

ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
COMUNA BĂLEȘTI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea studiului de fezabilitate, indicatorilor tehnico-economici actualizați și a devizului general pentru obiectivul de investiții „EXTINDERE REȚEA CANALIZARE MENAJERA ÎN COMUNA BALEȘTI, PE STRAZILE BALEȘTI –SECI- RASOVA, LINIA II BALEȘTI- ZONA GHINOIU – PARAU RASOVA, STRADA CLEAN, STRADA GHENCEA, ZONA STRAMUTATI, DN67 –FABRICA DE PAINÉ ANAIRO, SATUL TAMASEȘTI ZONA CIOBANU INTERSECȚIE ALEEA IAZULUI, DN67 ZONA MERTECOM – POD CF”, aprobat pentru finanțare prin Programul național de investiții “ANGHEL SALIGNY”, precum și a sumei reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru realizarea obiectivului

Consiliul Local al comunei Balești, întrunit în ședința ordinară din data de 26.08.2022

Luând în dezbatere:

- referatul de aprobare al primarului Comunei Balești, județul Gorj,
- raportul compartimentului Licitatii Publice

Văzând avizul comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al comunei Balești, județul Gorj

Luând în considerare:

- Adresa Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr.84013/18.07.2022;
- prevederile O.U.G. nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny";
- prevederile ORDINULUI nr. 1.333 din 21 septembrie 2021 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny", pentru categoriile de investiții prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a)-d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021;
- prevederile ORDINULUI nr. 806/1.316/2022 privind înființarea Comitetului de investiții pentru Fondul de fonduri de capital de risc pentru redresare din cadrul Planului național de redresare și reziliență al României ;

În temeiul art. 129 alin. (1) , alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d) și f), art. 196 alin. (1) lit. a), art.197 din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. – Se aprobă studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „EXTINDERE REȚEA CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA BALEȘTI, PE STRAZILE BALEȘTI –SECI- RASOVA, LINIA II BALEȘTI- ZONA GHINOIU – PARAU RASOVA, STRADA CLEAN, STRADA GHENCEA, ZONA STRAMUTATI, DN67 –FABRICA DE PAINE ANAIRO, SATUL TAMASEȘTI ZONA CIOBANU INTERSECȚIE ALEEA IAZULUI, DN67 ZONA MERTECOM – POD CF”, aprobat pentru finanțare prin Programul național de investiții „Anghel Saligny” prin ordin al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației, întocmit de SC ASEAN SRL TG-JIU, SEF PROIECT ING. CALUGARU DAN, înregistrat/înregistrată la Unitatea Administrativ Teritoriala Comuna Balești cu nr. 13530/26.08.2022 .

Art. 2. – Se aprobă actualizarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții „EXTINDERE REȚEA CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA BALEȘTI, PE STRAZILE BALEȘTI –SECI- RASOVA, LINIA II BALEȘTI- ZONA GHINOIU – PARAU RASOVA, STRADA CLEAN, STRADA GHENCEA, ZONA STRAMUTATI, DN67 – FABRICA DE PAINE ANAIRO, SATUL TAMASEȘTI ZONA CIOBANU INTERSECȚIE ALEEA IAZULUI, DN67 ZONA MERTECOM – POD CF”, conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art. 3. – Se aprobă devizul general aferent obiectivului de investiții „EXTINDERE REȚEA CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA BALEȘTI, PE STRAZILE BALEȘTI –SECI- RASOVA, LINIA II BALEȘTI- ZONA GHINOIU – PARAU RASOVA, STRADA CLEAN, STRADA GHENCEA, ZONA STRAMUTATI, DN67 –FABRICA DE PAINE ANAIRO, SATUL TAMASEȘTI ZONA CIOBANU INTERSECȚIE ALEEA IAZULUI, DN67 ZONA MERTECOM – POD CF”, conform anexei nr. 2 la prezenta hotărâre.

Art. 4. – Se aprobă finanțarea de la bugetul local al Unitatii Administrativ Teritoriale Comuna Balești a sumei de 2.221.469, 47 lei, reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local conform prevederilor art. 4 alin. (6) din Normele metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny", pentru categoriile de investiții prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a)-d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021, aprobate prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 1333/2021.

