

HOTĂRÂREA nr. 21
din 8 martie 2017

privind aprobarea principalilor indicatori tehnico-economici ai proiectului „REABILITARE ȘI MODERNIZARE ÎN VEDEREA CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE A IMOBILULUI DISPENSAR UMAN DIN SĂCĂLĂȘENI, JUD. MARAMUREȘ”

Consiliul local al Comunei Săcălășeni întrunit în ședință extraordinară publică, de îndată
în data de 8 martie 2017

Având în vedere:

- a) proiectul de hotarare inițiat de primarul Comunei Sacalaseeni, calitate acordată de prevederile art. 33 din legea nr. 393/2004 privind statutul aleșilor locali, cu modificările și completările ulterioare, raportate la cele ale art. 45 alin. (6), din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prin administratorul public al comunei Săcălășeni;
- b) referatul de aprobare al primarului Comunei Săcălășeni prin administratorul public al comunei Săcălășeni, nr. 1619 din 7.03.2017;
- c) raportul compartimentului administrare patrimoniu și gestionare proiecte locale din cadrul Biroului Financiar, contabilitate și execuție bugetară al Comunei Săcălășeni, înregistrat cu nr. 1616 din 7.03.2017;
- d) ”Strategia de Dezvoltare Durabilă a Comunei Săcălășeni, județul Maramureș, pentru perioada 2014 – 2020” aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al Comunei Săcălășeni nr. 65 din 13.11.2014, actualizată prin Hotărârea Consiliului Local al Comunei Săcălășeni nr. 21 din 11.04.2016;

În baza prevederilor:

- a) art. 120 alin. (1), art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 4, 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) articolul 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare;
- d) art. 20, 21 și 28 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 41, 44 și 45 din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006, actualizată, privind Finanțele publice locale, cu referire la cheltuielile de investiții și documentațiile tehnico-economice;
- f) Hotărârii Guvernului nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții;
- g) O.U.G. nr. 28/2013 pentru aprobarea Programului Național de Dezvoltare locală;

Cu avizul favorabil al comisiei de specialitate pentru dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei (comisia II) și al secretarului comunei;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) lit b) coroborat cu alin. (4) lit d), art. 45 alin. (1) și celor ale art. 115 alin. (1) lit. b) și alin. (3) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare și Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

Adoptă prezenta:

HOTĂRÂRE:

Art. 1. Se aprobă principalii indicatori tehnico –economici, ai proiectului „REABILITARE ȘI MODERNIZARE ÎN VEDEREA CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE A IMOBILULUI DISPENSAR UMAN DIN SĂCĂLĂȘENI, JUD. MARAMUREȘ”, conform Anexei nr. 1 la prezenta hotărâre;

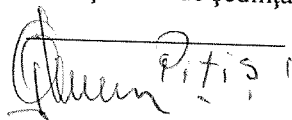
Art. 2. Se aprobă ”Devizul General”, al proiectului „REABILITARE ȘI MODERNIZARE ÎN VEDEREA CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE A IMOBILULUI DISPENSAR UMAN DIN SĂCĂLĂȘENI, JUD. MARAMUREȘ”, conform Anexei nr. 2 la prezenta hotărâre;

Art. 3. Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei Săcălășeni, domnul Emilian- Gheorghe POP.

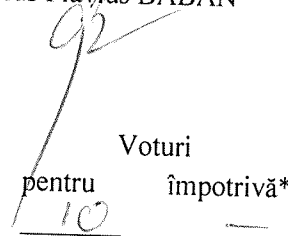
Art. 4. Prezenta hotarare se aduce la cunoștință publică prin publicarea pe pagina de internet la adresa: www.sacalasseni.ro, se afișează la sediul comunei Săcălășeni în spațiul accesibil publicului și se comunică la:

- Instituția Prefectului- Judetul Maramureș;
- Primarul comunei Săcălășeni;
- Administratorul public al comunei Săcălășeni ;
- Șeful Biroului Financiar, contabilitate și execuție bugetară al Comunei Săcălășeni;
- compartimentul administrare patrimoniu și gestionare proiecte locale din cadrul Biroului Financiar, contabilitate și execuție bugetară al Comunei Săcălășeni;
- compartimentul urbanism și amenajarea teritoriului al Comunei Săcălășeni;
- compartimentul achiziții publice al Comunei Săcălășeni;

