiului Sebeș
- Arhitectului șef
- Direcția venituri
- Birou Contencios Juridic, Administrație, Transparenta Decizionala si Arhiva
- Serviciului C.C.B.
- Compartimentului Relații Publice, Comunicare si Informatica
- Birou Buget, Finanțe, Contabilitate, Salarizare
- Compartimentul Patrimoniu si Transport
- Aparatului permanent al Consiliului Local Sebeș
- S.C.APA CTTA S.A. Sucursala Sebeș str. Dorin Pavel nr.4
- S.C.APA CTTA S.A. – Alba-Iulia, str. Vasile Goldiș, nr.3
- Asociația Intercomunitară Apa Alba – Alba Iulia, P-ța Iuliu Maniu nr.14,

Sebeș, la 29.03.2018

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier local,
MATEI NICOLAIE



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA

Total consilieri locali	19
Prezenți	18
Pentru	18
Împotrivă	-
Abțineri	-

2 ex MM./CV/CA contine 2 pagini și anexe

Nr. crt.	Localitatea - Denumire	Elemente de identificare (caracteristici)	Numar de inventar	Valoarea existenta (lei)	Valoarea majorare (lei)	Valoarea dupa majorare (lei)
1	PETREȘTI Aducțiune apă Petrești-Sebeș	<p>Elemente de identificare (caracteristici)</p> <p>Conducta de aducțiune în lungime de L=1.934,70 ml, inclusiv lungimea lucrărilor speciale. Pe traseul aducțiunii s-au prevăzut 11 cămine de vane.</p> <p>Lucrări speciale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - subtraversare râu Sebeș între CV4-CV5 prin foraj dirijat, cu tub de protecție din PEID, De 600 mm, PN10; - subtraversare drum national DN 67C între CV2-CV3 prin foraj dirijat, cu tub de protecție din OL, DN600 mm; - subtraversare strada Energiei între CV8-CV9 prin foraj dirijat, cu tub de protecție din OL DN600 mm; - pe traseul conductei de aducțiune s-au realizat 4 masive de ancoraj din beton monolit. <p>Caracteristici conductă aducțiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100; - diametrul exterior De 400 mm; - presiunea nominală PN 16 bari SDR 11; <p>Descriere constructii anexă pe aducțiune:</p> <p>căminele de vane sunt din beton armat monolit dotate cu: capac de compozit; scară de acces din oțel; vane de închidere, vane de golire, vane de aerisire - dezaerisire, 1 vană acționată electric și un debitmetru electromagnetic, toate având corpul din fontă.</p> <p>Pe traseul aducțiunii s-au executat lucrări speciale de protecție a țevilor descrise mai jos :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) subtraversare Râul Sebeș zona baraj între CV4 -CV5 -Tv.Dn 600.Pn 10 L=157.5 ml din care subtraversare râu L= 96 ml; 2) subtraversare DN67C între CV2-CV3 -Tv.Dn 600, L=18,58 ml; 3) subtraversare str.Energiei între CV8-CV9 -Tv.Dn 600, L=24,97 ml; 4) subtraversare DN67C Km 142+402 între Cm8-CM2 -Tv.OL Dn 400, L=11,32 ml; 5) subtraversare DNI str.Nouă între Cm16-CM2 -Tv.OL Dn 400, L=16,44 ml; 6) subtraversare DNI str.Nouă între Cm26-CM6 -Tv.OL Dn 400, L=7,37 ml; 7) subtraversare DNI str.Nouă între Cm69-CM16 -Tv.OL Dn 400, L= 6,36 ml; 8) subtraversare DNI str.Nouă între Cm20-CM21 -Tv.OL Dn 400, L=5,15 ml; 9) subtraversare DNI str.Nouă între Cm27-CM28 -Tv.OL Dn 400, L=8,66 ml; 10) subtraversare Petrești pod peste râul Sebeș Conducta de refulare SPAU5 - Tv.PEID Dn 110, L=78,76 ml; 11) subtraversare Petrești pod peste Canalul Morii Conducta de refulare SPAU5 - Tv.PEID Dn 110, L=14,93 ml; 12) subtraversare Petrești pod peste Canalul Morii Conducta de refulare SPAU2 - Tv.PEID Dn 110, L=14,93 ml; 	60221	2.164.073,70 lei	31.495,31 lei	2.195.569,01 lei

SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA

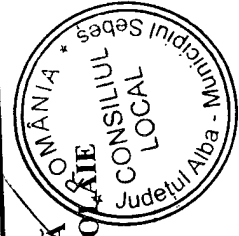


PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier local, MATEI NICOLAE

Nr. crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX		Elemente de identificare (caracteristici)				Nr. inv.	Valoare existenta (lei)	Valoare majorare (lei)	Valoare dupa majorare (lei)	
	Localitatea	Denumire	Strada								
1	PETREȘTI	Rețea apă	Molidului	<p>Reteaua de distribuție apă potabilă în lungime de L = 351 ml. Este construit 1 cămin de vane din beton armat monolit, 1 cămin de bransament De 32 mm si 15 cămine de bransament De 25 mm cu o lungime totală a conductelor de bransament de L=80ml; 3 hidranți de incendiu supraterani DN 80 mm cu o lungime totală a conductelor de racord de L=3 ml.</p> <p>Caracteristici conductă distribuție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100; - diametrul exterior De 110 mm; - presiunea nominală PN 10 bari SDR 17; <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de distribuție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminul de vane este echipat cu vană de închidere din fontă, robinet de golire si capac de compozit; - căminele de bransament sunt de tip prefabricat din polietilenă, echipate cu apometre cu citire la distanță; - conducta de legătură aferentă căminelor de bransament si a hidranților de incendiu este din polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 cu diametrul exterior De 25 mm; De 32 mm si De 80 mm pentru hidranți; - corpul hidranților de incendiu este din fontă ductilă. 				60222	196.576,08	2.860,91	199.436,99
2	PETREȘTI	Rețea apă	Rozelor	<p>Reteaua de distribuție apă potabilă în lungime de L = 189,25 ml. Este construit 1 cămin de vane din beton armat monolit; 14 cămine de bransament De 25 mm cu o lungime totală a conductelor de bransament de L=74,88ml; 2 hidranți de incendiu supraterani DN 80 mm cu o lungime totală a conductelor de racord de L=3,8 ml.</p> <p>Caracteristici conductă distribuție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100; - diametrul exterior De 110 mm; - presiunea nominală PN 10 bari SDR 17; <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de distribuție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminul de vane este echipat cu vană de închidere din fontă, robinet de golire si capac de compozit; - căminele de bransament sunt de tip prefabricat din polietilenă, echipate cu apometre cu citire la distanță; - conducta de legătură aferentă căminelor de bransament si a hidranților de incendiu este din polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 cu diametrul exterior De 25 mm, si De 80 mm pentru hidranți; - corpul hidranților de incendiu este din fontă ductilă. 				60223	144.906,76	2.108,93	147.015,69
3	PETREȘTI	Rețea apă	01. mai	<p>Reteaua de distribuție apă potabilă în lungime de L = 121,90 ml. Este construit 1 cămin de vane din beton armat monolit; 1 cămin de bransament De 25 mm cu o lungime a conductei de bransament de L=1 ml; 2 hidranți de incendiu supraterani DN 80 mm cu o lungime totală a conductelor de racord de L=4 ml.</p> <p>Caracteristici conductă distribuție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100; - diametrul exterior De 110 mm; - presiunea nominală PN 10 bari SDR 17; <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de distribuție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminul de vane este echipat cu vană de închidere din fontă, robinet de golire si capac de compozit; 				60224	75.493,61	1.098,71	76.592,32