Art. 5. – Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 6. – Prezenta hotărâre se comunică la:

- INSTITUTIA PREFECTULUI- JUDEȚUL GORJ
- PRIMARUL COMUNEI BALEȘTI
- COMPARTIMENTUL LICITATII PUBLICE

**PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER LOCAL,
DOVLETE MARIA**

Dovlete Maria



Hotararea a fost adoptata in sedinta ordinara a Consiliului local din data de 26.08.2022, cu un numar de 14 voturi pentru, 0 voturi impotriva, 0 abtineri, exprimate din numarul total de 14 consilieri prezenti la sedinta si din totalul de 14 consilieri in functie .

**CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR GENERAL
BALDOVIN CONSTANTIN CRISTI**

Baldovin Constantin Cristi

**BĂLEȘTI
Nr. 69/26.08.2022**

MEMORIU TEHNIC

DENUMIRE LUCRARE: EXTINDERE REȚEA CANALIZARE MENAJERA IN COMUNA BALEȘTI, PE STRAZILE BALEȘTI - SECI - RASOVA, LINIA II BALEȘTI - ZONA GHINOIU - PARAU RASOVA, STRADA CLEAN, STRADA GHENCEA, ZONA STRAMUTATI, DN67 - FABRICA DE PAINÉ ANAIRO, SATUL TAMASEȘTI ZONA CIOBANU INTERSECȚIE ALEEA IAZULUI, DN67 ZONA MERTECOM - POD CF

Prezenta lucrare stabilește soluțiile tehnice și condițiile de realizare a extinderilor de rețea de canalizare menajera existenta in comuna Balești prin realizarea de colectoare principale de canalizare ape uzate menajere și racorduri la gospodării.

Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere este de tip **separativ**. Apele uzate care vor fi evacuate in sistemul de canalizare proiectat sunt ape uzate menajere, rezultate din utilizarea apei potabile la obiectele sanitare (cazi de baie, lavoare, dusuri, chiuvete etc.) amplasate in cladiri civile, social - culturale, industriale, agrozootehnice etc.

S-a optat pentru realizarea investiției cu tuburi de canalizare din PVC-SN4 cu mufe și garnituri de etanșare din cauciuc elastomeric și cămine de vizitare din beton armat prefabricate conform SR EN 1917, aceste cămine fiind echipate cu rame și capace din fontă conform SR EN 124.

Conducte canalizare

Colectoarele principale al rețelei de canalizare propuse, au o lungime totala de L = 8755,00 m, fiind necesare urmatoarele lucrari:

Adancimi	<1,5	1,5-2	2-2,5	2,5-3	3-3,5	3,5-4	4-4,5	4,5-5	TOTAL
DN 200	195,00	1122,00	928,00	443,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2688,00
DN 250	0,00	611,00	2538,00	842,00	575,00	572,00	400,00	230,00	5768,00
DN 315	101,50	217,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	319,00
CAMINE	14,00	52,00	67,00	26,00	12,00	10,00	6,00	2,00	189,00

Defalcarea acestor lucrari pe cele 8 zone este dupa cum urmeaza:

1 Rasova

Adancimi	<1,5	1,5-2	2-2,5	2,5-3	3-3,5	3,5-4	4-4,5	4,5-5	TOTAL
DN 200	0,00	0,00	460,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	460,00
DN 250	0,00	461,00	2460,00	433,00	575,00	572,00	400,00	230,00	5131,00
DN 315	101,50	217,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	319,00
CAMINE	4,00	21,00	55,00	11,00	12,00	10,00	6,00	2,00	121,00

2. Linia II Balești - zona Ghinoiu - parau Rasova

Adancimi	<1,5	1,5-2	TOTAL
DN 200	0,00	250,35	250,35
CAMINE	0,00	7,00	7,00

3. Strada Clean

Adancimi	<1,5	1,5-2	2-2,5	2,5-3	TOTAL
DN 200	0,00	0,00	50,00	260,00	310,00
CAMINE	0,00	1,00	2,00	4,00	7,00

