

Sediu: Loc. Ipotești, Str. Mihai Eminescu, Nr. 33,
Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botoșani
C.I.F. 3503600
Tel/fax: 0231 512183 / 0231 506201

Nr. înreg. din

Aprob,
Primar

REFERAT DE SPECIALITATE

Subsemnatul, Gireadă Ionuț, având funcția de Șef Serviciu Juridic, prin prezenta aduc la cunoștință necesitatea aprobării Studiului de Fezabilitate și a Devizului General, pentru obiectivul de investiții „*Construire și dotare dispensar uman în Sat Stâncești, Județul Botoșani*”.

Solicit spre dezbateră, ca prin **Hotărârea Consiliului Local**, să aprobați Studiului de Fezabilitate și Devizul General, întocmit de S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

1. Potrivit Devizului General, aferent Studiului de Fezabilitate este:

Detalierea investiției	Valoare LEI	Valoare EURO
Valoarea (fără TVA)	5.200.066,29	1.044.798,45
Valoarea TVA	980.076,98	-
Valoarea (inclusiv TVA)	6.180.143,27	1.241.715,73

- Din care C+M:

Detalierea investiției	Valoare LEI	Valoare EURO
Valoarea (fără TVA)	3.796.942,92	762.882,59
Valoarea TVA	721.419,15	-
Valoarea (inclusiv TVA)	4.518.362,07	907.830,29

2. Valoarea eligibilă este de:

Detalierea investiției	Valoare LEI	Valoare EURO
Valoarea (fără TVA)	4.662.578,29	936.806,25
Valoarea TVA	877.954,26	-
Valoarea (inclusiv TVA)	5.540.532,55	1.113.205,01

- Din care C+M:

Detalierea investiției	Valoare LEI	Valoare EURO
Valoarea (fără TVA)	3.644.454,92	732.244,67
Valoarea TVA	692.446,43	-
Valoarea (inclusiv TVA)	4.336.901,35	871.371,17

3. Valoarea neeligibilă este de:

Detalierea investiției	Valoare LEI	Valoare EURO
Valoarea (fără TVA)	537.488,00	107.992,20
Valoarea TVA	102.122,72	-
Valoarea (inclusiv TVA)	639.610,72	128.510,72

- Din care C+M:

Detalierea investiției	Valoare LEI	Valoare EURO
Valoarea (fără TVA)	152.488,00	30.637,92
Valoarea TVA	28.972,72	-
Valoarea (inclusiv TVA)	181.460,72	36.459,12

Totodată, propun și aprobarea Devizului General aferent Studiului de Fezabilitate, cu valorile totale, eligibile și neeligibile.

**Șef Serviciu Administrativ,
Gire dă Ionuț**

STUDIU DE FEZABILITATE

în conformitate cu HG nr. 507 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul noii alocu-men-torilor tehnici economici ale etapei obiectivelor proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

- conform Contract de prestări servicii nr. 9982 din 05.09.2024



TITLU PROIECT: "CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI"

BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

DATA ELABORĂRII: noiembrie, 2024

PROIECT NUMĂRUL: 18/2024

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

LISTA DE RESPONSABILITĂȚI ȘI SEMNĂTURI

- COLECTIV DE ELABORARE -

Proiectant general	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L., Botoșani adm. Daniel GRIGOREANU
Manager proiect	arh. Rosmarina ȘERBAN
Sef proiect	arh. Andreea BERNAȚCHI
Proiectant arhitectură	S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., Botoșani arh. Rosmarina ȘERBAN
Desenator arhitectură	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L., Botoșani arh. Raluca-Iuliana MĂNOLACHE
Proiectant rezistență	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L., Botoșani Ing. Lucian Cosmin Negruț
Proiectant instalații	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L., Botoșani Ing. Eduard Apăscăritei
Proiectant instalații	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L., Botoșani Ing. Vasilică CHIRIAC

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

I. PĂRȚILE SCRISE

1. Date generale

1.1 Denumirea obiectivului de investiții

CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI

1.2 Ordonator principal de credite/investitor

COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

1.3 Ordonator de credite (secundar/terțiar) după caz

1.4 Beneficiarul investiției: denumirea solicitantului și datele de identificare ale acestuia, cod CAEN, sediul, puncte de lucru etc.

COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

CIF: 7503600

Sediul social: Str. Cișmea, nr. 33, Sat Ipotești, Comuna Mihai Eminescu, Județul Botoșani

1.5 Elaboratorul studiului de fezabilitate: denumire și date de identificare, cod CAEN

S.C. Paltinul Interax Proiect S.R.L.

CUI: 29131390

J/7331/2011

Adresa: Str. Cișmea, nr. 41, Municipiul Botoșani, Județ Botoșani

Tel. 0749 248 880

COD CAEN: 7111 – Activități de arhitectură,
7022 – Activități de consultanță pentru afaceri și management,
7112 – Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea.

2. Situația existentă și necesitatea realizării obiectivului/proiectului de investiții

2.1. Concluziile studiului de fezabilitate (în cazul în care a fost elaborat în prealabil) privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate și propuse spre analiză

Nu a fost elaborat un Studiu de fezabilitate privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate și propuse spre analiză pentru prezentul proiect cu titlul „CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI”.

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

2.2. Prezentarea contextului: politic, strategic, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare

Legislația națională

• Legea sănătății nr. 95/2006, actualizată:

- Prevede organizarea și funcționarea unităților sanitare, inclusiv în mediul rural
- Stabilește condițiile de finanțare și dotare a dispensarelor medicale.
- LEGEA nr. 629 din 13 noiembrie 2001 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 124/1998 privind organizarea și funcționarea cabinetelor medicale
- Ordonanța nr. 124/1998 privind organizarea și funcționarea cabinetelor medicale
- ORDIN nr. 35 din 18 ianuarie 2002 privind reorganizarea asistenței medicale în ambulatoriul de specialitate și în ambulatoriul de spital
- NORMA nr. 786 din 30 septembrie 1998 privind fomele de exercitare a profesiei de medic, prevăzute de Ordonanța Guvernului nr. 124/1998 privind organizarea și funcționarea cabinetelor medicale
- Legea nr. 46/2003 privind drepturile pacientului, cu modificările și completările ulterioare
- Strategia Națională de Sănătate 2023-2030

Legislația UE

Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE):

- Articolul 168: Stabilește competențele UE în sănătate, promovând un nivel înalt de protecție a sănătății umane. Acesta subliniază:
 - Prevenirea bolilor,
 - Combaterea amenințărilor transfrontaliere pentru sănătate,
 - Cooperarea în cercetarea medicală.
- Articolul 114: Permite armonizarea legislației privind standardele în domeniul produselor farmaceutice, dispozitivelor medicale și altor aspecte legate de sănătate.
- Articolul 191: Reglementează aspectele de sănătate legate de protecția mediului.
- Directivele UE privind accesul echitabil la servicii de sănătate.
- Condiționalitățile privind utilizarea fondurilor europene în domeniul sănătății

2.3. Analiza situației existente și identificarea deficiențelor

În ultimele decenii, lumea satului românesc s-a aflat într-un continuu proces de transformare care a dus la modificarea atât a specificului locuitorilor rurale, cât și a coordonatelor demografice, ocupationale și valențe ale populației. Satul tradițional a suferit primele modificări structurale importante odată cu instaurarea regimului comunist. Procesul de colectivizare, precum și procesele de urbanizare și de industrializare masivă din anii '50-'70 au transformat radical activitatea economică, stilurile de viață și obiceiurile din satele României: ceea ce a dus la dispariția unei forme tradiționale de organizare a vieții sociale.

După revoluția din 1989, ruralul românesc a intrat într-o nouă etapă de evoluție, caracterizată prin dificultăți economice și creșterea eterogenității rurale. Transformările economice ale acestei perioade au determinat un proces de reurbanizare a țării, în sensul în care mediul rural și

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

agricultura au jucat rolul de ultim refugiu pentru segmentele din populație afectate de restructurarea economiei (semnificative în acest sens sunt o serie de procese precum: migrația urban-rural, deindustrializarea, ocuparea majoritar a populației rurale, practicarea agriculturii de subsistență pe scară largă). Transformările socio-economice din ultimul deceniu au făcut ca ruralul românesc să fie caracterizat printr-o semnificativă eterogenitate, determinată de procesul de dezvoltare inegală a satelor. În acest fel, profilul mediului rural contemporan este dominat de mai multe modele evolutive, ce merg de la forma ruralului dezvoltat, a penurbanului aflat în zona de extindere a orașelor, până la ruralul tradițional, dominat de practicarea agriculturii de subsistență pe scară largă.

Luând în considerare ca zonele rurale prezintă o deosebită importanță din punct de vedere economic, social și cultural este necesară o dezvoltare durabilă a acestora. Acest lucru este indispensabil legat de îmbunătățirea condițiilor existente și a serviciilor de bază. În același timp, în vederea creșterii încrederii și atractivității comunităților locale este necesară completarea infrastructurii locale cu toate componentele necesare în vederea oferei cetățenilor tuturor condițiilor necesare de trai: aici ne referim la servicii sociale, educaționale și medicale care să permita cetățenilor conviețuirea și dezvoltarea.

Accesul la servicii medicale este un drept fundamental care, în mod ideal, ar trebui să fie asigurat în mod echitabil pentru toți cetățenii, indiferent de zona în care locuiesc. Totuși, în mediul rural, serviciile și infrastructura medicală, inclusiv dispensarele, se confruntă cu numeroase probleme care limitează accesul populației la îngrijiri de bază. Aceste deficiențe subliniază inegalitățile existente între zonele urbane și cele rurale, fiind nevoie de o analiză aprofundată a situației pentru identificarea soluțiilor adecvate.

Dispensarele medicale reprezintă adesea singura opțiune de asistență medicală primară pentru locuitorii din mediul rural, implicit cei din comuna Mihai Eminescu. Acestea au rolul de a oferi consultații, tratamente de urgență, imunizări și monitorizarea bolilor cronice. Cu toate acestea, starea actuală a dispensarelor este afectată de:

- Infrastructură deficitară**
 - Majoritatea dispensarelor sunt amplasate în clădiri vechi, care nu mai corespund standardelor actuale de igienă și siguranță
 - Dotările medicale sunt învechite sau insuficiente, ceea ce limitează capacitatea de a diagnostica și trata diverse afecțiuni
- Lipsa personalului medical**
 - Exodul medicilor și al asistenților medicali către orașe sau strălucite a lăsat multe dispensare fără personal calificat
 - Chiar și în cazurile în care există personal, volumul de muncă este adesea excesiv, ceea ce afectează calitatea serviciilor
- Accesibilitate redusă**
- Finanțare insuficientă**
 - Dispensarele din mediul rural sunt subfinanțate, fiind adesea dependente de bugetele locale, care nu pot acoperi nevoile reale de funcționare și modernizare.

Astfel, în urma construirii și dotării dispensarului în Comuna Mihai Eminescu se va realiza pe lângă creșterea încrederii cetățenilor în infrastructura locală de sănătate deoarece aceștia beneficiază de servicii medicale în imediata apropiere în eventualitatea unei probleme de sănătate și o creștere a

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

atractivității comunității locale din Comuna Mihai Eminescu prin faptul că aceasta este capabilă să ofere cetățenilor acestora servicii de bază

2.4. Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoza pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții

Investițiile în infrastructura de bază în mediul rural reprezintă o contribuție importantă pentru creșterea gradului de civilizație și confort al acestora. Este cunoscut faptul că în zonele rurale există decalaje majore în ceea ce privește raportul privind calitatea vieții, dintre zonele urbane și mediul rural. Aceste decalaje se reflectă în cadrul totalității componentelor socio-economice: economie, servicii, formare și educație, capacitate administrativă, sanitară. Aceste decalaje generează nevoia de scăderea riscului de sărăcie și excludere socială în rândul populației rurale.

Infrastructura și serviciile de bază în comunitățile rurale sunt neadekvate atât din punct de vedere al calității dar și mai cu seamă a funcționalității acestora. Acestea reprezintă principalele elemente care mențin un decalaj accentuat între zonele rurale și zonele urbane din România și cu atât mai mult o piedică în calea egalității de șanse și a dezvoltării socio-economice a zonelor rurale. Astfel dezvoltarea și modernizarea serviciilor medicale reprezintă nevoi de bază pentru populația rurală. Accesul limitat la acestea este reflectat într-un grad redus de atractivitate a spațiului rural atât pentru antreprenori dar și pentru tineri din aceste zone. Deficiențele ce decurg dintr-o infrastructură locală slab dezvoltată determină de asemenea decalaje privind calitatea vieții în mediul rural.

Cererea pentru servicii medicale de natură publică va exista întotdeauna în cadrul comunităților rurale și urbane și cu precădere în cadrul celor rurale unde rata lungii anilor și-a înregistrat o scădere a populației tinere din cauza plecării acestora în străinătate și astfel, comunitățile locale rurale sunt predominant populate de categorii de persoane cu o vârstă înaintată care apelează mai des la servicii și tratamente medicale de specialitate.

Comuna Mihai Eminescu, situată în județul Botoșani, este o comunitate rurală formată din nouă sate, caracterizată de o populație predominant îmbătrânită și cu veniturii medii spre scăzute. Analiza cererii de servicii medicale din această zonă reprezintă un demers important pentru înțelegerea nevoilor populației și identificarea măsurilor necesare pentru îmbunătățirea accesului la îngrijire medicală.

Comuna Mihai Eminescu are o populație de 3-4-5-6 8 000 de locuitori, dispersați în mai multe sate. Zona este afectată de proiecții tipice mediului rural din România, cum ar fi: acces limitat la servicii publice, infrastructură precară, migrația tinerilor către orașe și o pondere semnificativă de persoane vârstnice. Aceste aspecte influențează direct cererea de servicii medicale, atât din perspectiva frecvenței cât și a tipului de servicii solicitate.

Categorii de servicii solicitate

- Asistență primară**
 - Bolile cronice precum hipertensiunea arterială, diabetul și afecțiunile reumatice generează cea mai mare parte a cererii de servicii
 - Cererea pentru consultații periodice și rețele medicale este constantă, mai ales în rândul populației vârstnice

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

- Consultații pediatrie**
 - În familiile tinere, vaccinările obligatorii și monitorizarea creșterii și dezvoltării copiilor sunt principalele motive de solicitare a serviciilor.
- Servicii de urgență**
 - Accidentele casnice și episoadele acute ale bolilor cronice sunt frecvente, dar infrastructura deficitară și lipsa unor servicii de urgență locale limitează accesul rapid la ajutor
- Prevenție și sănătate publică**
 - Cererea pentru campanii de vaccinare (de exemplu, anti-COVID-19 sau antigripal) și screening pentru boli precum cancerul de col uterin sau de sân este încă redusă, din cauza lipsei de informare și a barierei culturale.

Utilizatori frecvenți ai serviciilor medicale

- Vârstnici** sunt principali utilizatori ai serviciilor, având nevoie de consultații regulate și tratamente pentru bolile cronice.
- Copii și femeile tinere** Necesită servicii pediatrice și ginecologice, dar oferta actuală este limitată.

Infrastructura existentă

- Dispensarele medicale**
 - În comună funcționează câteva dispensare, însă acestea sunt slab dotate, iar personalul este insuficient pentru a răspunde cererii.
 - Unele dispensare sunt deservite de medici de familie care acoperă mai multe localități, ceea ce limitează timpul disponibil pentru consultații.

Personal medical

- Există un deficit acut de personal medical, mai ales asistente și medici specialiști. Medici de familie sunt suprasolicitați și se confruntă cu dificultăți în acoperirea tuturor cererilor.

Colaborarea cu spitalele județene

- Spitalele din Botoșani reprezintă principala opțiune pentru cazurile care necesită intervenții complexe. Totuși, distanța de 10-15 km și timpul de așteptare pentru consultații sunt descurajante.

Identificarea deficiențelor

- Acces limitat la servicii specializate**
 - În comună nu există servicii specializate (pediatrie, ginecologie, cardiologie), ceea ce forțează pacienții să se deplaseze în special în Municipiul Botoșani pentru tratamente
 - Telemedicina este slab implementată, deși ar putea ajuta la consultarea medicilor specialiști
- Lipsa de echipamente și infrastructură**
 - Dispensarele nu dispun de echipamente moderne, cum ar fi: ecografe sau aparate pentru analize de sânge, ceea ce limitează diagnosticarea corectă
 - Lipsa farmaciilor bine aprovizionate în localitățile mici agravează accesul la medicamente esențiale
- Bariera financiară**
 - Veniturile scăzute ale populației reduc accesul la medicamente, consultații specializate și investigații medicale plătite

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

Possibile soluții

a) Investiții în infrastructură

- Construirea de dispensare și dotarea acestora cu echipamente esențiale pentru diagnostic primar
- Implementarea unor puncte de telemedicină pentru consultații la distanță cu specialiști
- b) Atragerea personalului medical**
 - Crearea de stimulente pentru medici și asistenți, cum ar fi: locuințe de servicii sau prime pentru relocare
 - Organizarea unor programe de mentorship rural pentru medici rezidenți
- c) Educație sanitară**
 - Campanii locale de informare despre importanța prevenției și a consultațiilor medicale regulate
 - Crearea unor grupuri de suport pentru vârstnici și pacienți cronici

Analiza cererii de servicii medicale în comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, evidențiază un cumul de probleme structurale, economice și sociale care limitează accesul populației la îngrijire medicală adecvată. Construirea și dotarea dispensarelor, modernizarea infrastructurii medicale, implementarea telemedicinii, atragerea personalului medical și creșterea educației sanitare sunt soluții esențiale pentru reducerea disparităților în sănătate. O astfel de abordare integrată poate contribui la îmbunătățirea calității vieții pentru locuitorii acestor comunități rurale.

2.5. Obiective precizitate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Prin construirea și dotarea dispensarului din Comuna Mihai Eminescu, cu respectarea standardelor și centinelor actuale din domeniu, se va realiza un progres major la nivelul comunității locale în domeniul infrastructurii medicale de tip public:

- Construirea și dotarea unui dispensar, amenajat și dotat corespunzător, în conformitate cu standardele în vigoare și care să satisfacă nevoile pentru care a fost conceput
- Creșterea gradului de calitate al serviciilor medicale oferite locuitorilor comunei Mihai Eminescu
- Creșterea calității vieții prin îmbunătățirea accesului la servicii de bază ale populației
- Creșterea atractivității comunității locale din comuna Mihai Eminescu prin asigurarea serviciilor de bază

3. Date tehnice ale investiției

3.1. Particularități ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan, regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servitute, drept de preempțiune, zonă de utilitate publică, informații/obligatii/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz);

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

P13	Cabinet medical	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugraveli lavabile	Tavan fals din gips-carton ls, zugraveli lavabile	17.39mp
P14	Sala de tratament	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugraveli lavabile	Tavan fals din gips-carton ls, zugraveli lavabile	25.00mp

SUPRAFATA UTILA PARTER 157.41mp

Terasa partial acoperita	Gresei antiderapanta	-	-	11.20mp
Terasa partial acoperita	Gresei antiderapanta	-	-	8.90mp
Balcon neacoperit	Gresei antiderapanta	-	-	5.30mp

ETAJ 1 cota +2.45 - h util = 3.10m

Ind.	Denumirea functiunii	Finisaj pardoseala	Finisaj pereti	Finisaj tavan	Suprafata
E01	Casa scarii	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugraveli lavabile	zugraveli lavabile	10.15 mp
E02	Cabinet tratament	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugraveli lavabile	zugraveli lavabile	25.15 mp
E03	Depozitare	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugraveli lavabile	zugraveli lavabile	4.57 mp
E04	Cabinet medical	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugraveli lavabile	zugraveli lavabile	16.65 mp
E05	Sala de tratament	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugraveli lavabile	zugraveli lavabile	21.44 mp
E06	Hai	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugraveli lavabile	zugraveli lavabile	3.52 mp
E07	Hol distributie	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugraveli lavabile	zugraveli lavabile	24.57 mp

SUPRAFATA UTILA ETAJ 1 106.05mp

"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAEL NIȘI ȘCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

Balcon 1	Gresei antiderapanta	-	-	17.93mp
Balcon 2	Gresei antiderapanta	-	-	6.62mp

SUPRAFATA UTILA DESFASURATA (S+P+TE) 308.58 mp

- Finisajele exterioare propuse:**
- **Finisajele exterioare** vor fi de calitate superioară rezistente la agenți chimici, climatici, mecanici și usor de întreținut
 - **Façade** plăci cu piatră naturală în nuanțe bej crem, tencuială decorativă albă și plăci cu travertin bej crem
 - **Sodu** plăci cu piatră naturală
 - **Acoperiș** tip terasă cu pardoseală din dale de beton
 - **Tămplăria exterioară** din aluminiu, culoare antracit, cu geam tipian Lux-E. La exterior se vor executa ancadrame din travertin
 - **Glafulie la atic** realizate din tablă vopsită în câmp electrostatic, culoare bej
 - **Glafoanele și terasele de acces** placate cu gresie antiderapantă
 - **Trotuarele și treptele de acces** din beton simplu, cu finisaj penat, antiderapant, asigurând o pantă transversală de 2%. La interfața cu sodul, se va aplica un cordon de bitum. Betonul va fi turnat peste un strat filtrant format din pietriș/balast de 15 cm

- Finisajele interioare propuse:**
- a) Zona de cabinete medicale, săli de tratament și spații pentru personal:**
- **Pardoseli** se vor utiliza pardoseli usor de întreținut, care oferă igienă maximă în funcție de destinația încăperii. Vor fi din cover PVC antibacterian, cu diverse nuanțe având clasa de reacție la foc B-F1-v1, în toate încăperile de la nivelul parterului și etajului 1
 - **Pereți** tapet din PVC de tip Protect Wall, până la înălțimea minimă de 2.10 m și zugrăveli cu vopsea lavabilă pe glet de ipsos, la parter și etajul 1
 - **Tavane**
 - o Parter tavane suspendate din gips-carton, finisate cu glet pe bază de ipsos și vopsea lavabilă
 - o Etaj 1 tavane finisate cu tencuială, glet pe bază de ipsos și vopsea lavabilă
 - Tavanele suspendate vor fi proiectate astfel încât să nu prezinte, în timpul golirii sau perforării, cu excepția celor pentru instalațiile electrice (conform art. 3.3.4a din NP 021-2022)
 - **Tămplăria interioară** cu toc din lemn și foi de ușă pline din MDF
 - **Glafulieri interioare** realizate din aluminiu
 - Toate finisajele vor respecta condițiile prevăzute în art. 3.3 din NP 021-2022 - Normativ pentru construcțiile ce conțin spații pentru furnizarea asistenței medicale ambulanței de specialitate
- b) Zona de farmacie:**
- **Pardoseli** cover PVC antibacterian, usor de întreținut și igienic
 - **Pereți** tapet din PVC de tip Protect Wall, până la cota 2.10 m și zugrăveli lavabile pe glet de ipsos

"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAEL NIȘI ȘCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

- **Tavane** suspendate din gips-carton, finisate cu glet pe bază de ipsos și vopsea lavabilă
- **Tămplăria interioară** cu toc din lemn și foi de ușă pline din MDF
- **Glafulieri interioare** din aluminiu, aceluși unde este cazul
- Toate finisajele vor respecta condițiile prevăzute în **Ordinul nr. 444 din 25 martie 2019**, privind organizarea și funcționarea unităților farmaceutice

Măsuri privind hidroizolarea construcției:

- Se va acorda o atenție deosebită realizării unui sistem eficient de îndepărtare a apelor meteorice:
- **Îndepărtarea apelor meteorice** de pe acoperiș se va realiza prin conducte pluviale, care vor direcționa apa către rigolele stradale
 - **Acoperișul terasă** se va hidroizola cu membrane bituminose în 2 straturi și va fi amenajat cu dale de beton
 - **Trotuar perimetral** minim 100 m lățime, realizat din Beton (clasa C6/7.5, grosime 10 cm), turnat pe un strat filtrant compus din 10 cm pietriș și 5 cm nisip. Pantele vor fi transversale de 2% și longitudinale de minimum 0.5%
 - **Izolarea clădirii față de infiltrațiile din teren** se va realiza prin aplicarea unui cordon de bitum la interfața dintre trotuar și sodul, protejat de finisajul sodului

Măsuri privind termoizolarea construcției:

1. **Pardoselile parterului** vor avea ca strat suport sub placa de beton, polistiren extrudat, folie din polietilenă, pietriș, nisip, pământ compact și pământ natural
2. **Tămplăria exterioară** prevăzută cu bariere termice și protecție împotriva punților termice. Geamurile vor fi termoizolante și fonozolante, Low-E, cu sticlă securizată
3. **Pereți exteriori** realizați din blocuri de cărămidă GVP, grosime 30 cm, izolați cu termosistem din vată minerală bazaltică (15 cm) și polistiren extrudat (10 cm pe sodul). Pe perimetrul golurilor de tâmplărie exterioară se va aplica vată minerală bazaltică (15 cm)
4. **Acoperiș și terase circulabile** izolate termic cu 3 straturi de polistiren extrudat (în total 32 cm). Stratul de hidroizolație va fi protejat cu membrană bituminosă și plăcarea cu dale din beton sau travertin

- varianta constructivă de realizare a investiției, cu justificarea alegerii acesteia;

Scenariul 1 - scenariul ales: Construire și dotarea unui Dispensar uman realizat din structura de tip casă cu stâlpi și grinzi din beton armat cu înclădiri exterioare termozolante cu vată minerală bazaltică.

Scenariul 1 este o soluție mai practică și economică adaptată necesităților și constrângerilor financiare ale unui dispensar în localitatea Stăncești, datorită următoarelor argumente:

1. **Raport cost-beneficiu:** Costurile mai scăzute de execuție și întreținere fac acest scenariu mai accesibil, fiind potrivit pentru bugetele limitate ale unui proiect public, cum ar fi un dispensar într-o comunitate mică
2. **Siguranța la foc:** Vata minerală bazaltică oferă o protecție sporită împotriva incendiilor, ceea ce este esențial pentru o clădire publică
3. **Timp de execuție redus:** Execuția mai rapidă permite punerea în funcțiune a dispensarului într-un termen mai scurt, răspunzând mai prompt nevoilor comunității

"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAEL NIȘI ȘCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

- 4. **Sustenabilitate și eficiență:** Performanțele de izolație termică și fonică asigură un confort interior adecvat și reduc costurile de operare

- echiparea și dotarea specifică funcțiilor propuse:

Denumire încăpere	Denumire dotare	Cantitate
SPATIU TEHNIC	Rift metalic depozitare	2
	Recipient plastic pentru deseurile medicamentelor	1
	Frigider deseurile medicale	1
FARMACIE	Rift metalic	2
	Masa farm	1
	Scaun	2
	Meubler vanzare medicamente (la comanda)	1
	Masa de lucru	1
RECEPTURA	Dispozitiv medicamente	10
	Vaselă farmacia de uz	1 buc
	Sterilizator cu ultrasunete și vată B.N.	1
STERILIZARE	Sterilizator cu apă caldă și vată purpurie	1
	Apărător curățat cu ultrasunete	1
	Apărător sticlă apă-sterilizator	1
	Apărător de sigilat puncte pentru sterilizare	1
	Cușta instrumentar	1
	Cușta medicale	1
	Punga reia pentru împachetat instrumente	1
	Dulap depozitare	1
	Chiveta din oțel inoxidabil cu spălare sterilă	1
Frigider metlica sterila	1	
DEPOZITARE MATERIALE DE CURATENIE	Rift metalic	2
VESTITAR	Dulap pentru vestiare	1
	Bancă vestiar cu suport încălțăminte	2
GRUP SANITAR PERSONAL	Uscator maini	2
GRUP SANITAR DIZABILITATI	Uscator maini	1
	Meubler receptie	1

"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAEL NIȘI ȘCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

4.6.Analiza financiară, inclusiv calcularea Indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară

Obiectivul analizei financiare este de a calcula performanța și sustenabilitatea financiară a investiției propuse pe parcursul perioadei de referință, cu scopul de a stabili cea mai potrivită structură de finanțare a acesteia. Aceasta analiză se referă la sustenabilitatea financiară și sustenabilitatea pe termen lung indicator de performanță financiară.

Analiza este realizată pe o perioadă de 15 ani după finalizarea investiției la care se adaugă și perioada de Implementare a proiectului (31 luni)

Rata de actualizare luată în considerare este de 4% iar rata de actualizare socială este de 5%, conform recomandărilor din documentul menționat mai sus.

Prin analiza financiară efectuată s-a urmat în special

- **profitabilitatea financiară** a investiției și a contribuției investite în proiect, determinată cu indicatorii VNAF/C (venitul net actualizat calculat la total valoare investite) și RIRF/C (rata internă de rentabilitate calculată la total valoare investite) – pentru ca proiectul să fie sustenabil, VNAF/C trebuie să fie negativ, iar RIRF/C mai mică decât rata de actualizare (RIRF/C < 4%).
- **durabilitatea financiară** a proiectului în condițiile realizării acestuia – durabilitatea proiectului este evaluată prin verificarea fluxului net de numerar cumulat (neactualizat), care trebuie să fie pozitiv în fiecare an al perioadei de analiza.

Ipoteze de lucru și metode avute în vedere la elaborarea Analizei Financiare

- Analiza financiară se realizează în lei.
- Perioada de implementare a proiectului: **31 luni**
- Analiza financiară este realizată la nivelul investiției
- Costurile operații infrastructură constituite în cadrul proiectului vor fi suportate integral din bugetul beneficiarului
- Metoda utilizată în dezvoltarea analizei financiare este cea a "fluxurilor de numerar" – în această metodă fluxurile non-monetare, cum ar fi amortizarea și provizioanele, nu sunt luate în considerare.

Fluxurile financiare implicate în cadrul proiectului sunt cele pe baza cărora se efectuează analiza financiară și cea economică – acestea sunt generate de intrări și ieșiri de numerar.

Identificarea și cuantificarea elementelor de cost și încasări generate

Elementele de încasări sunt justificate astfel:

Realizarea investiției – CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI

În ceea ce privește finanțarea cheltuielilor de operare și întreținere a investiției, acestea vor fi asigurate din Bugetul Local al Comunei Mihai Eminescu și din alte surse constituite în condițiile prevăzute de actuala legislație în vigoare.

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

Elementele de cost sunt justificate astfel

Scenariul 1	Scenariul 2
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Construirea și dotarea unui Dispensar uman realizat din structura de tip cadre cu stâlpi și grinzi din beton armat cu închideri exterioare termopizolate cu vată minerală bazaltică</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Construirea și dotarea unui Dispensar uman realizat din structura de tip cadre cu stâlpi și grinzi din beton armat cu închideri exterioare termopizolate în sistem tip fatadă ventilată</i>
Cheltuieli pentru realizarea investiției	
Acestea sunt reprezentate de valoarea investiției, conform valorii calculate în cadrul Devizului General privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiție (document anexat Studiului de Fezabilitate)	
• 6.180.143,27 lei inclusiv TVA	• 7.451.674,40 lei inclusiv TVA
Cheltuieli de personal	
• 0,00 (zero) lei/an. Administrarea și întreținerea amplasamentului va fi realizată de către personalul angajat al Comunei. Prin urmare, nu vor fi create locuri de muncă.	
Utilități: apă-canal, energie electrică, energie termică	
• Costuri cu apă potabilă și canalizare (consum): 30.000,00 lei/an. În cadrul acestuia fiind inclus și tariful pentru colectare/epurare ape uzate	
• Costuri cu energia electrică (consum): 102.000,00 lei/an	
• Costuri cu energia termică (consum): 35.000,00 lei/an	
Cheltuieli administrative:	
• 48.000,00 lei/an, reprezentate de servicii salubritate: cheltuieli de întreținere parcuri/alei pietonale și spații verzi aferente amplasamentului;	
• 15.000,00 lei/an, reprezentate de cheltuieli materiale (materiale de curățenie, mobilier obiecte de inventar și alte bunuri pentru întreținere și funcționare)	
Cheltuieli de întreținere periodică:	
• 30.000,00 lei/an – aceste cheltuieli sunt previzionate a se realiza începând cu anul 3, după finalizarea investiției, fiind efectuate o dată la 3 ani	

În realizarea proiectelor s-a aplicat principiul maximizării cheltuielilor (platilor) pentru a putea asigura marea de siguranță necesară în realizarea analizei obiective a proiectului. De asemenea dimensionarea cheltuielilor s-a făcut ținând cont de exploatarea investiției în condiții normale. S-a estimat o creștere de 1-10% pe an a cheltuielilor previzionate pentru perioada de operare și întreținere a investiției.

Impozit pe teren și clădiri – cheltuielile cu impozitul pe terenuri și clădiri este 0,00 (zero) lei conform legislației române existente.

Amortizarea Investiției – cheltuielile privind amortizarea investiției nu sunt incluse în previziunile realizate deoarece acestea nu generează o cheltuielă monetară efectivă, chiar dacă acestea sunt elemente incluse în mod normal în contabilitate.

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

Valoarea reziduală a clădirii, rămasă la finalul perioadei de analiza este de regulă, estimată ca diferența dintre costul investiției la momentul respectiv și amortizarea cumulată. Astfel, valoarea reziduală a investiției în acest caz, pentru a ne menține abordarea prudentă, o estimăm la **aproximativ 50% din valoarea inițială a lucrărilor de construcții**

Rezultatele analizei financiare:

Scenariul 1		Scenariul 2	
➤ <i>Construirea și dotarea unui Dispensar uman realizat din structura de tip cadre cu stâlpi și grinzi din beton armat cu închideri exterioare termopizolate cu vată minerală bazaltică</i>		➤ <i>Construirea și dotarea unui Dispensar uman realizat din structura de tip cadre cu stâlpi și grinzi din beton armat cu închideri exterioare termopizolate în sistem tip fatadă ventilată</i>	
Componenta	Rezultate	Componenta	Rezultate
VNAF/C < 0	-5.695.351,29 lei	VNAF/C < 0	6.871.405,65 lei
RIRF/C < 4%	0,00%	RIRF/C < 4%	0,00%
Raportul B/C	1,00	Raportul B/C	1,00
Sustenabilitatea financiară (flux de numerar net) – perioada de operare și întreținere a investiției	0,00	Sustenabilitatea financiară (flux de numerar net) – perioada de operare și întreținere a investiției	0,00

Datele în baza cărora au fost obținute rezultatele analizei financiare se regăsesc în următoarele anexe:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓Anexa_1 – ACB Investiții totale – Lei (Scenariul A) ✓Anexa_2 – ACB Costuri și venituri din exploatare – Lei (Scenariul A) ✓Anexa_3 – ACB Tabelul surselor de finanțare – Lei (Scenariul A) ✓Anexa_4 – ACB Tabelul sustenabilității financiare – Lei (Scenariul A) ✓Anexa_41 – ACB Proiectia fluxului de numerar (lei), perioada de implementare a proiectului (Scenariul A) ✓Anexa_42 – ACB Proiectia fluxului de numerar (lei), perioada de implementare a proiectului (Scenariul A) ✓Anexa_43 – ACB Proiectia fluxului de numerar (lei), perioada de implementare a proiectului (Scenariul A) ✓Anexa_44 – ACB Proiectia fluxului de numerar (lei), perioada de operare și întreținere a investiției | <ul style="list-style-type: none"> ✓Anexa_1 – ACB Investiții totale – Lei (Scenariul B) ✓Anexa_2 – ACB Costuri și venituri din exploatare – Lei (Scenariul B) ✓Anexa_3 – ACB Tabelul surselor de finanțare – Lei (Scenariul B) ✓Anexa_4 – ACB Tabelul sustenabilității financiare – Lei (Scenariul B) ✓Anexa_41 – ACB Proiectia fluxului de numerar (lei), perioada de implementare a proiectului (Scenariul B) ✓Anexa_42 – ACB Proiectia fluxului de numerar (lei), perioada de implementare a proiectului (Scenariul B) ✓Anexa_43 – ACB Proiectia fluxului de numerar (lei), perioada de implementare a proiectului (Scenariul B) ✓Anexa_44 – ACB Proiectia fluxului de numerar (lei), perioada de operare și întreținere a investiției |
|---|---|

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

Scenariul A)	Scenariul B)
✓Anexa_5 – ACB Calcularea Ratei Interne de Rentabilitate Financiară a Investiției – Lei (Tabel 1) – Scenariul A	✓Anexa_5 – ACB Calcularea Ratei Interne de Rentabilitate Financiară a Investiției – Lei (Tabel 1) – Scenariul B
✓Anexa_5 – ACB Calcularea Ratei Interne de Rentabilitate Financiară a Capitalului – Lei (Tabel 2) – Scenariul A	✓Anexa_5 – ACB Calcularea Ratei Interne de Rentabilitate Financiară a Capitalului – Lei (Tabel 2) – Scenariul B

Concluzie:

- Sustenabilitatea proiectului – proiectul este sustenabil deoarece
- Fiind un proiect de infrastructură locală, indicatorii rezultat în urma analizei financiare sunt negativi – costurile realizate nu generează venituri, iar activitatea necesită alocare bugetară de la Bugetul Local.
- Evoluția mai puțin favorabilă din punct de vedere financiar va fi compensată de o evoluție favorabilă din punct de vedere socio-economic – impactul socio-economic fiind cel urmat în special pentru astfel de proiecte, ce au scop final dezvoltarea serviciilor publice locale.
- În tabelul sustenabilități se poate observa că pentru fiecare an al perioadei de analiza fluxul de numerar net este zero, deci investiția este durabilă financiar, cu condiția asigurării cheltuielilor de întreținere de către beneficiarul financiar.
 - Finanțarea investiției – este asigurată de către Compania Națională de Investiții Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, iar întreținerea acesteia se va face de către Comuna Mihai Eminescu.
- VNAF/C < 0 (zero) și RIRF/C < 4% sau #NUM! – proiectul este declarat "corespunzător" (proiectul nu este viabil din punct de vedere financiar, în ipoteza că rata de actualizare financiară reală de 4% reprezintă corect costul fondurilor publice utilizate în acest scop).
- Raportul B/C <= 1 – proiectul nu este viabil din punct de vedere financiar și necesită finanțare publică. Acest rezultat apare în situația în care VNAF/C < 0 (zero) și RIRF/C < 4%, prin simpla virtute a antinomicii formulorilor de calcul.

4.7. Analiza economică, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță economică: valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate și raportul cost-beneficiu sau, după caz, analiza cost-eficacitate

Analiza economică este necesară pentru evaluarea corectă a proiectului deoarece nu întotdeauna analiza financiară poate releva corect și complet utilitatea și beneficiile reale ale acestuia. Ea este efectuată la nivelul anilor de acoperire a serviciilor furnizate, ceea ce o face diferită față de analiza financiară care se limitează doar la efectele financiare ale investiției.

Rezultatele analizei economice sunt reflectate în indicatorii:

- VNAC/C – Valoare Economică Actuală Netă și

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

- RIRE/C – Rata Internă de Rentabilitate Economică

Sustenabilitatea economică a proiectului este dată de existența excidentului economic la finalul fiecărei perioade din anul de previziune.

Identificarea și cuantificarea beneficiilor economice generate de proiect

Pentru identificarea și cuantificarea beneficiilor economice ale proiectului s-a plecat de la analiza fluxului net prezent în comparație cu cea după implementarea proiectului.

Identificarea beneficiilor economice s-a ținut cont de efectele benefice pe care le va avea investiția la nivelul comunității din localitatea Comunei Mihalț Emnescu.

S-au urmărit atât beneficiile cuantificabile monetar cât și cele necuantificabile monetar.

Beneficii cuantificabile:

- Creșterea calității serviciilor medicale din localitate
- Cetățenii vor beneficia de servicii medicale calitative și în imediată apropiere a casei lor
- Dezvoltare durabilă prin asigurarea serviciilor de bază

Beneficii necuantificabile/greu cuantificabile:

- Creșterea încrederii cetățenilor din Comuna Mihalț Emnescu în organele de conducere locală prin realizarea de investiții
- Crearea unui microclimat corespunzător dezvoltării
- Creșterea atractivității comunei Mihalț Emnescu prin investiții realizate în sfera serviciilor medicale de bază
- Atragerea tinerilor în cadrul comunității rurale

Aceste elemente reprezintă efectele pozitive ce rezidă din realizarea prezentei investiții. În general, se poate afirma că realizarea acestui obiectiv constituie un real și important folos pentru beneficiarii care și vor desfășura activitatea precum și a celor care vor urmări activitățile întreprinse.