4	LANCRĂM	Rețea apă	Nouă	<p>- căminul de bransament este de tip prefabricat din polietilenă, echipat cu apometru cu citire la distanță;</p> <p>- conducta de legătură aferentă căminului de bransament și a hidranților de incendiu este din polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 cu diametrul exterior De 25 mm, și De 80 mm pentru hidranți;</p> <p>corpul hidranților de incendiu este din fontă ductilă.</p> <p>Reteaua de distribuție apă potabilă în lungime de L = 1.452 ml. Sunt construite 4 cămine de vane din beton armat monolit; 116 cămine de bransament De 25 mm cu o lungime totală a conductelor de bransament de L=139,20 ml; 16 hidranți de incendiu supraterani DN 80 mm cu o lungime totală a conductelor de racord de L=19,2 ml.</p> <p>Caracteristici conductă distribuită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100; - diametrul exterior De 110 mm; - presiunea nominală PN 10 bari SDR 17; <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de distribuită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vane sunt echipate cu vane de închidere din fontă, robineti de golire și capace de compozit; - căminele de bransament sunt de tip prefabricat din polietilenă, echipate cu apometre cu citire la distanță; - conducta de legătură aferentă căminelor de bransament și a hidranților de incendiu este din polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 cu diametrul exterior De 25 mm și De 80 mm pentru hidranți; <p>corpul hidranților de incendiu este din fontă ductilă.</p>	60225	1.155.669,02	16.819,27	1.172.488,29
5	LANCRĂM	Rețea apă	Arini	<p>Reteaua de distribuție apă potabilă în lungime de L = 204,73 ml. Este construit 1 cămin de vane din beton armat monolit; 28 cămine de bransament De 25 mm cu o lungime totală a conductelor de bransament de L=84,09 ml; 3 hidranți de incendiu supraterani DN 80 mm cu o lungime totală a conductelor de racord de L=4,2 ml.</p> <p>Caracteristici conductă distribuită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100; - diametrul exterior De 110 mm; - presiunea nominală PN 10 bari SDR 17; <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de distribuită:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminul de vane este echipat cu vane de închidere din fontă, robinet de golire și capac de compozit; - căminele de bransament sunt de tip prefabricat din polietilenă, echipate cu apometre cu citire la distanță; - conducta de legătură aferentă căminelor de bransament și a hidranților de incendiu este din polietilenă de înaltă densitate PEID PE 100 cu diametrul exterior De 25 mm și De 80 mm pentru hidranți; <p>corpul hidranților de incendiu este din fontă ductilă.</p>	60226	195.988,10	2.852,35	198.840,45
TOTAL rețea apă					1.768.633,57	25.740,17	1.794.373,74	

SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier local MAITEI NICOLAE

Nr. crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX		Nr. inv.	Valoare existentă (lei)	Valoare majorare (lei)	Valoare după majorare (lei)
	Localitatea	Denumire				
1	SEBEȘ	Rețea canal	Mirajului	82.666,31	1.203,10	83.869,41
<p>Elemente de identificare (caracteristici)</p> <p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 109,88 ml. Sunt construite 3 cămine de vizitare și 3 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=11,70 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>						
2	SEBEȘ	Rețea canal	Fântânela	319.006,84	4.642,73	323.649,57
<p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>						
3	PETRESTI	Rețea canal	Molidului	254.601,31	3.705,39	258.306,70
<p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>						

4	PETRESTI	Rețea canal	Rozelor	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 249,75 ml. Sunt construite 6 cămine de vizitare și 14 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=203,80 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60230	212.963,41	3.099,41	216.062,82
5	PETRESTI	Rețea canal	Mihai Eminescu	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 267,09 ml. Sunt construite 6 cămine de vizitare și 32 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=334,96 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60231	283.182,39	4.121,35	287.303,74
6	PETRESTI	Rețea canal	Zăvoiuului	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 151,21 ml. Sunt construite 4 cămine de vizitare și 9 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=83,80 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60232	132.918,74	1.934,46	134.853,20
7	PETRESTI	Rețea canal	Păcii	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 229,04 ml. Sunt construite 5 cămine de vizitare și 9 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=40,20 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; 	60233	157.665,97	2.294,63	159.960,60