Președinte de ședință



Contrasemnează secretar
Marius Flavius BĂBAN



Nr.
Cons.
11

Consilieri
Prezenți absenți
10 1

Voturi
pentru împotrivă*
10 —

*- abținerile sunt contabilizate la voturile ”împotrivă”

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

„REABILITARE ȘI MODERNIZARE ÎN VEDEREA CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE A IMOBILULUI DISPENSAR UMAN DIN SĂCĂLĂȘENI, JUD. MARAMUREȘ”

1. DATE GENERALE:

1.1-Denumirea investiției: REABILITARE ȘI MODERNIZARE ÎN VEDEREA CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE A IMOBILULUI DISPENSAR UMAN SĂCĂLĂȘENI, JUD. MARAMUREȘ

**Loc. Săcălășeni, Sat Săcălășeni, Str. Crinului nr. 1,
Jud. Maramureș**

**1.2-Elaborator principal: Bir. Ind. De Arh. CRĂCIUN OXANA NICOLETA
Baia Mare, str. Aviatorilor nr. 1/36, Jud. Maramureș**

PTOIECT NR. 236/2016

1.3-Ordonatorul principal de credite: COMUNA SĂCĂLĂȘENI

1.4-Beneficiar: COMUNA SĂCĂLĂȘENI

**Loc. Săcălășeni, Sat Săcălășeni, Str. Unirii nr. 87,
Jud. Maramureș**

1.5-Amplasamentul:

Beneficiarul COMUNA SĂCĂLĂȘENI are în proprietate terenul din Loc. Săcălășeni, strada Crinului nr. 1, notat în C.F.nr. 50373 - teren intravilan cu nr. cad. 50373 cu suprafață totală rezultată din C.F. de 1513 mp.

Pe teren se află 2 clădiri, dispensar uman cu regim de înălțime P+1 în suprafață construită desfășurată de 361,6 mp și o anexă cu regim de înălțime P în suprafață construită desfășurată rezultată din CF de 40 mp.

Vecinătățile sunt ocupate de :

- prop. privată Rad Gheorghe la nord, est și vest,
- strada Crinului la sud.

POT existent =15 %

POT propus =17%

CUTexistent =0,27

CUTpropus =0,29

Caracteristici amplasament și descriere construcții:

• caracteristici amplasament :

Amplasamentul de față are următoarele caracteristici:

- conform Codului de proiectare P100-1/2013 – perioada de colț $T_c=0,70\text{sec}$ și accelerația de proiectare $a_g = 0,15\text{ g}$ (m/sec^2);
- conform CR 1-1-4-2012 – presiunea de referință a vântului $q_b = 0,6\text{kPa}$;
- conform CR 1-1-3-2012 valoarea caracteristică a încărcării din zăpadă la sol $s_0, k=2,0\text{ kN}/\text{m}^2$;

• **caracteristici construcții:**

- clasa III de importanță a clădirilor (conform normativului P100-1/2013, tabel 4.2;)
- categoria de importanță a construcției: normala-C

1.6-Tema, cu fundamentarea necesității și oportunității:

Tema de proiectare impune următoarele lucrări:

- Demolare și reconstruire anexă de tip platformă deschisă și acoperită, pentru depozitarea materialului lemnos;
- Construire turn pentru lift cu acces inclusiv pentru persoane cu dizabilități în fațada nordică – capătul culoarului;
- Extindere încăpere centrală și acoperire cu planșeu din beton armat și șarpantă;
- Extinderea suprafeței accesului principal cu rampa de acce a persoanelor cu dizabilități conform normativelor în vigoare;
- Refacere trotuare perimetrare pentru protecția clădirii împotriva infiltrării apelor meteorice și accesele secundare (lateral și centrala);
- Izolare higrofugă și termică a soclului;
- Desfacerea și înlocuirea învelitorii, a structurii șarpantei aflate în stare avansată de degradare;
- Desfacere pardoseli existente, refacere șape cu încălzire în pardoseală și refacere pardoseli conforme cu normativele DSP pentru funcțiunea clădirii;
- Desfacere tâmplării exterioare și înlocuirea lor cu tâmplării din lemn stratificat cu geam termopan triplu strat;
- Desfacere și refacere tencuieli interioare, zugrăveli la pereți și tavane/înlocuiri la tavanele de gipscarton de peste etaj;
- Instalarea unei centrale termice cu funcționare pe lemn, boiler;
- Montare panouri solare pentru asigurarea apei calde;
- Distribuție interioară a agentului termic prin pardoseală;
- Izolații la pereții exteriori cu termosistem din vată minerală bazaltică de 10 cm;
- Izolarea plăcii pe sol cu placă de polistiren de 5 cm cu nuturi pentru încălzirea prin pardoseală;
- Izolarea plăcii etajului cu placă cu nuturi pentru încălzirea în pardoseală;
- Izolarea tavanului în pod cu remosistem de vată bazaltică de 20 cm;
- Contorizare pa apă rece pentru fiecare cabinet/spațiu în parte;
- Contorizarea apei calde încălzite de centrala pe lemne la comun – atât pentru cabinete cât și în grupurile sanitare comune;
- Colectarea apei pluviale și direcționare spre șanțurile de la drum;
- Există contorizări seprate pe fiecare cabinet, se va verifica dacă sunt corespunzătoare normelor actuale;
- Se prevede și montarea unui contor pentru spațiile comune și centrala termică;
- Se prevăd panouri fotovoltaice cu acumulare pentru asigurarea iluminatului în spațiile comune;
- Iluminatul se va asigura cu corpuri LED – eficiente energetic;
- Se va asigura iluminatul exterior cu corpuri cu senzori pe fațada principală și intrări secundare (lateral și centrală);
- Realizarea instalației de paratrăsnet conform normativelor în vigoare;

1.7 Descrierea funcțională:

Destinația încăperilor EXISTENTE:

COTA ±0.00:

-Sas	pard. gresie	7,36 mp
-Sală tratament	pard. gresie	9,50 mp

-Hol	pard. gresie	22,68 mp
-Oficiu	pard. parchet laminat	11,41 mp
-Depozit	pard. parchet laminat	2,35 mp
-Vestiar	pard. linoleum	1,34 mp
-Farmacie	pard. parchet laminat/gresie	18,50 mp
-Sală tratament	pard. gresie	8,87 mp
-Depozit	pard. gresie	2,94 mp
-Gr. San.	pard. gresie	5,81 mp
-Sas	pard. gresie	2,95 mp
-Podest+scară	pard. mozaic	9,30 mp
-Cabinet Stomatologic	pard. gresie	18,57 mp
-Sală tratament	pard. gresie	9,55 mp
-Depozit	pard. gresie	4,45 mp
-Centrală dezafectată	pard. ciment	10,38 mp

COTA +3.24:

-Hol	pard. gresie	22,68 mp
-Cabinet	pard. gresie	18,57 mp
-Sală tratament	pard. gresie	9,55 mp
-Depozit	pard. gresie	4,45 mp
-Cabinet - primire	pard. gresie	18,50 mp
-Podest	pard. mozaic	2,25 mp
-Baie	pard. gresie	4,15 mp
-Depozit	pard. gresie	1,48 mp
-Cabinet - consultații	pard. linoleum	15,94 mp
-Spațiu neutilizat	pard. parchet	17,50 mp
-Spațiu neutilizat	pard. gresie	16,25 mp
TOTAL SUPRAFAȚĂ UTILĂ EXISTENT		277,28 mp
S. podest+trepte+rampa:	p.mozaic	12,24 mp
S. podest+trepte	p.mozaic	3,40 mp

2. DATE TEHNICE ALE LUCRĂRILOR PROPUSE:

Caracteristici construcție EXISTENTĂ – CLĂDIRE DISPENSAR::