Rezultatele analizei economice

Scenariul 1		Scenariul 2	
<p>Construirea și dotarea unui Dispensar uman realizat din structura de tip cadre cu stâlpi și grinzi din beton armat cu închideri exterioare termozizolate cu uși și ferestre izolate</p>		<p>Construirea și dotarea unui Dispensar uman realizat din structura de tip cadre cu stâlpi și grinzi din beton armat cu închideri exterioare termozizolate în sistem tip ferestă ventilată</p>	
Componenta	Rezultate	Componenta	Rezultate
VNAE/C > 0 (zero)	+ 662.642,58 lei	VNAE/C > 0 (zero)	- 461.371,88 lei
RIRE/C > 5%	+ 6,56%	RIRE/C > 5%	- 4,09%

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHALŢ EMNESCU, JUDEŢUL BOTOŞANI

Raportul B/C	+ 2,85	Raportul B/C	+ 2,95
Datele în baza cărora au fost obținute rezultatele analizei financiare se regăsesc în următoarele anexe:			
✓ Anexa_6 – ACB Calcularea Ratei de Rentabilitate Economică a Investiției – Lei (Scenariul A)		✓ Anexa_6 – ACB Calcularea Ratei de Rentabilitate Economică a Investiției – Lei (Scenariul B)	
Concluzii:			
<p>✓ Sustenabilitatea proiectului – proiectul este sustenabil deoarece</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fluxul de numerar net este pozitiv în toți anii de previziune din perioada de operare și întreținere a investiției • VNAE/C > 0 (zero) – este pozitiv • RIRE/C > 5% și raportul B/C este supraunitar rezulta în mod clar că proiectul este necesar și are efecte economice pozitive. Proiectul este declarat "corespunzător" și poate fi implementat. 		<p>✓ Proiectul NU este sustenabil deoarece</p> <ul style="list-style-type: none"> • VNAE/C > 0 (zero) – este negativ, RIRE/C < 5% 	

4.8. Analiza de sensibilitate

Analiza de sensibilitate are ca obiect identificarea variabilelor critice și impactul potențial asupra modificării indicatorilor de performanță economică. Variabila care poate modifica rentabilitatea investiției și implicit a indicatorilor de performanță economică ai proiectului este considerată ca fiind Costul Investiției.

Modificarea acestei variabile, prin creștere, poate pune în pericol realizarea proiectului, ceea ce susține și în mai mare măsură calcularea corectă a bugetului proiectului și prevenirea riscurilor pentru a putea asigura finanțarea integrală a acestuia. Prevenirea unei astfel de situații ce poate afecta implementarea proiectului/investiției se va realiza prin monitorizarea și controlul riscului, activitate ce se va desfășura în paralel cu cea de monitorizare a proiectului.

În ceea ce privește costurile de exploatare a investiției – acestea nu pun în dificultate operarea investiției deoarece aceste cheltuieli sunt finanțate integral din Bugetul local al comunei.

Informațiile privind analiza de sensibilitate sunt prezentate în anexele:

- Anexa_7 – ACB
- Anexa_8 – ACB
- Anexa_9 – ACB
- Anexa_10 – ACB

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHALŢ EMNESCU, JUDEŢUL BOTOŞANI

4.9. Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor

Analiza de riscuri este prezentată doar pentru Scenariul 1 deoarece Scenariul 2 este declarat ca fiind necorespunzător.

Pentru a analiza proiectul și impactul acestuia, echipa de elaborare a studiului de fezabilitate consideră că este necesar a se lua în considerare și riscurile asumate în timpul și ulterior implementării proiectului, ce pot să concure la schimbări pe parcursul funcționării proiectului.

Activitatea	Categoria de risc/Avizarea de risc	Măsuri	Strategii de răspuns
Pregătirea documentației de atribuire	Lipsa de specialiști Risc minor	Încheierea unor contracte ferme cu firmele de specialitate în domeniu	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității și a impactului
Organizarea procedurii de achiziție	Întârzieri în procesul de atribuire (reluarea licitației) Servicii proiectare Risc minor Achiziție lucrării bunuri risc mediu	Realizarea documentațiilor de atribuire în concordanță cu legislația în vigoare. Completarea tuturor informațiilor necesare finalizării procedurii	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
Execuția contractului de servicii proiectare	Șcheșbăni legislative Risc minor (legislația este adaptată la aşigurat comunității)	Plan de acțiune pentru situații neprevăzute	Acceptarea riscului
	Nerespectarea termenilor contractual (soluționare de prelungire) Risc minor	Contractarea de clauze specifice privind termenul de execuție	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității utilizând negocierea contractelor
		Expertizarea construcțiilor de către experți tehnici atestați, înainte de începerea proiectării	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
Obținerea autorizațiilor/avizelor	Întârzierea față de termenii planificați Risc minor/mediu	Realizarea corectă a documentațiilor necesare cererii autorizațiilor/avizelor, completarea tuturor informațiilor necesare	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
Execuția contractului de asistență tehnică	Litigi privind respectarea termenilor și calitatea tehnică a execuției Risc minor	Includerea în contractul de asistență tehnică a clauzelor privind termenii de execuție, modalitatea de soluționare a	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHALŢ EMNESCU, JUDEŢUL BOTOŞANI

		neconformităților defectelor și neconcordanțelor apărute în fazele de execuție, nivelul calitativ ce trebuie realizat	
Execuția contractului de consultanță	Litigi privind respectarea termenilor și calitatea tehnică a prestației Risc minor	Includerea în contractul de consultanță a clauzelor privind termenii de execuție, respectarea legislației, normelor, normativelor în vigoare, la momentul prestării serviciului, respectarea ghidului Solicitantului în vigoare la momentul prestării serviciului	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
Execuția contractului de lucrări	Creșteri de prețuri Risc mediu	Includerea în bugetul proiectului a capitolului "cheltuieli neprevăzute"	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Planificarea în bugetul propriu al beneficiarului a resurselor necesare acoperirii unor costuri neeligibile	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Situații neprevăzute, neconformități și defecte apărute pe parcursul execuției lucrărilor Risc mediu	Contract cu proiectantul care asigură asistența tehnică care să prevadă modificarea documentației de execuție
		Expertizarea construcțiilor de către experți tehnici atestați, înainte de începerea proiectării	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHALŢ EMNESCU, JUDEŢUL BOTOŞANI

Apariția unor lucrări suplimentare Risc minor	Includerea în bugetul proiectului a capitolului "cheltuieli neprevăzute" pentru cheltuielile eligibile suplimentare	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Plan de acțiune pentru situații neprevăzute pentru cheltuielile neeligibile	Acceptarea riscului
Litigi privind calitatea etnică a execuției Risc minor/mediu	Criterii pentru selecția executanților: capacitatea tehnică/profesională dovedită, standard de asigurare a calității	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Soluționarea neconformităților, defectelor și neconcordanțelor apărute în fațade de execuție numai pe baza soluțiilor stabilite de proiectant cu acordul beneficiarului	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Stabilirea nivelului calitativ ce trebuie realizat prin clauze contractuale	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și procedurilor prevăzute de proiect, certificate sau pentru care există acorduri tehnice	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Respectarea proiectelor și a detaliilor de execuție pentru realizarea nivelului de calitate solicitat	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Clauza contractuală pentru remedierea pe propria cheltuială a executanților a defectelor calitative apărute din vina acestuia	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Participarea proiectanților la recepția intermediară a lucrărilor	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAIELENI SCUL, JUDEŢUL BOTOŞANI

Cererile de rambursare soluționate în întârziere Risc mediu	Planificarea în bugetul propriu al beneficiarului a resurselor necesare continuării activităților în cazul în care apar întârzieri pe plată la Autoritatea Contractantă	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Actualizarea lunară a balanței de disponibilități pe baza graficelor de lucru și plăți rambursare	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
Întârzieri la termenele de execuție Risc mediu	Clauze contractuale în contractul de asistență tehnică și cel de lucrări care să stipuleze posibilitatea realizării plăților în concordanță cu termenele maxime de rambursare din contractul de finanțare	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Prețarea către antreprenor/executor a ambalamentului liber de orice sarcini	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Contractarea cu clauze specifice privind termenul de execuție	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității utilizând negocierile contractuale
	Menționarea executivii lucrărilor prin diriginte de șantier de specialitate/consultant specializat	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Planificarea lunară de către dirigintele de șantier a activităților, necesarului anticipat de material și echipamente, volumului și structurii personalului necesar, inclusiv propuneri de măsuri	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
	Stabilirea nivelului calitativ ce trebuie realizat prin clauze contractuale	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAIELENI SCUL, JUDEŢUL BOTOŞANI

Execuția contractelor de furnizare	Cererile de rambursare soluționate cu întârziere Risc mediu	Asigurarea verificării proiectelor prin specialiști verficiatori de proiecte atestați și soluționarea neconformităților și concordanțelor semnlate	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Participarea proiectanților la recepția lucrărilor	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Răspundere contractuală pentru încălcările ale construcției pe un termen de 10 ani de la recepția lucrării	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Răspundere contractuală pentru viciile structurii de rezistență rezultate din nerespectarea normelor de proiectare și de execuție în vigoare la data realizării construcției	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Utilizarea garanției de execuție	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Planificarea în bugetul propriu al beneficiarului a resurselor necesare continuării activităților în cazul în care apar întârzieri de plată la Autoritatea Contractantă	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Actualizarea lunară a balanței de disponibilități pe baza graficelor de plăți și de rambursare	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Includerea în contractul de furnizare a unor clauze contractuale care să permită realizarea plăților în concordanță cu termenele maxime de rambursare din contractul de finanțare	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAIELENI SCUL, JUDEŢUL BOTOŞANI

Întârzieri la termenele de livrare Risc minor	Cresteri de prețuri Risc mediu	Contractarea cu clauze specifice privind termenul de livrare	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Planificarea în bugetul propriu al beneficiarului a resurselor necesare acoperirii unor costuri neeligibile	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
Litigi privind calitatea tehnică a echipamentelor Risc minim		Stabilirea caracteristicilor tehnice prin clauze contractuale	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Clauze contractuale care să stipuleze înlocuirea tunului sau remedierea pe propria cheltuială a furnizorului a neconformităților și defectelor identificate	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Participarea furnizorului la recepția bunurilor	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Răspundere contractuală pentru încălcările ale construcției	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității
		Utilizarea garanției de execuție	Reducerea riscului prin diminuarea probabilității

5. Scenariu/Optiunea tehnico-economică(ă) optimă(ă), recomandată(ă)

5.1. Compararea scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor (pentru proiecte fără C+M – nu este cazul)

A) Scenariul 1: Construirea și dotarea unui Dispensar uman în sat Stâncesți, județul Botoșani, cu 100 de locuri de paterm, dotat cu instalații exterioare de climatizare cu vânt mineral cald.

Avantaje - Scenariul 1:

- Costuri inițiale mai reduse:** Comparativ cu sistemul tip fațadă ventilată, termoizolarea cu vată minerală bazaltică are un cost mai scăzut
- Izolatie termică și fonică excelentă:** Vata minerală bazaltică oferă performanțe ridicate în izolația termică și fonică, fiind ideală pentru confortul utilizatorilor
- Rezistență la foc:** Materialul este incombustibil, ceea ce crește siguranța la incendiu a clădirii
- Proces de execuție mai simplu:** Comparativ cu sistemul de fațadă ventilată, aplicarea vatei minerale implică o execuție mai rapidă și mai puțin complexă

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAIELENI SCUL, JUDEŢUL BOTOŞANI

5. **Întreținere mai simplă:** Fațadele termoizolate cu vată minerală sunt mai ușor de întreținut și necesită intervenții mai puțin frecvente.

Dezavantaje - Scenariul 1:

1. **Durabilitate redusă în fața intemperiilor:** Fără o protecție suplimentară (zăv tencuială decorativă), vata minerală poate fi afectată de condițiile meteorologice extreme.
2. **Estetică limitată:** Fațadele izolate cu vată minerală bazaltică oferă mai puține opțiuni de design modern sau high-tech.
3. **Risc de deteriorare mecanică:** Fațada poate fi mai sensibilă la impacturi externe dacă nu este bine protejată.

B) Scenariul 2: Construirea și dotarea unui Dispensar uman rezoluțiv din structura de fațadă în cadrul străzii și gunozi din teren existent cu închiderea exterioară termopozitivă în sistem tip fațadă ventilată.

Avantaje - Scenariul 2:

1. **Durabilitate ridicată:** Fațadele ventilate sunt rezistente la intemperii și au o durată de viață mai mare datorită stratului protector exterior.
2. **Ventilare naturală:** Spțiul de aer dintre izolație și finisajul exterior reduce riscul acumulării de umiditate, ceea ce crește eficiența termoizolăției și durabilitatea acesteia.
3. **Estetică modernă:** Fațadele ventilate permit o varietate de finisaje (ceramică, compoziți, metal HPL) oferind un aspect contemporan și posibilitatea de personalizare.
4. **Efficiență energetică crescută:** Sistemul de ventilare contribuie la menținerea unui climat interior stabil și la reducerea costurilor de încălzire/răcire.
5. **Rezistență mecanică:** Fațada ventilată protejează termoizolația împotriva impacturilor și a altor deteriorări fizice.

Dezavantaje - Scenariul 2:

1. **Costuri mai ridicate:** Investiția inițială este semnificativ mai mare decât în cazul fațadelor simple termoizolate cu vată minerală.
2. **Proces de execuție complex:** Montajul fațadelor ventilate implică o execuție mai elaborată și un timp mai îndelungat.
3. **Întreținere specifică:** Fațadele ventilate necesită intervenții periodice pentru a verifica integritatea sistemului de închidere și a ventilației.

Concluzie: Scenariul 1 este o soluție mai practică și economică adaptată necesităților și condițiilor financiare ale unui dispensar în localitatea Stâncești, datorită următoarelor argumente:

1. **Raport cost-beneficiu:** Costurile mai scăzute de execuție și întreținere fac acest scenariu mai accesibil, fiind potrivit pentru bugetele limitate ale unor proiecte publice, cum ar fi un dispensar într-o comunitate mică.
2. **Siguranta la foc:** Vata minerală bazaltică oferă o protecție spontană împotriva incendiilor, ceea ce este esențial pentru o clădire publică.
3. **Timp de execuție redus:** Execuția mai rapidă permite punerea în funcțiune a dispensarului într-un termen mai scurt, răspunzând mai prompt nevoilor comunității.
4. **Sustenabilitate și eficiență:** Performanțele de izolație termică și fonică asigură un confort interior adecvat și reduc costurile de operare.

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

5.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optime recomandat(e) (pentru proiecte fără C+M - nu este cazul)

- În analiza și evaluarea scenariului propus s-a luat în considerare următorii parametri:
- parametru tehnic: flexibilitate din punct de vedere funcțional și estetic
 - parametru economic: preț de execuție
 - parametru de risc: rezistență la acțiuni seismice
 - parametru legal: prevederile Normativelor de proiectare

Analizând toți acești parametri din punctul de vedere al tuturor factorilor implicați în realizarea investiției, respectiv beneficiar - proiectant, având în vedere avantajele și dezavantajele scenariului propus, se constată faptul că varianta propusă prin proiect reprezintă alegerea optimă privind realizarea investiției - SCENARIUL 1

Avantaje - Scenariul 1:

6. **Costuri inițiale mai reduse:** Comparativ cu sistemul tip fațadă ventilată, termoizolarea cu vată minerală bazaltică are un cost mai scăzut.
7. **Izolație termică și fonică excelentă:** Vata minerală bazaltică oferă performanțe ridicate în izolația termică și fonică, fiind ideală pentru confortul utilizatorilor.
8. **Rezistență la foc:** Materialul este incombustibil, ceea ce crește siguranța la incendiu a clădirii.
9. **Proces de execuție mai simplu:** Comparativ cu sistemul de fațadă ventilată, aplicarea vatei minerale implică o execuție mai rapidă și mai puțin complexă.
10. **Întreținere mai simplă:** Fațadele termoizolate cu vată minerală sunt mai ușor de întreținut și necesită intervenții mai puțin frecvente.

5.3. Descrierea scenariului/opțiunii optime recomandat(e) privind a) obținerea și amenajarea terenului;

Terenul studiat este situat în intravilanul comunei Mihai Eminescu, județul Botoșani și este situat în partea de sud a județului. Satul Stâncești se află în centrul comunei Mihai Eminescu și este străbătut de drumul DC 61 - drum de legătură cu municipiul Botoșani. Conform ridicării topografice amplasamentul are o formă neregulată în plan, dar se încadrează într-un dreptunghi cu dimensiuni maxime de 14,35 x 55,82 m și este marginat pe 3 laturi proprietăți private. Terenul studiat are acces pe zona de Nord, printr-un drum de servituțe, către strada DC 61. În prezent pe teren există o construcție aflată în stare avansată de degradare, ce va fi propusă spre demolare, prin grija beneficiarului.

Regimul juridic al terenului care urmează să fie ocupat:

Terenul și construcția existentă sunt situate în intravilanul teritoriului administrativ al comunei Mihai Eminescu conform documentației de urbanism, fază P.U.G. aprobată prin H.C.L. Mihai Eminescu nr. 181 din 23.12.2021.

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

Terenul și construcția existentă se află în proprietatea privată a beneficiarului, comuna Mihai Eminescu conform Act Normativ nr. 971 din 05.02.2021.

Alte amplasamente, cât și construcția existentă propusă spre demolare nu sunt incluse în listele monumentelor istorice și/sau ale naturii și nici nu se suprapun peste zonele de protecție ale acestora.

Regimul economic:

Folosința actuală a amplasamentului - curți construite - conform P.U.G. aprobat, parcela 132 se află în UIR Z n - Zona locuințe și servicii cu regim de înălțimi P, P+1E, P+2E, P+2E+M în nivel, sunt permisiuni de realizări de locuințe individuale sau colective mici, izolate și cuplate, anexe gospodărești, complete și extindere cu respectarea alinimentelor impuse de profilul transversal al străzilor și coordonatorii mușoi de caracterul zonei. Transanșetele la urbanitate din zonă și împrejurimi de teren.

Reglementări fiscale - conform H.C.L. nr. 183 din 07.12.2023 de aprobare impozite și taxe pe anul 2024, terenul este situat în zona A de impozitare de rang V al localității Stâncești.

Regimul tehnic:

- P.U.T = max 30%
 - C.U.T = max 0,6
- Accesul existent din strada Mihai Eminescu se realizează prin intermediul drumului de servituțe identificat prin nr. carte funciară 61763 (INC 71065).
- Parcela se consideră construibă dacă are o suprafață minimă de 300,00 mp și un front la stradă de minim 12,00 m pentru construcții izolate și minim 10,00 m în cazul construcțiilor cuplate.
 - Retragerea de la aliniament vor fi de minim 6,00 m sau respectând aliniamentul existent.
 - În zona rețelelor edilitare alinierea clădirilor se va subordona distanțelor minime legale impuse de anexe de specialitate.
 - Clădirile noi se vor amplasa pe intravilan și se vor retrage față de limitele laterale ale parcelelor cu minimum jumătate din înălțimea la cornișă, dar nu mai puțin de 3,00 m, acestea se pot reduce dacă nu sunt accese în clădiri și/sau dacă nu sunt ferestre care să lumineze încăperile în care se desfășoară activități permanente. Construcțiile se vor amplasa la minim 5,00 m față de limita laterală a proprietății.
 - Distanța minimă între clădiri va fi egală cu jumătate din înălțimea la cornișă a celei mai înalte clădiri, dar nu mai puțin de 3,00 m.
 - În toate cazurile se va ține seama de condițiile de protecție față de incendii și alte norme tehnice.
 - Înălțimea la streșină sau atic a clădirii va fi de maxim 12,00 m.
 - În culorile rezervate rețelelor electrice, înălțimea se subordonează normelor specifice.
 - Clădirile noi sau modificările/reconstrucțiile se vor integra în caracterul general al zonei și se vor armoniza cu clădirile învecinate ca arhitectură și finisaje. Garajele și anexe vizibile din circulație publice se vor armoniza ca finisaje și arhitectură cu clădirea principală. Fațadele posterioare și laterale vor fi tratate arhitectural la același nivel cu fațada principală. Volumele construite vor fi simple și se vor armoniza cu vecinătățile imediațe. Se interzice folosirea azbocimentului pentru acoperirea locuințelor.
 - Toate clădirile vor fi racordate la rețele edilitare existente și se vor cauă soluții pentru a suplini lipsa unor rețele. Sistemizarea verticală a terenului se va realiza astfel încât scurgerea apei

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

meteorice de pe acoperșii, copertine și de pe terenul amenajat să se facă către un sistem intern de canalizare - fără să afecteze proprietățile învecinate. Se va acorda o atenție specială problemelor vizuale indicate de transportul energiei.

- Gardurile la strada vor avea înălțimea de 1,80 m, din care soclu opac de 0,30 m și o parte transparentă de 1,50 m, gardurile spre limitele vecinătăți vor putea fi opace cu înălțimi de maxim 2,20 m care se vor masca spre vecini, garaje, serie, anexe.
- Nu se admite folosirea sub nici o formă a metenalelor impropii: sârmă ghimocă, tablă zincată, etc.
- Se vor crea accesuri pietonale și carosabile.

Cu respectarea regimului tehnic, a indicațiilor urbanistice și a distanțelor față de vecinătăți, prezenta documentație propune construirea unui corp de clădire cu destinația de dispensar uman ce va deservi comuna Mihai Eminescu.

b) asigurarea utilităților necesare funcționării obiectivului; (pentru proiecte fără C+M - dupa caz)

Construcția propusă va fi dotată cu toate facilitățile necesare funcționării și va avea asigurate următoarele utilități:

- **Alimentarea cu apă** - racord la rețeaua existentă din zonă - se va asigura apă potabilă în mod continuu conform normelor de calitate prevăzute în legislația sanitară în vigoare (legea 458/2002 cu completările și modificările ulterioare).
- **Evacuarea apelor uzate** - racord la rețeaua existentă din zonă.
- **Asigurarea agentului termic** - se propune dotarea clădirii cu un sistem centralizat de încălzire, prin montarea unei centrale termice pe combustibil solid, de randament ridicat, complet echipată pentru încălzire și preparare apă caldă de consum.
- se propune ca apa caldă menajeră să fie asigurată cu ajutorul boilerelor terovalente, care vor fi legate la centrala termică propusă/ panoul solar/resistență electrică.
- **Alimentarea cu energie electrică** - racord la rețeaua existentă în zonă, se propun o serie panouri fotovoltaice on grid amplasate pe acoperșii terasă.
- **Evacuarea deșeurilor menajere** - se va face manual la public și apoi va fi preluat de serviciul comunal. Zona de platformă gospodărească este amplasată la o zonă de nord-est la min 14,00 m de construcție.

Dispensarul uman proiectat va avea un sistem de colectare și evacuare a deșeurilor ușor accesibil:

- dispozitive igienice de colectare a deșeurilor în interiorul încăperilor.
- prevederile cu coșuri de gunozi etanșe ecologice (pentru a se putea asigura protecția sanitară a utilizatorilor în timpul de păstrare, asigurându-se și evacuarea ritmică a acestora).
- deșeurile medicale infectioase se vor colecta în recipiente etanșe cu capac, confecționate din material rezistent, ușor de spălat și dezinfectat. La sfârșitul fiecărei zile se vor colecta din cabinetele medicale și sălile de tratament și vor fi depozitate la nivelul spațiului tehnic (de la subsol) ulterioar fiind preluate de către o firmă specializată, pe bază de contract cu beneficiarul.

c) soluția tehnică, cuprinzând descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, a principalelor lucrări pentru instalația de bază, corelată cu nivelul

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

calitativ, tehnic și de performanță ce rezultă din indicatorii tehnico-economici propuși; (pentru proiecte fără C+M - nu este cazul)

Propunerea tehnică pentru realizarea obiectivului de investiție s-a dezvoltat în cadrul respectării **Certificatului de urbanism nr. 216 din 25.09.2024 a documentației de urbanism, faza P.U.G. aprobate prin H.C.L. Mihai Eminescu nr. 181 din 23.12.2021** a alineamentelor din zonă și distanțelor prevăzute în Codul Civil, a construcțiilor existente, a specificului amplasamentului și caracteristicilor funcționale.

S-a respectat caracterul general al zonei și armonizarea noilor construcții cu aspectul clădirilor învecinate (conformarea acoperișului și înveltoii, materiale, regim de înălțime). S-au respectat prevederile CODULUI CIVIL.

La comanda beneficiarului, în baza Legii 50/1999, republicată și a modificărilor ulterioare privind autorizarea lucrărilor de construcții, precum și a conținutului-cadru al documentațiilor de autorizare, s-a întocmit prezentul proiect în vederea realizării unui dispensar uman care va adăposti toate spațiile necesare funcționării, în conformitate cu standardele, cerințele și normativele în vigoare. Investiția este dedicată dezvoltării sistemului medical prin crearea de spații adecvate activității specifice, care să ofere o mai bună organizare, constituind totodată un beneficiu pentru comunitate.

Construcția în care va funcționa dispensarul uman se va realiza pe un teren care, în prezent, include o clădire ce va fi propusă spre demolare, prin grija beneficiarului, astfel că la data începerii lucrărilor de execuție a obiectivului propus, amplasamentul va fi liber de construcții.

Adiacent terenului studiat se află locuințe individuale și clădiri publice, cu regim mic și mediu de înălțime, având caracter rural. Accesul, atât carosabil, cât și pietonal, în incinta proprietății se va realiza dinspre drumul de servitate (plus la dispoziție de către beneficiar), aflat în imediata vecinătate a amplasamentului studiat, în partea de nord, care va conecta investiția la DC 61.

În incintă se va asigura accesul pietonal până lângă construcția propusă, utilizând alei din beton simplu, cu stivă de uzură realizat din beton pișcat. Pe amplasament s-au prevăzut și o zonă de parcare pentru 3 autovehicule (din care unul destinat persoanelor cu dizabilități). Spațiul liber de construcții va fi plantat cu vegetație joasă și însămânțat cu gazon.

Construcția propusă are o formă regulată în plan, înscriindu-se într-un dreptunghi cu dimensiuni maxime de 26,95 x 7,60 m, având o suprafață construită de 204,82 mp și o suprafață desfășurată de 371,64 mp. Regimul de înălțime este subsol, parter și 1 etaj.

Din punct de vedere al compoziției volumetrice, etajul se retrage față de nivelul inferior, formând o terasă circulantă care facilitează accesul către terasa tehnică situată deasupra etajului 1. Acoperișul este de tip terasă tehnică iar volumetrica este concepută cu o coloristică specifică zonei.

Funcțiunile principale ale dispensarului:

Subsol:

- Zonă tehnică pentru instalațiile aferente construcției și pentru depozitarea temporară a deșeurilor medicale.

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

Parter:

- Farmacie (de tip ofișină comunitară rurală) cu recepție și sas pentru accesul apruzândori
- 1 cabinet medical
- 1 sală de tratament
- Recepție cu zonă de așteptare
- Grupuri sanitar și vestiare pentru personal
- Grup sanitar unisex, adaptat pentru persoane cu dizabilități
- Cameră de sterilizare
- Spațiu pentru depozitarea materialelor de curățenie

Etaj 1:

- 1 cabinet medical
- 1 sală de tratament
- 1 cabinet de kinețoterapie, cu zonă de depozitare și zonă de așteptare

Zona etajului 1 poate fi accesată separat prin intermediul unei case de scări

Zona de farmacie:

- Farmacia, de tip ofișină comunitară rurală, este proiectată pentru a respecta **Ordinul nr. 444 din 25 martie 2019** privind organizarea și funcționarea unităților farmaceutice

Spațiile farmaciei:

- Zona de comercializare a medicamentelor (20,52 mp), inclusiv un spațiu pentru discutiile confidențiale cu pacienții, având acces direct din exterior
- Recepție (minim 6,85 mp), cu zone distincte pentru medicamente expirate și alte produse
- Acces secundar pentru aprovizionare
- Grup sanitar comun cu zona centrului medical, cu acces controlat

Fluxuri operaționale:

Clienți:

- Hol recepție → Cabinete medicale, săli de tratament
- Hol recepție → Casa scării → Hol așteptare → Cabinete medicale, săli de tratament

Personal medical:

- Hol recepție → Hol distribuție → Vestiar personal → Cabinete medici → Sterilizare

Farmacie:

Accesul clienților și al personalului farmaciei este separat de cel al dispensarului.

Gestionarea deșeurilor medicale:

Deșeurile medicale (infecțioase, tăietoare-înțepătoare) vor fi colectate în recipiente speciale amplasate în fiecare spațiu medical. La finalul turii, recipientele vor fi găluite în spațiul tehnic (dotat cu înghețator, sifon de pardoseală și spațiator), unde vor fi preluate de o firmă specializată.

Construcția propusă – Dispensar uman, va avea următoarele distanțe față de vecinătăți:

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

- **Nord** – 14,00 m față de limita de proprietate - drum de servitate - respectiv 25,35 m față de corpul de clădire existent în vecinătate - Locuință individuală.
- **Est** – 2,00 m față de limita de proprietate - proprietate privată - NC 73303, respectiv 11,90 m față de corpul de clădire existent în vecinătate - locuință individuală.
- **Sud** – 10,65 m față de limita de proprietate - proprietate privată - NC 76829 - teren liber de construcții.
- **Vest** – 1,95 m față de limita de proprietate - proprietate privată - NC 76829 - teren liber de construcții.

Corpul de clădire propus C1 cu destinația de dispensar uman ce va fi amenajat pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului, în localitatea Stâncesți, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, va prezenta următoarele caracteristici:

DIMENSIUNILE MAXIME ALE TERENULUI:

- LUNGIME – 55,82 m
- LATIME – 14,35 m

SUPRAFATA TERENULUI = 665,00mp

BILANT TERITORIAL - SITUATIA PROPUASA:

SUPRAFATA CONSTRUITA – 204,82 mp
* Suprafața teraselor acoperite (cu H=3,00m) nu intra în calculul suprafeței construite totale
SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA – 371,64 mp
* Suprafața Subsoliului. Tehnic nu intra în calcul. Suprafețele desfasurate pe baza cărora se calculează C.U.T. conf. Anexa 2, Legea 350/2001 actualizată.
SUPRAFATA UTILA TOTALA – 368,58 mp

H UTIL – 2,50m/3,00m/3,10m (masurata dupa cotele finte)
h max atic = 7,75 de la cota + 0,00
h min atic = 3,40 de la cota + 0,00

INDICATORI URBANISTICI - SITUATIA PROPUASA:

P.O.T. = 30 %
C.U.T. = 0,56

Funcțional și suprafețe – corp C1 – dispensar uman - propus:

Ind.	Denumirea funcțiune	Finișaj pardoseala	Finișaj pereți	Finișaj tavan	Suprafata
S01	Hol	Gresie antiderapanta	Zugrăveli lavabile	Zugrăveli lavabile	7,03 mp
S02	Spațiu tehnic	Gresie antiderapanta	Zugrăveli lavabile	Zugrăveli lavabile	16,65 mp
S03	Spațiu tehnic	Gresie antiderapanta	Zugrăveli lavabile	Zugrăveli lavabile	21,44 mp
SUPRAFATA UTILA SUBSOL					45,12 mp

PARTER cota ±0,00/-1,05 – h util= 2,85-3,00m

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

Ind.	Denumirea funcțiune	Finișaj pardoseala	Finișaj pereți	Finișaj tavan	Suprafata
P01	Farmacie	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	20,52mp
P02	Recepția	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	6,85mp
P03	Casa farmacie	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	3,01mp
P04	Casa scarii	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	16,15mp
P05	Sterilizare	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,50m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	5,50mp
P06	Hol distribuție	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,50m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	11,48mp
P07	Depozitare materiale curățenie	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,50m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	5,84mp
P08	Vestiar	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,50m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	7,9 mp
P09	Grup sanitar	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,50m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	4,27mp
P10	Grup sanitar dizabilitati	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,50m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	4,25mp
P11	Recepție	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	23,03mp
P12	Vestiar	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall pana la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	Tavan fals din gips carton ls, zugrăveli lavabile	2,55mp

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

			la cota 2,10m zugrăveli lavabile	lavabile	
P13	Cabinet medical	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall până la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	Tavan tals din gips-carton ls, zugrăveli lavabile	17,39mp
P14	Sala de tratament	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall până la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	Tavan tals din gips-carton ls, zugrăveli lavabile	25,00mp

SUPRAFAȚA UTILA PARTER 157,41mp

Terasa partial acoperită	Gresie antiderapanta	-	-	-	11,20mp
Terasa partial acoperită	Gresie antiderapanta	-	-	-	8,90mp
Balcon neacoperit	Gresie antiderapanta	-	-	-	5,30mp

ETAJ 1 cota +2.45 – h util = 3.10m

Ind.	Dimensiuni Funciune	Finisaj pardoseala	Finisaj pereti	Finisaj tavani	Suprafata
E01	Casa scari	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall până la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	zugrăveli lavabile	10,15 mp
E02	Cabinet fizioterapii	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall până la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	zugrăveli lavabile	25,15 mp
E03	Depozitare	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall până la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	zugrăveli lavabile	4,57 mp
E04	Cabinet medical	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall până la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	zugrăveli lavabile	16,65 mp
E05	Sala de tratament	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall până la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	zugrăveli lavabile	21,44 mp
E06	Va	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall până la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	zugrăveli lavabile	3,52 mp
E07	Vet distribuie	Cover PVC antibacterian	Tapet din PVC tip protectWall până la cota 2,10m, zugrăveli lavabile	zugrăveli lavabile	24,57 mp

CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚUL JUDEȚUL BOTOȘAN
BENEFICIAR: CLINICA SAHARA-FIZIOTERAPIE ȘI TERAPII DE RECUPERARE

			lavabile		
SUPRAFAȚA UTILA ETAJ 1					106,05mp
Balcon 1	Gresie antiderapanta	-	-	-	12,52mp
Balcon 2	Gresie antiderapanta	-	-	-	6,62mp

SUPRAFAȚA UTILA DESFĂȘURATA (S+P+IE) 308,58 mp

Finisaje exterioare propuse:

- **Finisajele exterioare** vor fi de calitate superioară, rezistente la agenți chimici, climatici, mecanici și ușor de întreținut.
- **Fațade**: placări cu piatră naturală în nuanțe bej-crem, tencuială decorativă albă și placări cu travertin bej-crem.
- **Soclu**: placări cu piatră naturală.
- **Acoperiș**: tip terasă, cu pardoseală din dale de beton.
- **Tămplăria exterioară**: din aluminiu, culoare antracit, cu geam tripan Low-E. La exterior se vor executa ancadramele din travertin.
- **Giafurile la atic**: realizate din tablă vopsită în câmp electrostatic, culoare bej.
- **Balcoanele și terasele de acces**: placate cu gresie antiderapantă.
- **Trotuarele și treptele de acces**: din beton simplu, cu finisaj perat, antiderapant, asigurând o pantă transversală de 2%. La interfața cu soclul, se va aplica un cordon de bitum. Betonul va fi turnat peste un strat filtrant format din pietriș/balast de 15 cm.

Finisaje interioare propuse:

a) Zona de cabinete medicale, săli de tratament și spații pentru personal:

- **Pardoseli**: se vor utiliza pardoseli ușor de întreținut, care oferă igienă maximă în funcție de destinația încăperii. Vor fi din cover PVC antibacterian, cu diverse nuanțe, având clasa de reacție la foc B-F1-s1 în toate încăperile de la nivelul parterului și etajului 1.
- **Pereti**: tapet din PVC de tip Protect Wall, până la înălțimea minimă de 2,10 m, și zugrăveli cu vopsea lavabilă pe glet de ipsos la parter și etajul 1.
- **Tavane**:
 - o Parter: tavane suspendate din gips-carton, finisate cu glet pe bază de ipsos și vopsea lavabilă.
 - o Etaj 1: tavane finisate cu tencuială, glet pe bază de ipsos și vopsea lavabilă.
- **Tămplăria interioară**: cu toc din lemn și foie de usă pline din MDF.
- **Giafurile interioare**: realizate din aluminiu.
- Toate finisajele vor respecta condițiile prevăzute în art. 3.3 din NP 021-2022 - Normativ pentru construcțiile ce conțin spații pentru furnizarea asistenței medicale ambulatorii de specialitate.
- **Zona de farmacie**:
- **Pardoseli**: cover PVC antibacterian, ușor de întreținut și igienic.

CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚUL JUDEȚUL BOTOȘAN
BENEFICIAR: CLINICA SAHARA-FIZIOTERAPIE ȘI TERAPII DE RECUPERARE

- **Pereti**: tapet din PVC de tip Protect Wall, până la cota 2,10 m și zugrăveli lavabile pe glet de ipsos.
- **Tavane**: suspendate din gips-carton, finisate cu glet pe bază de ipsos și vopsea lavabilă.
- **Tămplăria interioară**: cu toc din lemn și foie de usă pline din MDF.
- **Giafuri interioare**: din aluminiu, acolo unde este cazul.
- Toate finisajele vor respecta condițiile prevăzute în **Ordinul nr. 444 din 25 martie 2019** privind organizarea și funcționarea unităților farmaceutice.

Măsuri privind hidroizolarea construcției:

- Se va acorda o atenție deosebită realizării unui sistem eficient de îndepărtare a apelor meteorice.
- **Îndepărtarea apelor meteorice**: de pe acoperiș se va realiza prin conducte pluviale, care vor direcționa apa către rigolele stradale.
 - **Acoperișul terasă** se va hidroizola cu membrană bituminoasă în 2 straturi și va fi amenajat cu dale de beton.
 - **Trotuar perimetral** minim 100 mm lătime, realizat din beton (clasa C5/7,5, grosime 10 cm), turnat de un strat filtrant compus din 10 cm pietriș și 5 cm nisip. Pantele vor fi transversale de 2% și longitudinale de minimum 0,5%.
 - **izolarea căminii față de infiltrațiile din teren** se va realiza prin aplicarea unui cordon de bitum la interfața dintre trotuar și soclu, protejat de finisajul soclului.

Măsuri privind termoizolarea construcției:

1. **Pardoselile parterului** vor avea ca strat suport sub placa de beton polistiren extrudat, folie din polietilenă, pietriș nisip, pământ compactat și pământ natural.
2. **Tămplăria exterioară** prevăzută cu bariere termice și protecție împotriva punților termice. Geamurile vor fi termoizolante și fonozolante, Low-E, cu sticlă recuzată.
3. **Pereti exteriori** realizați din blocuri de cărămidă GVP, grosime 30 cm, izolați cu termosistem din vată minerală bazaltică (15 cm) și polistiren extrudat (10 cm pe soclu). Pe perimetrul golurilor de tămplărie exterioară se va aplica vată minerală bazaltică (3 cm).
4. **Acoperiș și terase circulabile**: izolate termic cu 3 straturi de polistiren extrudat (în total 32 cm). Stratul de hidroizolație va fi protejat cu membrană bituminoasă și placare cu dale din beton sau travertin.

REZISTENȚĂ

Se propune realizarea unei construcții cu destinația de dispensar uman cu regim de înalțime subsol-parter și etaj-parter, având structura de rezistență alcătuită din cadre din beton armat, pereți din beton armat la nivelul subsolului și fundații izolate sub stâlpi și grinzi de fundare pentru zidurile din beton armat.

Infrastructură

Corpusul construcției propuse va fi fundat prin intermediul fundațiilor izolate sub stâlpi și a grinzilor de fundare sub zidurile din beton armat. Fundațiile izolate sunt racordate la cote de fundare diferite datorită pantei terenului. Pe lateralul construcției sunt necesare executarea unor ziduri de sprijin pentru asigurarea stabilității sistemului terestru.

CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚUL JUDEȚUL BOTOȘAN
BENEFICIAR: CLINICA SAHARA-FIZIOTERAPIE ȘI TERAPII DE RECUPERARE

Fundațiile izolate sunt alcătuite din talpa de fundație și cuznet din beton armat rigidizate la partea superioară de elevații pe ambele direcții ortogonale. Elevațiile peretii din beton armat și grinzile de fundare se vor hidroizola cu membrană bituminoasă dublu strat, executate la cald. Zidurile de sprijin se vor prevedea cu elemente de drenaj pentru asigurarea evacuării apelor pluviale sau de accidentale.

Infrastructura se va realiza din beton de calitate C20/25 și armat cu rețea de bare independente din oțel beton B5500C.

La contact cu solul, armăturile se vor monta după ce se va turna un beton de egalizare, de calitate C8/10.

Placa pe sol se va realiza după realizarea compactărilor, cu o grosime de 15cm, armat cu plasa sudată SPB 108/150x150 – SPB.

- **Elementele de fundație** vor fi realizate din beton C20/25
- **Armăturile fundațiilor** vor fi din oțel beton B5500C și plase sudate tip SPB
- **Acoperirea cu beton** a armăturilor din elementele aflate în contact cu solul va fi de minimum 5 cm.

Suprastructură

Suprastructura corpului de clădire se va realiza de tip cadre din beton armat, având stâlpi și grinzi din beton armat, închideri extensibile din blocuri de cărămidă GVP, planșee din beton armat și acoperiș terasă.

Stâlpi

- o Vor avea secțiuni de 30x30, din beton C25/30, cu clasa de expunere XC1
- o Armarea lor se va realiza cu oțel beton B5500C.
- o **Acoperirea minimă cu beton** a armăturilor stâlpilor va fi de 2,5 cm.

Grinzile

- o Grinzile de la partea superioară a pereților vor avea secțiuni variabile din beton armat C25/30
- o Armarea lor se va realiza cu oțel beton B5500C.
- o **Acoperirea minimă cu beton** pentru armături va fi de 2,5 cm.

Planșeele

- o Se vor realiza peste subsol, parter și etaje, având o grosime de 15 cm.
- o Materialul utilizat va fi beton armat C25/30, cu armare din bare independente din oțel beton B5500C.
- o **Acoperirea minimă cu beton** pentru armăturile din planșee va fi de 1,5 cm.

Zona de terasă

- o Terasa de la nivelul etajului 1 va fi considerată terasă circulabilă iar straturile de finisaj și de izolație vor fi alese conform funcțiuni.

Acoperișul

- o Se va realiza de tip terasă tehnică, prevăzută cu straturile necesare pentru evitarea infiltrărilor de apă și termoizolarea planșeei de peste ultimul nivel.

CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚUL JUDEȚUL BOTOȘAN
BENEFICIAR: CLINICA SAHARA-FIZIOTERAPIE ȘI TERAPII DE RECUPERARE

Principalele funcții ale centralei vor fi:

- poate recepționa simultan semnale de incendiu furnizate de circuite de semnalizare distinct;
- primește semnal de la traductoarele ce supraveghează spațiile și în mod automat generează alarma locală;
- testează în permanență starea tehnică a traductoarelor și liniilor de semnal și declanșează alarme atât la nivel local cât și la nivel central în caz de deranjament;
- testează în permanență starea propriei alimentări, generând alarme locale în cazul căderii sursei principale (230V c.a.) și/sau în cazul scăderii tensiunii de alimentare sub o valoare prag, prestabilită);
- afișează pe display propriu cu LED următoarele:
 - o localizarea evenimentului;
 - o tipul evenimentului:
 - picalarma;
 - alarma;
 - defect;
 - alarme tehnice, etc.
 - o zonă izolată;
 - o starea centralei (test dezactivată, alimentare, baterie, împănțare);
- furnizează semnale pentru alarme locale și pentru inițierea unor comenzi asupra unor elemente de execuție prin intermediul cărora se intervine automat la nivel local pentru stingerea sau împiedicarea propagării incendiilor, întreruperea alarmei va fi înregistrată în sistem;
- accesul la programarea centralei va fi protejat prin parola sau cod și va fi înregistrat în sistem. Va fi înregistrat codul persoanei care realizează intervenția în instalație, durata intervenției, operațiile făcute, dată, etc.;
- centrală va avea posibilitatea de extindere a zonelor supravegheate astfel încât să permită dezvoltări ulterioare ale sistemului.

Caracteristici tehnice

- 3 bucle complet controlate, cu posibilitate de dezactivare;
- posibilitate conectare a min. 100 de elemente pe o buclă; detectoare de fum, butoane manuale de alarmare, sirene de interior, module de comandă etc.;
- panou de comandă ușor de utilizat;
- reșe de semnalizare alarmă pentru fiecare zonă;
- reșe auxiliare comandă contactor circuite electrice;
- reșe auxiliare pentru panou repetor;
- reșe auxiliare comandă oprire sistem de ventilație;
- în conformitate cu NORMELE EUROPENE EN54 partea a 2 a și EN54 partea a 4 a;
- reșe de semnalizare alarmare, controlate;
- semnalizare opto-acustică a stării centralei;
- posibilitate conectare un modul de stingere;
- interfață serială pentru conexiune la PC;

CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI
BENEFICIAR: COM.P.N.A. MIHAEL MIHAI, JUDEŢUL BOTOŞANI

- compartiment pentru 2 acumulatori de 12V;
- tensiune de alimentare: 19-27,6 V c.c., inclus transformator 220/24V;
- reșe de alimentare 24 V resetabilă;

Detector de Presiune de fum

Detectorii de incendiu sunt de tip inteligent cu funcție de autotestare și se adaptează automat la condițiile de mediu și pot funcționa chiar și în cazul defectării microprocesorului.

Detectorul analitic de proces se folosește în aplicații medii și mari cu o concentrație înaltă de valori.

Cu acest tip de detector pot fi configurate sisteme de cea mai înaltă încredere.

Folosind acest detector analitic de proces detectarea de incendiu se va face cu o acuitate constantă pentru toate tipurile de foc iar rata de alarme false va scădea până aproape de 0%.

Caracteristici:

- detectarea fumului ce se degajă la arderea lemnului, hârtiei și alte materiale;
- detectorul este proiectat folosind tehnologia SMD, camera de fum este permanent testată pentru o funcționare corectă; indicarea alarmă LED; indicatorul de alarmă emite lumină de culoare roșie;
- unghiul de vizibilitate de 360°;
- tensiune de alimentare: 12 - 28 Vcc;
- consum în standby: 0,7 μA la 24V; consum în alarmă: 45 mA la 24V;
- timpul de resetare mai puțin de 1 sec;
- suprafața max. de acționare: 110 mm²;
- soclu încorporat, izolator, se leagă direct la centrala incendiu;
- conexiuni: prin cablu de 2 x 0,8 mm²;
- temperatura de utilizare: -10 + 50 °C;
- umiditate relativă 0-95% (fără condens); cureș de aer înalțat.

Detector adresabil de căldură

Este un detector de incendiu inteligent cu inteligență descentralizată cu funcție de autotestare și adaptare automată la mediu, memorie alarmă și operare, indicator alarmă și adresare soft.

Caracteristici:

- detectarea fumului ce se degajă la arderea lemnului, hârtiei și alte materiale;
- detectorul este proiectat folosind tehnologia SMD, camera de fum este permanent testată pentru o funcționare corectă;
- indicarea alarmă LED; indicatorul de alarmă emite lumină de culoare roșie;
- clasa detectorului de căldură: G;
- temperatura nominală de alarmare: +110 °C;
- unghiul de vizibilitate de 360°;
- tensiune de alimentare: 12 - 28 Vcc;
- consum în standby: 50 μA la 24V; consum în alarmă: 45 mA la 24V;
- timpul de resetare mai puțin de 1 sec;
- soclu încorporat, izolator, se leagă direct la centrala incendiu;
- conexiuni: prin cablu de 2 x 1 mm²;
- temperatura de utilizare: -10 + 50 °C;
- umiditate relativă 0-95% (fără condens); cureș de aer înalțat.

Buții adresabili de alarmare.

CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI
BENEFICIAR: COM.P.N.A. MIHAEL MIHAI, JUDEŢUL BOTOŞANI

Butoanele de alarmare manuală inteligent non-automat acoperă un larg spectru de aplicație și trăsăturile lor standard includ indicații alarmă și codificarea adresei în software.

Caracteristici:

- adresabil, izolator și carcasa inclusă; semnalizare optică prin LED a stării de alarmă;
- culoare roșie - este indicată pentru utilizarea în sistemele anticendiu;
- echipat cu reșe NO/NC;
- terminal dublu pentru intrare/reșe (indicat în cazul montării în buclă al dispozitivelor);
- cheie de test pentru acționarea microîntrerupătorului fără apăsarea geamului;
- tensiune de alimentare: 12 - 28Vcc;
- consum în alarmă: 27 mA;

Sirena adresabilă de incendiu, cu flash de interior.

Caracteristici:

- izolator și soclu inclus;
- setare nivel acustic 100 dB la 1 m;
- alimentare 12-28 Vcc;
- consum în alarmă, sirena: 150 mA;
- consum în alarmă, flash: 250 mA;
- temperatura de utilizare: -20 + 70 °C;
- 3 tonalități diferite (mașină poliție, mașină pompieri, ambulanță);
- culoare flash roșu;
- material ABS plastic;
- umiditate relativă 0-95% (fără condens);

Sirena de exterior.

Caracteristici:

- semnalizare luminoasă pulsatorie (flash);
- auto protecție la tăierea firelor, - auto protecție la demontare;
- exterior estetic din policarbonat, protecție suplimentară metalică;
- tensiune de alimentare: 12-28 Vcc; acumulator intern de 12V/7Ah;
- consum în alarmă 1.4 A (maxim 2.8 A);
- timp maxim de alarmare ajustabil;
- sonor: 110 dB(A la 3 metri);
- temperatura de funcționare: -20 + 70°C;
- dimensiune: 180x270x90 mm;
- greutate: 2.8 kg;
- corespunde normei de protecție IP 56;

Accumulator 12 V c.c.

Caracteristici:

- tensiune: 12 V c.c.
- capacitate: 14 Ah;
- temperatura de funcționare: -20 + 70°C;
- greutate: 2.5 kg;
- corespunde normei de protecție IP 56;

CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI
BENEFICIAR: COM.P.N.A. MIHAEL MIHAI, JUDEŢUL BOTOŞANI

Reșe de cabluri

Sistemul de detecție va dispune de cabluri specifice:

- cabluri de alimentare de tip NHXH E90/EE 160 2x2,5 mm² pentru alimentare electrică de bază a sistemului;
- cablu pentru semnalizarea incendiului tip JE-H (ST) H 2x2,0 B mm² cu rezistență mică la propagarea flăcării;
- tubuligheabun de protecție PVC ignifug montate îngropat/apărent pe pereți și la raze.

La trecerea prin planșee și pereți golurile rămase se vor etanșa ignifug. În general în realizarea liniilor de detecție se evită folosirea duzelor de derivație; cablurile intrând direct în soclurile detectoarelor.

Se va avea grijă deosebită pentru conservarea integrității ecranului și a continuității electrice a acestuia urmând să se facă verificările necesare de către executant.

Plan de verificare periodică

Pentru buna funcționare și siguranță, este obligatorie verificarea periodică a instalației de detecție și semnalizare incendiu. Modul de verificare este prezentat în jos:

a) Verificări pe durata unui schimb

- se verifică funcționarea semnalizărilor optice/acustice la alarmă;
- se verifică funcționarea mijloacelor de telecomunicație;
- se verifică LED-urile indicatoare de funcționare a sistemului.

b) Predare/primire schimb

- se informează schimbul următor despre starea de funcționare a sistemului;
- defectiuni apărute soluționate și cele nesoluționate încă;
- măsuri de izolare a sistemului pentru spațiile care diaconiză detectele sau problemele nu se mai asigură supravegherea automată;
- se verifică funcționarea terminalizărilor conform pct. a);
- se întocmeste proces-verbal de predare/primire cu starea instalației.

c) Verificări săptămânale

- se verifică conform pct. a);
- se verifică global funcționarea semnalizării la incendiu;
- se acționează butonul de alarmare și detectoare optice de fum (prin simularea cu fum de țigară de la cea 50cm) și se constată funcționarea semnalizărilor acustice și optice;
- se va acționa prin rotație astfel încât la 12 săptămâni să se acționeze toate detectoarele sistemului;
- se verifică condițiile de mediu în care sunt amplasate detectoarele și degajarea spaliilor din jurul detectoarelor și butonului de alarmare;
- prin controlul în instalație la locul de amplasare al buclii, dacă se constată umiditate excesivă, praf sau occluzarea detectoarelor, se va remedia pe loc (în jurul detectoarelor trebuie să existe un spațiu liber de cel puțin 60 cm. sau pentru butoanele de alarmare trebuie să se permită un acces ușor).

d) Verificări lunare

CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI
BENEFICIAR: COM.P.N.A. MIHAEL MIHAI, JUDEŢUL BOTOŞANI

respectarea normelor de tehnica securității și protecției muncii specifice fiecărei categorii de lucrări în parte și a chestiunii de igienă care se vor completa și cu datele din caietele tehnice privind tehnologiile de muncă și materialele și echipamentele.

Proiectarea lucrărilor de instalații sanitare asigură criteriile de performanță prevăzute în Legea 10/1999 cu modificările și completările și ulteriore pentru principalele cerințe de calitate obligatorii:

- rezistență mecanică și stabilitate;
- rezistență la incendiu;
- igienă, sănătate și mediu inconjurător;
- siguranță și accesibilitate în exploatare;
- protecție împotriva zgomotului;
- economie de energie și izolare termică;
- utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

În funcție de tehnologia aleasă executantul are obligația de a întocmi proiectul de montaj care să cuprindă toate elementele: tronsoane de conducte, fâșii de îmbinare, cote de montaj. La realizarea instalațiilor sanitare, alimentare cu apă și canalizare se vor respecta prevederile normativului 19/2015 - Normativul FIPOB4/2003, Normativele C16/1984, C56/2002, STAS-urile la care se referă și normele de tehnica și protecția muncii specifice categoriei de lucrări.

INSTALAȚII TERMICE

Baze de calcul

Parametrii exteriori

Conform SR 1927-1 la proiectarea instalațiilor interioare de încălzire centrală s-au luat în calcul următorii parametri climatici:

zona climatică	III
zona ecologică	I.V.
temperatura ierterioară de calcul	-18 °C

Parametrii interiori

Instalația termică proiectată va asigura agentul termic pentru încălzirea spațiilor din cadrul studiat și pentru prepararea apei calde menajere.

Suprafața totală a spațiilor încălzite din construcție este de 299,58 mp, cu o înălțime a încăperilor încălzite de 2,50, 2,85, 3,05 și 3,15 m.

Suprafața totală a spațiilor racite din construcție este de 22194 mp, cu o înălțime a încăperilor încălzite de 2,50, 2,85, 3,05 și 3,15 m.

Suprafața totală a spațiilor ventilate din construcție este de 146,54 mp, cu o înălțime a încăperilor încălzite de 2,50, 2,85, 3,05 și 3,15 m.

Conform SR 1907-2 la determinarea necesarului termic pentru fiecare încăpere, s-au luat în calcul următoarele temperaturi interioare:

Temperatura încăperii	Tip încăperii
18 °C	Spațiu tehnic, Hol, Depozitare
19 °C	Sterilizare
20 °C	Farmacie, Recepția, Săal, Casă scării, G.S. Recepție

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COM. SATEA MIREȘI DE JOS, JUDEȚUL BOTOȘANI

20 °C	Vestiare, Cabinete, Sala tratamente
-------	-------------------------------------

Necesar termic încălzire

În proiectul instalațiilor termice interioare a fost stabilit necesarul termic de încălzire pentru instalația termică și anume:

- 38,05 KW pentru încălzirea cu corpuri statice;
- 7,00 KW pentru preparare ACM.

Necesar termic total centrală: 45,05 KW

Necesar termic racire

În proiectul instalațiilor termice interioare a fost stabilit necesarul termic de racire pentru instalația termică și anume:

- 29,88 KW pentru racirea cu ventiloconvectoare

Necesar termic total centrală: 29,88 KW

Debit de aer proaspăt

În proiectarea instalațiilor termice pentru ventilație a rezultat un debit de aer proaspăt total de:

- 6090,02 m³/h

Camera tehnică

Echipping termice

Asigurarea agentului termic pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră a consumatorilor interioare se va realiza prin montarea unui sistem compus dintr-un cazan cu gazeificator pe combustibil solid (lemn/peleți) cu puterea instalată de 60 KW, un boiler trivalent cu volumul de 200 l, un puffer de 1000 l, echipamente ce sunt interconectate cu ajutorul buteliei de egalizare și vor fi amplasate în încăperea centralei termice.

Pentru prepararea apei calde menajere se va monta un sistem neconvențional compus din 2 panouri solare cu 12 tuburi vidate fiecare, o stație solară complet echipată și un boiler trivalent cu volumul de 200 litri. Având în vedere destinația obiectivului și necesarul de apă caldă menajeră, boilerul va avea în componența două serpentine interioare dintre care una va fi conectată la instalația solară și cea de-a doua va fi conectată la cazanul cu gazeificator cu puterea de 60 kw. Boilerul va fi echipat și cu o rezistență electrică de 2 kw care poate suplimenta în perioadele de vară prepararea apei calde menajere.

Asigurarea agentului termic pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră se va realiza prin următoarele echipamente:

Denumire echipament	Capacitate	U.M.	Nr. echipamente
Cazan combustibil solid (lemn/peleți)	60	KW	1
Chiller	40	KW	1
Acumulator de caldura - Puffer	1000	L	1
Boiler trivalent	200	L	1
Stație solară	-	-	1
Panou solar cu 12 tuburi vidate	-	-	2
Val de expansiune	150	L	1

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COM. SATEA MIREȘI DE JOS, JUDEȚUL BOTOȘANI

Val de expansiune	24	L	2
-------------------	----	---	---

Încăperea centralei termice

Echippingele termice sunt amplasate într-o încăpere special destinată la parterul construcției cu acces separat din exterior.

La camera centralei termice se va executa, la partea superioară a peretelui spre exterior, o gura de ventilație pentru evacuarea eventualelor scăpări accidentale de gaze sau vapori, iar la partea inferioară se va realiza o priză de admisie aer neobturabilă. Priza de aer nu va avea dispozitive de închidere sau reșejă.

Spațiul se va încadra în prevederile normelor în vigoare referitoare la proiectarea și executarea centralelor termice (Normativ II/2015, ISGIR P1-CB/2010, GP OSV/2000, P11B, normele specifice de tehnica securității și protecția muncii) și ale instrucțiunilor producătorilor.

Descrierea soluției pentru încălzire

Producerea agentului termic pentru încălzire se va realiza prin intermediul unui cazan cu următoarele caracteristici:

- Putere nominală termică: 60 kW;
- Tip combustibil: lemn/peleți;
- Presiune de lucru: 3 bar;
- Temperatura agent termic: 80/60 °C;
- Racord tur/retur: 1 1/2 Toli;
- Racord gaze aise: 200 mm;
- Alimentare electrică: 230/50 V/Hz;
- Montaj: pardoseala;
- Funcționare: automatizat.

Evacuarea gazelor aise de la cazan se face în atmosferă prin intermediul unui cos de fum prefabricat din inox cu o înălțime de 8,00m și diametrul D 250mm, cu pereți dubli, izolat, complet echipat cu suport de emndere și ancorare, deflecteur, etc., asigurându-se o dispersie a gazilor astfel încât noxele conținute în gazele de ardere să se încadreze în limitele admise pentru concentrațiile din aer și de la sol.

Asigurarea presiunii necesare circulației apei se face cu ajutorul pompei montate pe conducte. Fiecare pompă se montează între un robinet de închidere și o clapetă de reținere.

Instalația termică este alimentată cu apa din instalația de apă potabilă al obiectivului. Umplerea instalației se va face prin returul instalației. Astfel pe colectorul instalației de încălzire a fost prevăzută un racord cu un robinet de închidere și o clapetă de reținere.

Pe conducta de apă rece în centrală termică s-a propus a se monta o stație de dezodorizare a apei și un filtru în formă de Y.

Conducutele de transport agent termic în centrală termică se execută din teava de oțel pentru instalații termice, îmbinate prin sudură sau prin procedee omlógote conform tehnologiei de execuție recomandate de producătorii materialelor.

S-a prevăzut un acumulator de caldura (puffer) utilizat pentru a crește randamentul sistemului de încălzire, prin stocarea unei cantități din agentul termic utilizat și eliberarea acestuia treptat obișnuitor, în funcție de necesităi.

Acumulatorul de caldura (puffer) va avea următoarele caracteristici:

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COM. SATEA MIREȘI DE JOS, JUDEȚUL BOTOȘANI

- Volum: 1000 L;
- Presiune de lucru: 3 bar;
- Racord tur/retur intrare: 1 1/2 Toli;
- Racord tur/retur iesire: 1 1/2 Toli;
- Montaj: pardoseala.

Elementele sistemului de siguranță sunt:

- Val de expansiune pentru cazan cu următoarele caracteristici:
 - Volum: 150 L;
 - Presiune maximă de lucru: 10 bar;
 - Racord: 1 Toli;
 - Montaj: pardoseala.
- Doua supape de siguranță cu arc 17cazan, presiunea 3 bar, amplasate pe conducta de tur imediat la iesirea din cazanul de apă caldă.
- O supapă de siguranță 1/2"/val de expansiune (STAS 7132 art. 2.2.12)
- Deaerator automat montat pe conducta tur a cazanului, în punctul cel mai înalt.
- Deaerator automat montat pe conducta de racord la fiecare val de expansiune.

Descrierea soluției pentru racire

Producerea agentului termic pentru racire se va realiza prin intermediul unui chiller cu următoarele caracteristici:

- Putere nominală racire: 40 KW;
- Temperatura agent termic racina: 7,12 °C;
- Racord tur/retur: 2 Toli;
- Alimentare electrică: 400/50 V/Hz;
- Putere electrică consumată: 15 KW;
- Montaj: exterior;
- Funcționare: automatizat.

Descrierea soluției pentru preparare apă caldă menajeră

Producerea de apă caldă menajeră se va realiza prin intermediul unui boiler trivalent cu următoarele caracteristici:

- Volum: 200 L;
- Numar serpentine: 2 serpentine;
- Presiune maximă: 8 bar;
- Racord intrare/iesire apă: 1 Toli;
- Racord panou solar: 1 Toli;
- Racord cazan: 1 Toli;
- Alimentare electrică: 230/50 V/Hz;
- Putere rezistență electrică: 2 KW;
- Montaj: pardoseala.

Panouri solare cu tuburi vidate cu următoarele caracteristici:

- Numar de tuburi vidate: 12 buc;
- Presiune maximă de lucru: 10 bar;
- Temperatura maximă: 220 °C;

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COM. SATEA MIREȘI DE JOS, JUDEȚUL BOTOȘANI

- suprafața pereților nu va prezenta bavuri, proeminente, muchi ascuțiți sau alte surse de lozire, agățare, rănire;
- e. contactul cu suprafețe transparente (uși terestre și pereți din sticlă cu parapet sub 0,90 m sau fără parapet)
- suprafețele vitrate mari (uși și ferestre exteroare) de la nivelul panoului se vor realiza din geam de siguranță;
- nu vor exista elementele interioare transparente (pereți și uși) pentru a fi necesară semnalarea acestora cu marcaje de atenționare
- f. siguranța cu privire la deschiderea ușilor
 - amplasarea și sensul de deschidere al ușilor a fost rezolvat astfel încât:
 - să nu limiteze sau să împiedice circulația
 - să nu se unească între ele (la deschidere consecutivă o două uși)
 - să nu lovească persoane care se află în vecinătatea ușilor
 - g. coliziune cu alte persoane, piese de mobilier sau echipamente
 - lățimile libere de circulație nu sunt mai mici de 0,90 m;
 - piesele de mobilier adiacente traseului de circulație nu vor prezenta colțuri, muchi ascuțiți sau alte surse de agățare, lozire, rănire;
 - lățimile libere ale ușilor interioare: min 0,80 m la grupurile sanitare și 0,90 m la restul camerelor;
 - h. producere de panică
 - dimensiunile și alcătuirea căilor tip evacuare vor îndeplini condițiile prevăzute în cap. C - Securitate la incendiu și Normativul P118
 - B.2. Siguranța cu privire la schimbările de nivel (balcoane, ferestre) - Nu este cazul
 - B.3. Siguranța cu privire la iluminarea artificială - Nu este cazul
 - B.4. Siguranța cu privire la riscuri provenite din instalații va fi specificată în memoriul pentru specialitatea instalații
 - B.5. Siguranța cu privire la lucrările de întreținere a vitrajelor
- înălțimea de siguranță a parapetului la ferestrele vor avea h curent = 0,90 m și vor fi conform prevederilor din reglementările specifice;
- ferestrele ce nu sînt în întregime prin exterior vor fi astfel alcătuite încît partea fixă să poată fi curățată din interior în condiții de siguranță
- B.6. Siguranța la intruziune și efracție

C. Securitate la incendiu

PISCUL DE INCENDIU - în conformitate cu normele în vigoare (STAS 10903/2) imobilul/compartimentul se încadrează în categoria riscului mic de incendiu (Q < 420 M³/mp) Nivelul riscului de incendiu Mic Q < 420 M³/mp Rezistența la foc: Imobilul se încadrează în categoria de importanță C / gr II rez. la foc. Construcția este executată din materiale incombustibile, fundată de b.a. structura în cadre din beton armat și zidare din blocuri ceramice, placa din b.a., planșee din b.a., și acoperiș de tip terasă

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

Nu sînt necesare măsuri compensatorii pentru a ridica gradul de securitate la incendiu

D. Igienă, sănătate și mediu înconjurător

- D.1. Igiena aerului
 - Intreria a fost proiectată astfel încît încălzirea aerului cu poluanți proveniți din materiale și echipamente de construcție să nu conducă la risc pentru sănătatea ocupanților, substanțele poluante cele mai obișnuite care pot apărea în unitățile funcționale de cazare fiind CO₂, CO2, formaldehidă, radon
 - D.2. Igiena apei
 - Condițiile privind consumul de apă ale entităților funcționale se referă la consumul menajer (baie, prepararea hranei, spălare). Alimentarea cu apă a anexei proiectate se va realiza prin racordarea la rețeaua de apă existentă în zona ce va alimenta grupurile sanitare și spațiul de preparare a mesei.
 - Programul de distribuție a apei reci și calde va fi permanent, la debitul necesar.
 - Temperatura de distribuție - apă rece 10, 20°C, iar apă caldă 55, 60°C
 - Compoziția apei distribuite - apă potabilă conform STAS 1342
 - D.3. Igiena evacuării apelor uzate menajere
 - Imobilul a fost prevăzut cu un sistem de eliminare a apelor uzate (racord), conform reglementărilor tehnice pentru construcții și pentru igienă a utilizatorilor.
 - Coloanele interioare de canalizare care traversează grupurile sanitare și spațiul de preparare a mesei, precum și racordurile la coloanele de canalizare ale obiectelor sanitare îndeplinesc unitățile de condiții principale
 - nu prezintă zone potențiale de contaminare cu microorganisme a vecinătăților (microb, bacterii etc)
 - nu emit mirosuri dezagreabile
 - nu prezintă degajări de gaze;
 - nu prezintă risc de contactul cu sistemul de distribuție a apei
 - D.4. Igiena evacuării deșeurilor și gunzoaielor
 - Obiectivul proiectat va avea un sistem de colectare și evacuare a gunzoaielor ușor accesibil
 - Dispozitive igienice de colectare a deșeurilor în interiorul camerelor
 - Prevederea cu coșuri de gunzoai ecologice (pentru a se putea asigura protecția sanitară a utilizatorilor în timpul de păstrare, asigurându-se și evacuarea nitrică a acestora)
 - D.5. Igiena igienotermică a mediului interior
 - Clădirea a fost proiectată astfel încît să asigure confortul igienotermic pentru ocupanți
 - Anvelopa izolantă va fi realizată din zidare de 30 cm și termoizolația cu termotermim din vată minerală bazaltică de 15 cm și polistiren extrudat de 3 cm pe tot perimetrul gurilor de țeară și la rampa exterioară va fi din lemn stratificat de înaltă calitate cu geam termoizolant, iar podul va fi de asemenea termoisolant și hidroizolat.
 - D.6. Igiena insulară
 - Orientarea camerelor s-a realizat astfel încît fiecare cameră să aibă cel puțin una din camere să primească radiație solară directă un număr de 2 ore pe zi. Orientarea a fost făcută pe direcția estică sudică și vestică
 - D.7. Calitatea finisajelor

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

Condițiile de calitate a finisajelor din unitățile funcționale se referă la următoarele lor proprietăți: calitate (estetică), igienă (duritate, textură netezime), culoare, stabilitate chimică și fizică etc. Finisajele vor fi verificate să nu prezinte nici un risc pentru sănătatea utilizatorilor, astfel să nu emane substanțe toxice sau urat mirositoare, să nu rețină praful, să aibă o comportare corespunzătoare la acțiuni de curățare prin metode mecanice (frecare, măturare, aspirare) și cu ajutorul apei (spălare)

Pereții vor fi prevăzuți cu finisaje interioare estetice, igienice, netoxice precum zugrăvile, vopsele lavabile

Pereții și pardoselile grupurilor sanitare vor fi prevăzute cu finisaje interioare din materiale estetice și de bună calitate cum sunt plăcile ceramice - placarea pe verticală se va face până la înălțimea de 2,10 m a pereților

În timpul execuției lucrărilor de construcție se va asigura mărirea, împănarea și curățenia în sanitar. Intrarea mașinilor cu materiale și ieseirea cu deșeurile rezultate din activitatea sanitară se va realiza în condiții de curățenie a acestora pentru a nu afecta atât zona în lucru, cât și curățenia drumurilor publice dar nici eventualele funcțiuni aflate în imediata vecinătate. Autocamioanele ce vor transporta deșeurile din sanitar vor avea platforme de transport acoperite cu prelate de protecție.

E. Economie de energie și izolare termică

Clădirea a fost proiectată astfel încît să se limiteze consumul anual de energie pentru încălzire și prepararea apei calde menajere precum și pentru toate tipurile de consumatori de energie necesari pentru satisfacerea exigențelor utilizatorilor, fără reducerea parametrilor privind mediul igienotermic și igiena aerului. Prin proiectare s-a urmărit evitarea apărării punților termice

F. Protecție împotriva zgomotului

Asigurarea protecției împotriva zgomotului presupune realizarea confortului acustic pentru utilizatori anexe. Aceasta se obține prin o conformare judicioasă din punct de vedere acustic a spațiilor, cât și a elementelor constructive delimitatoare, astfel încît zgomotul perceput de utilizator să se încadreze în limitele admisibile corespunzătoare activităților specifice desfășurate în respectivele spații

Clădirea a fost proiectată astfel încît zgomotul perturbator perceput de utilizator să fie menținut la un nivel ce nu poate afecta funcționalitatea spațiilor și nici sănătatea oamenilor prin noutatea amplasării de înaltă calitate cu geam termo-fonozolant

5.6. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

Fondurile necesare realizării obiectivului de investiție sunt constituite din:

- Fonduri bugetare (buget local, buget județean, buget de stat) - puse la dispoziție prin intermediul Primăriei Comunei Mihai Eminescu
- Fonduri nerambursabile prin intermediul Companiei Naționale de Investiții / Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

6. Urbanism, acorduri și avize conforme

- 6.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire nr. 216 din 25.09.2024
- 6.2. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege - Nr. 73300
- 6.3. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu în documentația tehnico-economică
- 6.4. Avize conforme privind asigurarea utilităților
- 6.5. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară
- 6.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, în funcție de specificul obiectivului de investiții și care pot condiționa soluțiile tehnice

7. Implementarea investiției

7.1. Informații despre entitatea responsabilă cu implementarea investiției - **COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI** - ca Ordonator principal de credite/investiții

7.2. Strategia de implementare, cuprinzând: durata de implementare a obiectivului de investiții (în luni calendaristice), durata de execuție, graficul de implementare a investiției, eșalonarea investiției pe ani, resurse necesare

A se vedea:

- cap. 3. Identificarea, propunerea și prezentarea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții)
 - o pc. 3.5. *Grafica orientativă de realizare a investiției*

7.3. Strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare

- Elaborarea unui calendar de programare a activităților
 - identificarea sursei de finanțare a obiectivului de investiție
 - evaluarea nevoilor
 - evaluarea stării activelor curente
 - monitorizarea activității de către beneficiarul investitiei
- Resursele necesare vor fi puse la dispoziție prin intermediul Primăriei Comunei Mihai Eminescu conform prevederilor economice anexate la prezenta documentație
- În vederea menținerii imobilului în bune condiții se vor lua permanent măsuri de întreținere și igienizare și se va urmări comportarea în timp a construcției.
- Se va urmări respectarea prevederilor programelor de urmărire și control și a măsurilor de urmărire a comportării în timp a construcțiilor pe perioada de execuție conform prevederilor ce se vor ține la baza proiectului tehnic

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEŢUL BOTOȘANI

7.4. Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale

Recomandăm ca la nivelul acestei investiții să fie desemnată o persoană cu funcția de conducere care să supravegheze asigurarea cadrului necesar pentru desfășurarea activităților propuse prin prezentul obiectiv de investiție.

De asemenea, în funcție de necesități, se vor încheia contracte de colaborare cu instituții persoane competente pentru desfășurarea activităților programate și activității în cadrul Dispensarului.

8. Concluzii și recomandări

Construcția a fost concepută, calculată și proiectată în conformitate cu normele și normativelor în vigoare în România. S-au avut în vedere metode de calcul și analiză moderne. La abordarea calculului anteaerivic s-a utilizat normativul de calcul P100-1/2018. Au fost luate în analiză recomandări și încadrări ale construcțiilor în acord cu prevederile normativelor în vigoare, iar calculele s-au efectuat în raport cu acestea. Structura de rezistență proiectată este una de dificultate normală în ceea ce privește execuția.

Firma de execuție are obligatia de a studia amănunțit atât planșele desenate cât și pieșele tehnice emise de specialiști, caente de sarcini, liste de cantități de lucrări realizate la faza de proiect tehnic. Eventualele obiecțiuni trebuie aduse la cunoștința beneficiarului și a proiectantului înainte de ofertare.

Lucrările vor fi executate de constructori cu experiență în astfel de lucrări sub supraveghere competentă, cu respectarea scaetelor de sarcini și a programului de control al calității lucrărilor elaborate în fașile următoare. Pe durata execuției lucrărilor se vor respecta normele de tehnică și securitatea muncii specifice fiecărei categorii de lucrări conform normelor în vigoare.

Cu atenție deosebită se va acorda respectării normelor de prevenirea și stingerea incendiilor specifice lucrărilor de construcție ce se execută pe șantier.

Se vor respecta normele de tehnică securității muncii și de protecție împotriva incendiilor specifice lucrărilor ce se vor executa.

Verificarea calității și recepția lucrărilor de construcție se vor realiza cu respectarea prevederilor normativelor prezentate mai sus, completate cu prevederile din normativul C.56 - B5 "Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcție" și îmbunătățite prin metodologia de aplicare a instruziunilor din Legea 10, 1996 privind "Calitatea în construcții".

Orice modificare la actualul proiect se va face cu acordul proiectantului, inițial și al dirigintelui de șantier. Modificările aduse fără consultarea proiectantului îl absolvă pe acesta de orice responsabilitate.

Proiectul executiv va avea o imagine reprezentativă pentru zonă. Fiind un program public va presupune o utilitate la nivel local/județean a reușelilor materiale investite.

II. PĂRȚILE DESENATE (pentru proiecte fără C+M - după caz)

- A00 – plan de încadrare în zonă
- A01 – plan de situație
- A02 – plan subsol
- A03 – plan parter

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCĂȘTI JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: C.C. ȘCOLA M.P. ALENIȘTEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI

- A04 – plan etaj
- A05 – plan acoperiș terasă
- A06 – secțiune longitudinală S1 și secțiune transversală S2
- A07 – fațade principală, lateral dreapta, lateral stânga și posterioară

R01 – plan fundație

- He 01 – plan coordonator rețele – instalații electrice
- le 01 – instalații electrice – plan subsol
- le 02 – instalații electrice – plan parter
- le 03 – instalații electrice – plan etaj 1
- Si 01 – instalații detectie incendiu – plan subsol
- Si 02 – instalații detectie incendiu – plan parter
- Si 03 – instalații detectie incendiu – plan etaj 1
- Hs 01 – plan coordonator rețele – instalații sanitare
- Is 01 – instalații sanitare – plan subsol
- Is 02 – instalații sanitare – plan parter
- Is 03 – instalații sanitare – plan etaj 1
- It 01 – instalații termice – plan subsol
- It 02 – instalații termice – plan parter
- It 03 – instalații termice – plan etaj 1

Data:
05.12.2024

Proiectant,
Rosmarina ȘERBAN, arhitect
S.C. PALTNUL INTERAX PROIECT S.R.L.
(numele, funcția și semnătura persoanei autorizate)
1/5

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCĂȘTI JUDEȚUL BOTOȘANI"
BENEFICIAR: C.C. ȘCOLA M.P. ALENIȘTEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI

Proiectant : S.C. PALTINUL INTER AX PROIECT S.R.L.

Obiectiv : "CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI" - SCENARIUL 1

Titular investiție : Comuna Mihai Eminescu, Județul Botoșani

Amplasament : Comuna Mihai Eminescu

Anexa_1 - ACB

Investiții totale - LEI

Nr.id.	Componenta	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
		An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"																			
1.1.	Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului	8,248.00	0.00	6,588.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00	240,668.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.	Cheltuieli pentru proiectare și asistenta tehnica	346,000.00	0.00	40,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.	Cheltuieli pentru investita de baza	1,060,843.52	1,818,588.88	1,060,843.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.1.	Alte cheltuieli (organizare santier / comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare)	27,504.72	0.00	22,781.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.2.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0.00	0.00	180,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.7.	Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0.00	0.00	385,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.	TOTAL CHELT. ELIGIBILE DIRECTE	1,442,596.24	1,818,588.88	1,938,881.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9.	Cheltuieli generale de administratie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10.	TOTAL CHELT. ELIGIBILE INDIRECTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11.	TOTAL PARTIAL	1,442,596.24	1,818,588.88	1,938,881.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.12.	Taxa pe valoare adaugata	270,486.19	345,531.89	364,058.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.13.	TOTAL CHELT. NEELIGIBILE	270,486.19	345,531.89	364,058.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.14.	TOTAL GENERAL	1,713,082.43	2,164,120.76	2,302,940.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Valoarea investitiei luata in considerare, in analiza financiara, este de **6.180.143,27 Lei** (inclusiv TVA), corespunzatoare valorii calculate in cadrul Deizului General privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului de investitie.

Perioada de implementare a proiectului este de **31 luni**.

Analiza financiara este realizata la nivelul Investitiei.

Proiectant : S.C. PALTINUL INTERAV PROIECT S.R.L.

Obiectiv : "CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI" - SCENARIUL 1

Titular investitie : Comuna Mihai Eminescu, Judetul Botosani

Amplasament : Comuna Mihai Eminescu

Anexa_2 - ACB

Costuri si venituri din exploatare - I.F.I

Nr.id.	Componenta	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
		An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"																			
2.1.	Cheltuieli de personal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- cheltuieli salariale in bani si in natura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- cheltuieli cu asigurările si protecția socială	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Personal angajat prin proiect (costuri salariale + cheltuieli cu asigurările si protecția socială)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.2	Utilitati: apa-canal	0.00	0.00	0.00	30.000.00	31.500.00	33.075.00	34.728.75	36.465.19	38.288.45	40.202.87	42.213.01	44.323.66	46.539.85	48.866.84	51.310.18	53.875.69	56.569.47	59.397.95
2.3	Utilitati: energie electrica, energie termica	0.00	0.00	0.00	137.000.00	143.850.00	151.042.50	158.594.63	166.524.36	174.850.57	183.593.10	192.772.76	202.411.40	212.531.97	223.158.56	234.316.49	246.032.32	258.333.93	271.250.63
2.4	Cheltuieli administrative	0.00	0.00	0.00	48.000.00	52.800.00	58.080.00	63.888.00	70.276.80	77.304.48	85.034.93	93.538.42	102.892.26	113.181.49	124.499.64	136.949.60	150.644.56	165.709.02	182.279.92
2.5	Cheltuieli de intretinere periodica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.500.00	0.00	0.00	39.675.00	0.00	0.00	45.626.25	0.00	0.00	52.470.19
2.6	Alte cheltuieli materiale	0.00	0.00	0.00	15.000.00	17.250.00	19.837.50	22.813.13	26.235.09	30.170.36	34.695.91	39.900.30	45.885.34	52.768.14	60.683.37	69.785.87	80.253.75	92.291.81	106.135.59
2.7.	Costuri de exploatare totale	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	262.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27
2.8.	Sursa fonduri, din care :	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	262.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27
	Fonduri bugetare (buget local, buget județean, buget de stat)	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	262.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27
2.9.	Venituri totale	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	262.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27

Analiza financiara este realizata la nivelul investitiei.

Total Costuri - au la baza previziuni/estimari privind costurile de operare si functionare a amplasamentului

Estimările acestor costuri au in vedere o crestere constanta a preturilor privind activitatea desfasurata de beneficiar, ducand astfel la previziunile relatate in aceasta anexa.

- cheltuielile salariale nu se modifica in perioada analizata;

- celelalte categorii de cheltuieli sunt indexate anual cu aproximativ 5% - pentru perioada de operare si intretinere a investitiei;

Costurile operarii investitiei, realizate in cadrul acestui proiect, vor fi suportate integral din bugetul Comunei Mihai Eminescu.

Total venituri realizate - finantarea activitatii si implicit, a investitiei, este realizata din fonduri bugetare (buget local, buget județean, buget de stat) - puse la dispozitie prin intermediul Primariei Comunei Mihai Eminescu si, au ca scop acoperirea cheltuielilor generate de functionarea si intretinerea acestora.

Proiectant : S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Aneva_3 - ACB

Obiectiv : "CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCĂȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI" - SCENARIUL 1

Titular investiție : Comuna Mihai Eminescu, Judetul Botosani

Amplasament : Comuna Mihai Eminescu

Tabelul surselor de finantare - LEI

Nr.id.	Componenta	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
		An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STĂNCĂȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"																			
3.1.	Contribuție proprie (Comuna Ibanesti)	48,854.81	83,751.10	507,004.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Cheltuieli directe - investiție (eligibile)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Cheltuieli directe - investiție (neeligibile), inclusiv TVA	48,854.81	83,751.10	507,004.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.	Resurse financiare proprii	48,854.81	83,751.10	507,004.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3.	Autoritatea de Management	1,664,227.62	2,080,369.66	1,795,935.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Asistența financiară nerambursabilă	1,664,227.62	2,080,369.66	1,795,935.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.4.	Alocare - Autoritatea de Management	1,664,227.62	2,080,369.66	1,795,935.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.	Total resurse alocate pe proiect	1,713,082.43	2,164,120.76	2,302,940.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sursele de finantare pentru realizarea investiției sunt constituite astfel:

Valoare totală investiție (inclusiv TVA)	6,180,143.27	RON
* Asistența financiară nerambursabilă	5,540,532.55	RON
* Contribuție proprie	639,610.72	RON

Proiectant : S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Obiectiv : "CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI" - SCENARIUL 1

Titular investiție : Comuna Mihai Eminescu, Județul Botoșani

Amplasament : Comuna Mihai Eminescu

Anexa_4 - ACB

Tabelul sustenabilitatii financiare - LEI

Nr.Id.	Componenta	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
		An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"																			
	Total resurse alocate pe proiect	1,713,082.43	2,164,120.76	2,302,940.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Resurse financiare proprii	48.854.81	83.751.10	507.004.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Alocare - Autoritatea de Management	1.664.227.62	2.080.369.66	1.795.935.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Venituri (incasari) totale	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
4.1.	Total intrari prin investitie si din activitatea de exploatare	1,713,082.43	2,164,120.76	2,302,940.09	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Costuri de exploatare totale	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Costurile totale ale investitiei	1,713,082.43	2,164,120.76	2,302,940.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total cheltuieli eligibile - directe	1.442.396.24	1.818.588.88	1.938.881.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total cheltuieli eligibile - indirecte	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total cheltuieli neeligibile, inclusiv TVA	270.486.19	345.531.89	364.058.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.2.	Total iesiri prin investitie si din activitatea de exploatare	1,713,082.43	2,164,120.76	2,302,940.09	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
4.3.	Flux de numerar net	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.4.	Flux de numerar net cumul	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* Sustenabilitatea financiara este verificata daca acest rand este mai mare sau egal cu zero pentru toti anii luati in considerare. Planul financiar demonstreaza sustenabilitatea financiara, ceea ce inseamna ca proiectul nu trebuie sa riste sa ramana fara bani, aceasta tinand cont de planificarea bugetului si platilor ce vizeaza implementarea proiectului.