4. Strada Ghencea

Adancimi	<1,5	1,5-2	2-2,5	2,5-3	TOTAL
DN 200	0,00	100,00	170,00	94,00	364,00
DN 250	0,00	0,00	0,00	350,00	350,00
CAMINE	1,00	2,00	4,00	8,00	15,00

5. Zona Stramutati

Adancimi	<1,5	1,5-2	2-2,5	2,5-3	TOTAL
DN 200	163,00	321,00	0,00	0,00	484,00
DN 250	0,00	150,00	78,00	59,00	287,00
CAMINE	6,00	9,00	2,00	1,00	18,00

6. DN67 - Fabrica de paine Anairo

Adancimi	<1,5	1,5-2	2-2,5	TOTAL
DN 200	32,00	165,00	86,00	283,00
CAMINE	2,00	4,00	0,00	6,00

7. Satul Tamasesti zona Ciobanu intersectie Aleea Iazului

Adancimi	<1,5	1,5-2	2-2,5	2,5-3	TOTAL
DN 200	0,00	43,00	162,00	89,00	294,00
CAMINE	0,00	3,00	4,00	2,00	9,00

8. DN67 zona Mertecom - pod CF

Adancimi	<1,5	1,5-2	TOTAL
DN 200	0,00	242,65	242,65
CAMINE	1,00	5,00	6,00

Poziționarea în adâncime a rețelei (în profil longitudinal), s-a făcut în funcție de adâncimea de îngheț, cota clădirilor, configurația terenului și rețelele existente.

Pentru proiectarea rețelei de canalizare a apelor uzate menajere s-au avut în vedere următoarele:

- > ansamblul sistemului și perspectivele de dezvoltare;
- > receptorii din zona respectivă;
- > natura apelor evacuate și limitele admisibile de substanțe impurificatoare stabilite conform reglementărilor legale în vigoare.

Schema funcțională a rețelei de canalizare, în această fază, a fost condiționată de:

- relieful terenului din zonă;
- lungimea traseului.
- existența rețelelor de canalizare menajera în zonele studiate

Șanțurile în care se montează tuburile de canalizare vor fi sprijinite corespunzător pentru a evita surparea malurilor.

Distanța de pozare a rețelei de canalizare a apelor uzate menajere față de celelalte rețele edilitare va fi în concordanță cu prevederile SR 8591.

La trecerea tuburilor PVC prin peretii caminelor se vor utiliza piese de trecere speciale PVC de diametre corespunzătoare.

Montarea tuburilor PVC se va face în tranșee înguste pe un pat de nisip de 10 cm. Pereții tranșeelelor se vor sprijini pe toată înălțimea și lungimea pereților acestora, avându-se în vedere spațiul limitat în care se va executa săpătura.

Rețeaua de canalizare va avea o pantă suficientă pentru realizarea, la debitul maxim orar, a vitezei de autocurățire de 0,7 m/s. De asemenea se va evita atingerea vitezei maxime de 4 m/s a apei uzate pentru a elimina eroziunea canalelor datorită frecării nisipurilor sau a altor materii cu duritate ridicată antrenate de apa uzată.

La stabilirea traseului conductei de canalizare, în urma studiilor topografice, s-a ales un traseu cu panta continuu descendentă către stațiile de pompare proiectate respectiv către

rețeaua de canalizare menajera existentă. Astfel s-au dimensionat colectoare principale, în care se vor face racordări pentru viitorii abonați.

Datorită configurației terenului sunt porțiuni (în general la capete de tronșoane unde nu s-a putut realiza viteza minimă de autocurățire. De asemenea sunt tronșoane pe care conducta nu se poate monta cu panta minimă în funcție de diametrul ales (datorită cotelor geodezice ale traseului). Pe aceste porțiuni se asigură accesul la rețea prin cămine care vor fi amplasate la distanță de maxim 60m.

Zona de amplasament a rețelei este în carosabil sau în afara carosabilului, în spațiul verde între carosabil și limitele de proprietate, pe o singură parte a drumului, în funcție de terenul disponibil și de existența altor rețele edilitare.