Lungime maximă:	15,925 m
Lățime maximă:	14,88 m
Regim de înălțime existent:	P+1
Înălțimea la coamă	+11,20 m față de cota ± 0.00 .
Cota ± 0.00 :	-0,84; față de cota terenului.
suprafață construită la sol :	s= 187 mp
suprafață desfășurată :	s= (187 mp parter + 174,6 mp etaj) = 361,6 mp
suprafață utilă :	s= 277,28 mp

Sistem constructiv al construcției EXISTENTE

-infrastructura clădirii existente– fundații continue din beton armat.
 -suprastructura – zidărie portantă de cărămidă plină, planșee din fasii b.a. și șarpantă din lemn.
 Finisaje interioare EXISTENTE:

- Pardoseli :mozaic, gresie, parchet laminat, linoulem și ciment sclivisit în funcție de destinația încăperilor;
- Placare cu faianță la pereți în băi;
- Tâmplării interioare din lemn/ PVC – în funcție de încăperi;

Finisaje exterioare EXISTENTE:

- Soclu tencuieli drișcuite;
- Tencuieli drișcuite de culoare alb și portocaliu;
- Tâmplării din lemn cu geam tras – vopsitorii în ulei alb și PVC alb cu geam termopan;
- Înelitoare țiglă ceramică trasă; intrados (ștabloane) din lemn;
- Trepte pardoseală mozaic;

Finisaje interioare PROPUSE:

- Pardoseli :gresie , parchet laminat si tarkett în funcție de destinația încăperilor;
- Tâmplării interioare – usi- din PVC ;
- placaje cu faianta la pereti in cabinete in zonalavoarelor;
- placaje cu faianta la pereti pana la 2.1 m in grupurile sanitare ;
- Zugraveli lavabile in alb in toate incaperile la tavane si pereti, exceptand zonele placate ;

Finisaje exterioare PROPUSE:

- Soclu tencuieli higrofuge;
- Tencuieli structurate de culoare alb și crem;
- Tâmplării din lemn stratificat - cu geam termopan tristrat la frestre si usa de acces in imobil;
- Usi metalice la cantrala termica si acumulatori;
- Înelitoare țiglă ceramică; intrados (ștabloane) din lemn de tasinoase protejat cu lazura ;
- Pardoseli gresie antiderapantă porțelanată – R12 la accesese in cladire: trepte, podest si rampa;

Destinația încăperilor PROPUSE:

COTA ±0.00:		
-Sas	pard. gresie	7,36 mp
-Sală tratament	pard. tarkett	9,50 mp
-Hol	pard. gresie	22,68 mp
-Oficiu	pard. parchet laminat	11,41 mp
-Depozit	pard. parchet laminat	2,35 mp
-Vestiar	pard. tarkett	1,34 mp
-Farmacie	pard. parchet laminat/gresie	18,50 mp
-Sas	pard. gresie	2,95 mp
-Gr. San.	pard. gresie	5,81 mp
-Gr. San. personal/persoane cu dizabilități	pard. gresie	8,87 mp
-Depozit mat. de curățenie	pard. gresie	2,94 mp
-Podest+scară	pard. gresie	9,30 mp
-Cabinet Stomatologic	pard. tarkett	18,57 mp
-Sală tratament	pard. tarkett	9,55 mp
-Depozit	pard. gresie	4,45 mp
-Centrală termică	pard. gresie	14,84 mp
-Cameră acumulatori	pard. gresie	3,01 mp

COTA +3.24:

-Hol	pard. gresie	22,68 mp
-Cabinet	pard. tarkett	18,57 mp
-Sală tratament	pard. tarkett	9,55 mp
-Depozit	pard. gresie	4,45 mp
-Cabinet - consultații	pard. tarkett	18,50 mp
-Podest	pard. gresie	2,25 mp
-Cabinet - tratament	pard. tarkett	15,94 mp
-Cabinet – consultații	pard. tarkett	17,50 mp
logopedie - psihologie		
-Sas	pard. gresie	2,38 mp
-Gr. San.	pard. gresie	7,04 mp
-Gr. San. personal	pard. gresie	4,34 mp
-Depozit	pard. gresie	7,50 mp
- Lift	pard. ----	2,90 mp
TOTAL SUPRAFAȚĂ UTILĂ PROPUS		287,03 mp