Sustenabilitatea apare in cazul in care randul fluxului net de numerar generat este pozitiv pentru toti anii luati in considerare.

Calcularea Ratei Interne de Rentabilitate Financiara a Investitiei - LEI

Tabel 1

Nr.id.	Componenta	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
		An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANŢĂCEŞTI, JUDEŢUL BOTOŞANI"																			
	Venituri (incasari) totale	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Costuri de exploatare totale	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Valoarea totala investitie	1,713,082.43	2,164,120.76	2,302,940.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total iesiri prin investitie si din activitatea de exploatare	1,713,082.43	2,164,120.76	2,302,940.09	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
5.1.	Flux de numerar net	-1,713,082.43	-2,164,120.76	-2,302,940.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.	Flux de numerar net cumulat	-1,713,082.43	-3,877,203.19	-6,180,143.27	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19	-3,877,203.19
5.3.	Rata Interna a Rentabilitatii Financiare a Investitiei (RIRF/C < 4%)	#NUM! - Flux de numerar net < 0 (zero) ; RIRF/C < 4%																	
5.4.	Valoarea Actuala Neta Financiare a Investitiei (VNAF/C=0)	-5,695,351.29																	
5.5	Indice de Actualizare Financiar	0.000	0.000	0.000	0.962	0.925	0.889	0.855	0.822	0.790	0.760	0.731	0.703	0.676	0.650	0.625	0.601	0.577	0.555
5.6.	VaActualizata - Venituri	1,713,082.43	2,164,120.76	2,302,940.09	221,153.85	226,886.09	259,618.05	239,366.12	246,168.35	280,651.64	261,052.14	269,204.17	305,757.08	287,129.26	296,993.86	336,025.96	318,788.52	330,837.92	372,879.14
5.7.	VaActualizata - Chelt.	1,713,082.43	2,164,120.76	2,302,940.09	221,153.85	226,886.09	259,618.05	239,366.12	246,168.35	280,651.64	261,052.14	269,204.17	305,757.08	287,129.26	296,993.86	336,025.96	318,788.52	330,837.92	372,879.14
5.8.	Raportul Beneficiu / Cost (B/C <= 1)	1.00																	

Calcularea Ratei Interne de Rentabilitate Financiara a Capitalului - LEI

Tabel 2

Nr.id.	Componenta	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
		An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANŢĂCEŞTI, JUDEŢUL BOTOŞANI"																			
	Venituri (incasari) totale	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Costuri de exploatare totale	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Resurse financiare proprii alocate pentru proiect (contributie proprie)	48,854.81	83,751.10	507,004.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total iesiri prin investitie (contributie proprie) si din activitatea de exploatare	48,854.81	83,751.10	507,004.81	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
5.1.	Flux de numerar net	-48,854.81	-83,751.10	-507,004.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.	Flux de numerar net cumulat	-48,854.81	-132,605.91	-639,610.72	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91	-132,605.91
5.3.	Rata Interna a Rentabilitatii Financiare a Capitalului investit (RIRF/K)	#NUM! - Flux de numerar net = 0 (zero) ; RIRF/K < 4%																	
5.4.	Valoarea Actuala Neta Financiare a Capitalului investit (VNAF/K)	-575,133.81																	
5.5	Indice de Actualizare Financiar	0.000	0.000	0.000	0.962	0.925	0.889	0.855	0.822	0.790	0.760	0.731	0.703	0.676	0.650	0.625	0.601	0.577	0.555
5.6.	VaActualizata - Venituri	0.00	0.00	0.00	221,153.85	226,886.09	259,618.05	239,366.12	246,168.35	280,651.64	261,052.14	269,204.17	305,757.08	287,129.26	296,993.86	336,025.96	318,788.52	330,837.92	372,879.14
5.7.	VaActualizata - Chelt.	48,854.81	83,751.10	507,004.81	221,153.85	226,886.09	259,618.05	239,366.12	246,168.35	280,651.64	261,052.14	269,204.17	305,757.08	287,129.26	296,993.86	336,025.96	318,788.52	330,837.92	372,879.14
5.8.	Raportul Beneficiu / Cost	0.87																	

* Rata de actualizare financiara: 4%

* Indicele de actualizare financiara (IAF) are la baza rata de actualizare financiara de 4%. Atat rata de actualizare financiara cat si IAF sunt parametri predefiniti.

Calcularea Ratei de Rentabilitate Economica a Investitiei - LEI

Nr. Id.	Componența	Factor de conversie	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
			An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCIESTI, JUDEUL BOTOSANI"																				
	Cheltuieli de personal	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Utilitati apă-canal	1	0,00	0,00	0,00	30,000,00	31,500,00	33,075,00	34,728,75	36,465,19	38,288,45	40,202,87	42,213,01	44,323,66	46,539,85	48,866,84	51,310,18	53,875,69	56,569,47	59,397,93
	Utilitati energie electrica, energie termica	1	0,00	0,00	0,00	137,000,00	143,850,00	151,042,50	158,594,63	166,524,36	174,850,57	183,593,10	192,772,76	202,411,40	212,531,97	223,138,56	234,316,49	246,032,42	258,333,93	271,250,63
	Cheltuieli administrative	1	0,00	0,00	0,00	48,000,00	52,800,00	58,080,00	63,888,00	70,276,80	77,304,48	85,044,94	93,518,42	102,892,26	114,181,49	124,499,64	136,949,60	150,644,56	165,709,02	182,279,92
	Cheltuieli de intretinere periodica	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Alte cheltuieli materiale	1	0,00	0,00	0,00	15,000,00	17,250,00	19,837,50	22,811,13	26,235,09	30,170,36	34,639,91	39,600,30	45,085,34	52,768,14	60,683,37	69,785,87	80,253,75	92,291,81	106,133,59
5.1.	Costuri de explorare totale	x	0,00	0,00	0,00	210,000,00	245,400,00	292,035,00	340,024,50	399,501,44	455,113,86	543,526,81	668,424,49	835,187,66	1,025,021,45	1,237,208,41	1,472,866,32	1,729,984,24	2,000,213,78	2,295,484,27
	Finantare - Resurse financiare proprii	x	0,00	0,00	0,00	230,000,00	245,400,00	292,035,00	340,024,50	399,501,44	455,113,86	543,526,81	668,424,49	835,187,66	1,025,021,45	1,237,208,41	1,472,866,32	1,729,984,24	2,000,213,78	2,295,484,27
	Fonduri bugetare buget local, buget judetean, buget de stat	1	0,00	0,00	0,00	230,000,00	245,400,00	292,035,00	340,024,50	399,501,44	455,113,86	543,526,81	668,424,49	835,187,66	1,025,021,45	1,237,208,41	1,472,866,32	1,729,984,24	2,000,213,78	2,295,484,27
	Beneficii cuantificabile	1	0,00	0,00	0,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00
5.2.	Venturi totale	x	0,00	0,00	0,00	930,000,00	845,400,00	992,035,00	980,024,50	999,501,44	1,055,113,86	1,043,526,81	1,068,424,49	1,135,187,66	1,125,021,45	1,197,208,41	1,237,988,40	1,230,806,32	1,272,904,24	1,371,834,27
	Valoarea totala investitie	1	1,713,082,43	2,164,120,76	2,302,940,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Venturi (incasari) totale	x	0,00	0,00	0,00	930,000,00	845,400,00	992,035,00	980,024,50	999,501,44	1,055,113,86	1,043,526,81	1,068,424,49	1,135,187,66	1,125,021,45	1,197,208,41	1,237,988,40	1,230,806,32	1,272,904,24	1,371,834,27
	Costuri (plati) totale, inclusiv investitii	x	1,713,082,43	2,164,120,76	2,302,940,09	230,000,00	245,400,00	292,035,00	340,024,50	399,501,44	455,113,86	543,526,81	668,424,49	835,187,66	1,025,021,45	1,237,208,41	1,472,866,32	1,729,984,24	2,000,213,78	2,295,484,27
5.3.	Plus de numerar net	x	-1,713,082,43	-2,164,120,76	-2,302,940,09	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00	700,000,00
5.4.	Plus de numerar net cumulati	x	-1,713,082,43	-3,877,203,19	-6,180,143,27	-3,177,203,19	-2,477,203,19	-1,777,203,19	-1,077,203,19	-377,203,19	322,796,81	1,022,796,81	1,722,796,81	2,422,796,81	3,122,796,81	3,822,796,81	4,522,796,81	5,222,796,81	5,922,796,81	6,622,796,81
5.5.	Rata Internă a Rentabilității Economice a Investitiei (RIRE/C)	x	6.56%																	
5.6.	Valoarea Economică Actuală Netă a Investitiei (VNAE/C)	x	692,642,58																	
5.7.	Indice de Actualizare Financiară		0,000	0,000	0,000	0,972	0,907	0,864	0,823	0,784	0,746	0,711	0,677	0,645	0,614	0,585	0,557	0,530	0,505	0,481
5.8.	Valoarea Actualizată - Venituri (VP(D))	x	0,00	0,00	0,00	885,714,29	857,505,67	856,957,13	856,268,58	851,135,53	847,342,21	841,615,02	833,151,75	821,752,09	808,665,58	794,595,79	780,358,26	766,032,97	752,642,81	739,213,44
5.9.	Valoarea Actualizată - Chelt (VP(CD))	x	0,00	0,00	0,00	219,047,62	222,585,03	252,270,81	230,376,85	234,667,21	264,991,43	244,138,09	249,364,10	280,525,85	260,926,30	267,320,29	299,572,07	281,497,92	289,355,57	323,019,47
5.10.	Raportul Beneficii / Cost	x	2,85																	

* Rata de actualizare financiară: 5%
 * Indicele de actualizare financiară (IAF) are la baza rata de actualizare financiară de 5%. Astăzi rata de actualizare financiară ca și IAF sunt parametri predefiniți.

Beneficii externe

Beneficii cuantificabile	Beneficii	Valoare beneficiu (lei)	Total beneficiu (lei)
• Creșterea calității serviciilor medicale din localitate; • Cetățenii vor beneficia de servicii medicale calitative și în măsura apropiere a acestora; • Dotarea cu instalații termice cu consum redus de energie și echiparea spațiilor cu corpuri electrice economice va micșora costurile alocate asigurării utilitatilor • Devoltare durabilă prin asigurarea serviciilor de bază	#	700.000	700.000
* Acest beneficiu începe să producă efect din primul an, după implementarea investiției în perioada de operare și intretinere a investiției, acest indicator rămâne constant.			

Analiza de senzitivitate - LEI

Nr. id.	Componenta	Factor de conversie	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
			An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCIESTI, JUDETEL BOTOSANI"																				
	Cheltuieli de personal	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Utilitati: apa-canal	1	0.00	0.00	0.00	10.000.00	31.500.00	33.075.00	34.728.75	36.465.19	38.288.43	40.202.87	42.213.01	44.323.66	46.539.85	48.866.84	51.310.18	53.875.69	56.569.27	59.397.08
	Utilitati: energie electrica, energie termica	1	0.00	0.00	0.00	137.000.00	143.850.00	151.042.50	158.594.63	166.524.36	174.850.57	183.593.10	192.772.76	202.411.40	212.531.97	223.158.56	234.316.49	246.032.32	258.333.79	271.250.63
	Cheltuieli administrative	1	0.00	0.00	0.00	48.000.00	52.800.00	58.080.00	63.888.00	70.276.80	77.304.48	85.014.93	93.538.42	102.892.26	113.181.49	124.499.64	136.949.60	150.644.56	165.709.02	182.270.92
	Cheltuieli de intretinere periodica	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Alte cheltuieli materiale	1	0.00	0.00	0.00	15.000.00	17.250.00	19.817.50	22.811.14	26.245.09	30.170.46	34.695.91	39.900.30	45.885.34	52.768.14	60.683.37	69.785.87	80.253.75	92.291.81	106.135.80
5.1.	Costuri de exploatare totale	x	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	292.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27
	Finantare : Resurse financiare proprii	x	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	292.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27
	Finantari bugetare (buget local, buget judetean, buget de stat)	1	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	292.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27
	Beneficii cuantificabile	1	0.00	0.00	0.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00
5.2.	Venituri totale	x	0.00	0.00	0.00	930.000.00	945.400.00	992.035.00	980.024.50	999.501.44	1.055.113.86	1.043.526.81	1.068.424.49	1.135.187.66	1.125.021.45	1.157.208.41	1.237.988.40	1.230.806.32	1.272.904.24	1.371.534.27
	Valoarea totala investitie (> 10%)	1	1.884.390.67	2.380.532.84	2.533.234.09															
	Venituri (incasari) totale	x	0.00	0.00	0.00	930.000.00	945.400.00	992.035.00	980.024.50	999.501.44	1.055.113.86	1.043.526.81	1.068.424.49	1.135.187.66	1.125.021.45	1.157.208.41	1.237.988.40	1.230.806.32	1.272.904.24	1.371.534.27
	Costuri (plati) totale, inclusiv investitie	x	1.884.390.67	2.380.532.84	2.533.234.09	230.000.00	245.400.00	292.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27
5.3.	Flux de numerar net	x	-1.884.390.67	-2.380.532.84	-2.533.234.09	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00	700.000.00
5.4.	Flux de numerar net cumulat	x	-1.884.390.67	-4.264.923.51	-6.798.157.60	-5.664.923.51	-2.864.923.51	-2.164.923.51	-1.464.923.51	-764.923.51	-64.923.51	635.076.49	1.335.076.49	2.035.076.49	2.735.076.49	3.435.076.49	4.135.076.49	4.835.076.49	5.535.076.49	6.235.076.49
5.5.	Rata Interna a Rentabilitatii Economice a Investitiei (RIRE/C)	x				5.28%														
5.6.	Valoarea Economica Actuala Neta a Investitiei (VNAE/C)	x	134.263.12																	
5.7	Indice de Actualizare Financiara		0.069	0.090		0.952	0.907	0.864	0.823	0.784	0.746	0.711	0.677	0.645	0.614	0.585	0.557	0.530	0.505	0.481
5.8.	Val actualizata - Venituri (VP(O))	x	0.00	0.00		885.714.29	857.505.07	856.957.13	866.168.58	783.135.93	787.342.21	741.615.02	723.151.75	731.751.09	690.665.58	676.595.79	689.358.26	652.722.87	642.903.14	659.731.44
5.9.	Val actualizata - Chelt. (VP(O))	x	0.00	0.00		219.047.62	222.585.01	252.270.81	230.176.85	234.667.21	264.991.43	244.138.09	249.364.20	280.525.85	260.926.30	267.320.29	299.572.07	281.497.92	289.355.57	323.019.47
5.10.	Raportul Beneficiu / Cost	x	2.85																	

* Rata de actualizare financiara: 5%.

* Indicele de actualizare financiara (IAF) are la baza rata de actualizare financiara de 5%. Atat rata de actualizare financiara cat si IAF sunt parametri predefiniti.

Analiza riscului

Acasta analiza consta in studierea probabilitatii ca un proiect sa obtina o performanta satisfacatoare (sub forma Ratei Interne de Rentabilitate sau Valori Actuale Nete) ca si variabilitatea rezultatului in comparatie cu cea mai buna estimare facuta.

Analiza senzitivitatii

Scopul analizei senzitivitatii este de a selecta "variabilele critice" ai parametrilor proiectului, care este acele ale carui variatii, pozitive sau negative, comparate cu valoarea utilizata cu cea mai buna estimare in cazul de baza, au cel mai mare efect asupra ratei interne a rentabilitatii sau asupra valorii actuale nete.

Variabile critice

Variabile critice identificate si cu fluctuatie mare asupra proiectului au fost identificate ca fiind:

- valoarea (costul) investitiei;
- costurile de exploatare a investitiei.

Scenariul 1 - Situatii critice

Cresterea costului investitiei cu 10%.

Analiza de senzitivitate - I.E.I

Nr. Id.	Componenta	Factor de conversie	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
			An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDETUL BOTOSANI"																				
	Cheltuieli de personal	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Utilitati: apa-cald	1	0.00	0.00	0.00	30,000.00	31,500.00	33,075.00	34,728.75	36,465.19	38,288.45	40,202.87	42,213.01	44,323.66	46,539.85	48,866.84	51,310.18	53,875.69	56,569.27	59,397.05
	Utilitati: energie electrica, energie termica	1	0.00	0.00	0.00	137,000.00	143,850.00	151,042.50	158,594.64	166,524.36	174,880.57	183,593.10	192,772.76	202,411.40	212,531.97	223,158.56	234,316.29	246,032.32	258,333.94	271,250.63
	Cheltuieli administrative	1	0.00	0.00	0.00	48,000.00	52,800.00	58,000.00	63,888.00	70,276.80	77,304.48	85,034.93	93,538.42	102,892.26	113,181.49	124,409.64	136,929.60	150,644.56	165,709.02	182,279.92
	Cheltuieli de intretinere periodica	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30,000.00	0.00	0.00	34,500.00	0.00	0.00	39,675.00	0.00	45,626.25	0.00	52,470.19	0.00	
	Alte cheltuieli materiale	1	0.00	0.00	0.00	15,000.00	17,250.00	19,837.50	22,814.14	26,235.00	30,170.35	34,695.91	39,900.30	45,885.34	52,768.14	60,683.37	69,785.87	80,253.75	92,291.81	
5.1.	Costuri de exploatare totale	x	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	497,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Finantare : Resurse financiare proprii	x	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	497,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Fonduri bugetare (buget local, buget judetean, buget de stat)	1	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	497,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Beneficii cuantificabile	1	0.00	0.00	0.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00
5.2.	Venturi totale	x	0.00	0.00	0.00	930,000.00	945,400.00	992,035.00	980,024.50	999,501.44	1,055,113.86	1,043,526.81	1,068,424.49	1,135,187.66	1,125,021.45	1,157,208.41	1,237,988.40	1,230,806.32	1,272,904.24	1,371,534.27
	Valoarea totala investitie (< 10%)	1	1,095,068.10	2,380,532.84	2,533,234.09															
	Venituri (incasari) totale	x	0.00	0.00	0.00	930,000.00	945,400.00	992,035.00	980,024.50	999,501.44	1,055,113.86	1,043,526.81	1,068,424.49	1,135,187.66	1,125,021.45	1,157,208.41	1,237,988.40	1,230,806.32	1,272,904.24	1,371,534.27
	Costuri (plati) totale, inclusiv investitie	x	1,095,068.10	2,380,532.84	2,533,234.09	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	497,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
5.3.	Flux de numerar net	x	-1,095,068.10	-2,380,532.84	-2,533,234.09	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00
5.4.	Flux de numerar net cumulat	x	-1,095,068.10	-2,380,532.84	-2,533,234.09	-195,068.10	304,931.90	1,004,931.90	1,704,931.90	2,404,931.90	3,104,931.90	3,804,931.90	4,504,931.90	5,204,931.90	5,904,931.90	6,604,931.90	7,304,931.90	8,004,931.90	8,704,931.90	9,404,931.90
5.5.	Rata Internă a Rentabilității Economice a Investiției (RIRE/C)	x	7.09%																	
5.6.	Valoarea Economică Actuală Netă a Investiției (VNAE/C)	x	885,998.90																	
5.7.	Indice de Actualizare Financiară		0.600	0.000		0.952	0.907	0.864	0.823	0.784	0.746	0.711	0.677	0.645	0.614	0.585	0.557	0.530	0.505	0.481
5.8.	Val actualizată - Venituri (VP(I))	x	0.00	0.00		885,714.29	857,505.67	856,957.13	806,268.58	783,135.53	787,342.21	741,615.02	723,151.75	731,752.09	690,665.58	676,895.79	689,358.26	652,722.87	642,903.14	659,731.44
5.9.	Val actualizată - Chelt. (VP(O))	x	0.00	0.00		219,047.62	222,585.03	252,270.81	230,376.85	234,667.21	264,991.43	244,138.09	249,364.20	280,525.85	260,926.30	267,320.29	299,572.07	281,497.92	289,355.57	323,019.47
5.10.	Raportul Beneficiu / Cost	x	2.85																	

* Rata de actualizare financiară: 5%

* Indicele de actualizare financiară (IAF) are la baza rata de actualizare financiară de 5%. Atât rata de actualizare financiară cât și IAF sunt parametri predefiniți.

Analiza riscului

Această analiză constă în studierea probabilității ca un proiect să obțină o performanță satisfăcătoare (sub forma Ratei Interne de Rentabilitate sau Valori Actuale Netă) și a variabilității rezultatului în comparație cu cea mai bună estimare făcută.

Analiza sensibilității

Scopul analizei sensibilității este de a selecta "variabilele critice" ai parametrilor proiectului, care este acele alea cărui variații, pozitive sau negative, comparate cu valoarea utilizată cu cea mai bună estimare în cazul de bază, au cel mai mare efect asupra ratei interne a rentabilității sau asupra valorii actuale nete.

Variabile critice

Variabilele critice identificate și cu fluctuație mare asupra proiectului au fost identificate ca fiind:

- valoarea (costul) investiției;
- costurile de exploatare a investiției.

Scenariul 2 - Situație critică

Scaderea costului investiției cu 10%

Analiza de senzitivitate - I.F.1

Nr. id	Componenta	Factor de conversie	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIIEI														
			An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCENȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"																				
	Cheltuieli de personal	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Utilitati apa-canal	1	0.00	0.00	0.00	30,000.00	31,500.00	33,075.00	34,728.75	36,465.19	38,288.45	40,202.87	42,213.01	44,323.66	46,539.85	48,866.84	51,310.18	53,875.69	56,569.47	59,397.95
	Utilitati energie electrica, energie termica	1	0.00	0.00	0.00	137,000.00	143,850.00	151,047.50	158,594.64	166,574.36	174,890.57	183,549.10	192,572.76	202,011.40	212,031.97	222,588.56	234,116.40	246,012.37	258,433.94	271,550.64
	Cheltuieli administrative	1	0.00	0.00	0.00	48,000.00	52,800.00	58,050.00	63,888.00	70,276.80	77,304.48	85,074.93	93,538.42	102,892.76	113,181.49	124,499.64	136,949.60	150,644.56	165,709.02	182,270.92
	Cheltuieli de intretinere periodica	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Alte cheltuieli materiale	1	0.00	0.00	0.00	18,000.00	17,250.00	19,837.50	22,813.13	26,235.09	30,170.36	34,695.91	39,900.30	45,885.34	52,768.14	60,681.37	69,785.87	80,251.75	92,291.81	106,135.50
5.1.	Costuri de exploatare totale	x	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Finantare : Resurse financiare proprii	x	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Finantari bugetare (buget local, buget judetean, buget de stat)	1	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Beneficii cuantificabile	1	0.00	0.00	0.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00
5.2.	Venituri totale	x	0.00	0.00	0.00	930,000.00	945,400.00	992,035.00	980,024.50	999,501.44	1,055,113.86	1,043,526.81	1,068,424.49	1,135,187.66	1,125,021.45	1,157,208.41	1,237,988.40	1,230,806.32	1,272,904.24	1,371,534.27
	Valoara totala investitie	1	1,713,082.43	2,380,532.84	2,533,234.09															
	Venituri (incasari) totale	x	0.00	0.00	0.00	930,000.00	945,400.00	992,035.00	980,024.50	999,501.44	1,055,113.86	1,043,526.81	1,068,424.49	1,135,187.66	1,125,021.45	1,157,208.41	1,237,988.40	1,230,806.32	1,272,904.24	1,371,534.27
	Costuri (platit) total, inclusiv investitie (> 10%)	x	1,713,082.43	2,380,532.84	2,533,234.09	253,000.00	269,940.00	321,238.50	308,026.95	329,451.58	390,625.24	377,879.49	405,266.94	478,706.43	467,523.58	502,029.25	591,787.24	583,886.05	630,194.66	738,687.70
5.3.	Flux de numerar net	x	-1,713,082.43	-2,380,532.84	-2,533,234.09	677,000.00	675,460.00	670,796.50	671,997.55	670,049.86	664,488.61	665,647.32	663,157.55	656,481.23	657,497.86	646,201.16	642,709.58	642,709.58	632,846.57	612,846.57
5.4.	Flux de numerar net cumulat	x	-1,713,082.43	-2,380,532.84	-2,533,234.09	-1,036,082.43	-360,622.43	310,174.07	982,171.62	1,652,121.48	2,316,710.10	2,982,357.41	3,645,514.97	4,301,996.20	4,959,494.05	5,613,773.21	6,269,974.37	6,906,893.74	7,549,603.31	8,182,449.89
5.5.	Rata Interna a Rentabilitatii Economice a Investitiei (RURE/C)	x	4.91%																	
5.6.	Valoarea Economica Actuala Neta a Investitiei (VNAE/C)	x	-41,181.03																	
5.7.	Indice de Actualizare Financiara		0.000	0.000	0.000	0.952	0.907	0.864	0.823	0.782	0.746	0.711	0.677	0.645	0.614	0.585	0.557	0.530	0.505	0.481
5.8.	Val actualizata - Venituri (VP(O))	x	0.00	0.00	0.00	885,714.29	857,505.67	856,957.13	896,268.58	783,135.53	787,342.21	741,615.02	723,151.75	731,752.09	690,665.58	676,595.79	689,358.26	652,722.87	642,903.14	659,731.44
5.9.	Val actualizata - Chelt. (VP(O)0)	x	0.00	0.00	0.00	219,047.62	223,585.03	252,270.81	230,376.85	234,667.21	264,991.43	244,138.09	249,364.20	280,525.85	260,926.30	267,320.20	299,572.07	281,497.92	289,355.57	323,019.47
5.10.	Raportul Beneficii / Cost	x	2.85																	

* Rata de actualizare financiara: 5%.

* Indicele de actualizare financiara (IAF) are la baza rata de actualizare financiara de 5%. Atasi rata de actualizare financiara cat si IAF sunt parametri predefiniti.

Analiza riscului

Acesta analiza consta in studierea probabilitatii ca un proiect sa obtina o performanta satisfacatoare (sub forma Ratei Interne de Rentabilitate sau Valorii Actuale Nete) ca si variabilitatea rezultatului in comparatie cu cea mai buna estimare facuta.

Analiza senzitivitatii

Scopul analizei senzitivitatii este de a selecta "variabilele critice" ai parametrilor proiectului, care este acela ale carui variatii, pozitive sau negative, comparate cu valoarea utilizata cu cea mai buna estimare in cazul de baza, au cel mai mare efect asupra ratei interne a rentabilitatii sau asupra valorii actuale nete.

Variabile critice

Variabilele critice identificate si cu fluctuatii mare asupra proiectului au fost identificate ca fiind:

- valoarea (costul) investitiei;
- costurile de exploatare a investitiei.

Scenariul 1 - Situatii critice

Cresterea costurilor (platilor) totale cu 10%

Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI
 Amplasament: SAT STĂNCESȚI, COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

DEVIZIUL CAPITOLULUI 2

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI" - SCENARIUL 2

Data întocmirii: 11/29/2024

În milioane/mii euro la cursul 4.9771 Lei/euro din data de 11/29/2024

nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
Capitolul 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului						
2.1	Alimentare cu apă	32.564,00	6.542,77	6.187,16	38.751,16	7.785,90
2.2	Canalizare	42.258,00	8.490,49	8.029,02	50.287,02	10.103,68
2.3	Alimentare cu gaze naturale	16.540,00	3.323,22	3.142,60	19.682,60	3.954,63
2.4	Energie electrică	24.526,00	4.927,77	4.659,94	29.185,94	5.864,05
2.5	Telecomunicații	3.240,00	650,98	615,60	3.855,60	774,67
2.6	Drumuri de acces - parcaje	121.540,00	24.419,84	23.092,60	144.632,60	29.059,61
TOTAL Capitol 2		240.668,00	48.355,07	45.726,92	286.394,92	57.542,54

Proiectant:

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI
 Amplasament: SAT STĂNCESȚI, COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOȘANI

DEVIZIUL OBIECTIVULUI 1 - Clădire Dispensar Uman

"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI" - SCENARIUL 2

Data întocmirii: 11/29/2024

În milioane/mii euro la cursul 4.9771 Lei/euro din data de 11/29/2024

nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
Capitolul 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază						
4.1	Construcții și instalații	4.406.591,92	885.373,39	837.252,46	5.243.844,38	1.053.594,33
4.1.1	Terazamente, sistematizare pe verticală și amenajări exterioare	50.128,00	10.065,53	9.721,72	67.249,72	13.547,25
4.1.2	Rezitenta	7.329.057,92	1.472.521,28	1.410.134,43	9.137.249,63	1.834.060,77
4.1.3	Arhitectură	2.683.204,00	539.181,41	516.200,95	3.199.405,95	645.119,13
4.1.4	Instalații electrice	142.217,00	28.599,12	27.421,08	171.638,08	34.518,23
4.1.5	Instalații termice	170.410,00	34.248,16	32.975,03	203.385,03	40.873,18
4.1.6	Instalații sanitare	34.322,00	6.914,23	6.660,23	40.982,23	8.242,46
4.1.7	Instalații de detectare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.8	Instalații de stingere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.9	Instalații de climatizare	58.226,00	11.698,23	11.274,98	69.500,98	13.963,36
Total I.		4.406.591,92	885.373,39	837.252,46	5.243.844,38	1.053.594,33
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	12.566,00	2.524,17	2.418,54	14.984,54	3.012,67
Total II.		12.566,00	2.524,17	2.418,54	14.984,54	3.012,67
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	230.562,00	46.324,57	43.806,78	274.368,78	55.126,24
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	176.795,00	35.521,70	33.591,05	210.386,05	42.270,81
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total III.		407.357,00	81.846,27	77.397,83	484.784,83	97.397,05
Total (Total I + Total II + Total III)		4.846.514,92	973.763,73	927.068,83	5.763.413,75	1.158.001,05

Proiectant:

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Sala de Tratamento								
11-10	Baterie electrici	buc	1	3.188,00	640,53	605,72	1.793,72	762,23
11-11	Amplificator de sunet	buc	1	1.861,00	775,75	733,59	4.594,04	923,14
11-13	Scaun medical	buc	1	600,00	120,55	114,00	714,00	143,45
11-14	Scaun medical	buc	2	400,00	80,17	76,00	476,00	95,64
11-15	Masa medicala din otel	buc	1	519,00	108,80	102,41	641,41	128,88
11-16	Fap de explorare	buc	1	500,00	100,46	95,00	595,00	119,55
11-17	Scaun dentar	buc	3	160,00	32,15	30,40	190,40	38,26
11-18	Masa de vizualizare	buc	1	1.252,00	251,55	237,88	1.489,88	299,34
11-19	Scaun dentar	buc	1	130,00	26,12	24,70	154,70	31,08
11-10	Dispozitiv medical	buc	2	4.800,00	964,42	912,00	5.712,00	1.142,66
11-11	Aparat de masurat tensiunea arteriala cu sterofonie	buc	1	765,00	151,24	143,35	315,35	63,16
11-12	Cartusa pentru radii	buc	1	1.490,00	299,17	283,10	1.773,10	354,25
11-13	Fa scutura	buc	1	780,00	156,72	148,20	928,20	186,50
11-14	Receptor pentru radii	buc	1	150,00	30,14	28,50	178,50	35,87
11-15	Regulatori pentru radii	buc	1	500,00	100,46	95,00	595,00	119,55
11-16	Apaparator pentru radii	buc	1	12,00	2,42	2,28	14,28	2,87
11-17	Receptor pentru radii	buc	1	10,00	2,01	1,90	11,90	2,39
11-18	Cartusa pentru radii	buc	1	120,00	24,11	22,80	142,80	28,69
11-19	Cartusa pentru radii	buc	1	80,00	16,07	15,20	95,20	19,12
11-20	Cartusa pentru radii	buc	1	25,00	5,02	4,75	29,75	5,97
11-21	Cartusa pentru radii	buc	1	30,00	6,03	5,70	35,70	7,18
11-22	Trusa completa de masa de radii	buc	1	705,00	141,65	133,95	818,95	168,56
11-23	Valve pentru explorare si pentru dentar	buc	1	50,00	10,05	9,50	59,50	11,96
11-24	Cariera pentru explorare si pentru dentar	buc	1	5,00	1,00	0,95	5,95	1,19
11-25	Serpingi si suport pentru spul bucuri dentare	buc	1	100,00	20,09	19,00	119,00	23,91
11-26	Asa si Karman	buc	1	30,00	6,03	5,70	35,70	7,18
11-27	Completament	buc	1	50,00	10,05	9,50	59,50	11,96
11-28	Cariera pentru explorare si pentru dentar	buc	1	300,00	60,28	57,00	357,00	71,73
Cabinet Radioterapie								
12-1	Masa medicala	buc	1	1.816,00	364,87	345,04	2.161,04	434,20
12-2	Scaun medical	buc	1	550,00	110,51	104,50	654,50	131,51
12-3	Scaun medical	buc	1	300,00	60,28	57,00	357,00	71,73
12-4	Oprirea de explorare	buc	1	1.148,00	230,57	221,72	1.266,12	253,68
12-5	Lezionala medicala	buc	1	600,00	120,55	114,00	714,00	143,45
12-6	Baterie electrici	buc	1	2.699,00	542,28	512,81	3.211,81	642,31
12-7	Baterie electrici	buc	1	1.188,00	238,51	227,73	1.273,73	254,73
12-8	Amplificator de sunet	buc	2	3.862,00	772,35	733,59	4.594,59	923,14
12-9	Scaun medical	buc	1	600,00	120,55	114,00	714,00	143,45
12-10	Scaun medical	buc	2	400,00	80,17	76,00	476,00	95,64
12-11	Masa medicala din otel	buc	2	1.028,00	205,59	204,82	1.232,82	246,74
12-12	Dispozitiv medical	buc	8	7.200,00	1.440,64	1.368,00	8.568,00	1.713,60
12-13	Masa de radii	buc	1	7.500,00	1.500,00	1.425,00	8.925,00	1.785,00
Zona de asteptare								
13-1	Scaun medical	buc	4	800,00	160,74	152,00	952,00	191,28
Cabinet medical								
14-1	Baterie electrici	buc	1	3.188,00	640,53	605,72	1.793,72	762,23
14-2	Amplificator de sunet	buc	1	1.861,00	775,75	733,59	4.594,59	923,14
14-3	Scaun medical	buc	1	600,00	120,55	114,00	714,00	143,45
14-4	Scaun medical	buc	2	400,00	80,17	76,00	476,00	95,64
14-5	Masa medicala din otel	buc	1	519,00	108,80	102,41	641,41	128,88
14-6	Fap de explorare	buc	1	500,00	100,46	95,00	595,00	119,55
14-7	Scaun dentar	buc	1	160,00	32,15	30,40	190,40	38,26
14-8	Masa de vizualizare	buc	1	1.252,00	251,55	237,88	1.489,88	299,34
14-9	Scaun dentar	buc	1	130,00	26,12	24,70	154,70	31,08
14-10	Dispozitiv medical	buc	2	4.800,00	964,42	912,00	5.712,00	1.142,66
14-11	Aparat de masurat tensiunea arteriala cu sterofonie	buc	1	765,00	151,24	143,35	315,35	63,16
14-12	Cartusa pentru radii	buc	1	1.490,00	299,17	283,10	1.773,10	354,25
14-13	Fa scutura	buc	1	780,00	156,72	148,20	928,20	186,50
14-14	Receptor pentru radii	buc	1	150,00	30,14	28,50	178,50	35,87
14-15	Regulatori pentru radii	buc	1	500,00	100,46	95,00	595,00	119,55
14-16	Apaparator pentru radii	buc	1	12,00	2,42	2,28	14,28	2,87
14-17	Receptor pentru radii	buc	1	10,00	2,01	1,90	11,90	2,39
14-18	Cartusa pentru radii	buc	1	120,00	24,11	22,80	142,80	28,69
14-19	Cartusa pentru radii	buc	1	80,00	16,07	15,20	95,20	19,12
14-20	Cartusa pentru radii	buc	1	25,00	5,02	4,75	29,75	5,97
14-21	Cartusa pentru radii	buc	1	30,00	6,03	5,70	35,70	7,18
14-22	Trusa completa de masa de radii	buc	1	705,00	141,65	133,95	818,95	168,56
14-23	Valve pentru explorare si pentru dentar	buc	1	50,00	10,05	9,50	59,50	11,96
14-24	Cariera pentru explorare si pentru dentar	buc	1	5,00	1,00	0,95	5,95	1,19
14-25	Serpingi si suport pentru spul bucuri dentare	buc	1	100,00	20,09	19,00	119,00	23,91
14-26	Asa si Karman	buc	1	30,00	6,03	5,70	35,70	7,18
14-27	Completament	buc	1	50,00	10,05	9,50	59,50	11,96

Sala de Tratamento								
15-1	Baterie electrici	buc	1	3.188,00	640,53	605,72	1.793,72	762,23
15-2	Amplificator de sunet	buc	1	1.861,00	775,75	733,59	4.594,59	923,14
15-3	Scaun medical	buc	1	600,00	120,55	114,00	714,00	143,45
15-4	Scaun medical	buc	2	400,00	80,17	76,00	476,00	95,64
15-5	Masa medicala din otel	buc	1	519,00	108,80	102,41	641,41	128,88
15-6	Fap de explorare	buc	1	500,00	100,46	95,00	595,00	119,55
15-7	Scaun dentar	buc	1	160,00	32,15	30,40	190,40	38,26
15-8	Masa de vizualizare	buc	1	1.252,00	251,55	237,88	1.489,88	299,34
15-9	Scaun dentar	buc	1	130,00	26,12	24,70	154,70	31,08
15-10	Dispozitiv medical	buc	2	4.800,00	964,42	912,00	5.712,00	1.142,66
15-11	Aparat de masurat tensiunea arteriala cu sterofonie	buc	1	765,00	151,24	143,35	315,35	63,16
15-12	Cartusa pentru radii	buc	1	1.490,00	299,17	283,10	1.773,10	354,25
15-13	Fa scutura	buc	1	780,00	156,72	148,20	928,20	186,50
15-14	Receptor pentru radii	buc	1	150,00	30,14	28,50	178,50	35,87
15-15	Regulatori pentru radii	buc	1	500,00	100,46	95,00	595,00	119,55
15-16	Apaparator pentru radii	buc	1	12,00	2,42	2,28	14,28	2,87
15-17	Receptor pentru radii	buc	1	10,00	2,01	1,90	11,90	2,39
15-18	Cartusa pentru radii	buc	1	120,00	24,11	22,80	142,80	28,69
15-19	Cartusa pentru radii	buc	1	80,00	16,07	15,20	95,20	19,12
15-20	Cartusa pentru radii	buc	1	25,00	5,02	4,75	29,75	5,97
15-21	Cartusa pentru radii	buc	1	30,00	6,03	5,70	35,70	7,18
15-22	Trusa completa de masa de radii	buc	1	705,00	141,65	133,95	818,95	168,56
15-23	Valve pentru explorare si pentru dentar	buc	1	50,00	10,05	9,50	59,50	11,96
15-24	Cariera pentru explorare si pentru dentar	buc	1	5,00	1,00	0,95	5,95	1,19
15-25	Serpingi si suport pentru spul bucuri dentare	buc	1	100,00	20,09	19,00	119,00	23,91
15-26	Asa si Karman	buc	1	30,00	6,03	5,70	35,70	7,18
15-27	Completament	buc	1	50,00	10,05	9,50	59,50	11,96
15-28	Cariera pentru explorare si pentru dentar	buc	1	300,00	60,28	57,00	357,00	71,73
Total				176.795,00	35.921,70	33.592,05	210.368,05	42.270,82

* Bugetarea cheie/bilant cu detaliu si angajamente au avut la baza centrala, pretul cel mai sczut (din ofertele anulate)

Proiectant SC Palfalvi Interax Proiect SA

Ing. Daniel Grigoriu

Proiectant : S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Obiectiv : "CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI" - SCENARIUL 2

Titular investitie : Comuna Mihai Eminescu, Judetul Botosani

Amplasament : Comuna Mihai Eminescu

Anexa_1 - ACB

Investiții totale - LEI

Nr.id.	Componenta	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
		An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCEȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"																			
1.1.	Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului	8,248.00	0.00	6,588.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00	240,668.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.	Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica	346,000.00	0.00	40,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.	Cheltuieli pentru investitia de baza	1,345,885.40	2,307,232.12	1,345,885.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.1.	Alte cheltuieli (organizare santier - comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare)	32,798.35	0.00	29,134.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.2.	Cheltuieli diverse si neprevazute	0.00	0.00	180,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.7.	Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0.00	0.00	385,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.	TOTAL CHELT. ELIGIBILE DIRECTE	1,732,931.75	2,307,232.12	2,230,275.42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9.	Cheltuieli generale de administratie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10.	TOTAL CHELT. ELIGIBILE INDIRECTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11.	TOTAL PARTIAL	1,732,931.75	2,307,232.12	2,230,275.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.12.	Taxa pe valoare adaugata	324,644.15	438,374.10	418,216.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.13.	TOTAL CHELT. NEELIGIBILE	324,644.15	438,374.10	418,216.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.14.	TOTAL GENERAL	2,057,575.90	2,745,606.22	2,648,492.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Valoarea investitiei luata in considerare, in analiza financiara, este de 7.451.674,40 Lei (inclusiv TVA), corespunzatoare valorii calculate in cadrul Devizului General privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului de investitie.
 Perioada de implementare a proiectului este de 31 luni.
 Analiza financiara este realizata la nivelul Investitiei.