8	PETRESTI	Rețea canal	Industriailor				60234	313.395,03	4.561,06	317.956,09
<p>- diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm.</p> <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policolorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p> <p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 453,19 ml inclusiv lungimea lucrării speciale. Sunt construite 10 cămine de vizitare și 6 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=63,50 ml.</p> <p>Lucrări speciale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pe o distanță de 203,62 ml, între căminele de vizitare CM existent strada Mihai Viteazul și Cm 51 strada Industriailor, conducta de canalizare a fost montată într-un tub de protecție din GRP DN 400mm, SN10000 PNI. <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. 										
9	PETRESTI	Rețea canal	Valea Sebesului				60235	824.168,25	11.994,71	836.162,96
<p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policolorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p> <p>Extindere rețea canalizare Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 1.316,28 ml inclusiv lungimea lucrării speciale. Sunt construite 26 cămine de vizitare și 23 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=122,99 ml.</p> <p>Lucrări speciale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - străversare drum național DN 67C la km 142+402 între Cm8-CM2 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm. <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policolorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>										

10	LANCRAM	Rețea canal	Nouă - dreapta	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 1.087,45 ml. Sunt construite 45 cămine de vizitare și 75 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=539,67 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) SNI10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din polietilenă de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60236	1.496.647,34	21.781,77	1.518.429,11
11	LANCRAM	Rețea canal	Nouă - stânga	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 1.214,22 ml inclusiv lungimea lucrărilor speciale. Sunt construite 50 cămine de vizitare și 108 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=755,19 ml.</p> <p>Lucrări speciale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - subtraversare drum national DN1 între Cm16-Cm2 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm; - subtraversare drum national DN1 între Cm6-Cm26 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm; - subtraversare drum national DN1 între Cm16-Cm69 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm; - subtraversare drum national DN1 între Cm20-Cm21 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm; - subtraversare drum national DN1 între Cm27-Cm28 prin tub de protecție din oțel OL DN400 mm; <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) SNI10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din polietilenă de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60237	1.659.286,05	24.148,77	1.683.434,82
12	LANCRAM	Rețea canal	Dealului	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 568,28 ml. Sunt construite 12 cămine de vizitare și 18 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=235,33 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) SNI10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. 	60238	395.751,98	5.759,66	401.511,64

	13 LANCRAM	Rețea canal	Bisericii	<p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p> <p>Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 177,46 ml. Sunt construite 5 cămine de vizitare și 12 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=98,40 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC-SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60239	238.941,34	3.477,48	242.418,82
	14 LANCRAM	Rețea canal	Arini	<p>Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 191,14 ml. Sunt construite 6 cămine de vizitare și 29 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=140,03 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din policlorură de vinil PVC-SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60240	226.499,69	3.296,41	229.796,10
	15 LANCRAM	Rețea canal	Râului	<p>Rețeaua de canalizare menajeră în lungime de L = 251,93 ml. Sunt construite 9 cămine de vizitare și 34 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=159,61 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu insertie de nisip PAFSIN (GRP) SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; 	60241	272.630,90	3.967,79	276.598,69

16	LANCRAM	Rețea canal	Scurtă	<p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din poliolcorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p> <p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 114,71 ml. Sunt construite 3 cămine de vizitare și 4 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=35,80 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) - SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din poliolcorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60242	105.121,12	1.529,90	106.651,02
17	LANCRAM	Rețea canal	Ulita de Mijloc	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 276,98 ml. Sunt construite 6 cămine de vizitare și 24 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=102,25 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) - SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din poliolcorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60243	240.342,08	3.497,87	243.839,95
18	LANCRAM	Rețea canal	Ulita de Sus	<p>Reteaua de canalizare menajeră în lungime de L = 233,94 ml. Sunt construite 5 cămine de vizitare și 24 cămine de racord cu o lungime totală a conductelor de racord de L=111,82 ml.</p> <p>Caracteristici conductă de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și cu inserție de nisip PAFSIN (GRP) - SN10000, PNI; - diametrul nominal conductă de canalizare DN 250 mm. <p>Descriere construcții anexă pe rețeaua de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de vizitare sunt din beton armat prefabricat cu diametrul nominal DN 1000 mm și sunt echipate cu scări de acces din oțel și capace de compozit; - căminele de racord sunt de tip prefabricat din polipropilenă, având diametrul DN 400 mm și sunt dotate cu capace din fontă; <p>conducta de legătură aferentă căminelor de racord este din poliolcorură de vinil PVC SN8, având diametrul nominal DN 160 mm.</p>	60244	225.354,65	3.279,75	228.634,40
TOTAL rețea canal					7.441.143,40	108.296,24	7.549.439,64	