S. podest+trepte+rampa: p. gresie porțel. antid. - R12 14,27 mp

Suprafață construită la sol PROPUSĂ : s= 221,8 mp

Suprafață desfășurată PROPUSĂ : s= (parter 221,8 mp + etaj 179,2 mp)= 401 mp

Suprafață utilă PROPUSĂ : s= 288,28 mp

2.3 Instalații aferente construcției- utilități:

Canalizarea menajeră se va realiza prin bransamentul existent la rețeaua de canalizare a străzii, iar canalizarea pluvială se va racorda la cea existentă în zonă.

Energia electrică se va asigura prin bransament din rețeaua existentă la nivelul străzii Crinului.

Cladirea este racordată la sistemul de alimentare cu apa al localității.

Apa caldă pentru grupurile sanitare și agentul termic vor fi asigurate în mod curent de centrala termică cu funcționare pe material lemnos, iar pentru asigurarea apei calde necesare pe timpul verii se prevede panouri solare .

Pentru iluminatul interior se vor prevedea, pe lângă legarea la rețeaua de alimentare cu energie electrică și panouri fotovoltaice .

Evacuarea deșeurilor menajere se va realiza prin contract cu regia de salubritate locală, iar depozitarea lor temporară se va realiza în pubele ecologice cu capac, pe platforma menajera protejată, amplasată în incintă.

Evacuarea deșeurilor sanitare se va realiza prin contract cu firmele specializate de colectare.

2.4 Îndeplinirea cerințelor de calitate:

Securitatea la incendiu:

- Încaperea centralei termice va fi prevăzută cu toate măsurile de siguranță în exploatare și va avea asigurată suprafața vitrată în caz de explozie, iar ușile vor fi cu deschidere spre exterior;

Măsuri protecția mediului:

- Prin destinația sa, imobilul propus nu este poluant în zona de locuințe;

- Prin izolarea termică corespunzătoare a clădirii se vor reduce necesarul de încălzire în sezonul rece și necesarul de răcire în sezonul cald, contribuind la reducerea consumului de energie electrică și combustibil, deci la reducerea emisiilor cu efect de seră;

- Deșeurile menajere se vor colecta în tomberoane ecologice și vor fi dispuse la limita proprietății în vederea transportării la rampa de gunoi menajer a localității;
- Pentru modificările aduse construcției nu este necesară tăierea de arbori;

Măsuri sănătatea populației:

- Imobilul este racordat la un sistem de alimentare cu apă individual;
- Canalizarea menajeră este racordată rețeaua existentă pe strada adiacentă terenului;
- Clădirea dispensarului este dotată cu grupuri sanitare prevăzute cu apă potabilă caldă și rece conform normelor specifice.

Măsuri protecție civilă :

Imobilul nu este necesar a fi prevăzut cu Adăpost pentru protecție civilă.

Măsuri SSM

În timpul execuției se vor respecta toate normele specifice de protecție a muncii și în special următoarele:

- Normele generale de protecție a muncii (aprobate de M.M.P.S. și M.S. cu ordinele 578/DB/5840-1996);
- Regulamentul privind protecția și igiena în construcții (aprobat de M.L.P.A.T. cu ordinul Nr. 9/N-1993);
- Următoarele norme specifice de protecție a muncii, aprobate de M.L.P.A.T. cu ordinele 73/N și 74/N-1996;
- I.M. 006-96 – pentru lucrări de zidărie și finisaje;
- I.M. 007-96 – pentru cofraje, schele și eșafodaje;
- NSSM 136-95 pentru preparare, transport, turnarea betonului și executarea lucrărilor din b.a. și b. Precomprimat.

3. SURSA DE FINANȚARE:

Lucrările vor fi realizate prin Programul național de dezvoltare locală aprobat prin OUG nr. 28/2013 și bugetul local.