Costuri si venituri din exploatare - LEI

Nr.id.	Componenta	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
		An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"																			
2.1.	Cheltuieli de personal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- cheltuieli salariale in bani si in natura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	- cheltuieli cu asigurarile si protectia sociala	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Personal angajat prin proiect (costuri salariale + cheltuieli cu asigurarile si protectia sociala)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.2	Utilitati: apa-canal	0.00	0.00	0.00	30.000.00	31.500.00	33.075.00	34.728.75	36.465.19	38.288.45	40.202.87	42.213.01	44.323.66	46.539.85	48.866.84	51.310.18	53.875.60	56.569.47	59.397.95
2.3	Utilitati: energie electrica, energie termica	0.00	0.00	0.00	137.000.00	143.850.00	151.042.50	158.594.63	166.524.36	174.850.57	183.593.10	192.772.76	202.411.40	212.531.07	223.158.56	234.316.49	246.032.32	258.333.93	271.250.63
2.4	Cheltuieli administrative	0.00	0.00	0.00	48.000.00	52.800.00	58.080.00	63.888.00	70.276.80	77.304.48	85.034.93	93.538.42	102.892.26	113.181.49	124.499.64	136.949.60	150.644.56	165.709.02	182.279.92
2.5	Cheltuieli de intretinere periodica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.000.00	0.00	0.00	34.500.00	0.00	0.00	39.675.00	0.00	0.00	45.626.25	0.00	0.00	52.470.10
2.6	Alte cheltuieli materiale	0.00	0.00	0.00	15.000.00	17.250.00	19.837.50	22.813.13	26.235.09	30.170.36	34.695.91	39.900.30	45.885.34	52.768.14	60.683.37	69.785.87	80.253.75	92.291.81	106.135.59
2.7.	Costuri de exploatare totale	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	292.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27
2.8	Sursa fonduri, din care :	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	292.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27
	Fonduri bugetare (buget local, buget judetean, buget de stat)	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	292.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27
2.9.	Venituri totale	0.00	0.00	0.00	230.000.00	245.400.00	292.035.00	280.024.50	299.501.44	355.113.86	343.526.81	368.424.49	435.187.66	425.021.45	457.208.41	537.988.40	530.806.32	572.904.24	671.534.27

Analiza financiara este realizata la nivelul investitiei.

Total Costuri - au la baza previziunilor/estimarii privind costurile de operare si functionare a amplasamentului.

Estimarea acestor costuri au in vedere o crestere constanta a preturilor privind activitatea desfasurata de beneficiar, ducand astfel la previziunile relatate in aceasta anexa:

- cheltuielile salariale nu se modifica in perioada analizata;

- celelalte categorii de cheltuieli sunt indexate anual cu aproximativ 5% - pentru perioada de operare si intretinere a investitiei;

Costurile operati investitiei, realizate in cadrul acestui proiect, vor fi suportate integral din bugetul Comunei Mihai Eminescu.

Total venituri realizate - finantarea activitatii si implicit, a investitiei, este realizata din fonduri bugetare (buget local, buget judetean, buget de stat) - puse la dispozitie prin intermediul Primariei Comunei Mihai Eminescu si, au ca scop acoperirea cheltuielilor generate de functionarea si intretinerea acestora.

Tabelul surselor de finanțare - LEI

Nr.id.	Componenta	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
		An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STĂNCĂȘTI, JUDEȚUL BOTOȘANI"																			
3.1.	Contribuție proprie (Comuna Ibanesti)	48,854.81	83,751.10	507,004.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Cheltuieli directe - investiție (eligibile)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Cheltuieli directe - investiție (neeligibile), inclusiv TVA	48,854.81	83,751.10	507,004.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.	Resurse financiare proprii	48,854.81	83,751.10	507,004.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3.	Autoritatea de Management	2,008,721.09	2,661,855.12	2,141,487.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Asistența financiară nerambursabilă	2,008,721.09	2,661,855.12	2,141,487.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.4.	Alocare - Autoritatea de Management	2,008,721.09	2,661,855.12	2,141,487.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.	Total resurse alocate pe proiect	2,057,575.90	2,745,606.22	2,648,492.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sursele de finanțare pentru realizarea investiției sunt constituite astfel:

Valoare totală investiție (inclusiv TVA) 7,451,674.40 RON

* Asistența financiară nerambursabilă 6,812,063.68 RON

* Contribuție proprie 639,610.72 RON

Taboulul sustenabilitatii financiare - LEI

Nr.id.	Componenta	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
		An 1	An 2		An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
		"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"																	
	Total resurse alocate pe proiect	2,057,575.90	2,745,606.22	2,648,492.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Resurse financiare proprii	48,854.81	83,751.10	507,004.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Alocare - Autoritatea de Management	2,008,721.09	2,661,855.12	2,141,487.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Venituri (incasari) totale	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
4.1.	Total intrari prin investitii si din activitatea de exploatare	2,057,575.90	2,745,606.22	2,648,492.29	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Costuri de exploatare totale	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Costurile totale ale investitiei	2,057,575.90	2,745,606.22	2,648,492.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total cheltuieli eligibile - directe	1,742,941.75	2,307,232.12	2,230,275.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total cheltuieli eligibile - indirecte	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total cheltuieli nesigibile, inclusiv TVA	324,644.15	438,374.10	418,216.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.2.	Total iesiri prin investitii si din activitatea de exploatare	2,057,575.90	2,745,606.22	2,648,492.29	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
4.3.	Flux de numerar net	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.4.	Flux de numerar net cumulat	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

* Sustenabilitatea financiara este verificata daca acest rand este mai mare sau egal cu zero pentru toti anii luati in considerare. Planul financiar demonstreaza sustenabilitatea financiara, ceea ce inseamna ca proiectul nu trebuie sa riste sa ramana fara bani, aceasta tinand cont de planificarea bugetului si platilor ce vizeaza implementarea proiectului.

Sustenabilitatea apare in cazul in care randul fluxului net de numerar generat este pozitiv pentru toti anii luati in considerare.

Calcularea Ratei de Rentabilitate Economică a Investiției - LEI

Nr. Nr.	Componenta	Factor de conversie	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTIȚIEI														
			An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STÂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"																				
	Cheltuieli de personal	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Utilitati gaze-canal	1	0,00	0,00	0,00	30.000,00	31.500,00	33.075,00	34.728,75	36.465,19	38.288,45	40.202,87	42.213,01	44.323,66	46.539,85	48.866,84	51.310,18	53.875,60	56.569,47	59.397,05
	Utilitati energie electrica, energie termica	1	0,00	0,00	0,00	137.000,00	143.800,00	151.042,50	158.794,63	167.124,36	176.095,57	185.693,10	195.972,76	207.001,40	218.855,07	231.588,56	245.256,49	249.012,32	258.333,93	271.250,63
	Cheltuieli de intretinere periodica	1	0,00	0,00	0,00	48.000,00	52.800,00	58.080,00	63.888,00	70.276,80	77.304,48	85.044,94	93.588,42	102.932,76	114.181,49	124.499,64	136.949,60	150.644,40	165.599,02	182.770,82
	Alte cheltuieli materiale	1	0,00	0,00	0,00	15.000,00	17.250,00	19.837,50	22.811,13	26.235,09	30.170,36	34.695,91	39.900,30	45.883,34	52.748,14	60.683,37	69.783,87	80.253,75	92.291,81	106.135,59
S.1.	Costuri de exploatare totale	x	0,00	0,00	0,00	230.000,00	245.400,00	292.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
	Finantare - Resurse financiare proprii	x	0,00	0,00	0,00	230.000,00	245.400,00	292.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
	Fonduri bugetare (Buget local, buget judetean, buget de stat)	1	0,00	0,00	0,00	230.000,00	245.400,00	292.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
	Beneficii cuantificabile	1	0,00	0,00	0,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00
S.2.	Valori totale	x	0,00	0,00	0,00	930.000,00	945.400,00	992.035,00	980.024,50	999.501,44	1.055.113,86	1.043.526,81	1.068.424,49	1.135.187,66	1.125.021,45	1.157.208,41	1.237.988,40	1.230.806,32	1.272.904,24	1.371.534,27
	Valoarea totala investitie	1	2.057.575,90	2.745.606,22	2.648.492,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Venituri (incasari) totale	x	0,00	0,00	0,00	930.000,00	945.400,00	992.035,00	980.024,50	999.501,44	1.055.113,86	1.043.526,81	1.068.424,49	1.135.187,66	1.125.021,45	1.157.208,41	1.237.988,40	1.230.806,32	1.272.904,24	1.371.534,27
	Costuri (plati) totale, inclusiv investite	x	2.057.575,90	2.745.606,22	2.648.492,29	230.000,00	245.400,00	292.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
S.3.	Plus de numerar net	x	-2.057.575,90	-2.745.606,22	-2.648.492,29	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00
S.4.	Plus de numerar net cumulat	x	-2.057.575,90	-4.803.182,12	-7.451.674,40	-4.103.182,12	-3.403.182,12	-2.703.182,12	-2.003.182,12	-1.303.182,12	-603.182,12	96.817,88	796.817,88	1.496.817,88	2.196.817,88	2.896.817,88	3.596.817,88	4.296.817,88	4.996.817,88	5.696.817,88
S.5.	Rata Interna a Rentabilitatii Economice a Investitiei (RIRE/C)	x	4,09%																	
S.6.	Valoarea Economica Actuala Neta a Investitiei (VNAE/C)	x	-461.371,88																	
S.7.	Indice de Actualizare Financiara		0,000	0,000	0,000	0,952	0,907	0,864	0,823	0,784	0,746	0,711	0,677	0,645	0,614	0,585	0,557	0,530	0,505	0,481
S.8.	Valoarea actualizata - Venituri (VPA(V))	x	0,00	0,00	0,00	855.714,29	857.505,67	856.957,13	856.268,58	853.135,53	847.342,21	841.615,62	833.151,25	821.752,09	808.645,58	793.955,79	778.755,26	762.000,34	743.755,27	724.075,44
S.9.	Valoarea actualizata - Cheltui (VPA(C))	x	0,00	0,00	0,00	219.847,62	222.585,63	252.270,81	230.376,85	234.667,21	264.991,43	244.138,09	249.364,20	280.525,85	266.926,30	267.320,29	299.572,67	281.497,92	289.355,57	323.019,47
S.10.	Raportul Beneficiu / Cost	x	2,85																	

* Rata de actualizare financiara: 5%

* Indicele de actualizare financiara (IAF) are la baza rata de actualizare financiara de 5%. Atat rata de actualizare financiara cat si IAF sunt parametri predefiniti.

Beneficii externe

Beneficii cuantificabile	Beneficii	Valoare beneficiu (lei)	Total beneficiu (lei)
<ul style="list-style-type: none"> Creşterea calitatii serviciilor medicale din localitate; Cetatenii vor beneficia de servicii medicale calitative si in imediata apropiere a acestora; Dotarea cu instalatii termice cu consum redus de energie si echiparea spatilor cu corpuri electrice economice va micşora costurile alocate asiguranii utilitatilor Dezvoltare durabila prin asigurarea serviciilor de baza 	#	700.000	700.000
* Acest beneficiu incepe sa produca efect din primul an, dupa implementarea investitiei. In perioada de operare si intretinere a investitiei, acest indicator ramane constant.			

Analiza de senzitivitate - LEI

Nr. id.	Componenta	Factor de conversie	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTIŢIEI														
			An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"																				
	Cheltuieli de personal	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Utilitati: apa-canal	1	0,00	0,00	0,00	30.000,00	31.500,00	33.075,00	34.728,75	36.463,19	38.288,45	40.202,87	42.213,01	44.323,66	46.539,85	48.866,84	51.310,18	53.875,69	56.569,47	
	Utilitati: energie electrica, energie termica	1	0,00	0,00	0,00	137.000,00	143.850,00	151.042,50	158.594,63	166.524,36	174.850,57	183.593,10	192.772,76	202.411,40	212.531,97	223.158,56	234.316,49	246.032,32	258.333,91	
	Cheltuieli administrative	1	0,00	0,00	0,00	48.000,00	52.800,00	58.000,00	63.888,00	70.276,80	77.304,48	85.034,93	93.538,42	102.892,26	113.181,49	124.499,64	136.949,60	150.644,56	165.709,02	
	Cheltuieli de intretinere perisodica	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Achizitii cheltuieli materiale	1	0,00	0,00	0,00	15.000,00	17.250,00	19.837,50	22.813,13	26.243,09	30.170,46	34.695,01	39.900,30	45.885,34	52.768,14	60.683,47	69.785,87	80.254,75	92.291,81	
S.1.	Costuri de exploatare totale	x	0,00	0,00	0,00	230.000,00	245.400,00	262.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
	Finantare : Resurse financiare proprii	x	0,00	0,00	0,00	230.000,00	245.400,00	262.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
	Finantari bugetare (buget local, buget judetean, buget de stat)	1	0,00	0,00	0,00	230.000,00	245.400,00	262.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
	Beneficii cuantificabile	1	0,00	0,00	0,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00
S.2.	Venituri totale	y	0,00	0,00	0,00	930.000,00	945.400,00	992.035,00	980.024,50	999.501,44	1.055.113,86	1.043.526,81	1.068.424,49	1.135.187,66	1.125.021,45	1.157.208,41	1.237.988,40	1.230.806,32	1.272.904,24	1.371.534,27
	Valoare totala investitie (> 10%)	1	2.263.333,49	3.020.166,84	2.913.341,52	230.000,00	245.400,00	262.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
	Venituri (incasari) totale	y	0,00	0,00	0,00	930.000,00	945.400,00	992.035,00	980.024,50	999.501,44	1.055.113,86	1.043.526,81	1.068.424,49	1.135.187,66	1.125.021,45	1.157.208,41	1.237.988,40	1.230.806,32	1.272.904,24	1.371.534,27
	Costuri (plati) totale, inclusiv investitie	x	2.263.333,49	3.020.166,84	2.913.341,52	230.000,00	245.400,00	262.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
S.3.	Flux de numerar net	y	-2.263.333,49	-3.020.166,84	-2.913.341,52	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00
S.4.	Flux de numerar net cumulat	y	-2.263.333,49	-5.283.500,33	-8.196.841,85	-4.583.500,33	-3.883.500,33	-3.183.500,33	-2.483.500,33	-1.783.500,33	-1.083.500,33	-383.500,33	316.499,67	1.016.499,67	1.716.499,67	2.416.499,67	3.116.499,67	3.816.499,67	4.516.499,67	5.216.499,67
S.5.	Rata Interna a Rentabilitatii Economice a Investitiei (RIRE/C)	x	2,90%																	
S.6.	Valoarea Economica Actuala Neta a Investitiei (VNAE/C)	x	-1.135.151,79																	
S.7.	Indice de Actualizare Financiara		0,000	0,000		0,952	0,907	0,864	0,823	0,784	0,746	0,711	0,677	0,643	0,614	0,585	0,557	0,530	0,503	0,481
S.8.	Val.Actualizata - Venituri (VP(D0))	x	0,00	0,00		885.714,39	857.595,67	856.957,13	866.269,58	783.135,53	787.342,21	741.615,02	723.151,75	731.753,09	690.665,58	676.595,79	689.358,26	652.722,87	642.903,14	659.731,44
S.9.	Val.Actualizata - Chelt. (VP(D0))	x	0,00	0,00		219.047,62	223.585,01	252.370,81	230.376,85	234.667,21	264.991,43	244.138,09	249.364,20	280.525,85	260.926,30	267.330,29	299.571,07	281.497,92	289.355,57	323.019,47
S.10.	Raportul Beneficiu / Cost	x	2,85																	

* Rata de actualizare financiara : 5%

* Indicele de actualizare financiara (IAF) are la baza rata de actualizare financiara de 5%. Atat rata de actualizare financiara cat si IAF sunt parametri predefiniti.

Analiza riscului

Aceasta analiza consta in studierea probabilitatii ca un proiect sa obtina o performanta satisfactoare (sub forma Ratei Interne de Rentabilitate sau Valorii Actuale Nete) ca si variabilitatea rezultatului in comparatie cu cea mai buna estimare facuta.

Analiza senzitivitatii

Scopul analizei senzitivitatii este de a selecta "variabilele critice" si parametrilor proiectului, care este acela ale carui variatii, pozitive sau negative, comparate cu valoarea utilizata cu cea mai buna estimare in cazul de baza, au cel mai mare efect asupra ratei interne a rentabilitatii sau asupra valorii actuale nete.

Variabile critice

Variabile critice identificate si cu fluctuatii mare asupra proiectului au fost identificate ca fiind

- valoarea (costul) investitiei;
- costurile de exploatare a investitiei.

Scenariul 1 - Situatii critice

Cresterea costului investitiei cu 10%.

Analiza de sensibilitate - LEI

Nr. id.	Componenta	Factor de conversie	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
			An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE ȘI DOTARE DISPENSAR UMAN ÎN SAT STĂNCESȚI, JUDEȚUL BOTOȘANI"																				
	Cheltuieli de personal	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Utilități apă-canal	1	0.00	0.00	0.00	30,000.00	31,500.00	33,075.00	34,728.75	36,465.19	38,288.45	40,202.87	42,213.01	44,323.66	46,539.85	48,866.84	51,310.18	53,875.69	56,569.47	59,397.95
	Utilități energie electrică, energie termică	1	0.00	0.00	0.00	137,000.00	143,850.00	151,042.50	158,594.63	166,524.36	174,850.57	183,593.10	192,772.76	202,411.40	212,531.97	223,158.56	234,316.49	246,032.32	258,333.93	271,250.63
	Cheltuieli administrative	1	0.00	0.00	0.00	48,000.00	52,800.00	58,080.00	63,888.00	70,276.80	77,304.48	85,034.93	93,538.42	102,892.26	113,181.49	124,459.64	136,949.60	150,644.56	165,709.02	182,279.92
	Cheltuieli de intretinere periodica	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34,500.00	0.00	0.00	39,675.00	0.00	0.00	45,626.25	0.00	0.00	52,470.19
	Alte cheltuieli materiale	1	0.00	0.00	0.00	15,000.00	17,250.00	19,837.50	22,813.13	26,235.09	30,170.36	34,695.91	39,900.30	45,885.34	52,768.14	60,683.37	69,785.87	80,253.75	92,291.81	106,135.59
5.1.	Costuri de exploatare totale	x	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Finantare : Resurse financiare proprii	x	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Finantare bugetare (buget local, buget județean, buget de stat)	1	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Beneficii cuantificabile	1	0.00	0.00	0.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00
5.2.	Venituri totale	x	0.00	0.00	0.00	930,000.00	945,400.00	992,035.00	980,024.50	999,501.44	1,055,113.86	1,043,526.81	1,068,424.49	1,135,187.66	1,125,021.45	1,157,208.41	1,237,988.40	1,230,806.32	1,272,904.24	1,371,534.27
	Valoare totala investitie (< 10%)	1	1,312,408.46	3,020,166.84	2,913,341.52															
	Venituri (incasari) totale	x	0.00	0.00	0.00	930,000.00	945,400.00	992,035.00	980,024.50	999,501.44	1,055,113.86	1,043,526.81	1,068,424.49	1,135,187.66	1,125,021.45	1,157,208.41	1,237,988.40	1,230,806.32	1,272,904.24	1,371,534.27
	Costuri (plati) totale, inclusiv investitie	x	1,312,408.46	3,020,166.84	2,913,341.52	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
5.3.	Flux de numerar net	x	-1,312,408.46	-3,020,166.84	-2,913,341.52	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00
5.4.	Flux de numerar net cumulata	x	-1,312,408.46	-3,020,166.84	-2,913,341.52	-612,408.46	87,591.54	787,591.54	1,487,591.54	2,187,591.54	2,887,591.54	3,587,591.54	4,287,591.54	4,987,591.54	5,687,591.54	6,387,591.54	7,087,591.54	7,787,591.54	8,487,591.54	9,187,591.54
5.5.	Rata Internă a Rentabilității Economice a Investiției (RIRE/C)	x																		4.51%
5.6.	Valoarea Economică Actuală Netă a Investiției (VNAE/C)	x																		-229,509.90
5.7.	Indice de Actualizare Financiară		0.000	0.090		0.957	0.907	0.864	0.821	0.784	0.746	0.711	0.677	0.645	0.614	0.585	0.557	0.530	0.505	0.481
5.8.	Val.Actualizata - Venituri (VP(I)0)	x	0.00	0.00		885,714.29	857,505.67	856,057.13	806,268.58	783,135.53	787,342.21	741,615.02	723,151.75	731,752.09	690,665.58	676,595.79	689,358.26	652,722.87	642,903.14	659,731.44
5.9.	Val.Actualizata - Chelt. (VP(O)0)	x	0.00	0.00		219,047.62	222,585.03	252,270.81	230,376.85	234,667.21	264,991.43	244,138.09	249,364.20	280,535.85	260,926.30	267,320.29	299,572.07	281,497.92	289,358.57	323,019.47
5.10.	Raportul Beneficiu / Cost	x																		2.85

* Rata de actualizare financiară: 5%*

* Indicele de actualizare financiară (IAF) are la baza rata de actualizare financiară de 5%. Alături de rata de actualizare financiară ca și IAF sunt parametri predefiniți.

Analiza riscului

Această analiză constă în studierea probabilității ca un proiect să obțină o performanță satisfăcătoare (sub forma Ratei Interne de Rentabilitate sau Valorii Actuale Netă) și ca variabilitatea rezultatului în comparație cu cea mai bună estimare făcută.

Analiza sensibilității

Scopul analizei sensibilității este de a selecta "variabilele critice" ai parametrilor proiectului, care este acela ale cărui variații, pozitive sau negative, comparate cu valoarea utilizată cu cea mai bună estimare în cazul de bază, au cel mai mare efect asupra ratei interne a rentabilității sau asupra valorii actuale nete.

Variabile critice

Variabilele critice identificate și cu fluctuație mare asupra proiectului au fost identificate ca fiind:

- valoarea (costul) investiției;
- costurile de exploatare a investiției.

Scenariul 2 - Situație critică

Scăderea costului investiției cu 10%.

Analiza de sensibilitate - LEI

Nr. Id.	Componența	Factor de conversie	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
			An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESŢI, JUDEŢUL BOTOŞANI"																				
	Cheltuieli de personal	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Utilitati: apa-canal	1	0.00	0.00	0.00	30,000.00	31,500.00	33,075.00	34,728.75	36,465.19	38,288.45	40,202.87	42,213.01	44,323.66	46,539.85	48,866.84	51,310.18	53,875.69	56,569.47	59,397.95
	Utilitati: energie electrica, energie termica	1	0.00	0.00	0.00	137,000.00	143,850.00	151,042.50	158,594.63	166,524.36	174,850.57	183,593.10	192,772.76	202,411.40	212,531.97	223,158.56	234,316.49	246,032.32	258,333.93	271,250.63
	Cheltuieli administrative	1	0.00	0.00	0.00	48,000.00	52,800.00	58,080.00	63,888.00	70,276.80	77,304.48	85,034.93	93,538.42	102,892.26	113,181.49	124,499.64	136,949.60	150,644.56	165,709.02	182,279.92
	Cheltuieli de intretinere periodica	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30,000.00	0.00	0.00	34,500.00	0.00	0.00	39,675.00	0.00	0.00	45,626.25	0.00	52,470.19	
	Alte cheltuieli materiale	1	0.00	0.00	0.00	15,000.00	17,250.00	19,837.50	22,813.13	26,235.09	30,170.36	34,695.91	39,960.40	45,885.34	52,768.14	60,683.37	69,785.87	80,253.75	92,291.81	106,115.59
5.1.	Costuri de exploatare totale	x	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Finantare : Resurse financiare proprii	x	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	<i>Finantari bugetare (buget local, buget judetean, buget de stat)</i>	1	0.00	0.00	0.00	230,000.00	245,400.00	292,035.00	280,024.50	299,501.44	355,113.86	343,526.81	368,424.49	435,187.66	425,021.45	457,208.41	537,988.40	530,806.32	572,904.24	671,534.27
	Beneficii cuantificabile	1	0.00	0.00	0.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00
5.2.	Venituri totale	x	0.00	0.00	0.00	930,000.00	945,400.00	992,035.00	980,024.50	999,501.44	1,055,113.86	1,043,526.81	1,068,424.49	1,135,187.66	1,125,021.45	1,157,208.41	1,237,988.40	1,230,806.32	1,272,904.24	1,371,534.27
	Valoarea totala investitie	1	2,057,575.90	3,020,166.84	2,913,341.52															
	Venituri (incasari) totale	x	0.00	0.00	0.00	930,000.00	945,400.00	992,035.00	980,024.50	999,501.44	1,055,113.86	1,043,526.81	1,068,424.49	1,135,187.66	1,125,021.45	1,157,208.41	1,237,988.40	1,230,806.32	1,272,904.24	1,371,534.27
	Costuri (platit) totale, inclusiv investitii (>= 10%)	x	2,057,575.90	3,020,166.84	2,913,341.52	253,000.00	269,840.00	321,238.50	308,026.95	329,451.58	390,625.24	377,879.49	405,266.94	478,706.43	467,523.59	491,787.24	583,886.95	630,194.66	738,687.70	
5.3.	Flux de numerar net	x	-2,057,575.90	-3,020,166.84	-2,913,341.52	677,000.00	675,460.00	670,796.50	671,997.55	670,049.86	664,488.61	665,647.33	663,157.55	656,491.23	657,497.86	654,279.16	646,201.16	646,919.37	643,709.58	632,846.57
5.4.	Flux de numerar net cumulat	x	-2,057,575.90	-3,020,166.84	-2,913,341.52	-1,380,575.90	-705,115.90	-34,319.40	637,678.15	1,307,728.01	1,972,216.62	2,637,863.94	3,301,021.49	3,957,502.73	4,615,000.58	5,269,279.74	5,915,480.90	6,562,400.27	7,205,109.85	7,837,956.42
5.5.	Rata Interna a Rentabilitatii Economice a Investitiei (RIRE/C)	x									2.52%									
5.6.	Valoarea Economica Actuala Netă a Investitiei (VNAE/C)	x									-1,277,788.03									
5.7	Indice de Actualizare Financiară		0.900	0.900	0.900	0.952	0.907	0.864	0.823	0.784	0.746	0.711	0.677	0.645	0.614	0.585	0.557	0.530	0.505	0.481
5.8.	Val actualizata - Venituri (VP(O))	x	0.00	0.00	0.00	885,714.29	857,505.67	856,957.13	806,268.58	783,135.53	787,342.21	741,615.02	723,151.75	731,752.09	690,665.58	676,595.79	609,358.26	652,722.87	642,903.14	659,731.44
5.9.	Val actualizata - Chelt. (VP(O)0)	x	0.00	0.00	0.00	219,047.62	222,585.03	252,270.81	230,376.85	234,667.21	264,991.43	244,138.09	249,364.20	280,525.85	260,926.30	267,320.29	299,572.07	281,497.92	289,355.57	323,019.47
5.10.	Raportul Beneficlu / Cost	x																		

* Rata de actualizare financiară: 5%

* Indicele de actualizare financiară (IAF) are la baza rata de actualizare financiară de 5%. Alți rate de actualizare financiară ca și IAF sunt parametri predefiniți.

Analiza riscului

Această analiză constă în studiarea probabilității ca un proiect să obțină o performanță satisfăcătoare (sub forma Ratei Interne de Rentabilitate sau Valorii Actuale Nete) ca și variabilitatea rezultatului în comparație cu cea mai bună estimare făcută.

Analiza sensibilității

Scopul analizei sensibilității este de a selecta "variabilele critice" ai parametrilor proiectului, care este acela ale cărui variații, pozitive sau negative, comparate cu valoarea utilizată cu cea mai bună estimare în cazul de bază, au cel mai mare efect asupra ratei interne a rentabilității sau asupra valorii actuale nete.

Variabile critice

Variabile critice identificate și cu fluctuație mare asupra proiectului au fost identificate ca fiind:

- valoarea (costul) investitiei;
- costurile de exploatare a investitiei.

Scenariul 1 - Situație critică

Creșterea costurilor (platilor) totale cu 10%

Analiza de sensibilitate - I.EI

Nr. Id.	Componenta	Factor de conversie	PERIOADA IMPLEMENTARE			PERIOADA DE OPERARE SI INTRETINERE A INVESTITIEI														
			An 1	An 2	An 3	An 1	An 2	An 3	An 4	An 5	An 6	An 7	An 8	An 9	An 10	An 11	An 12	An 13	An 14	An 15
			"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDEUL BOTOSANI"																	
	Cheltuieli de personal	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Utilitati: apa-canal	1	0,00	0,00	0,00	30.000,00	31.500,00	33.075,00	34.728,75	36.465,19	38.288,45	40.202,87	42.213,01	44.323,66	46.539,85	48.866,84	51.310,18	53.875,69	56.569,47	59.397,93
	Utilitati: energie electrica, energie termica	1	0,00	0,00	0,00	137.000,00	143.850,00	151.042,50	158.594,63	166.524,36	174.850,57	183.593,10	192.772,76	202.411,40	212.531,97	223.158,56	234.316,40	246.032,32	258.333,93	271.250,63
	Cheltuieli administrative	1	0,00	0,00	0,00	48.000,00	52.800,00	58.080,00	63.888,00	70.276,80	77.304,48	85.034,93	93.538,42	102.892,26	113.181,49	124.499,64	136.949,60	150.644,56	165.709,02	182.279,92
	Cheltuieli de intretinere periodica	1	0,00	0,00	0,00	30.000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00	30,000,00
	Alte cheltuieli materiale	1	0,00	0,00	0,00	15.000,00	17.250,00	19.837,50	22.813,13	26.235,09	30.170,36	34.695,91	39.900,30	45.885,34	52.768,14	60.683,37	69.785,87	80.253,75	92.291,81	106.135,50
5.1.	Costuri de exploatare totale	x	0,00	0,00	0,00	230.000,00	245.400,00	292.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
	Finantare : Resurse financiare proprii	x	0,00	0,00	0,00	230.000,00	245.400,00	292.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
	Finantari bugetare buget local, buget judetean, buget de stat	1	0,00	0,00	0,00	230.000,00	245.400,00	292.035,00	280.024,50	299.501,44	355.113,86	343.526,81	368.424,49	435.187,66	425.021,45	457.208,41	537.988,40	530.806,32	572.904,24	671.534,27
	Beneficii ecartificabile	1	0,00	0,00	0,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00	700.000,00
5.2.	Venituri totale	x	0,00	0,00	0,00	930.000,00	945.400,00	992.035,00	980.024,50	999.501,44	1.055.113,86	1.043.526,81	1.068.424,49	1.135.187,66	1.125.021,45	1.157.208,41	1.237.988,40	1.230.806,32	1.272.904,24	1.371.534,27
	Valoarea totala investitie	1	2.057,575,90	3.020.166,84	2.913.341,52															
	Venituri (incasari) totale	x	0,00	0,00	0,00	930.000,00	945.400,00	992.035,00	980.024,50	999.501,44	1.055.113,86	1.043.526,81	1.068.424,49	1.135.187,66	1.125.021,45	1.157.208,41	1.237.988,40	1.230.806,32	1.272.904,24	1.371.534,27
	Costuri (platii) totale, inclusiv investitie (<= 10%)	x	2.057,575,90	3.020.166,84	2.913.341,52	287.000,00	220.860,00	262.831,50	252.022,05	269.551,29	319.602,47	309.174,13	331.582,04	391.668,90	382.519,30	411.487,57	484.189,56	477.725,69	515.613,82	604.380,84
5.3.	Flux de numerar net	x	-2.057,575,90	-3.020.166,84	-2.913.341,52	723.000,00	724.540,00	729.203,50	728.002,45	729.950,14	735.511,39	734.352,68	736.842,45	743.518,77	742.502,14	745.720,84	753.798,84	753.080,63	757.290,42	767.153,43
5.4.	Flux de numerar net cumulat	x	-2.057,575,90	0,00	0,00	-1.334.575,90	-610.035,90	119.167,60	847.170,05	1.577.120,20	2.312.631,58	3.046.984,26	3.783.826,71	4.527.345,48	5.269.847,62	6.015.568,46	6.769.367,30	7.522.447,94	8.279.738,36	9.046.891,79
5.5.	Rata Interna a Rentabilitatii Economice a Investitiei (RIRE/C)	x				3,89%														
5.6.	Valoarea Economica Actuala Neta a Investitiei (VNAE/C)	x				-600.598,32														
5.7.	Indice de Actualizare Financiara		0,000	0,000	0,000	0,952	0,907	0,864	0,823	0,784	0,746	0,711	0,677	0,645	0,614	0,585	0,557	0,530	0,505	0,481
5.8.	ValActinlizata = Venituri (VP/U0)	x	0,00	0,00	0,00	885.714,29	857.505,67	836.937,13	806.268,58	783.135,53	787.342,21	741.615,62	723.151,75	731.752,09	690.665,58	676.595,79	689.358,26	652.722,87	642.903,14	650.731,44
5.9.	ValActinlizata = Chelt. (VP/O00)	x	0,00	0,00	0,00	219.047,62	222.585,03	252.270,81	230.376,85	234.667,21	264.991,43	244.138,09	249.364,20	280.525,85	260.926,30	267.320,29	299.572,07	281.497,92	289.355,57	323.019,47
5.10.	Rsporiul Beneficiu / Cost	x				2,85														

* Rata de actualizare financiara: 5%

* Indicele de actualizare financiara (IAF) are la baza rata de actualizare financiara de 5%. Atat rata de actualizare financiara cat si IAF sunt parametri predefiniti

Analiza riscului

Aceasta analiza consta in studierea probabilitatii ca un proiect sa obtina o performanta satisfacatoare (sub forma Ratei Interne de Rentabilitate sau Valorii Actuale Net) ca si variabilitatea rezultatului in comparatie cu cea mai buna estimare facuta.

Analiza sensibilitatii

Scopul analizei sensibilitatii este de a selecta "variabilele critice" ai parametrilor proiectului, care este aceia ale carui variatii, pozitive sau negative, comparate cu valoarea utilizata cu cea mai buna estimare in cazul de baza, au cel mai mare efect asupra ratei interne a rentabilitatii sau asupra valorii actuale nete.

Variabile critice

Variabilele critice identificate si cu fluctuatii mare asupra proiectului au fost identificate ca fiind:

- valoarea (costul) investitiei;
- costurile de exploatare a investitiei.

Scenariul 2 - Situatii critice

Seaderea costurilor (platilor) totale cu 10%.

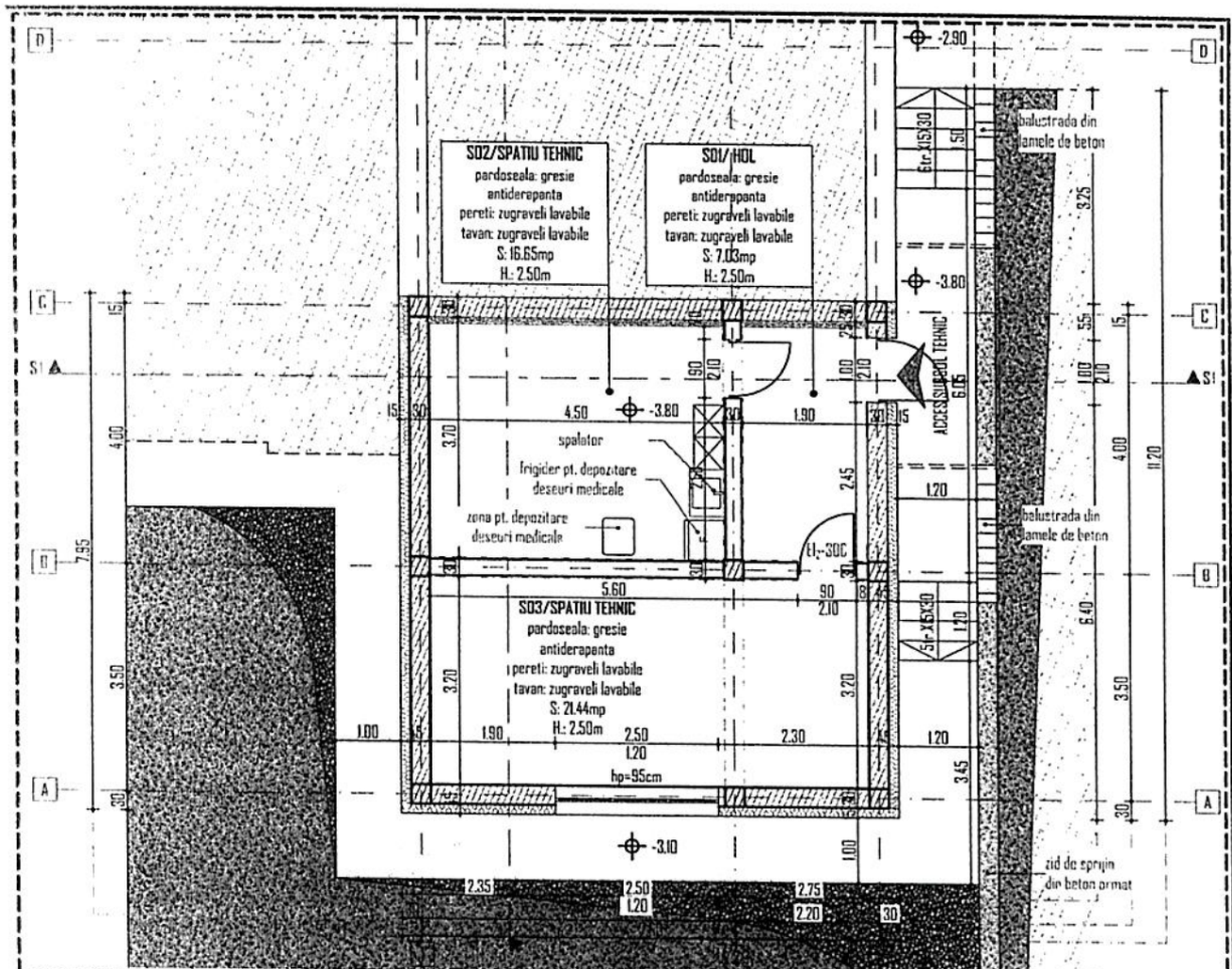


ZONA STUDIATA

AMPLASAMENT STUDIAT AFLAT IN JUDE. BOTOSANI, COM. MIHAI EMINESCU, SAT STANCESTI - NR. CAD. 73300

Proiectant General: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI Telefon: 0746/779 996 - 0749/248 880 --- C.U.I. RO 43600572 - J7/52/22.01.2021			Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU prin primar GIREADA DUMITRU VERGINEL Str. Mihai Eminescu, Nr.33, Sat Ipoteesti, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botosani	Nr. proiect: 18/2024
	Specificatie Sef proiect	Nume arch. Andreea BERNATCHI	Semnatura	Scara 1:5000	Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDETEL BOTOSANI - Nr. Cad. 73300 Str. Mihai Eminescu, Sat Stancesti, Comuna Mihai Eminescu, Judetul Botosani, Romania