Porțiunile de carosabil asfaltat afectat și care va fi refăcut în urma montării rețelei de canalizare este de aproximativ 8407 mp, după cum urmează:

Rasova	6.915
Zona Stramutati	301
Aleea Ghencea	835
strada Clean	81
Zona Anairo	276

Pentru montarea colectoarelor de canalizare sunt necesare și următoarele lucrări în zona drumurilor și a cursurilor de ape (torente) existente:

	Subtraversari curs apa prin foraj dirijat	Subtraversari drum prin fotaj dirijat
Rasova	26	3
Zona Stramutati		1
Zona Mertecom		1
Zona Anairo		1
Aleea Iazului	1	1

Alegerea pantelor de montaj s-a făcut astfel încât să nu se ajungă la adâncimi de montaj mari, fapt ce ar duce la o execuție dificilă și de asemenea la o exploatare greoaie.

Camine de canalizare

Căminele de canalizare se vor realiza din elemente prefabricate cu Dn 1000 pentru căminele de pe colector.

Betonul utilizat pentru cămine va fi de clasă C6/7,5 pentru betonul de egalizare și C20/25 pentru elementele structurale ale căminelor (radier, pereți, placă peste cămin).

Armăturile utilizate vor fi din oțel beton OB 37 și PC 52.

Treptele de acces la interiorul căminelor sunt prevăzute din oțel protejat anticoroziv.

Betonul va fi în conformitate cu cerințele din Caiet de sarcini pentru construcții.

În pereții căminului vor fi prevăzuți și instalați conectori speciali pentru racorduri la cămin, care să asigure un racord etanș între conducte și cămine.

Stații pompare apă uzată

Ca urmare a configurației terenului a fost necesar să se prevadă un număr de nouă stații de pompare apă uzată, după cum urmează:

	Coordonate STEREO 70			Debit	H _{pompare}	Diametru	Adâncime	D refulare	L refulare
SP1	356.761,82	396.237,29	226,27	1,83	7,00	1,25	3,29	90	53,00
SP2	358.268,57	392.308,91	182,35	0,49	12,00	1,25	2,95	90	290,00

SP3	359.434,91	392.501,31	186,07	0,39	6,00	1,25	3,85	90	205,00
SP4	359.434,91	392.501,31	186,07	0,21	6,00	1,25	3,77	90	14,00
SP5	359.434,91	392.501,31	186,07	0,97	6,00	1,25	3,75	90	10,00

Stațiile de pompare ape uzate se vor amplasa pe urmatoarele tronsoane:

Rasova	SP1
linia II Balesti - zona Ghinoiu - parau Rasova	SP2
DN67 - Fabrica de paine Anairo	SP3
Satul Tamasesti zona Ciobanu intersectie Aleea Iazului	SP4
Strada Clean	SP5

Aceste statii de pompare primesc apa uzata prin conductele de canalizare din PVC si le pompeaza prin conducte din PEID pana la primul camin situat la o cota convenabila astfel incat din acel camin apele menajere vor curge gravitacional.

Stațiile de pompare includ:

- 2 buc. electropompe submersibile
- setul întreg de instalații hidromecanice interioare stației din oțel inox și
- lanț de ridicare – oțel inox
- conexiune la ieșire - intrare
- clapet de sens unic
- robinete de izolare – montat ingropat in afara statiei
- tablou de control și automatizare + regulatori de nivel

Stațiile de pompare au radiatorul astfel conceput să se auto curețe iar pereții interiori sunt astfel concepuți pentru a preveni depunerile de mizerii.

Racorduri gospodarii la rețeaua de canalizare

Prin prezentul proiect se va asigura accesul la rețeaua de canalizare menajera al locuitorilor din comuna Balesti, pentru zonele in care se realizeaza colector de canalizare.

Se propune a se realiza un numar de 566 racorduri individuale, dupa cum urmeaza:

	[buc]
Rasova	425
Linia II Balesti - zona Ghinoiu - parau Rasova	32
Strada Clean	25
Strada Ghencea	36
Zona Stramutati	13
DN67 - Fabrica de paine Anairo,	9
Satul Tamasesti zona Ciobanu intersectie Aleea Iazului,	13
DN67 zona Mertecom - pod CF"	13

Racordurile se vor realiza cu conducte PVC SN 4 Dn 160 (aproximativ 6 m pentru fiecare racord). Langa limita de proprietate se vor monta camine de racord.