4. VALOAREA TOTALA A INVESTITIEI:

1.531.861 LEI (INCLUSIV TVA), DIN CARE: C+M: 1.213.124 LEI, respectiv 338.772 euro (INCLUSIV TVA), DIN CARE: C+M: 268.283 euro (cursul leu/euro din data de 2,03,2017: 4,5218 lei/euro)

Prezenții indicatori tehnico-economici se regăsesc în Memoriul General al proiectului „REABILITARE ȘI MODERNIZARE ÎN VEDEREA CREȘTERII EFICIENȚEI ENERGETICE A IMOBILULUI DISPENSAR UMAN DIN SĂCĂLĂȘENI, JUD. MARAMUREȘ”

COMPARTIMENT ADMINISTRARE PATRIMONIU ȘI GESTIONARE PROIECTE LOCALE

consilier

Lorena DORCA

Beneficiar: COMUNA SACALASENI
Proiectant: B.I.A. OXANA N.CRACTIUN

ANEXA Nr.5 Pag. 1

D E V I Z G E N E R A L
Privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiție
REABIL.DISPENSAR SACALASENI
in mii lei/mii euro la cursul lei/EURO din data de 02.03.2017 (4.5218 lei/EURO)

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
CAPITOLUL 1						
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului						
1.1	Obtinerea terenului.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2	Amenajarea terenului.	52.950	11.710	10.061	63.011	13.935
1.3	Amenajari pentru protectia mediului.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL CAPITOL 1		52.950	11.710	10.061	63.011	13.935
CAPITOLUL 2						
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului		64.400	14.242	12.236	76.636	16.948
TOTAL CAPITOL 2		64.400	14.242	12.236	76.636	16.948
CAPITOLUL 3						
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica						
3.1	Studii de teren	14.000	3.096	2.660	16.660	3.684
3.2	Obtinerea de avize,acorduri si autorizatii	10.020	2.216	1.904	11.924	2.637
3.3	Proiectare si engineering	20.700	4.578	3.933	24.633	5.448
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie publica	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.5	Consultanta	3.000	0.663	0.570	3.570	0.790
3.6	Asistenta tehnica	3.000	0.663	0.570	3.570	0.790

TOTAL CAPITOL 3		50.720	11.217	9.637	60.357	13.348
CAPITOLUL 4						
Cheltuieli pentru investitia de baza						
4.1	Constructii si instalatii	894.737	197.872	170.000	1064.737	235.468
4.2	Montaj utilaj tehnologic	7.345	1.624	1.396	8.741	1.933
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	137.700	30.452	26.163	163.863	36.238
4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.5	Dotari	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.6	Active necorporale	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL CAPITOL 4		1039.782	229.949	197.559	1237.341	273.639

Beneficiar: COMUNA SACALASENI
 Proiectant: B.I.A. OXANA N.CRACIUN

ANEXA Nr.5 Pag. 2

D E V I Z G E N E R A L
 Privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiție
 REABIL.DISPENSAR SACALASENI
 în mii lei/mii euro la cursul lei/EURO din data de 02.03.2017 (4.5218 lei/EURO)

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
CAPITOLUL 5						
Alte cheltuieli						
5.1	Organizare de santier					
	5.1.1 Lucrari de constructii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	5.1.2 Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.2	Comisioane,taxe,cote legale,costuri de finantare					
	5.2.1 Comisioane,taxe si cote legale					
	Comision Banca finantatoare	6.404	1.416	1.217	7.621	1.685
	Taxa inspectie Control calitate	7.136	1.578	1.356	8.492	1.876
	Taxa pentru inspectie in constructii	1.019	0.225	0.194	1.213	0.268
	Contributia pt. Casa Sociala a Constructorilor	4.474	0.989	0.850	5.324	1.177
	Primele de asigurare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Alte cheltuieli	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Taxe ANRE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	5.2.2 Costul creditului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	60.393	13.356	11.475	71.867	15.893
TOTAL CAPITOL 5		79.426	17.565	15.091	94.517	20.903
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar						
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.2	Probe tehnologice	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL CAPITOL 6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL GENERAL		1287.278	284.683	244.583	1531.861	339.772
Din care C+M		1019.432	225.448	193.692	1213.124	268.283

Responsabil CPC

Ing.proiectant

Sef proiect

ARH.OXANA N.CRACIUN