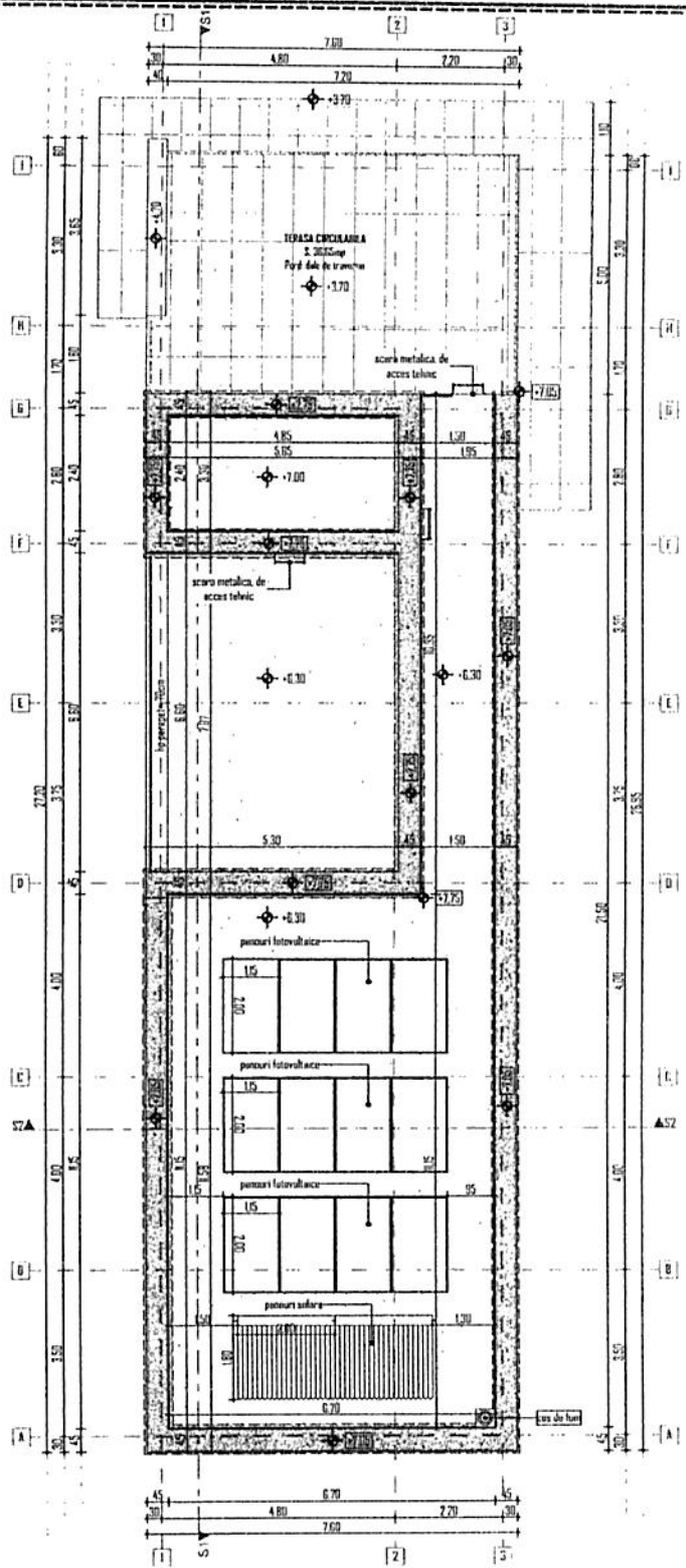
LEGENDA PERETI EXTERIORI:	
	perete exterior alcatuit din diafragma de beton de 300 mm + termoizolatie realizata din polistiren extrudat 150 mm + tencuit pe ambele fete - E1 180 CO/AI
	structura de tip cadre de beton alcatuita din stalpi beton armat 300x300 mm si grinzii din beton armat - R 120 CO/AI
LEGENDA PERETI INTERIORI:	
	perete de compartimentare interioara alcatuit din zidarie din caramida GVP in ziduri de 300 mm + tencuit pe ambele fete
BILANT SUPRAFETE - SUBSOL TEHNIC:	
SUPRAFATA CONSTRUITA	60.40 m ²
SUPRAFATA UTILA	45.12 m ²
H UTIL MAXIM	2.50 m
SUPRAFATA TERASE/BALCOANE	
INDICATORI URBANISTICI:	
SUPRAFATA TEREN STUDIAT	665.00 m ²
SUPRAFATA CONSTRUITA	204.82 m ²
Suprafata teraselor acoperite (cu H > 3.00m) nu intra in calculul suprafetei construite totale	
SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA	371.64 m ²
P.O.T.	30 %
C.U.T.	0.56

Suprafata Subcolului Tehnic nu intra in calcul C.U.T. conf. Anexa 2 Legea 350/2001 actualizata

REGIM DE INALTIME - S_{max}+P+IE
 CATEGORIA DE IMPORTANTA - C - NORMALA
 CLASA DE IMPORTANTA - III
 GRAD DE REZISTENTA LA FDC - II
 RISC DE INCENDIU - MIC

Proiectant General: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Verificator Expert		Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI Telefon: 0746/779 996 - 0749/248 880 --- C.U.I. RO 43600572 - J1/S2/22.01.2021		Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU prin primar GIREADA DUMITRU VERGINEL Str. Mihai Eminescu, Nr.33, Sat Ipotesti, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botosani		Nr. proiect: 18/2024	
	Specificatie	Nume	Semnatura	Scara 1:100	Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDETLUL BOTOSANI - Nr. Cad. 73300 Str. Mihai Eminescu, Sat Stancesti, Comuna Mihai Eminescu, Judetul Botosani, Romania	Faza: S.F.
Sef proiect		ark. Andreea BERNATCHI				



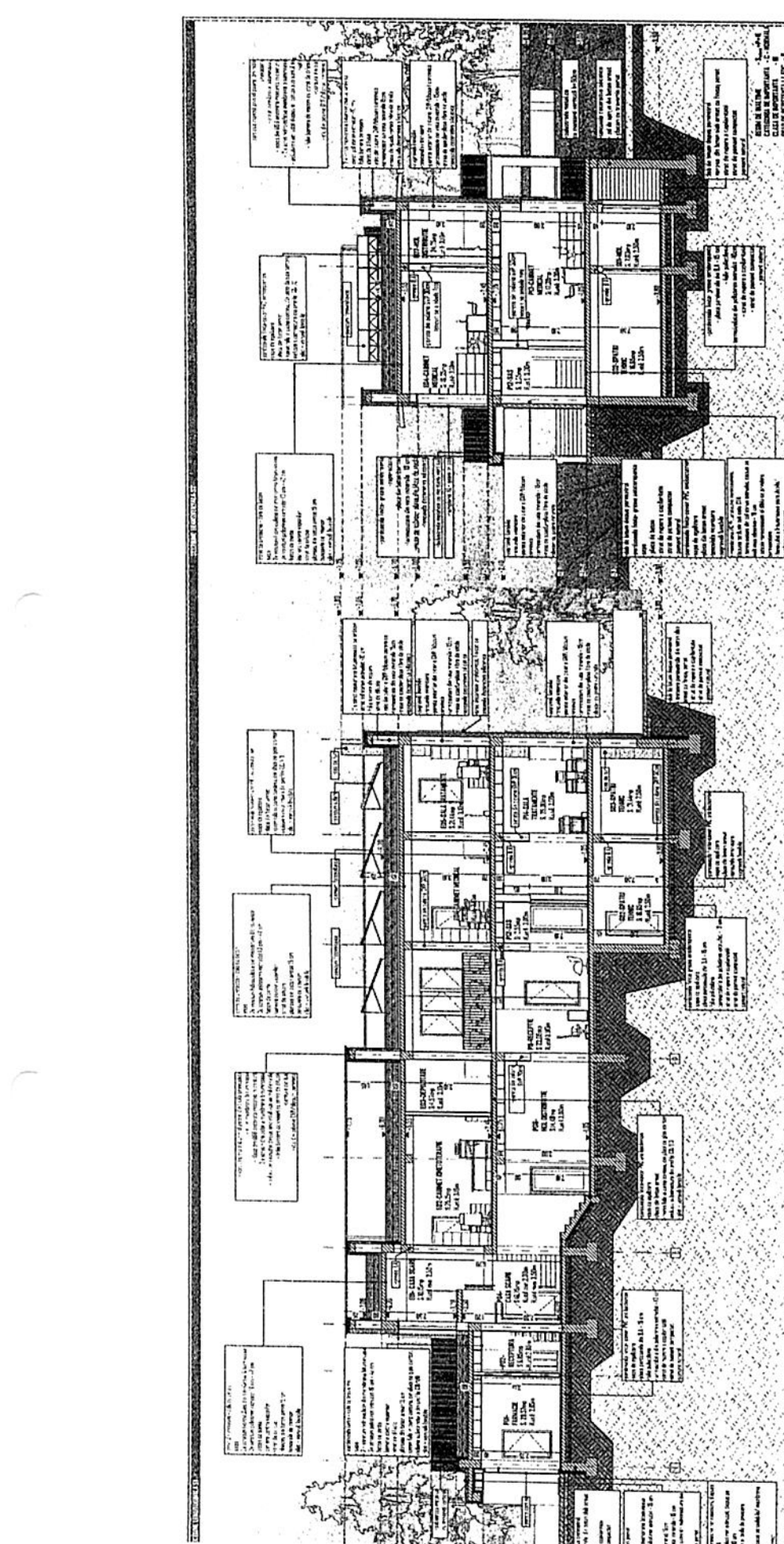
INDICATORI URBANISTICI	
SUPRAFATA TOTALA STUDIATA	855.00 m ²
SUPRAFATA CONSTRUITA	204.82 m ²
*suprafata terenului acoperit cu H=3.00m este in limita suprafetei constructibile	
SUPRAFATA CONSTRUITA DE SPASURATA	371.64 m ²
P.O.I.	30 %
C.O.I.	0.56
*Suprafata Spasurata este in limita impozitului unitar Anexa 2 la legea 268/2000 art.14 al.1	

LEGENDA	
	Capac etic montat prin clipsare, din tabla prevopsita, culoare bej
	Acoperis tip terasa tehnica cu pardoseala din dale de beton
	Acoperis tip terasa tehnica cu pardoseala din dale de beton

REGIM DE INALTIME
 CATEGORIA DE IMPORTANTA
 CLASA DE IMPORTANTA
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC
 RISC DE INCENDIU

- S - Scara + P + B
 - C - NORMALA
 - III
 - III
 - III

Proiectant General S.C. PALINIA INTERAX PROIECT S.R.L.					
Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza	Nr./Data
Expert					
	S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI Telefon: 0745/778 999 - 0745/748 888 - C.B.U. RO 43000572 - 31/51/22.02.2021			Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU prin primar CALADEA GUMELICI VERESOI Str. Mihai Eminescu Nr. 22, Sat Spatesti, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Galati	Nr. proiect: 30/2024
Specificatie			Scara 1:100	Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE COFINANCIAR IMAGINARII SI STATIUNII DE JOC LA ANTILOAN - Nr. Cod. 73200	Faza: 1/1



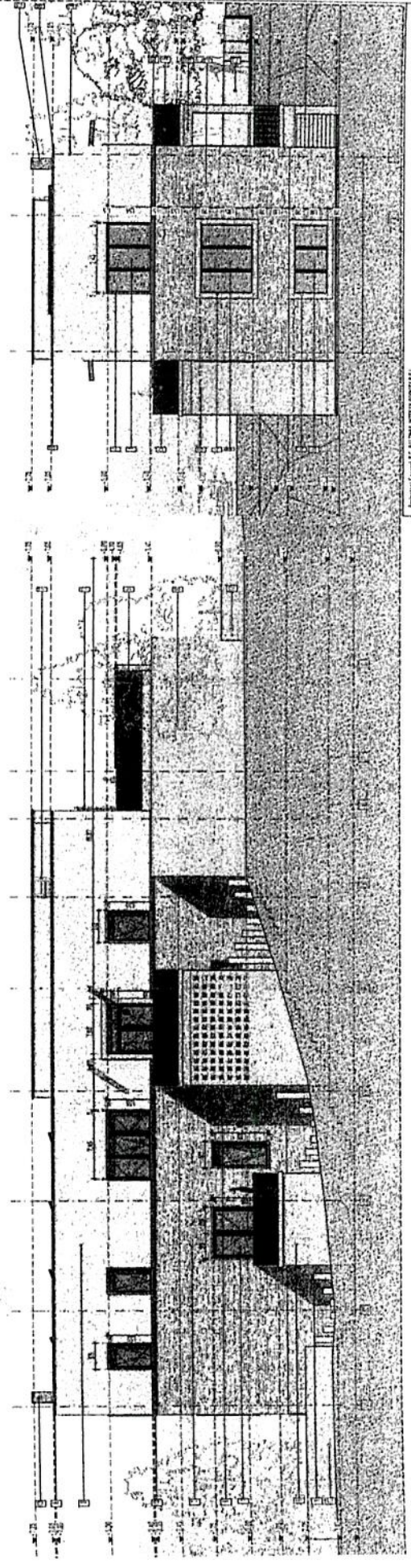
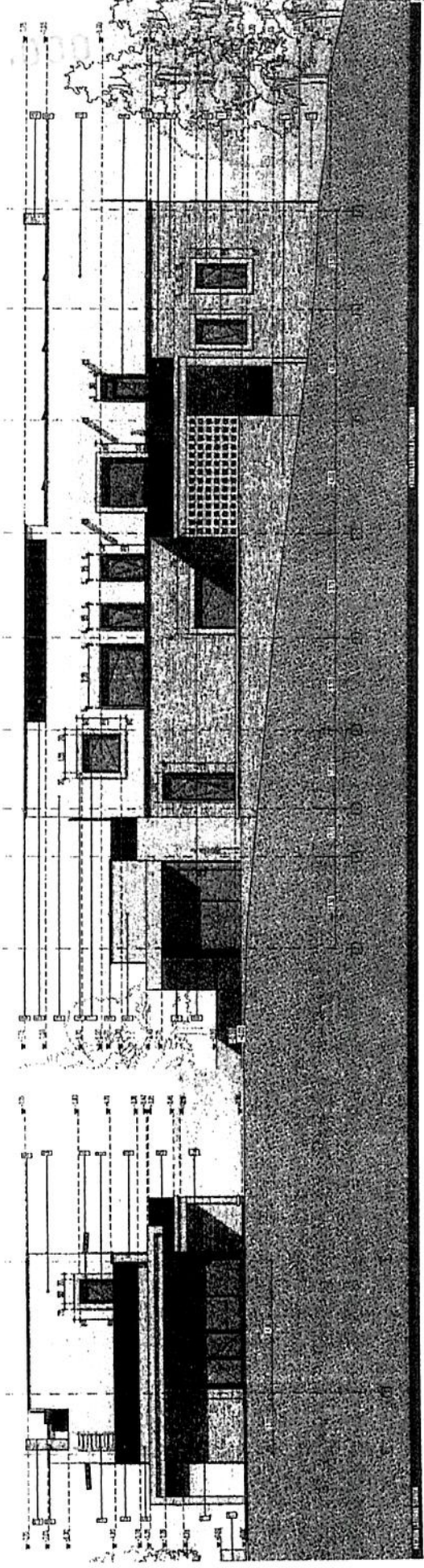
Planimetria pentru S.C. PLANIMETRIJA ARH S.P.L. BOTOSANI

Descrierea	Cantitate	Unitate
Suprafata totala	100	m ²
Suprafata constructie	20	m ²

S.C. PLANIMETRIJA ARH S.P.L. BOTOSANI
 Sediul firmei: S.C. PLANIMETRIJA ARH S.P.L. BOTOSANI, Strada No. 1, Botosani, Jud. Botosani, Romania

Proiectant: S.C. PLANIMETRIJA ARH S.P.L. BOTOSANI
 Anul 2018

LEGENA SIMBOLICĂ:
 - SIMBOLIZĂ ÎNALȚĂȚEA
 - SIMBOLIZĂ ÎNCHERCIEREA
 - SIMBOLIZĂ ÎNCHERCIEREA
 - SIMBOLIZĂ ÎNCHERCIEREA



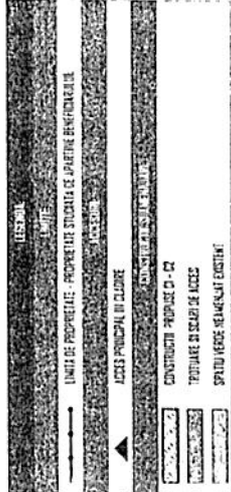
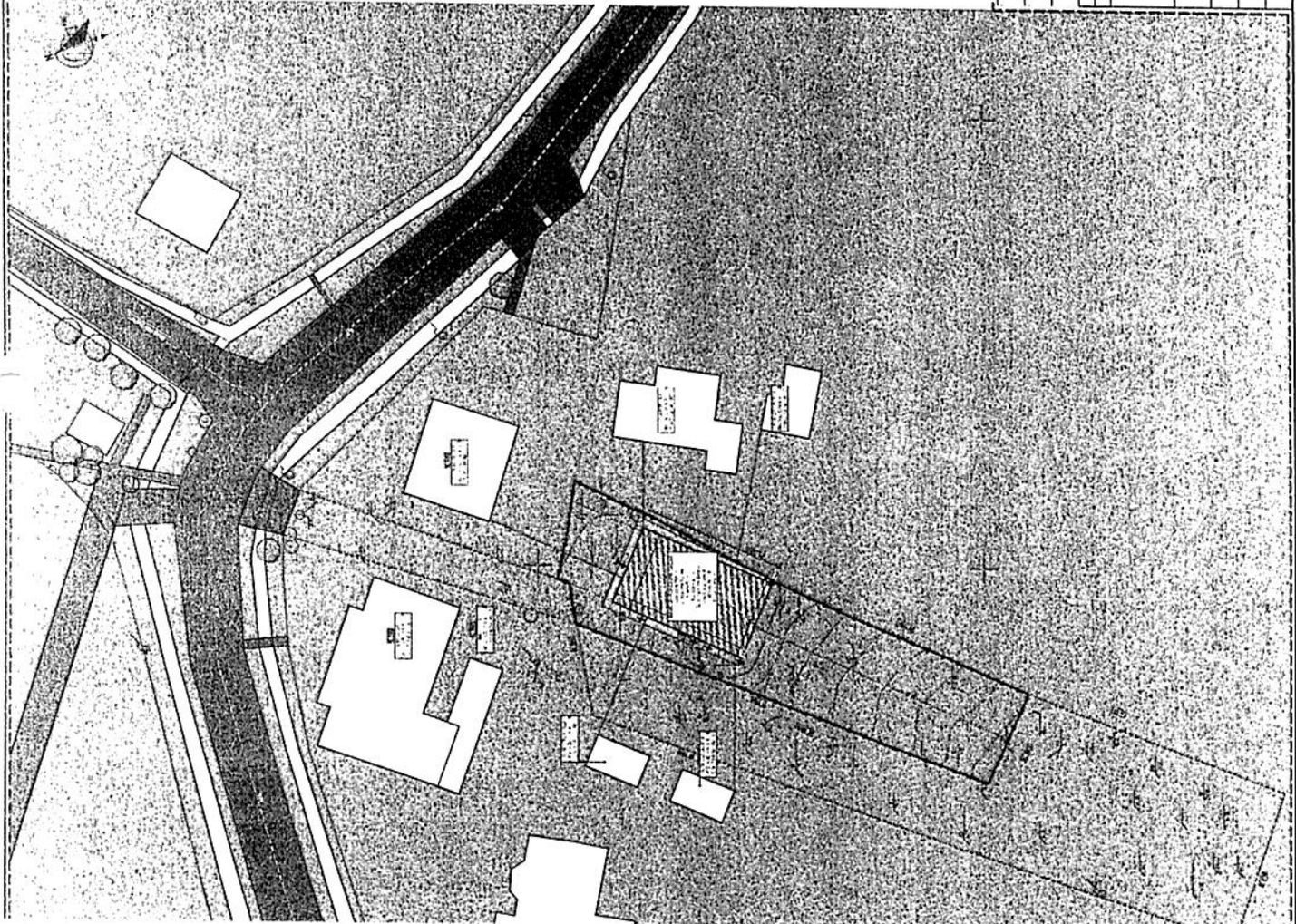
PROYECTO: [Illegible]

1. Este proyecto es propiedad de S.C. PLANIMETRIC HUB S.R.L. y no puede ser reproducido, copiado, distribuido o utilizado sin el consentimiento escrito de S.C. PLANIMETRIC HUB S.R.L.
 2. Este proyecto es válido únicamente para el uso que se indica en el título de este documento.
 3. S.C. PLANIMETRIC HUB S.R.L. no se responsabiliza por los errores u omisiones que puedan contenerse en este proyecto.
 4. Este proyecto es válido únicamente para el uso que se indica en el título de este documento.
 5. Este proyecto es válido únicamente para el uso que se indica en el título de este documento.
 6. Este proyecto es válido únicamente para el uso que se indica en el título de este documento.
 7. Este proyecto es válido únicamente para el uso que se indica en el título de este documento.
 8. Este proyecto es válido únicamente para el uso que se indica en el título de este documento.
 9. Este proyecto es válido únicamente para el uso que se indica en el título de este documento.
 10. Este proyecto es válido únicamente para el uso que se indica en el título de este documento.

S.C. PLANIMETRIC HUB S.R.L. BOGOTÁN
 Calle 100 No. 100-100, Bogotá, D.C.
 Teléfono: (57) 311 456 7890
 Correo electrónico: info@planimetrichub.com
 Web: www.planimetrichub.com

PROYECTO: [Illegible]
 CLIENTE: [Illegible]
 FECHA: [Illegible]
 ESCALA: [Illegible]
 HOJA: [Illegible] DE [Illegible]

S.C. PLANIMETRIC HUB S.R.L. BOGOTÁN
 Calle 100 No. 100-100, Bogotá, D.C.
 Teléfono: (57) 311 456 7890
 Correo electrónico: info@planimetrichub.com
 Web: www.planimetrichub.com

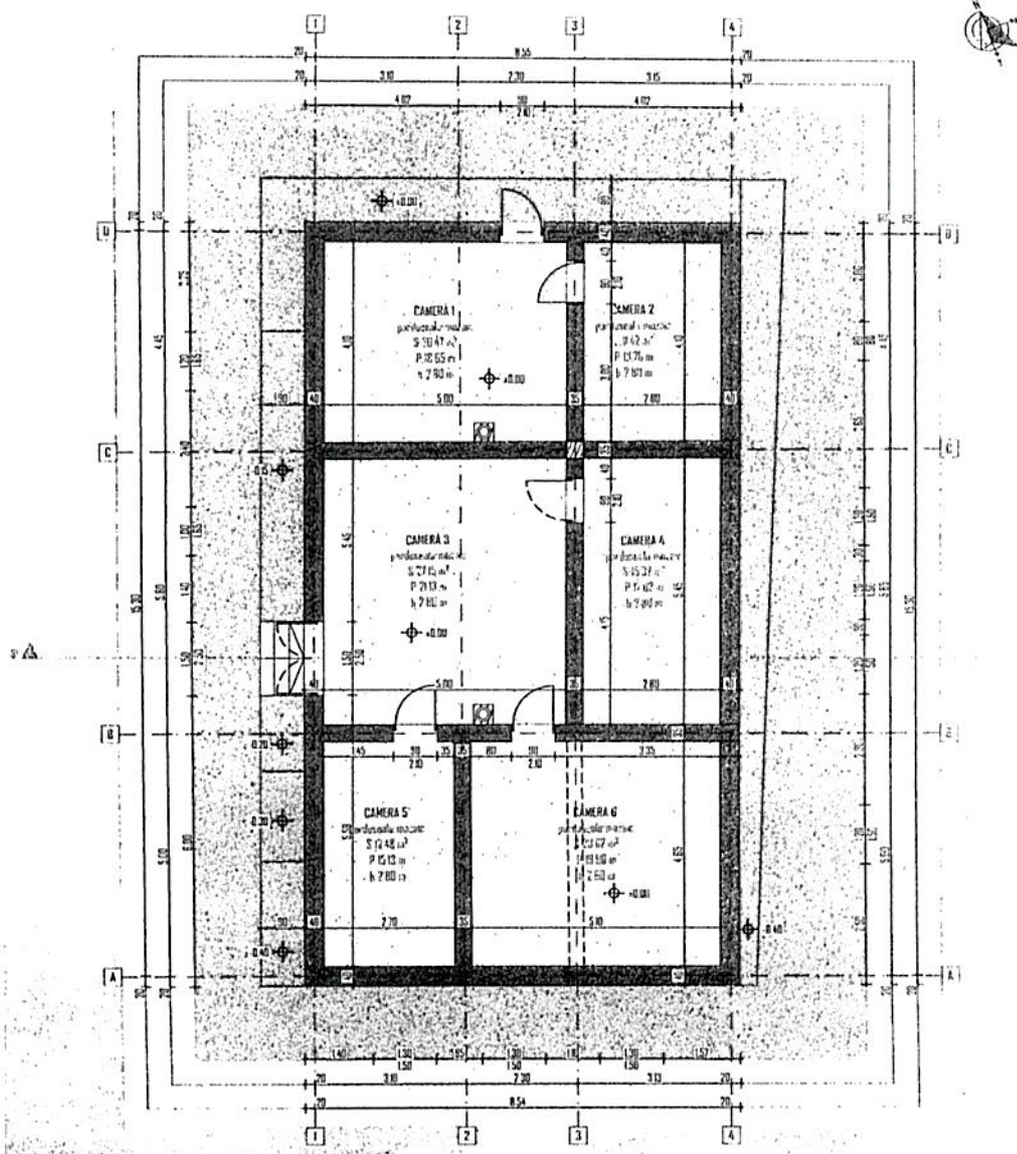


- PLANUL
 - D - BUCURESTI
 - IV
 - V
 - MC

REGIM DE INALTIME
 CATEGORIA DE IMPORTANTA
 CLASA DE IMPORTANTA
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC
 REZISTENTA LA INCENDIU

Proiectant General: S.C. PALNILE INTEREX PROIECT SRL

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Caracta	Referent / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PLANIMETRIK HUB S.R.L., BOTOSANI Telefon: 0746/778.835 - 0746/748.888 -- CUI: 101008037 - 0750720201			Beneficiar:	Nr. proiect 18/2024
	CONECTARE SI DOTARE DISPENSAR LA SI SI TRASECTE ADOPTE BOTOSANI - Nr. Cad. 70200 Str. Mihai Bravuza, 4-20, Str. Vaslui, Căminu Mic, Botosani, Județul Botosani			This project:	Data 01.10.2024
Specialista	Nume	Semnatura	Scara	CONECTARE SI DOTARE DISPENSAR LA SI SI TRASECTE ADOPTE BOTOSANI - Nr. Cad. 70200 Str. Mihai Bravuza, 4-20, Str. Vaslui, Căminu Mic, Botosani, Județul Botosani	
Sef proiect	art. 140 alin. 1 LEI/2004	Semnatura	1:500		
Proiectat	art. 140 alin. 1 LEI/2004	Semnatura	Data		
Denumit	art. 140 alin. 1 LEI/2004	Semnatura	2024		
				Tota planșă:	A.03
				PLAN DE SITUATIE - EXISTENT	



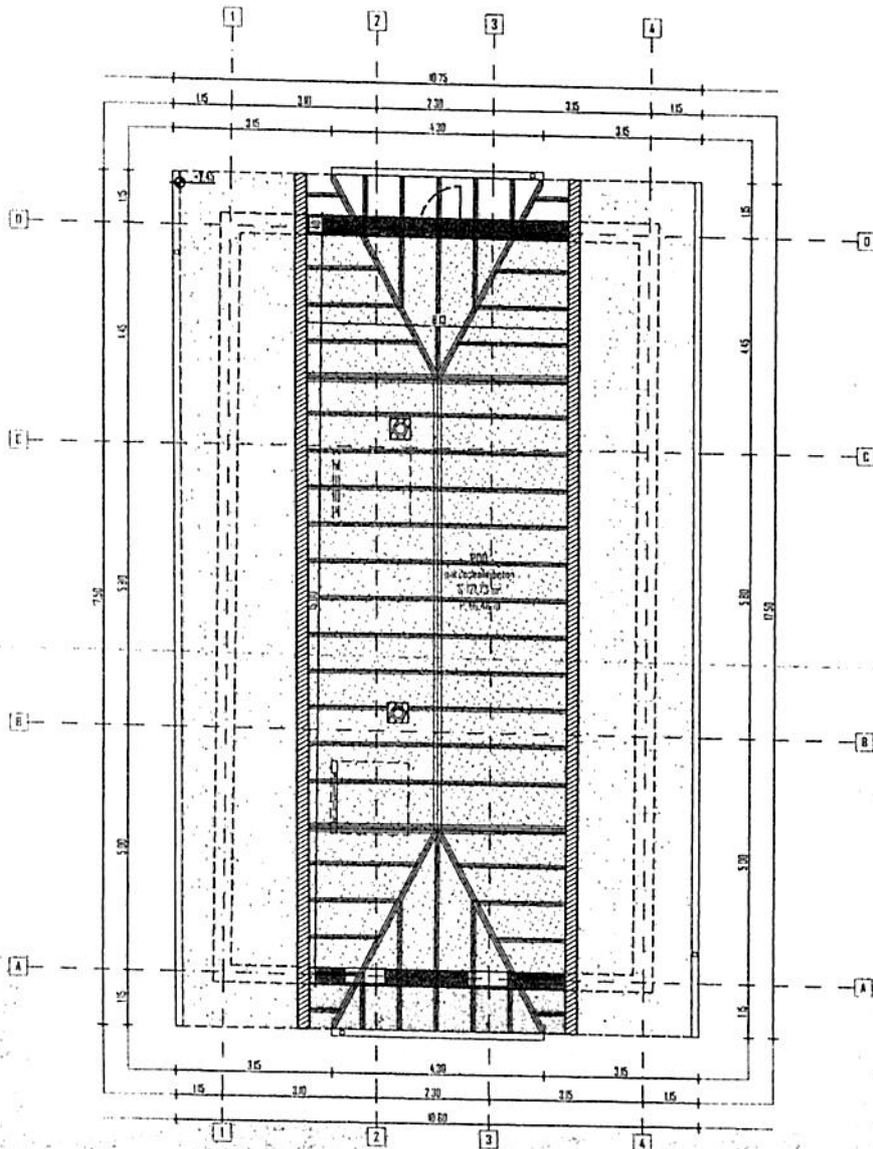
LEGENDA PERETI:

- 450 mm perete exterior alcatuit din zidarie portanta din caramida plina la ziduri de 400 mm + tencuit pe ambele fete
- 150 mm perete interior alcatuit din zidarie portanta din caramida plina la ziduri de 400 mm + tencuit pe ambele fete

BILANT SUPRAFETE - FAIFTER:	
SUPRAFATA CONSTRITA	88.00 m ²
SUPRAFATA UTILA	80.40 m ²

INDICATORI URBANISTICI - ZONA CI (PROIECT DE DEMOLARE):			
SUPRAFATA TEREN STUDIAT	852.00 m ²	REGIM DE INALTIMB	- FAIFTER
SUPRAFATA CONSTRITA	88.00 m ²	CATEGORIA DE IMPORTANTA	- D - RECUSA
SUPRAFATA CONSTRITA DESTASURATA	88.00 m ²	CLASA DE IMPORTANTA	- IV
P.E.T.	17.07 %	GRAD DE PREZISTENTA LA FUGA	- V
C.U.I.	0.17	BISE DE INCENDIU	- M2

Proiectant General S.C. PALTIMA INTERAX PROIECT S.R.L.				
Verficatar	Nume	Semnatura	Carota	Referat / Expertiza
Expert				
S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI			Beneficiar:	
Telefon: 0746/775 950 - 0745/248 880 --- C.I.U. RO 43020572 - 01/57/77.08.2021			COMUNA MIHA EMINESCU prin primar DINCADA CUMETREI VERDECI	
S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L. BOTOSANI			Str. Mihai Eminescu Nr.23 Ed. Locuinte Comuna Miha Eminescu Juc. Botosani	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect:
			1:100	CONSTRUCII SI BUIARI DISPUSAR IMBUNATATIRI SI BUCURI IMBUNATATIRI - Nr. Cad. T.C.800
				Nr./Data proiect: B/2024
				Faza: U.P.D.



LEGENDA PERETI:

perete exterior alcatuit din zidarie portanta din caramide pline la ziduri de 400 mm + tencuiri pe ambele fete

LEGENDA INVELITOARE:

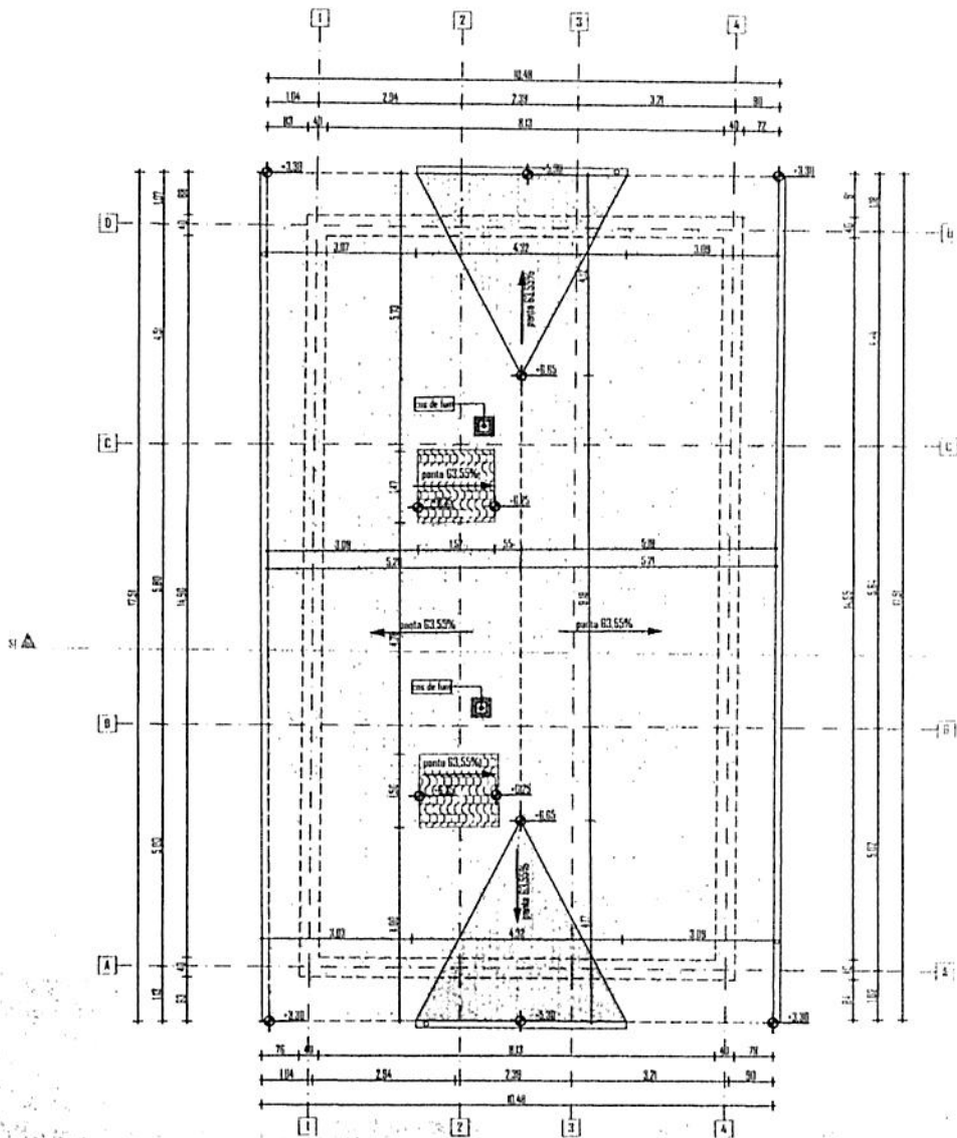
table foliata

INDICATORI URBANISTICI - CORP.C1 (PROPIU SPRE CEMETARIE):

SUPRAFATA TEREN STUDIAT	655.00 m ²
SUPRAFATA CONSTRUITA	105.00 m ²
SUPRAFATA CONSTRUITA DESFASURATA	105.00 m ²
P.B.T	17.17 %
C.1.1.T	0.17

REGIM DE INALTIME - PARTER
 CATEGORIA DE IMPORTANTA - D - REDUSA
 CLASA DE IMPORTANTA - IV
 GRAD DE REZISTENTA LA FOC - V
 RISC DE INCENDIU - MIC

Proiectant General: S.C. PALTIMIR INTERAX PROIECT S.R.L.				
Verificator	Nume	Semnatura	Carota	Referat / Expertiza
Expert				
S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI Telefon: 0746/719.896 - 0748/748.880 -- C.U.L.L. RO 43600572 - 31/57/27.01.2021				Beneficiar: COMUNA MIHAJ EMINESCU prin primar GOREADA CIOBOTRIU VIROSQUEL Str. Mihai Eminescu, Nr.22 Sat Iotesti, Comuna Mihaiescu, Jud. Botosani
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect:
				CONSTRUCII SI DOTARE DISPENSAR UMANA SI SANATATEA SI JUVENIL BOTOSANI - Nr. Cad. 272001
				Faza:



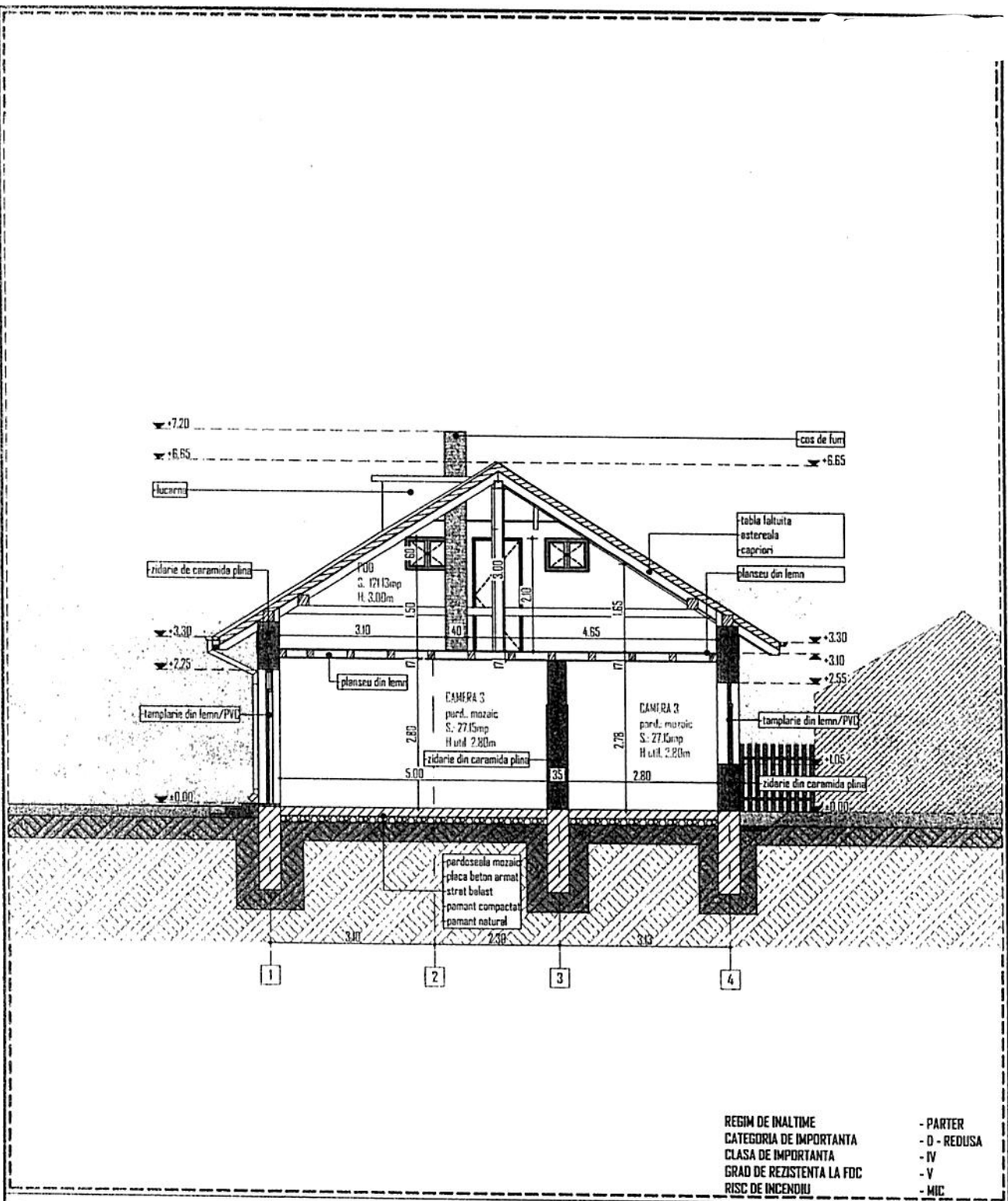
LEGENDA INVENTIARE:

 tabla falduta

INDICĂTORI URBANȘTICI - PDRP CI (PROPIUS SPIRE DEMOLARE)	
SUPRAȚATA TEREN ȘTIUDAT	665.00 m ²
SUPRAȚATA CONSTRĂITA	108.00 m ²
SUPRAȚATA CONSTRĂITA DESĂȘURĂȚĂ	108.00 m ²
P.D.I.	17.77 %
C.D.I.	0.77

REGIM DE ÎNĂLȚIME - PARTER
 CATEGORIA DE ÎMPĂRTĂȘIA - II - ÎNCĂLZITĂ
 CLASA DE ÎMPĂRTĂȘIA - IV
 GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC - V
 REȘC DE ÎNCENDIU - MIC

Proiectant General S.C. PALMIER INTERAX PROIECT S.R.L.				
Verificator Expert	Nume	Semnatura	Carota	Referat / Expertiza
	S.C. PLANIMETRIK HUB S.R.L., BOTOSANI Telefon: 0746/778 895 - 0745/248 880 --- C.I.L. 20 43690577 - 31/52/772.08 7021			Beneficiar: COMUNA MIHAEL EMINESCU prin primarul GHEORGHE DUMBRĂVEȘTEI Str. Mihai Eminescu Nr. 23, Sat. Botosani, Com. Botosani, Jud. Botosani
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara 1:100	Titlu proiect: CONSTRUCȚIE ȘI DOLANIRE ÎNCĂLZIRII ÎN SALE ȘI ÎN CĂMINE - Nr. 1544/73500 Faza: D.T.A.D.