ȘEDINȚA LOCALĂ SEGREȚAR
 COMUNA ȘEDINȚA LOCALĂ SEGREȚAR
 JUDEȚUL ALBA-MUNTENIA
 PREȘEDINTE DE ȘEDINȚA LOCALĂ SEGREȚAR MUNICIPIU
 Consilier local, MATEI NICOLAE VOICĂ CRISTINA ELENA

Nr. crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX		Nr. inv.	Valoarea existenta (lei)	Valoarea majorare (lei)	Valoarea dupa majorare (lei)
	Localitatea	Denumire Statie pompare				
1	PETRESTI	Strada Valcea Sebesului	60245	304.902,95	4.437,47	10.12.2746
<p>Elemente de identificare (caracteristici)</p> <p>Amplasată în Petrești Coloniie-str. Valcea Sebesului Statie de pompare apă uzată menajeră SPAU1, de tip monobloc cu separare de solide, complet echipată.</p> <p>Descriere statie de pompare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminul statiei este prefabricat, cu pereti tip fagure, din material plastic etans la infiltratii dotat cu capac din fontă carosabil si scară de acces; - 2 electropompe (1+1) pentru apă uzată, de tipul WILO EMU FA05.32E; - Debit Qp = 4 l/s; - înălțimea de pompare Hp = 7,1 mCA; - separator de solide; - instalatii tehnologice interioare (vane, clapete de sens, robineti, presostat) si exterioare pe admisie (vană cutit); - pompă de basă TM cu Qp = 0,75 l/s si Hp = 4 mCA; - sistem de ventilare automat; - instalatii de fontă si iluminat; - tablou electric si de comandă/control/comunicatie la distanță; - racord electric de alimentare cu energie electrică. <p>instalatie de împănântare.</p>						
2	PETRESTI	Mihai Eminescu	60246	304.902,95	4.437,47	10.12.2746
<p>Descriere statie de pompare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminul statiei este prefabricat, cu pereti tip fagure, din material plastic etans la infiltratii dotat cu capac din fontă carosabil si scară de acces; - 2 electropompe (1+1) pentru apă uzată, de tipul WILO EMU FA05.32E; - Debit Qp = 3,7 l/s; - înălțimea de pompare Hp = 7,3 mCA; - separator de solide; - instalatii tehnologice interioare (vane, clapete de sens, robineti, presostat) si exterioare pe admisie (vană cutit); - pompă de basă TM cu Qp = 0,75 l/s si Hp = 4 mCA; - sistem de ventilare automat; - instalatii de fontă si iluminat; - tablou electric si de comandă/control/comunicatie la distanță; - racord electric de alimentare cu energie electrică; <p>instalatie de împănântare.</p>						
3	PETRESTI	Rozelor	60247	329.598,43	4.796,88	16.07.2815
<p>Descriere statie de pompare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminul statiei este prefabricat, cu pereti tip fagure, din material plastic etans la infiltratii dotat cu capac din fontă carosabil si scară de acces; - 2 electropompe (1+1) pentru apă uzată, de tipul WILO EMU FA05.32E; - Debit Qp = 3,4 l/s; - înălțimea de pompare Hp = 7,7 mCA; 						