Caminele de racord vor fi circulare prefabricate din material plastic PEID) cu diametrul DE 315 mm. Aceste camine se vor compune din: element de baza camin, tub de inaltare acoperire telescopic formata din tub telescopic DE 315 mm si manseta telescopică. Capacele pentru caminele de racord vor fi din material plastic compozit.

Legatura la aceste camine a gospodariilor se va face de catre fiecare beneficiar. Acolo unde cotele canalizarii nu permit legatura instalatiilor de canalizare ale gospodariilor in sistem gravitacional, beneficiarii se pot racorda la camine prin statii de pompare individuale; aceste situatii pot aparea avand in vedere topografia si amplasarea imobilelor din anumite zone.

Racordurile la colectorul de canalizare se vor face in sistem ramificat pentru a evita deteriorarea asfaltului pe suprafete mari. Legaturile la colectorul de canalizare se vor realiza doar in caminele de canalizare de pe colector.



Sef proiect,
ing. Calugaru Dan

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dan Calugaru".

~~PRESEDINTE DE VEZETA~~
DOUZETE MARIA
Vu bolto



SECRETAR GENERAL,
BTLADIN COMUNITATII - CADU

A large, stylized handwritten signature in blue ink, written over the typed text.

DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiții

Extindere rețea canalizare menajeră în comuna Balești, pe strazile Balești - Seci - Rasova, linia II Balești - zona Ghinoiu - parau Rasova, strada Clean, Strada Ghencea, zona Stramutati, DN67 - Fabrica de pâine Anairo, satul Tamasesti zona Ciobanu intersecție Aleea Iazului, DN67 zona Mertecom - pod CF

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
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 protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
Total capitol 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1	Bransamente stații pompare ape uzate	278.617,44	52.937,31	331.554,75
2.2		0,00	0,00	0,00
2.3		0,00	0,00	0,00
Total capitol 2		278.617,44	52.937,31	331.554,75
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	8.000,00	1.520,00	9.520,00
	3.1.1. Studii de teren	8.000,00	1.520,00	9.520,00
	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 obținerea de avize, acorduri și autorizații	10.000,00	1.900,00	11.900,00
3.3	Expertizare tehnică	105.042,02	19.957,98	125.000,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	248.236,58	47.164,95	295.401,53
	3.5.1. Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	55.000,00	10.450,00	65.450,00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	3.036,80	576,99	3.613,79
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	7.083,89	1.345,94	8.429,83
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	183.115,89	34.792,02	217.907,91
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	54.117,25	10.282,28	64.399,52
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	54.117,25	10.282,28	64.399,52
	3.7.2. Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	144.326,87	27.422,11	171.748,98
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	33.306,20	6.328,18	39.634,38
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	33.306,20	6.328,18	39.634,38
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	0,00	0,00	0,00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	111.020,67	21.093,93	132.114,60
Total capitol 3		569.722,72	108.247,32	677.970,04

CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	10.612.878,10	2.016.446,84	12.629.324,94
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	27.465,84	5.218,51	32.684,35
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	183.105,60	34.790,06	217.895,66
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		10.823.449,54	2.056.455,41	12.879.904,95
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	106.403,44	20.216,65	126.620,09
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	106.403,44	20.216,65	126.620,09
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	117.043,78	22.238,32	139.282,10
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	53.201,72	10.108,33	63.310,05
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	10.640,34	2.021,67	12.662,01
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	53.201,72	10.108,33	63.310,05
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	388.572,34	73.828,75	462.401,09
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
Total capitol 5		612.019,57	116.283,72	728.303,28
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		12.283.809,27	2.333.923,76	14.617.733,03
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		11.025.364,82	2.094.819,32	13.120.184,14

Beneficiar:
COMUNA Balesti



INTOCMIT,
ing. Dan Calugaru

Dan Calugaru



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
ADULEȘTE MARȚA
la Boldu



SECRETAR GENERAL
BALDOVIN CONSTANTIN - CRISTO