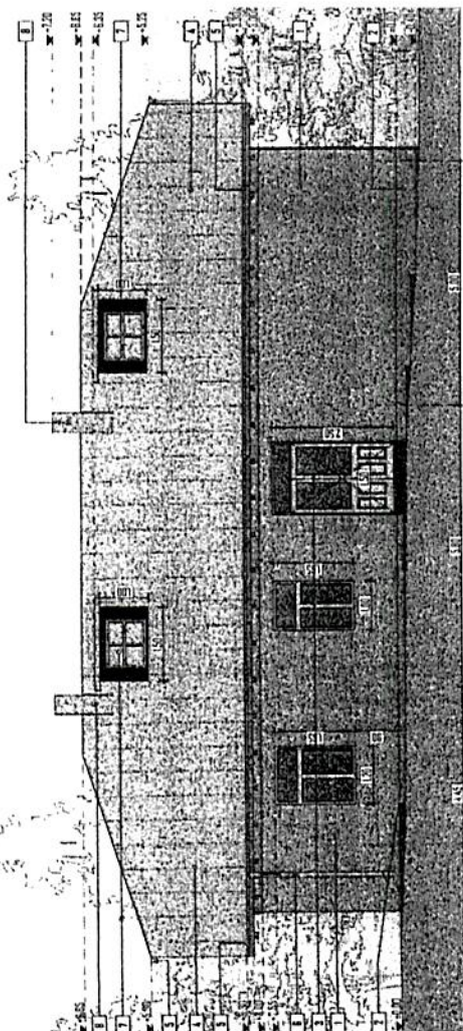
REGIM DE INALTIME
 CATEGORIA DE IMPORTANTA
 CLASA DE IMPORTANTA
 GRAD DE REZISTENTA LA FDC
 RISC DE INCENDIU

- PARTER
 - D - REDUSA
 - IV
 - V
 - MIC

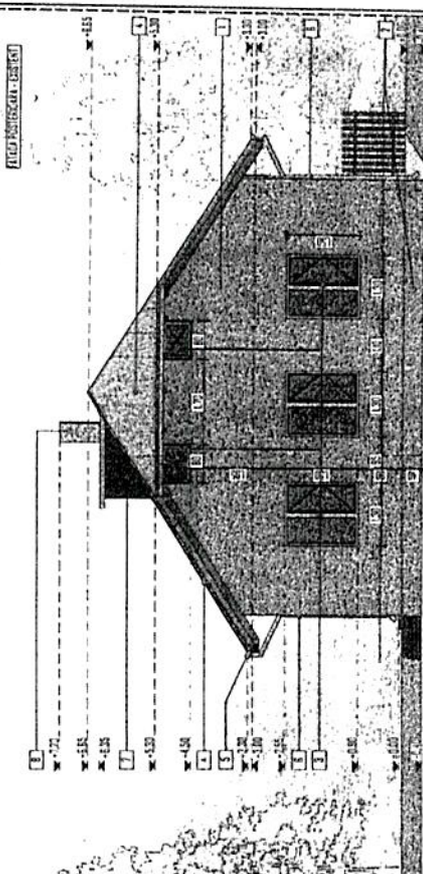
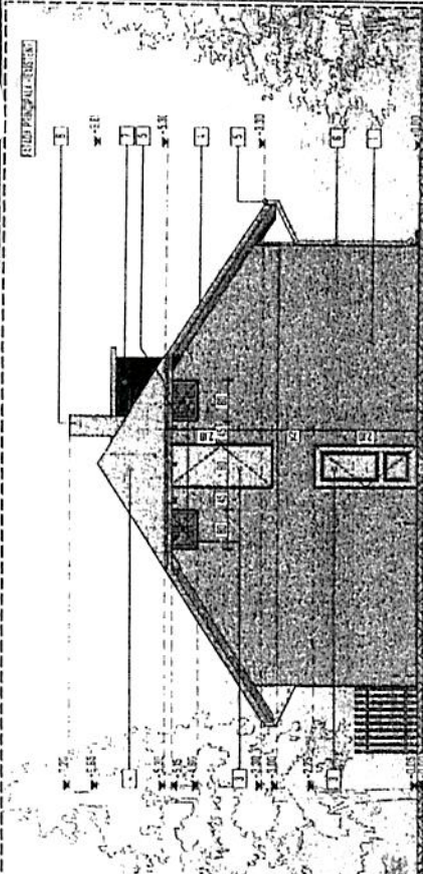
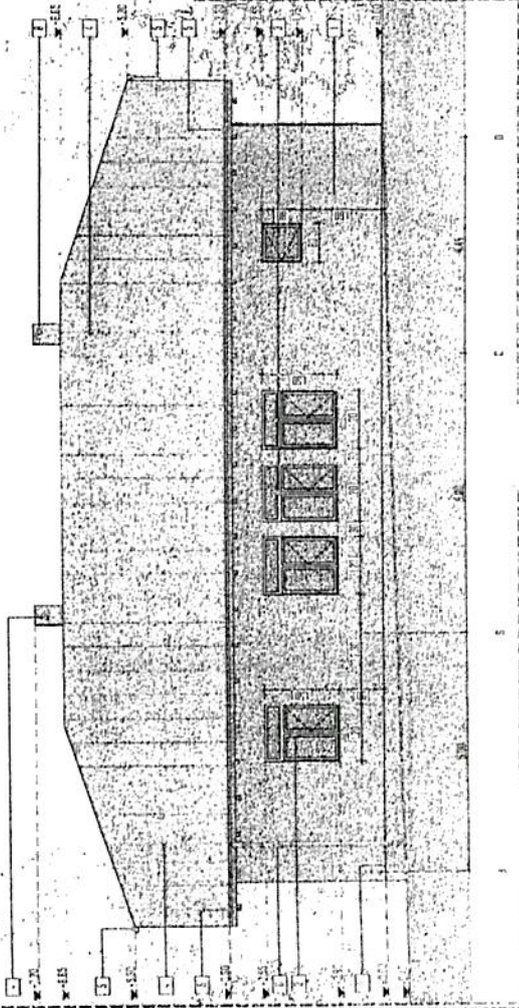
Proiectant General: S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PLANIMETRICK HUB S.R.L., BOTOSANI Telefon: 0746/773 996 - 0749/748 880 --- C.U.L. RO 43600572 - J7/52/22.01.2021			Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU prin primar GIREADA DUMITRU VERGINEL Str. Mihai Eminescu, Nr.33, Sat Ipotesti, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botosani	Nr. proiect: 18/2024
	Specificatie	Nume	Semnatura	Scara 1:100	Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDETEL BOTOSANI - Nr. Cad. 73300 Str. Mihai Eminescu, Sat Stancesti, Comuna Mihai Eminescu, Judetul Botosani, Romania
Sef proiect	arh. Andreea BERNATCHI				

PROIECTIA DE FAZADA



PROIECTIA DE FAZADA DORSALA



- LEGENDA:
1. Finisaj decorativ exterior, culoare bej deschis
 2. Finisaj decorativ sticla, culoare bej inchis
 3. Finisaj decorativ sticla, culoare alb
 4. Finisaj decorativ sticla, culoare gri
 5. Finisaj decorativ sticla, culoare verde
 6. Finisaj decorativ sticla, culoare rosu
 7. Lucrari constructiv de fier: cu vopsitura de culoare alba
 8. Cota de fier de la curaj

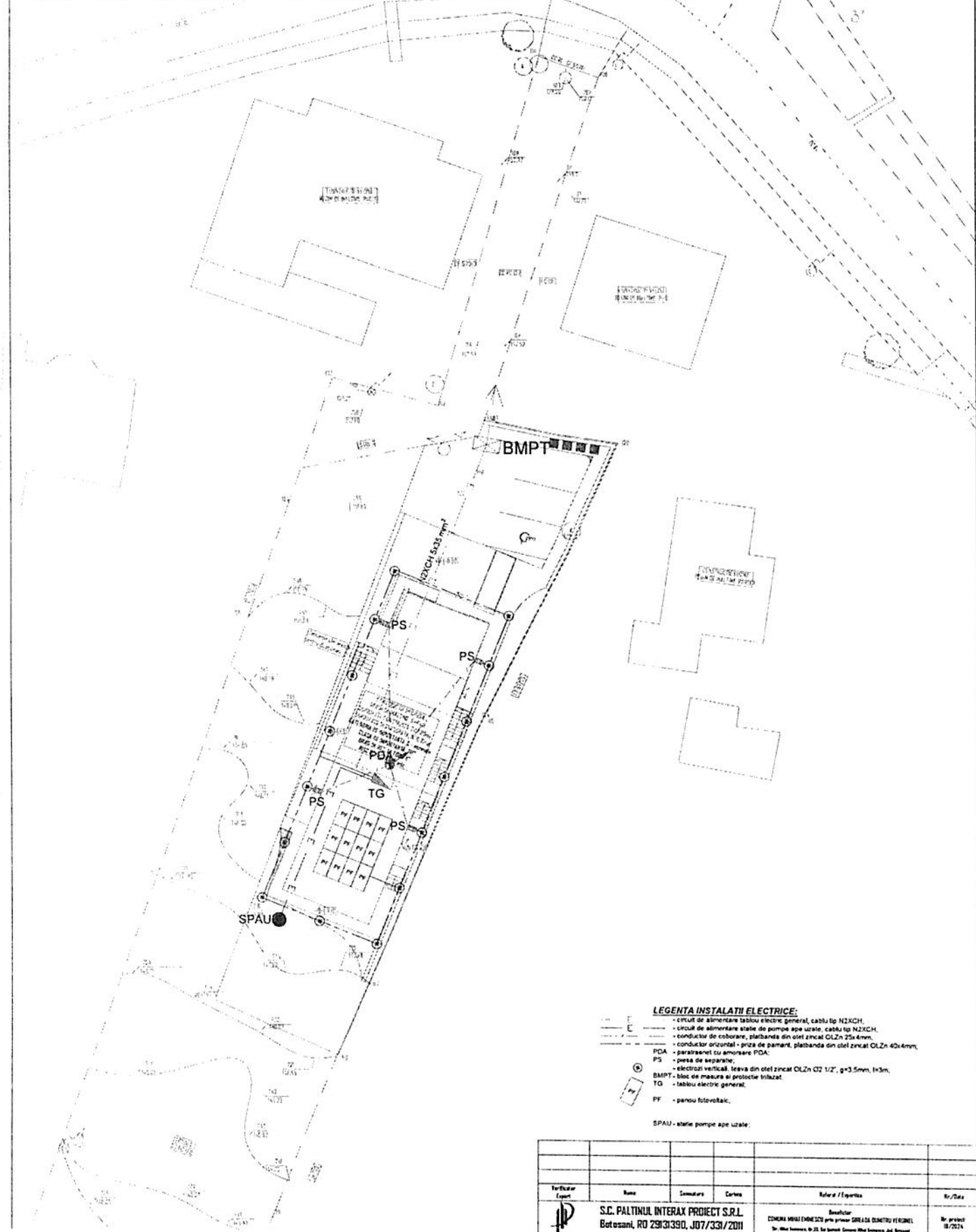
- SEMNE DE REALITATE
- PATER
 - D. REDUCIA
 - F
 - M
 - V

Proiectant General: S.C. PATRULUI INTERIOR PROIECT SRL

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Data	Scriere / Escrita	Nr./Data
	S.C. PLANMETROX HUB S.R.L., BOTOSANI Bulevardul 175 SSE - CALDARESI - CALDARESI - JUDEȚUL BOTOSANI		Data 18.07.2024	Realizator: COMUNA MAREȘTIȘA - PROIECT DE CONSTRUCȚIE Școala nr. 102 MAREȘTIȘA - COMUNA MAREȘTIȘA - JUDEȚUL BOTOSANI	Nr. proiect: 18/2024
	Specificația 18.07.2024	Semnatura 	Data 18.07.2024	Titlu proiect: CONSTRUCȚIA ȘCOLII MAREȘTIȘA - COMUNA MAREȘTIȘA - JUDEȚUL BOTOSANI	Data: 18.07.2024
Sef proiect: 18.07.2024	Semnatura 	Data 18.07.2024	Titlu planșă: PLANȘA EXISTENȚE	Data: 18.07.2024	Data: 18.07.2024
Proiectant 18.07.2024	Semnatura 	Data 18.07.2024	Titlu planșă: PLANȘA EXISTENȚE	Data: 18.07.2024	Data: 18.07.2024

NOTA

1. Construcția este obligat să verifice toate dimensiunile pe șantier, înainte de procurarea materialelor și începerea execuției, pentru toate categoriile de lucrări.
2. Construcția se obligă să anuleze dacă apar neclărități pe șantier sau dacă dimensiunile și/sau detaliile lipsesc din desene înainte de începerea lucrărilor la șantier.
3. Toate dimensiunile vor fi verificate pe șantier înainte de începerea oricărei lucrări sau detene. Orice discrepanță aparută în aceste desene trebuie raportată înainte de începerea oricărei lucrări, în caz contrar, construcția se va face responsabil pentru aceasta.
4. Orice neputințe între proiect și situațiile constructive existente vor fi semnalate pe parcursul execuției, iar subsistul constructiv adoptat va conține obiectul unor comunicații de șantier.
5. Nerespectarea la fațete urmărirea execuției a prezentei documentații se va face pe răspunderea beneficiarului.
6. La orice plantă/șar se va urmări în mod obligatoriu corelarea acestora cu planșurile de arhitectură și rezistență.



LEGENDA INSTALATI ELECTRICE:

- - - - - circuit de alimentare tablou electric general, cablu tip N2XCH.
 - - - - - circuit de alimentare stație de pompe ape uzate, cablu tip N2XCH.
 - - - - - conductor de coborare, platbandă din oțel zincat OLZn 25x4mm.
 - - - - - conductor orizontal - priză de pamant, platbandă din oțel zincat OLZn 40x4mm.
 - - - - - paratraneu cu amorsare PDA.
 - PS - pisa de separare;
 - ⊙ - electrozi verticali, leava din oțel zincat OLZn O2 1/2", g=3.5mm, l=3m.
 - BMPT - bloc de măsură și protecție înțelțat.
 - TG - tablou electric general.
 - ☐ - panou fotovoltaic.
- SPAU - stație pompe ape uzate;

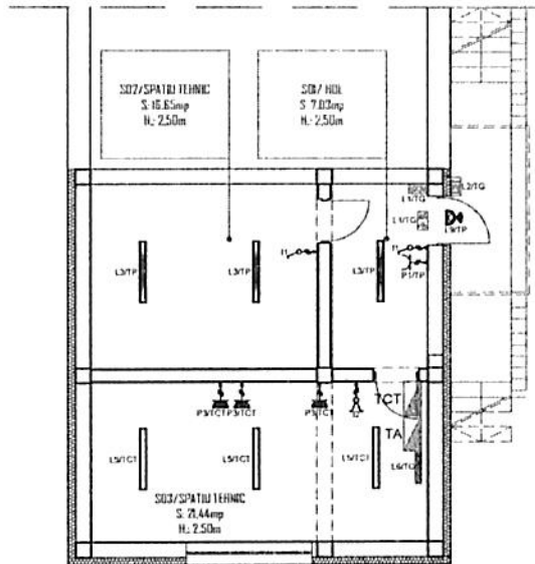
Verficat	Revizuit	Revisat	Revisat	Revisat	Revisat

Verficat	Revizuit	Revisat	Revisat	Revisat	Revisat

S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.
Botosani, RO 29131390, J077/331/2011

Beneficiar:
CONSTRUCȚIA IMPLANTĂRII SISTEMULUI DE INCĂLZIRE ÎN RĂCIRE
Dr. Mircea IONESCU, nr. 25, Str. Ștefan cel Mare, Botosani, Jud. Botosani

Nr. proiect
18/2014



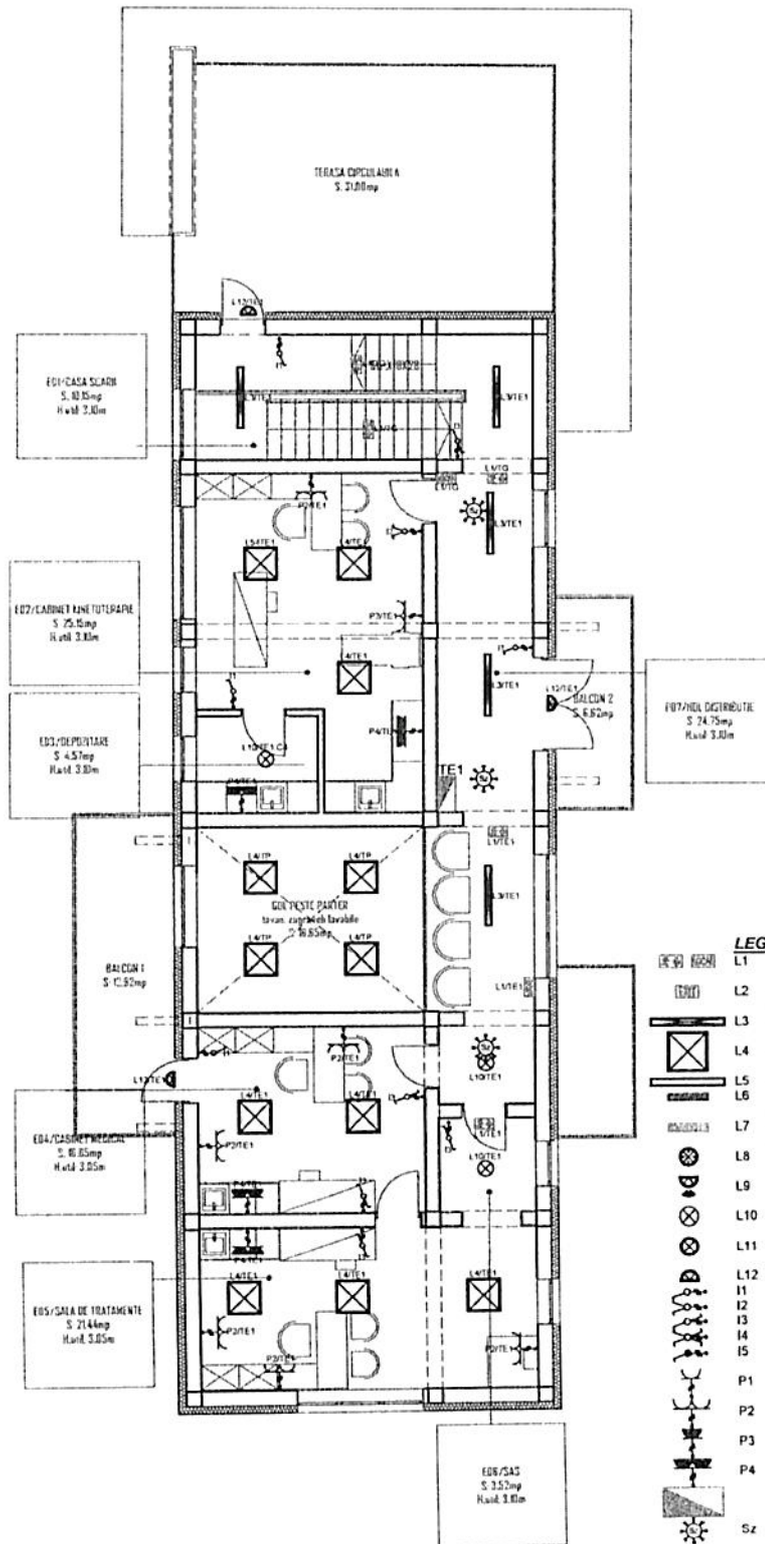
LEGENDA INSTALATII ELECTRICE:

- L1 - corp iluminat securitate pentru evacuare interior/ siguranta local, acumulator inclus (autonomie 1h), 2W;
- L2 - corp iluminat securitate pentru evacuare exterior IP65, acumulator inclus (autonomie 2h), 4W;
- L3 - corp iluminat LED, 36W;
- L4 - corp iluminat tip panou LED, 40W;
- L5 - corp iluminat LED etans, 36W;
- L6 - corp iluminat LED, 10W, cu sursa de securitate inclusa pentru iluminatul pentru interventie;
- L7 - corp iluminat LED, 10W, cu sursa de securitate inclusa pentru iluminatul pentru continuarea lucrului;
- L8 - corp iluminat LED etans, 10W, cu senzor de prezenta;
- L9 - corp iluminat LED etans, 10W, cu senzor crepuscular;
- L10 - corp iluminat LED, 10 W;
- L11 - corp iluminat etans LED, 10 W;
- L12 - corp iluminat LED etans, 10 W, aplica perete;
- I1 - intrerupator manual 10A/ 230V, in constructie normala;
- I2 - comutator manual 10A/ 230V, in constructie normala;
- I3 - intrerupator cap - scara 10A/ 230V, in constructie normala;
- I4 - intrerupator cruce 10A/ 230V, in constructie normala;
- I5 - intrerupator manual 10A/ 230V, in constructie etansa;
- P1 - priza simpla cu contact de protectie, 16A, in constructie normala;
- P2 - priza dubla cu contact de protectie, 16A, in constructie normala;
- P3 - priza simpla cu contact de protectie, 16A, in constructie etansa;
- P4 - priza dubla cu contact de protectie, 16A, in constructie etansa;
- tablou electric de distributie;
- S2 - senzor de prezenta pentru iluminat;

Notatia prizei Pn/A.B. unde:
 - Pn = tip priza
 - A = tablou electric
 - B = circuit in tablou

Notatia corpurilor de iluminat Ln/A.B. unde:
 - Ln = tip corp de iluminat
 - A = tablou electric
 - B = circuit in tablou

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Carista	Referat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RO 29131390, JO7/331/2011			Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU prin primar GIREADA DUMTRU VERGINEL Str. Mihai Eminescu, Nr.23, Sat Ispirescu, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botosani	
	Specificatie			Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDETUL BOTOSANI - Nr. Cad. 72300	

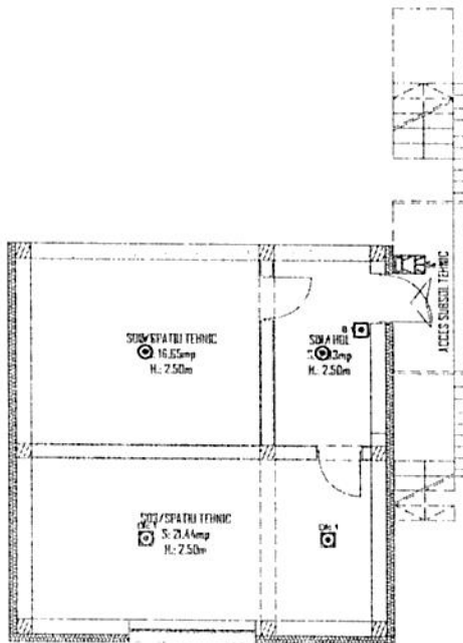


LEGENDA INSTALATII ELECTRICE:

- L1 - corp iluminat securitate pentru evacuare interior/ siguranta local, acumulator inclus (autonomie 1h), 2W.
- L2 - corp iluminat securitate pentru evacuare exterior IP65, acumulator inclus (autonomie 2h), 4W.
- L3 - corp iluminat LED, 36W.
- L4 - corp iluminat tip panou LED, 40W.
- L5 - corp iluminat LED etans, 36W.
- L6 - corp iluminat LED, 10W, cu sursa de securitate inclusa pentru iluminatul pentru interventie.
- L7 - corp iluminat LED, 10W, cu sursa de securitate inclusa pentru iluminatul pentru continuarea lucrului.
- L8 - corp iluminat LED etans, 10W, cu senzor de prezenta.
- L9 - corp iluminat LED etans, 10W, cu senzor crepuscular.
- L10 - corp iluminat LED, 10 W.
- L11 - corp iluminat etans LED, 10 W.
- L12 - corp iluminat LED etans, 10 W, aplica perete.
- I1 - intrerupator manual 10A/ 230V, in constructie normala.
- I2 - comutator manual 10A/ 230V, in constructie normala.
- I3 - intrerupator cap - scara 10A/ 230V, in constructie normala.
- I4 - intrerupator cruce 10A/ 230V, in constructie normala.
- I5 - intrerupator manual 10A/ 230V, in constructie etansa.
- P1 - priza simpla cu contact de protectie, 16A, in constructie normala.
- P2 - priza dubla cu contact de protectie, 16A, in constructie normala.
- P3 - priza simpla cu contact de protectie, 16A, in constructie etansa.
- P4 - priza dubla cu contact de protectie, 16A, in constructie etansa.
- tablou electric de distributie.
- Sz - senzor de prezenta pentru iluminat.

Notatia prizelor Pn/A.B, unde:
 - Pn = tip priza
 - A = tablou electric

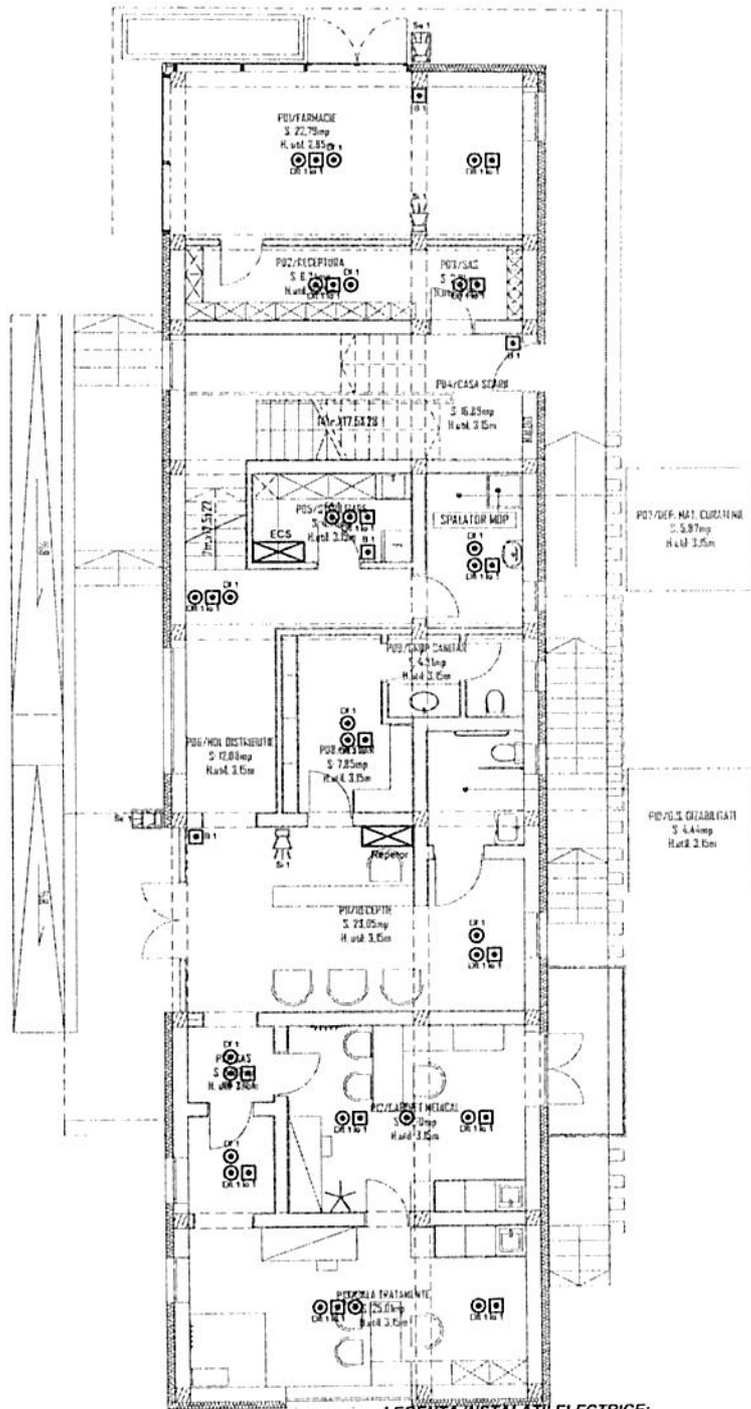
Verificator Expert	Nume	Semnatura	Costeta	Referat / Experienta	Nr./Data
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RO 29131390, JO7/331/2011			Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU prin primar GUREADA DUMITRU VERGHEL Dr. Mihai Eminescu, Nr.22, Sat Ipotești, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botosani	Nr. proiect: 18/2024
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara 1:100	Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDEFUL BOTOSANI - Nr. Cad. 73100	Faza S.F.



LEGENDA INSTALATII ELECTRICE:

- DI - detector de fum;
- DIH - detector optic de fum montat in tavanul fals;
- Io - indicator optic de semnalizare;
- Dfc - detector de fum si temperatura;
- B - buton de comanda manuala (deschidere/ inchidere) fereastra/ usa desfumare;
- Si - sirena de interior cu dispozitiv de avertizare optica (flash);
- Se - sirena de exterior cu dispozitiv de avertizare optica (flash);
- ECS - echipament de control si semnalizare;
- Rep - panou repetor;

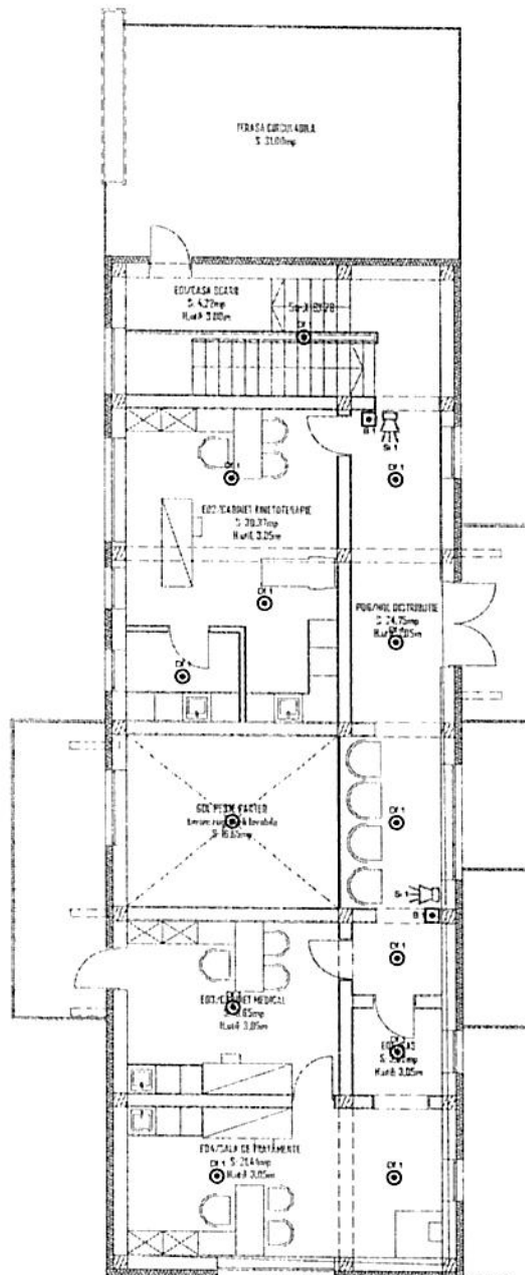
Verificator Expert	Nume	Semnatura	Caranta	Referat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RD 29131390, JD7/331/2011			Beneficiar:	Nr. proiect:
				COMUNA MIHAI EMINESCU prin primar GIREADA DOMITRU VERGINEL Str. Mihai Eminescu, Nr. 22, Sat Ipatesti, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botosani	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect:	Faza:
			1:100	CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDETUL BOTOSANI - Nr. P-d 719/08	1



LEGENA INSTALATI ELECTRICE:

-  DI - detector de fum;
-  DIH - detector optic de fum montat in tavanul fals;
-  Io - indicator optic de semnalizare;
-  Dfc - detector de fum si temperatura;
-  B - buton de comanda manuala (deschidere/ inchidere) fereastra/ usa desfumare;
-  Si - sirena de interior cu dispozitiv de avertizare optica (flash);
-  Se - sirena de exterior cu dispozitiv de avertizare optica (flash);
-  ECS - echipament de control si semnalizare;
-  Rep - panou repetoar.

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Carinta	Roharet / Experienta	Nr / Data
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RO 29131390, JO7/331/2011			Beneficiar: COMUNA MIHAIA EMBNESCUJ prin primar GIBREADA DUMITRU VERONEL Str. Mihai Eminescu, Nr.23, Sat Spalatesti, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botosani	Nr proiect: 18/2024
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANACESTI, JUDETLUL BOTOSANI - Nr. Cad. 79300	Faza: S.F.
			1:100		



LEGENTA INSTALATII ELECTRICE:

-  Df - detector de fum;
-  Dft - detector optic de fum montat in tavanul fals;
-  Io - indicator optic de semnalizare;
-  Dfc - detector de fum si temperatura;
-  B - buton de comanda manuala (deschidere/ inchidere) fereastra/ usa desfumare;
-  Si - sirena de interior cu dispozitiv de avertizare optica (flash);
-  Se - sirena de exterior cu dispozitiv de avertizare optica (flash);
-  ECS - echipament de control si semnalizare;
-  Rep - panou repeter;

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Carinta	Referat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RO 29131390, JO7/331/2011			Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU prin primar GIREADA DUMITRU VERGINEI Dr. Mihai Eminescu, Nr.23, Sat Spatesti, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botosani	Nr. proiect: 19/2024
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANDESTI, JUDETUL BOTOSANI - Nr. P. 1/2024	Faza: --

NOTA

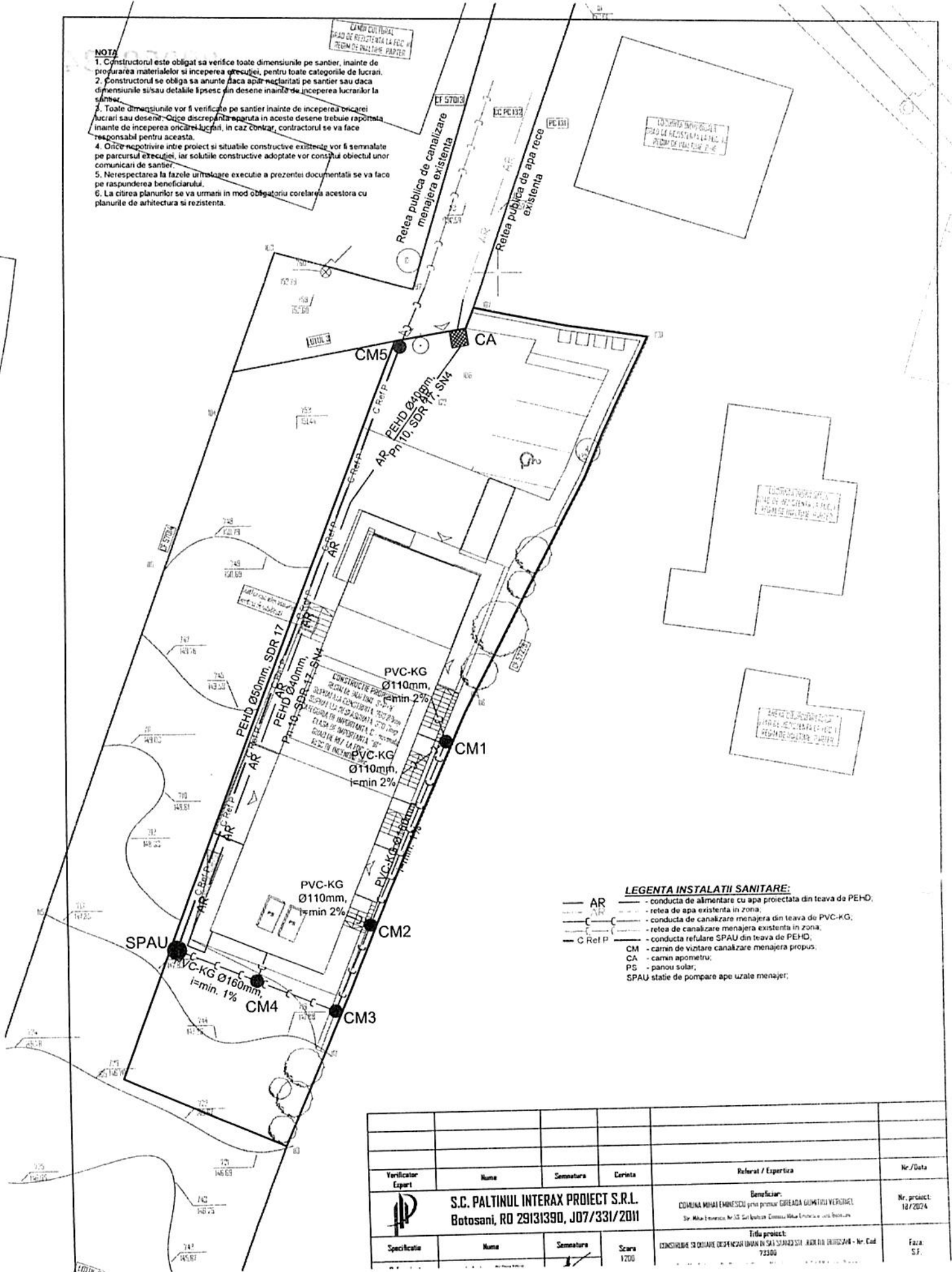
1. Constructorul este obligat sa verifice toate dimensiunile pe santier, inainte de probarea materialelor si inceperea executiei, pentru toate categoriile de lucrari.
2. Constructorul se obliga sa anunte daca apar neajacitati pe santier sau daca dimensiunile si/sau detaliile lipsesc din desene inainte de inceperea lucrarilor la santier.
3. Toate dimensiunile vor fi verificate pe santier inainte de inceperea craciarii lucrarilor sau desene. Oricare discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata inainte de inceperea oncarilor lucrarilor, in caz contrar, constructorul se va face responsabil pentru aceasta.
4. Oricare nepotrivire intre proiect si situatiile constructive existente vor fi semnalate pe parcursul executiei, iar solutiile constructive adoptate vor constitui obiectul unor comunicari de santier.
5. Nerespectarea la fazele urmatoare executie a prezentei documentatii se va face pe raspunderea beneficiarului.
6. La citirea planurilor se va urmasi in mod obligatoriu corelarea acestora cu planurile de arhitectura si rezistenta.

CLASĂ DE CALITATE
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC II
PREMIU DE ÎNALTĂ ÎN PAPER

CLASĂ DE CALITATE
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC II
PREMIU DE ÎNALTĂ ÎN PAPER

CLASĂ DE CALITATE
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC II
PREMIU DE ÎNALTĂ ÎN PAPER

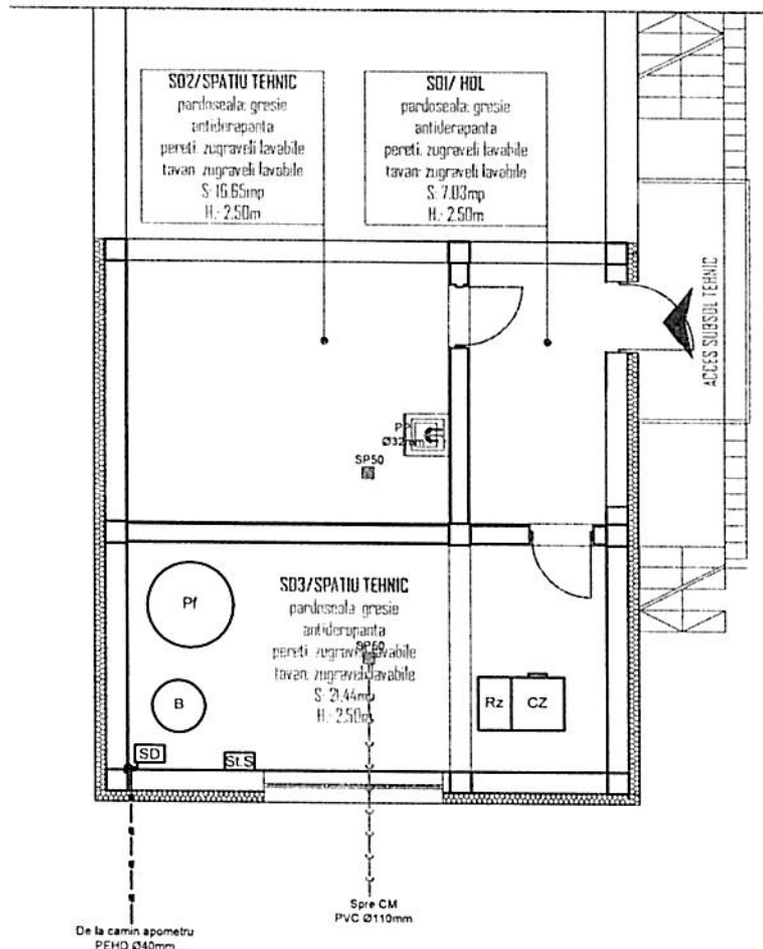
CLASĂ DE CALITATE
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC II
PREMIU DE ÎNALTĂ ÎN PAPER



LEGENȚA INSTALAȚII SANITARE:

- AR — conducta de alimentare cu apă proiectată din teava de PEHD;
- - - AR - rețea de apă existentă în zonă;
- C — conducta de canalizare menajeră din teava de PVC-KG;
- - - C - rețea de canalizare menajeră existentă în zonă;
- C Ref P — conductă de refulare SPAU din teava de PEHD;
- CM - caran de vizitare canalizare menajeră propus;
- CA - caran apometru;
- PS - panou solar;
- SPAU stație de pompare ape uzate menajere;

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Careta	Referat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RO 29131390, JO7/331/2011			Beneficiar: COMUNA MIHAEL EMINESCU prin primarul GHEORGE GUMUTU VERGUREL Str. Mihai Eminescu, Nr. 52, Sat Botosani, Comuna Mihael Eminescu, Jud. Botosani	
				Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE DESFACAR IMAN IN SAI SI ARZARE SII. INALTA CALITATE - Nr. Cad. 73300	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	CONSTRUIRE SI DOTARE DESFACAR IMAN IN SAI SI ARZARE SII. INALTA CALITATE - Nr. Cad. 73300	
			1:200	Faza: S.F.	