4	LANCRAM	Statie pompare	Arini	<ul style="list-style-type: none"> - separator de solide; - instalatii tehnologice interioare (vane, clapete de sens, robineti, presostat) si exterioare pe admisie (vană cutit); - pompă de basă TM cu Qp = 0,75 l/s si Hp = 4 mCA; - sistem de ventilare automat; - instalatii de forță si iluminat; - tablou electric si de comandă/control/comunicatie la distanță; - racord electric de alimentare cu energie electrică; <p>instalatie de împământare.</p> <p>Amplasată în Lancrăm -str. Arini</p> <p>Statie de pompare apă uzată menajeră SPAU4, de tip monobloc cu separare de solide, complet echipată.</p> <p>Descriere statie de pompare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminul stătei este prefabricat, cu pereti tip făgure, din material plastic etans la infiltratii dotat cu capac din fontă carosabil si scară de acces; - 2 electropompe (1+1) pentru apă uzată, de tipul WILO EMU FA05.32E; - Debit Qp = 3,4 l/s; - înălțimea de pompare Hp = 7,7 mCA; - separator de solide; - instalatii tehnologice interioare (vane, clapete de sens, robineti, presostat) si exterioare pe admisie (vană cutit); - pompă de basă TM cu Qp = 0,75 l/s si Hp = 4 mCA; - sistem de ventilare automat; - instalatii de forță si iluminat; - tablou electric si de comandă/control/comunicatie la distanță; - racord electric de alimentare cu energie electrică; <p>instalatie de împământare.</p>	60248	319.578,57	4.651,05	15.09.2787
5	PETRESTI	Statie pompare	Valca Sebesului	<p>Amplasată în Petrești V. Sebeșului</p> <p>Statie de pompare apă uzată menajeră SPAU5. Statie de pompare apă uzată reabilitată.</p> <p>Descriere statie de pompare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - căminul stătei este din beton armat; - 2 electropompe (1+1) pentru apă uzată, de tipul WILO EMU FA08.43E; - Debit Qp = 9,4 l/s; - înălțimea de pompare Hp = 12,4 mCA; - instalatii tehnologice interioare vană cutit; - sistem de ventilare; - instalatii de forță si iluminat; - tablou electric si de comandă/control/comunicatie la distanță; - racord electric de alimentare cu energie electrică; <p>instalatie de împământare.</p>	60249	90.515,43	1.317,34	04.06.2151
TOTAL statii de pompare					1.349.498,33	19.640,21	1.369.138,54	



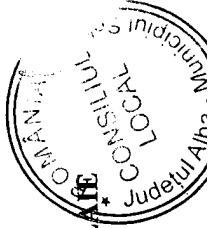
SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER LOCAL, MATEIUȘ

Nr. crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX		Nr. inv.	Valoarea existenta (lei)	Valoarea majorare (lei)	Valoarea dupa majorare (lei)
	Localitatea	Denumire Strada				
1	PETRESTI	Conductă de refulare ape uzate	60251	91.403,25	1.330,26	92.733,51
<p>Elemente de identificare (caracteristici)</p> <p>Amplasată în Petrești Colonie-str. Valea Sebeșului Conductă de refulare SPAU1 în lungime de L = 285,90 ml. Sunt construite 2 cămine de curățire. Caracteristici conductă de refulare: - conductă de polietilenă de înaltă densitate PE100; - diametrul exterior De 90 mm; - presiunea nominală PN 10 bari SDR 17. Descriere construcții anexă pe conductă de refulare: căminele de curățire sunt din beton armat prefabricat cu diametrul DN 1000 mm, dotate cu capac din material compozit și sunt echipate cu piese de curățire din polietilenă.</p>						
2	PETRESTI	Conductă de refulare ape uzate	60252	50.101,76	729,17	50.830,93
<p>Amplasată în Petrești str. Mihai Eminescu Conductă de refulare SPAU2 în lungime de L = 83,30 ml inclusiv lungimea lucrărilor speciale. Sunt construite 2 cămine de curățire și un dispozitiv de aerisire dezaerisire. Lucrări speciale: - supratraversare Canalul Morii, pe structură din oțel, cu conductă de refulare, izolată termic cu spumă poliuretanică în grosime de 10 cm și protejată la exterior cu manta din tablă SPIRO din Aluminiu. Caracteristici conductă de refulare: - conductă de polietilenă de înaltă densitate PE100; - diametrul exterior De 90 mm; - presiunea nominală PN 10 bari SDR 17. Descriere construcții anexă pe conductă de refulare: - căminele de curățire sunt din beton armat prefabricat cu diametrul DN 1000 mm, dotate cu capac din material compozit și sunt echipate cu piese de curățire din polietilenă; dispozitiv automat de aerisire – dezaerisire din fontă protejat în cutie izolată termic.</p>						
3	PETRESTI	Conductă de refulare ape uzate	60253	26.288,38	382,59	26.670,97
<p>Amplasată în Petrești -str. Rozelor Conductă de refulare SPAU3 în lungime de L = 16,70 ml. Caracteristici conductă de refulare: - conductă de polietilenă de înaltă densitate PE100; - diametrul exterior De 90 mm;</p>						

4	LANCRAM	Conductă de refulare ape uzate	Arini	<p>presiunea nominală PN 10 bari SDR 17.</p> <p>Amplasată în Lancrăm -str.Arini</p> <p>Conductă de refulare SPAU4 în lungime de L = 49,62 ml.</p> <p><u>Caracteristici conductă de refulare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100; - diametrul exterior De 90 mm; <p>presiunea nominală PN 10 bari SDR 17.</p>	60254	34.986,47	509,18	35.495,65
5	PETRESTI	Conductă de refulare ape uzate	Valea Sebesului	<p>Amplasată în Petrești V.Sebeșului</p> <p>Conductă de refulare SPAU5 în lungime de L = 211,18 ml inclusiv lungimea lucrărilor speciale. Sunt construite 4 cămine de curățire și 2 dispozitive de aerisire - dezaerisire.</p> <p><u>Lucrări speciale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - supratraversare Canalul Morii, pe structură din otel, cu conducta de refulare, izolată termic cu spumă poliuretanică în grosime de 10 cm și protejată la exterior cu manta din tablă SPIRO din Aluminiu; - supratraversare Râu Sebes, în consolă pe podul de beton existent pe drumul național DN67C, cu conducta de refulare, izolată termic cu spumă poliuretanică în grosime de 10 cm și protejată la exterior cu manta din tablă SPIRO din Aluminiu. <p><u>Caracteristici conductă de refulare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă de polietilenă de înaltă densitate PEID PE100; - diametrul exterior De 110 mm; - presiunea nominală PN 10 bari SDR 17. <p><u>Descriere construcții anexă pe conducta de refulare:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - căminele de curățire sunt din beton armat prefabricat cu diametrul DN 1000 mm, dotate cu capac din material compozit și sunt echipate cu piese de curățire din polietilenă; - dispozitive automate de aerisire – dezaerisire din fontă protejate în cutie izolată termic. 	60250	113.307,50	1.649,04	114.956,54
TOTAL conducte de refulare ape uzate					316.087,36	4.600,24	320.687,60	

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier local, MATEI NICOLAE



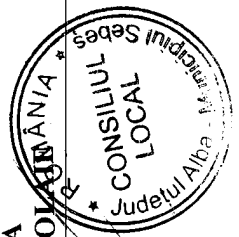
SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA

Anexa 6 la HCL nr. 59/ 2018

Nr. crt.	Denumire	Caracteristici	Nr. inv.	Valoare existenta (lei)	Valoare majorare (lei)	Valoare dupa majorare (lei)
1.	Sebes Statie de epurare Sebes (Lancram)	Situata in loc. Lancram, str. Veche.	60257	24.481.281,21	1.404.251,07	25.885.532,28

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier local, MATEI NICOLAE

SECRETAR MUNICIPIU
VLAD CRISTINA ELENA



[Handwritten signature]