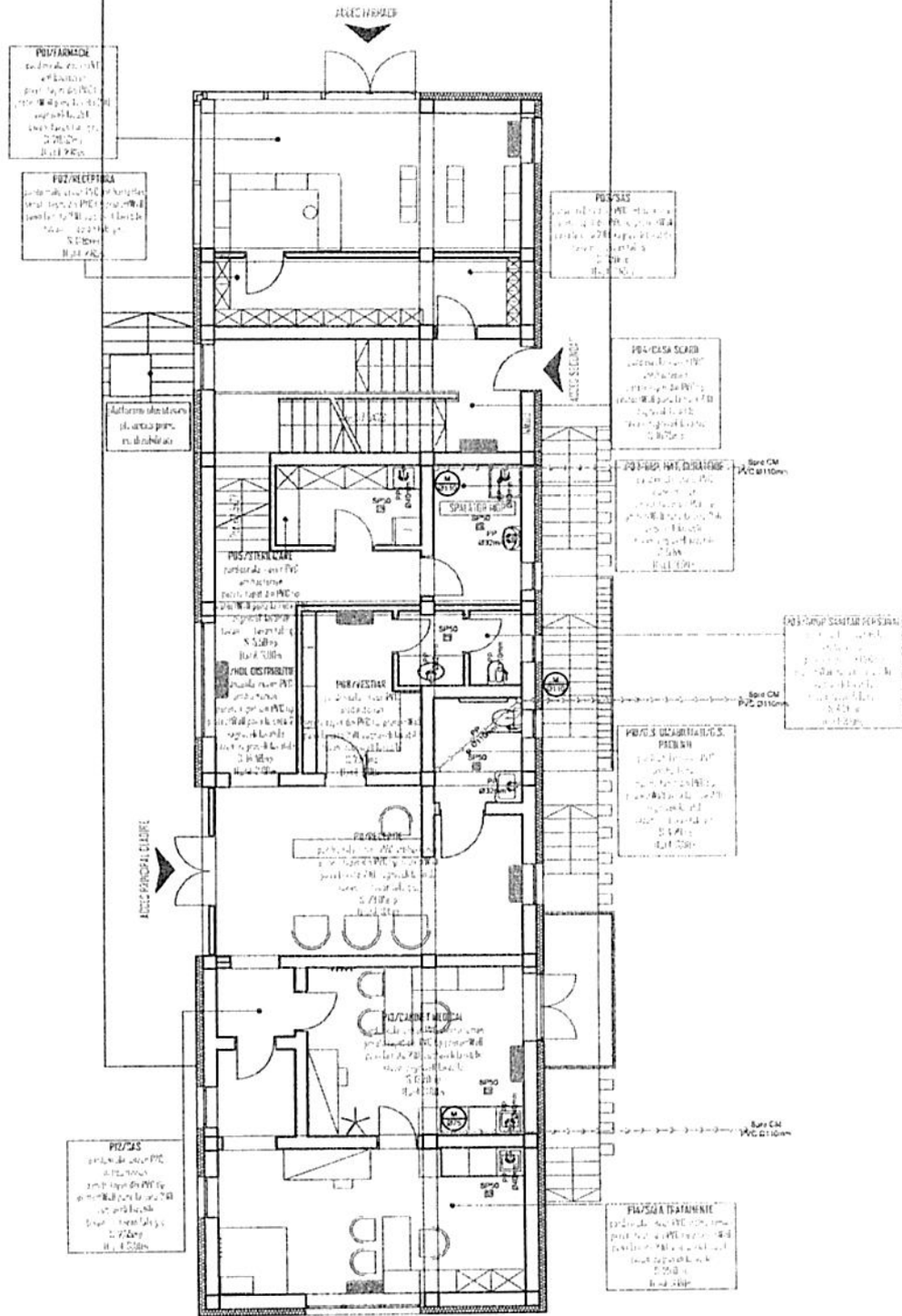


Pantele conductelor de canalizare menajera, in functie de diametru		
Dn [mm]	Pante pentru apa uzata menajera	
	normale	minime
< 50	3,5 %	2,5 %
75	2,5 %	1,5 %
110	2 %	1,2 %
160	1 %	0,8 %

LEGETA INSTALATII SANITARE:

- - conducta apa rece din teava de PPR;
- - - - - conducta apa calda din teava de PPR;
- - - - - conducta canalizare menajera din teava de PP;
- SP - sifon de pardoseala;
- CM - camin de canalizare menajera;
- CZ - cazan combustibil solid;
- Rz - rezervor combustibil solid;
- B - boiler trivalent;
- Pf - puffer;
- St.S - statie solara;
- SD - statie de dedunzare;
- M
Ø110 - coloana de canalizare cu caciula de ventilatie;

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Carinta	Referat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RO 29131390, JO7/331/2011			Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU prin primar GIREADA DUMITRU VERGINEL Str. Mihai Eminescu, Nr.33, Sat Ipoteesti, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botosani	Nr. proiect: 18/2024
	Specificatie Nume	Semnatura	Scara 1:100	Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI, JUDETEL BOTOSANI - Nr. Cad. 73300 Str. Mihai Eminescu, Sat Stancesti, Comuna Mihai Eminescu, Judetul Botosani, Romania	Faza: S.F.
Sef proiect	arh. Andreea BERNATCHI				

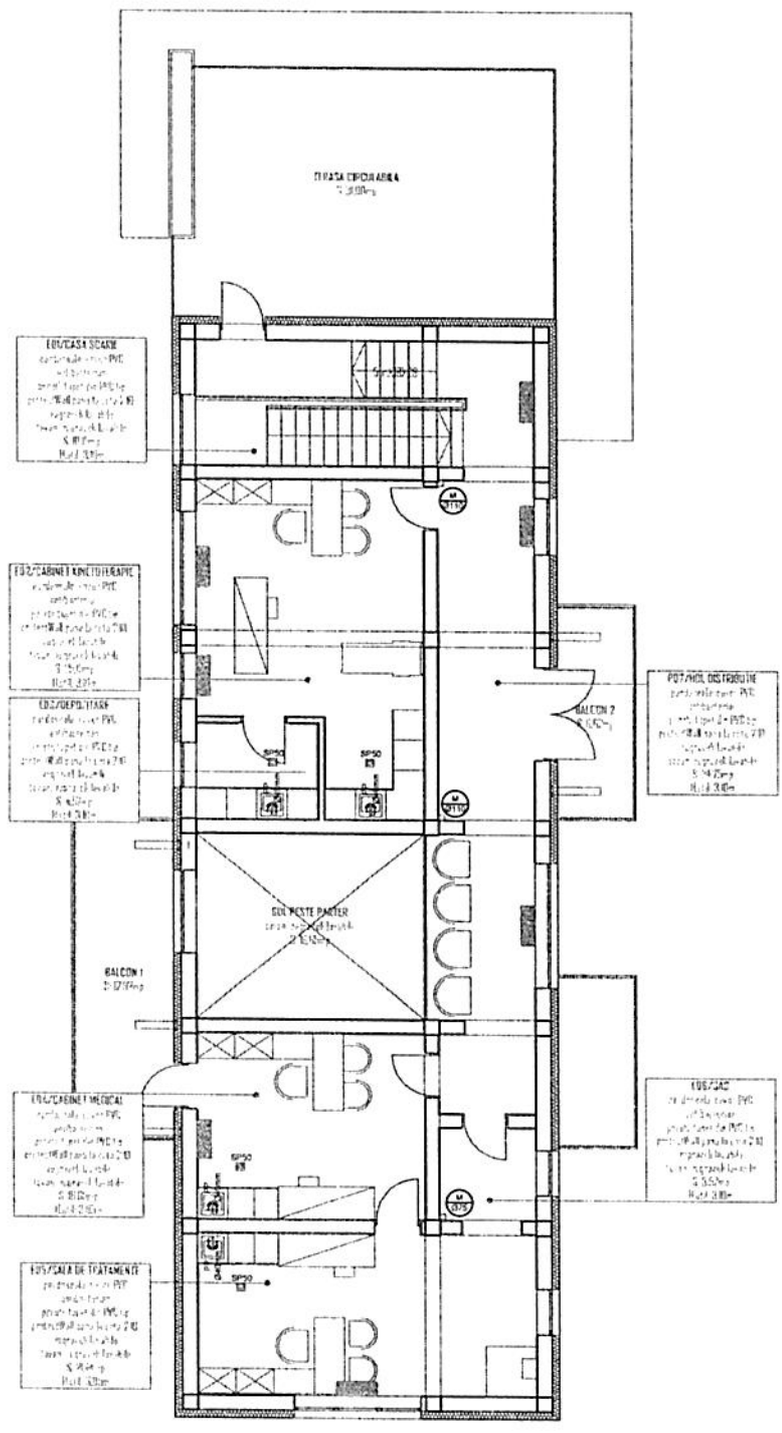


LEGENDA INSTALATII SANITARE:

- - - - - conducta apa rece din teava de PPR,
- - - - - conducta apa calda din teava de PPR,
- - - - - conducta canalizare menajera din teava de PP,
- ▬ ventiloconvector de tavan cu 4 tevi,
- SP - sifon de pardoseala,
- CM - camin de canalizare menajera,
- ⊙ 2110 - coloana de canalizare cu caciula de ventilatie;

Dn [mm]	Pante pentru apa uzata menajera	
	normale	minime
< 50	3.5 %	2.5 %
75	2.5 %	1.5 %
110	2 %	1.2 %
160	1 %	0.8 %

Verficator Expert	Nume	Semnatura	Careta	Paterat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RO 29131390, JO7/331/2011			Beneficiar: COMUNA MIHAJ EMINESCU prin primar CREADA DUMITRU VERGINEI Str. Mihai Eminescu, Nr. 31, Sat Ispiceni, Comuna Miha Eminescu, jud. Botosani	
				Titlu proiect: CONSOLIDARE SI INTARIRE DESERVISAR EDILITARA SI STABILIZAREA SI ANCHORAREA TERENULUI - Nr. Cad. 73360	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara 1:100	Nr. Cad. 73360	Faza: S.F.



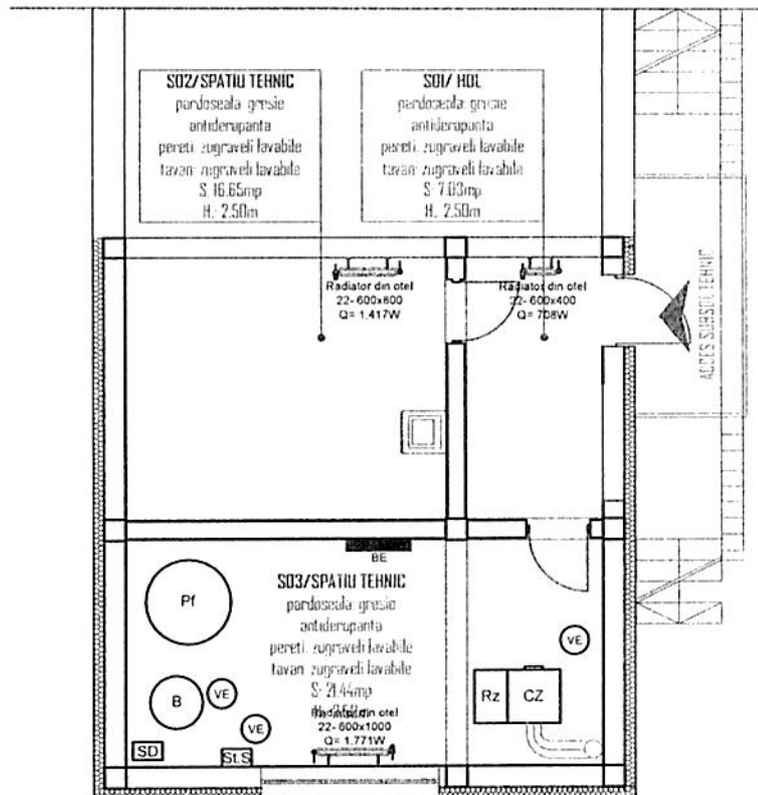
LEGENDA INSTALATII SANITARE:

- - - - - conducta apa rece din teava de PPR;
- - - - - conducta apa calda din teava de PPR;
- - - - - conducta canalizare menajera din teava de PP;
- ventiloconvector de tavan cu 4 levi;
- SP - sifon de pardoseala;
- CM - camin de canalizare menajera;
- M
Ø110 - coloana de canalizare cu caciula de ventilatie;

Pantele conductelor de canalizare menajera, in functie de diametru

Dn [mm]	Pante pentru apa uzata menajera	
	normale	minime
< 50	3,5 %	2,5 %
75	2,5 %	1,5 %
110	2 %	1,2 %
160	1 %	0,8 %

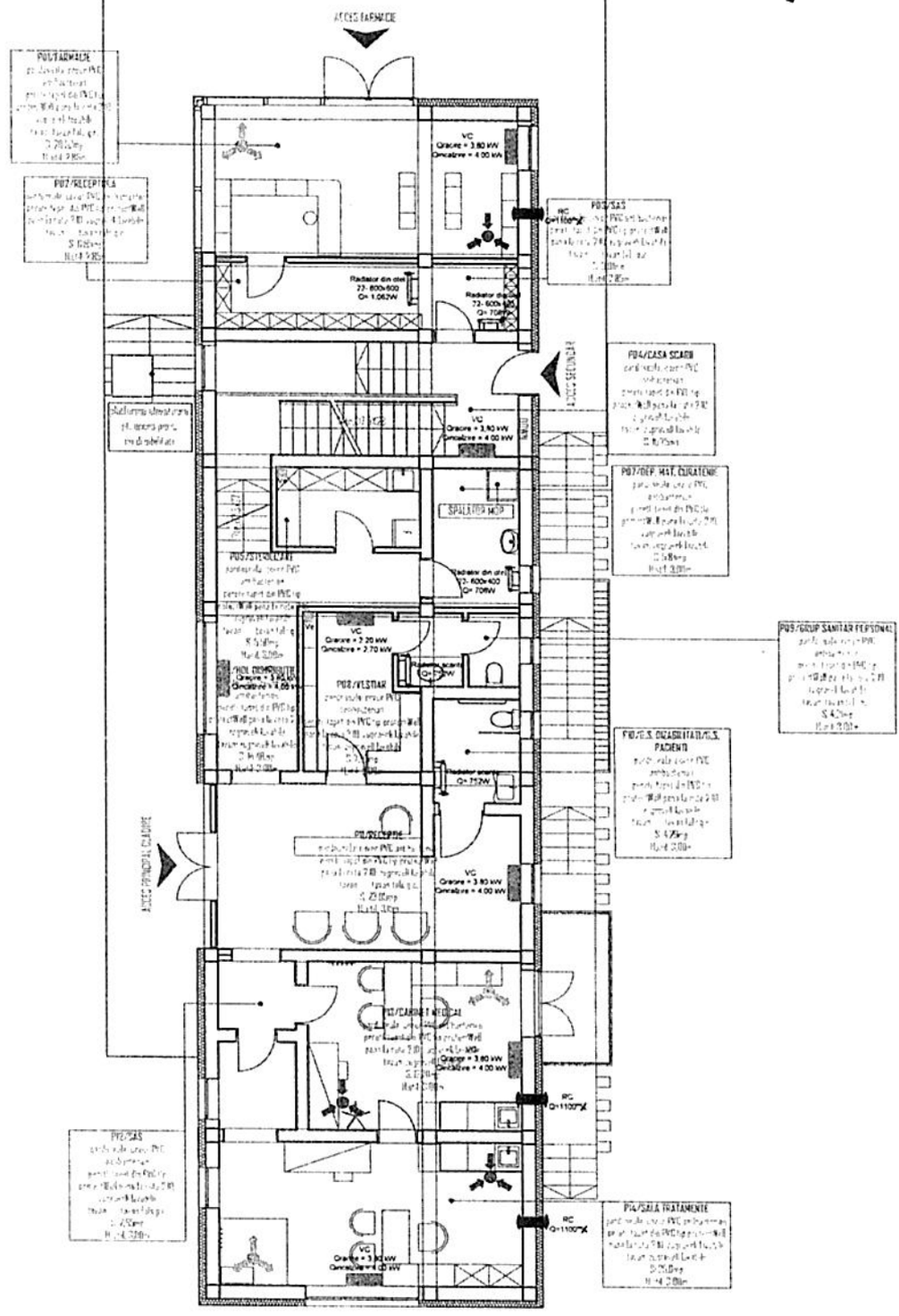
Verificator Expert	Nume	Semnatura	Carista	Referat / Expertiza	Nr./Data
<p>S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RD 29131390, JO7/331/2011</p>			Beneficiar:		Nr. proiect:
			COMUNA MIHA EMINESCU prin primar GHEORGHE DUMITRU VERGINEL		
Specificatie			Nume	Semnatura	Scara
					1:100
				Titlu proiect:	Faza:
				CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR LOMAN IN SAT STANESTI, JUDETUL BOTOSANI - Nr. Cad. 733100	..



LEGENTA INSTALATII TERMICE:

- - - - - conducta tur incalzire din teava de cupru
- - - - - conducta retur incalzire din teava de cupru
- - - - - corpuri de incalzire - radiatori din otel;
- CZ - cazan combustibil solid;
- Rz - rezervor cazan;
- B - boiler trivalent;
- Pf - puffer;
- VE - vas de expansiune inchis;
- St.S - statie solara;
- SD - statie de dedurizare;
- BE - butelie de egalizare a presiunilor;

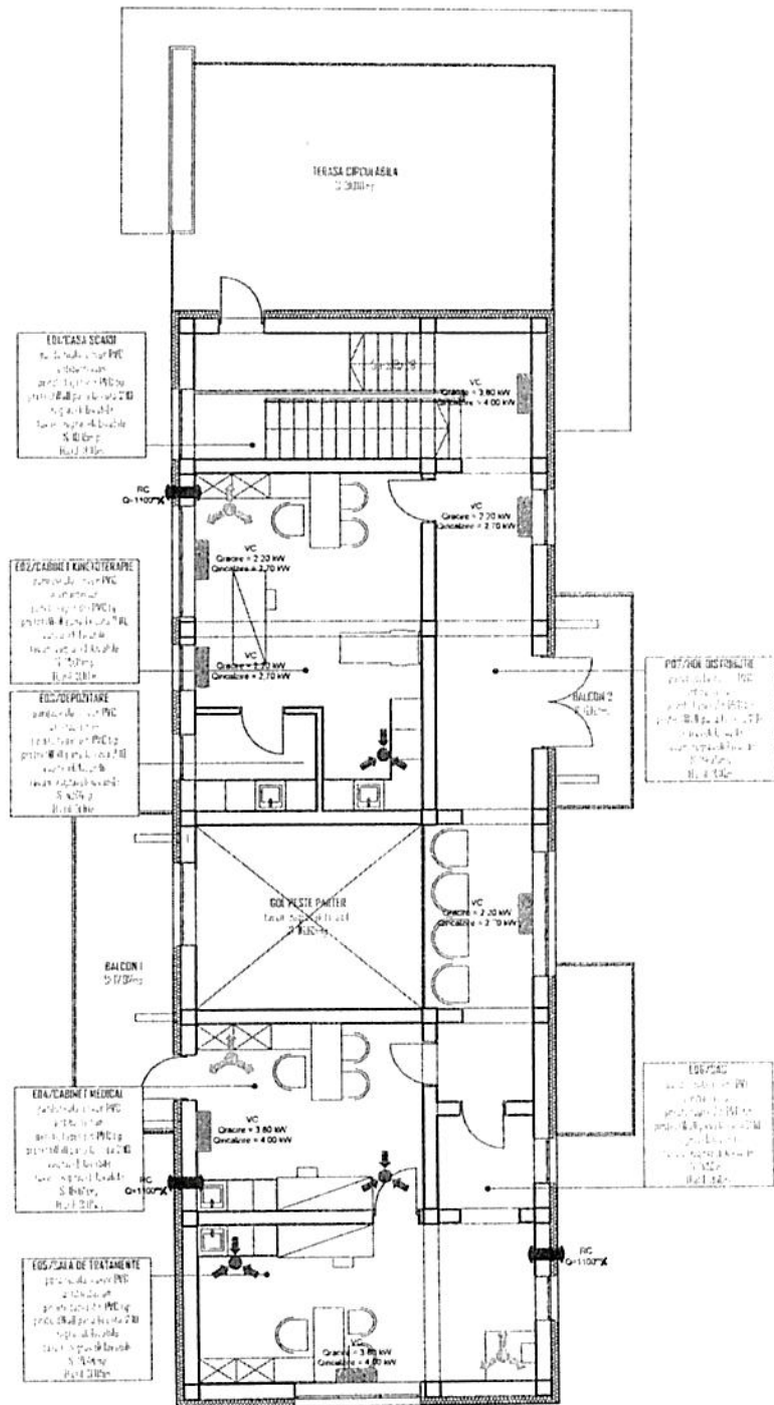
Verificator Expert	Nume	Semnatura	Carinta	Referat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RO 29131390, JO7/331/2011			Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU prin primar GIREADA DUMITRU VERGINEL Str. Mihai Eminescu, Nr.33, Sat Ipotești, Comuna Mihai Eminescu, Jud. Botosani	Nr. proiect: 18/2024
	Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect: CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI JUDETELUI BOTOSANI - Nr. Cad. 73300 Str. Mihai Eminescu, Sat Stancesti, Comuna Mihai Eminescu, Judetul Botosani, Romania
Sef proiect	arch. Andreea BERNATCHI		1:100		



LEGENDA INSTALATII TERMICE:

- - - - - conducta tur incalzire din teava de cupru
- - - - - conducta retur incalzire din teava de cupru
- corpuri de incalzire - radiatoare din otel.
- ventilatorconvector de tavan cu 4 tevi;
- RC - ventilator cu recuperare de caldura si aport de aer proaspat;
- Ve - ventilator admisie aer proaspat.

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Costeta	Referat / Expertiza	Mr./Data	
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RO 2913139D, JD7/331/2011			Beneficiar:	Mr. proiect:	
				COMUNA MIHAI EMBESCU prin primar GUREADA DUMTRU VERDINEI Str. Mihai Embescu Nr.33, Sat. Iovanc, Comuna Mihai Embescu, Jud. Botosani		18/2024
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect:	Faza:	
			1:1000	CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UNAN IN SAT. STANCIESTI, JUDEȚUL BOTOȘANI - Nr. Cad. 99999		



LEGENTA INSTALATII TERMICE:

- - - - - conducta tur incalzire din teava de cupru
- - - - - conducta retur incalzire din teava de cupru
- - - - - corpi de incalzire - radiator din otel
- ventilcolector de lavan cu 4 tevi
- RC - ventilator cu recuperare de caldura si aport de aer proaspat

Verificator Expert	Nume	Semnatura	Carinta	Referat / Expertiza	Nr./Data
	S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L. Botosani, RO 29131390, JO7/331/2011			Beneficiar: COMUNA MIHAEL EMINESCU prin primar GHIADA DUNTRU VERGHEI Str. Mica Eminescu, Nr. 53, Tulgheciu-Leni, Miha Eminescu, Jud. Botosani	Nr. proiect 18/2024
	Specificata	Nume	Semnatura	Scara 1:100	Titrul proiect DISTRIBUINDA SI DOTAREA INCALZIRII SI AER CONDITIONAT, BENTILE BOTOSANI - Nr. Cad. 73300

DEVIZ GENERAL - privind cheltuielile necesare realizării obiectivului:

"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI" - COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOSANI - SCENARIUL 1

Data întocmirii:

11/29/2024

în mii lei/ mii euro la cursul

4.9771

Lei/euro din data de

11/29/2024

nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
1	Capitolul 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului					
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	8,248.00	1,657.19	1,567.12	9,815.12	1,972.06
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	6,588.00	1,323.66	1,251.72	7,839.72	1,575.16
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL Capitol 1		14,836.00	2,980.85	2,818.84	17,654.84	3,547.22
Capitolul 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții						
TOTAL Capitol 2		240,668.00	48,355.07	45,726.92	286,394.92	57,542.54
Capitolul 3 - Capitolul pentru proiectare și asistență tehnică						
3.1	Studii	15,000.00	3,013.80	2,850.00	17,850.00	3,586.42
3.1.1	Studii de teren	7,600.00	1,476.61	1,370.00	8,970.00	1,812.66
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	7,400.00	1,497.19	1,480.00	8,880.00	1,773.76
3.2	Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	30,000.00	6,027.61	5,700.00	35,700.00	7,172.86
3.3	Expertiză tehnică	6,000.00	1,205.52	1,140.00	7,140.00	1,434.57
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirii	3,000.00	602.76	570.00	3,570.00	717.28
3.5	Proiectare	292,000.00	58,668.71	55,480.00	347,480.00	69,815.77
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	120,000.00	24,116.71	22,800.00	142,800.00	28,621.41
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	30,000.00	6,027.61	5,700.00	35,700.00	7,172.86
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	117,000.00	23,411.00	2,250.00	119,250.00	23,861.14
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	155,000.00	31,119.63	29,730.00	184,730.00	36,952.36
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiție	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistența tehnică	40,000.00	8,036.81	7,600.00	47,600.00	9,568.80
3.8.1	Asistența tehnică din partea proiectantului	10,000.00	2,009.29	1,900.00	11,900.00	2,380.94
3.8.1.1	Pe perioada de execuție a lucrărilor	9,000.00	1,808.45	1,710.00	10,710.00	2,154.32
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	1,000.00	200.84	190.00	1,190.00	236.62
3.8.2	Diriginta de șantier	30,000.00	6,027.52	5,700.00	35,700.00	7,172.87
3.8.3	Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL Capitol 3		386,000.00	77,555.21	73,340.00	459,340.00	92,290.70
Capitolul 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază						
4.1	Construcții și instalații	3,500,352.92	703,291.66	665,067.05	4,165,419.97	836,917.07
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	37,566.00	6,543.17	6,187.54	38,753.54	7,786.37
4.3	Utilaje, echip. tehn. și funcționale care necesita montaj	230,562.00	46,324.57	43,806.78	274,368.78	55,126.24
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesita montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	176,795.00	35,521.70	33,591.05	210,386.05	42,270.81
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL Capitol 4		3,940,275.92	791,681.10	748,652.42	4,688,928.34	942,100.49
Capitolul 5 - Alte Cheltuieli						
5.1	Organizare de șantier	8,520.00	1,711.84	1,618.80	10,138.80	2,037.09
5.1.1	Lucrări de construcții și inst. aferente organizării de șantier	8,520.00	1,711.84	1,618.80	10,138.80	2,037.09
5.1.2	Chelt. conex organizării de șantier	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2	Comision, taxe, cote legale, costuri de finanțare	41,766.37	8,391.70	0.00	41,766.37	8,391.70
5.2.1	Comisionaiele și dobânzile aferente creditului bancii finanțatoare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calitatii lucrărilor de construcții	18,982.22	3,814.21	0.00	18,982.22	3,814.21
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	3,776.94	752.89	0.00	3,776.94	752.89
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	18,984.21	3,814.31	0.00	18,984.21	3,814.31
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	180,000.00	36,165.64	34,200.00	214,200.00	43,037.11
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	3,000.00	602.76	570.00	3,570.00	717.28
TOTAL Capitol 5		233,286.37	46,871.94	36,388.80	269,675.17	54,183.16
Capitolul 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar						
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL Capitol 6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Capitolul 7 - Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț						
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	175,000.00	35,161.04	33,250.00	208,250.00	41,841.64
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț	210,000.00	42,193.25	39,900.00	249,900.00	50,209.96
TOTAL Capitol 7		385,000.00	77,354.29	73,150.00	458,150.00	92,051.60
TOTAL GENERAL						
		5,200,066.29	1,044,798.45	980,076.98	6,180,143.27	1,241,715.73
din care C+M		3,796,342.92	767,882.59	721,419.15	4,518,362.07	907,830.29

Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI
Amplasament: SAT STANCESTI, COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI

DEVIZ GENERAL - NEELIGIBIL privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului:
"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI" - COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI - SCENARIUL 1

Data întocmirii: 11/29/2024

în mii lei/ mii euro la cursul 4.9771 Lei/euro din data de 11/29/2024

nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului						
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL Capitol 1		-	-	-	-	-
Capitolul 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții						
TOTAL Capitol 2		-	-	-	-	-
Capitolul 3 - Capitolul pentru proiectare și asistență tehnică						
3.1	Studii	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirii	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/ documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiție	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.8.1.1	Pe perioada de execuție a lucrărilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00
3.8.2	Diriginta de șantier	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.8.3	Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL Capitol 3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Capitolul 4 - Cheltuieli pentru investiția de bază						
4.1	Construcții și instalații	152,488.00	30,637.92	28,972.72	181,460.72	36,459.12
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echip. tehn. și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL Capitol 4		152,488.00	30,637.92	28,972.72	181,460.72	36,459.12
Capitolul 5 - Alte Cheltuieli						
5.1	Organizare de șantier	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.1.1	Lucrări de construcții și inst. aferente organizării de șantier	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.1.2	Chelt. conexie organizării de șantier	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2	Comision, taxe, cote legale, costuri de finanțare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului bancii finanțatoare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ desființare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL Capitol 5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Capitolul 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predate la beneficiar						
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL Capitol 6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Capitolul 7 - Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț						
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	175,000.00	35,161.04	33,250.00	208,250.00	41,841.64
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț	210,000.00	42,193.25	39,900.00	249,900.00	50,209.96
TOTAL Capitol 7		385,000.00	77,354.28	73,150.00	458,150.00	92,051.60
TOTAL GENERAL		537,488.00	107,992.20	102,122.72	639,610.72	128,510.72
din care C+M		152,488.00	30,637.92	28,972.72	181,460.72	36,459.12

Proiectant:
S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI
Amplasament: SAT STANCESTI, COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI

DEVIZUL CAPITOLULUI 1

"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI" - COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI - SCENARIUL 1

Data intocmirii: 11/29/2024

in mii lei/ mii euro la cursul 4.9771 Lei/euro din data de 11/29/2024

nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1 - Cheltuieli pentru obtinerea si ama						
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	8,248.00	1,657.19	1,567.12	9,815.12	1,972.06
1.2.1	Demolari	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.2	Demontari	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.3	Decapare sol vegetal 20 cm	8,248.00	1,657.19	1,567.12	9,815.12	1,972.06
1.2.4	Evacuare materiale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.5	Sistematizare pe verticala	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.6	Drenaje si epuizante	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.7	Devieri cursuri de apa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	6,588.00	1,323.66	1,251.72	7,839.72	1,575.16
1.3.1	Refacere cadru natural dupa terminare lucrari	6,588.00	1,323.66	1,251.72	7,839.72	1,575.16
1.3.2	Alte lucrari pentru protectia mediului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/ protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL Capitol 1		14,836.00	2,980.85	2,818.84	17,654.84	3,547.22

*Preturile sunt extrase din baza de date a proiectantului

Proiectant:
S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI
Amplasament: SAT STANCESTI, COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI

DEVIZUL CAPITOLULUI 2

"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI" - COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI - SCENARIUL 1

Data intocmirii: 11/29/2024

în mii lei/ mii euro la cursul 4.9771 Lei/euro din data de 11/29/2024

nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului						
2.1	Alimentare cu apa	32,564.00	6,542.77	6,187.16	38,751.16	7,785.90
2.2	Canalizare	42,258.00	8,490.49	8,029.02	50,287.02	10,103.68
2.3	Alimentare cu gaze naturale	16,540.00	3,323.22	3,142.60	19,682.60	3,954.63
2.4	Energie electrica	24,526.00	4,927.77	4,659.94	29,185.94	5,864.05
2.5	Telecomunicatii	3,240.00	650.98	615.60	3,855.60	774.67
2.6	Drumuri de acces - parcaje	121,540.00	24,419.84	23,092.60	144,632.60	29,059.61
TOTAL Capitol 2		240,668.00	48,355.07	45,726.92	286,394.92	57,542.54

Proiectant:
S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI
Amplasament: SAT STANCESTI, COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI

DEVIZIUL OBIECTULUI 1 - Cladire Dispensar Uman

"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI" - COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI - SCENARIUL 1

Data intocmirii: 11/29/2024

in mii lei/ mii euro la cursul 4.9771 Lei/euro din data de 11/29/2024

nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza						
4.1	Constructii si instalatii	3,347,864.92	672,653.74	636,094.33	3,983,959.25	800,457.95
4.1.1	Terasamente, sistematizare pe verticala si amenajari exterioare	56,428.00	11,337.53	10,721.32	67,149.32	13,491.66
4.1.2	Rezistenta	1,359,654.92	273,182.16	273,334.43	1,617,989.35	325,056.77
4.1.3	Arhitectura	1,626,856.00	326,868.26	309,102.64	1,935,958.64	388,973.23
4.1.4	Instalatii electrice	144,232.00	28,979.12	27,404.08	171,636.08	34,485.15
4.1.5	Instalatii termice	106,458.00	21,389.56	20,227.02	126,685.02	25,453.58
4.1.6	Instalatii sanitare	94,528.00	18,992.59	17,960.32	112,488.32	22,601.18
4.1.7	Instalatii de detectie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.8	Instalatii de stingere	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.9	Instalatii de climatizare	54,236.00	10,897.11	10,304.88	64,540.88	12,967.56
	Total I.	3,347,864.92	672,653.74	636,094.33	3,983,959.25	800,457.95
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	32,566.00	6,543.17	6,187.54	38,753.54	7,786.37
	Total II.	32,566.00	6,543.17	6,187.54	38,753.54	7,786.37
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	230,562.00	46,324.57	43,806.78	274,368.78	55,126.24
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	176,795.00	35,521.70	33,591.05	210,386.05	42,270.81
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total III.	407,357.00	81,846.27	77,397.83	484,754.83	97,397.05
Total (Total I + Total II + Total III)		3,787,787.92	761,043.18	719,679.70	4,507,467.62	905,641.37

Proiectant:
S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI
 Amplasament: SAT STANCESTI, COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI

DEVIZUL OBIECTULUI 2 - Demolare cladire existenta

"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI" - COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDETUL BOTOSANI - SCENARIUL 1

Data intocmirii: 11/29/2024

in mii lei/ mii euro la cursul 4.9771 Lei/euro din data de 11/29/2024

nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
		lei	euro	lei	lei	euro
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza						
4.1	Constructii si instalatii	152,488.00	30,637.92	28,972.72	181,460.72	36,459.12
4.1.1	Demolare cladire existenta	152,488.00	30,637.92	28,972.72	181,460.72	36,459.12
4.1.2	Rezistenta	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.3	Arhitectura	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.4	Instalatii electrice	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.5	Instalatii termice	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.6	Instalatii sanitare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.7	Instalatii de detectie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.8	Instalatii de stingere	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.1.9	Instalatii de climatizare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total I.	152,488.00	30,637.92	28,972.72	181,460.72	36,459.12
4.2	Montaj utilaje,echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total II.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total III.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total (Total I + Total II + Total III)		152,488.00	30,637.92	28,972.72	181,460.72	36,459.12

Proiectant:
 S.C. PALTINUL INTERAX PROIECT S.R.L.

Beneficiar: COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOSANI
 Amplasament: SAT STANCESTI, COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOSANI

LISTA ECHIPAMENTE - ELIGIBIL

"CONSTRUIRE SI DOTARE DISPENSAR UMAN IN SAT STANCESTI" - COMUNA MIHAI EMINESCU, JUDEȚUL BOTOSANI - SCENARIUL 1

in lei/lei/mii euro la cursul

4.9771

lei/euro din data de

11/29/2024

nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	U.M.	Cantitate	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (inclusiv TVA)	
				lei	euro	lei	lei	euro
1	2		3	4	5	6	7	
Spatiu tehnic								
1.1	Raft metalic depozitare	buc	2	428.00	85.99	81.32	509.32	102.33
1.2	Recipient plastic pentru deseuri taiotase-intepatoare	buc	1	15.00	3.01	2.85	17.85	3.58
1.3	Frigider deseuri medicale	buc	1	14.00	2.81	2.66	16.66	3.34
Farmacie								
2.1	Raft metalic	buc	8	1,712.00	343.98	325.28	2,037.28	409.34
2.2	Masa fixa	buc	1	400.00	80.37	76.00	476.00	95.64
2.3	Scaun	buc	2	280.00	56.26	53.20	333.20	66.95
2.4	Set mobilier vanzare medicamente	buc	1	3,000.00	602.76	570.00	3,570.00	717.28
Receptura								
3.1	Masa de lucru	buc	1	3,490.00	701.21	663.10	4,153.10	834.44
3.2	Dulap medicamente	buc	10	18,500.00	3,717.02	3,515.00	22,015.00	4,423.25
3.3	Vesela farmaceutica - set	buc	1	500.00	100.46	95.00	595.00	119.55
Sterilizare								
4.1	Sterilizator cu abur-autoclav-clasa B,N	buc	1	9,862.00	1,981.48	1,873.78	11,735.78	2,357.96
4.2	Sterilizator cu aer uscat-etuva,pupinel	buc	1	2,950.00	592.71	560.50	3,510.50	705.32
4.3	Aparat curatat cu ultrasunete	buc	1	2,858.00	574.23	543.02	3,401.02	683.33
4.4	Aparat distilat apa-distilator	buc	1	700.00	140.64	133.00	833.00	167.36
4.5	Aparat de sigilat pungii pentru sterilizare	buc	1	1,130.00	227.04	214.70	1,344.70	270.18
4.6	Cutii instrumentar	buc	4	680.00	136.63	129.20	809.20	162.59
4.7	Casolete medicale	buc	3	300.00	60.28	57.00	357.00	71.73
4.8	Pungi rola pentru impachetat instrumente	buc	3	195.00	39.18	37.05	232.05	46.62
4.9	Dulap depozitare	buc	1	1,850.00	371.70	351.50	2,201.50	442.32
4.10	Chiuveți din otel inoxidabil cu spalare sterila	buc	1	1,427.00	286.71	271.13	1,698.13	341.18
4.11	Frigider medical steril	buc	1	5,300.00	1,064.88	1,007.00	6,307.00	1,267.21
Depozitare materiale de curatenie								
5.1	Raft metalic	buc	2	430.00	86.40	81.70	511.70	102.82
Vestiar								
6.1	Dulap pentru vestiare	buc	3	1,800.00	361.66	342.00	2,142.00	430.38
6.2	Banca vestiar cu support incaltaminte	buc	2	800.00	160.74	152.00	952.00	191.28
Grup sanitar personal								
7.1	Uscator mani	buc	1	308.00	61.88	58.52	366.52	73.64
Grup sanitar dizabilitati								
8.1	Uscator mani	buc	1	308.00	61.88	58.52	366.52	73.64
Receptie								
9.1	Set mobilier receptie	buc	1	2,690.00	540.48	511.10	3,201.10	643.17
9.2	Scaun fix pacienti	buc	3	600.00	120.55	114.00	714.00	143.45
9.3	Scaun birou	buc	1	600.00	120.55	114.00	714.00	143.45
Cabinet medical								
10.1	Birou medic	buc	1	3,188.00	640.53	605.72	3,793.72	762.23
10.2	Ansamblu dulap birou	buc	1	3,861.00	775.75	733.59	4,594.59	923.14
10.3	Scaun birou	buc	1	600.00	120.55	114.00	714.00	143.45
10.4	Scaun fix pacienti	buc	2	400.00	80.37	76.00	476.00	95.64
10.5	Masca lavoar tip dulap	buc	1	539.00	108.30	102.41	641.41	128.88
10.6	Pat de examinare	buc	1	500.00	100.46	95.00	595.00	119.55
10.7	Stativ perfuzie	buc	1	160.00	32.15	30.40	190.40	38.26
10.8	Masa instrumentar	buc	1	1,252.00	251.55	237.88	1,489.88	299.34
10.9	Scaun tip taburet	buc	1	130.00	26.12	24.70	154.70	31.08
10.10	Dulap medical	buc	2	4,800.00	964.42	912.00	5,712.00	1,147.66
10.11	Aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop	buc	1	265.00	53.24	50.35	315.35	63.36
10.12	Cantar pentru adulti	buc	1	1,490.00	299.37	283.10	1,773.10	356.25
10.13	Talometru	buc	1	780.00	156.72	148.20	928.20	186.50
10.14	Pelvimetru	buc	1	150.00	30.14	28.50	178.50	35.87
10.15	Negatoscop pentru radiografii	buc	1	500.00	100.46	95.00	595.00	119.55
10.16	Apasator limba	buc	1	12.00	2.41	2.28	14.28	2.87
10.17	Descrizator gura	buc	1	10.00	2.01	1.90	11.90	2.39
10.18	Ciocan reflexe	buc	1	120.00	24.11	22.80	142.80	28.69
10.19	Canule rectale	buc	1	80.00	16.07	15.20	95.20	19.12
10.20	Canule uretrale	buc	1	25.00	5.02	4.75	29.75	5.97
10.21	Canule vaginale	buc	1	30.00	6.03	5.70	35.70	7.18
10.22	Trusa completa de mica chirurgie	buc	1	705.00	141.65	133.95	838.95	168.56
10.23	Valve ginecologice si pense de col	buc	1	50.00	10.05	9.50	59.50	11.96
10.24	Centimetru de croitorie	buc	1	5.00	1.00	0.95	5.95	1.19
10.25	Seringa Guyon pentru spalaturi auriculare	buc	1	100.00	20.09	19.00	119.00	23.91
10.26	Atele Kramer	buc	1	30.00	6.03	5.70	35.70	7.18
10.27	Termometru	buc	1	50.00	10.05	9.50	59.50	11.96

Sala de tratamente								
11.1	Birou medic	buc	1	3,188.00	640.53	605.72	3,793.72	762.23
11.2	Ansamblu dulap birou	buc	1	3,861.00	775.75	733.59	4,594.59	923.14
11.3	Scaun birou	buc	1	600.00	120.55	114.00	714.00	143.45
11.4	Scaun fix pacient	buc	2	400.00	80.37	76.00	476.00	95.64
11.5	Masca lavoar tip dulap	buc	1	539.00	108.30	102.41	641.41	128.88
11.6	Pat de examinare	buc	1	500.00	100.46	95.00	595.00	119.55
11.7	Stativ perfuzie	buc	1	160.00	32.15	30.40	190.40	38.26
11.8	Masa instrumentar	buc	1	1,252.00	251.55	237.88	1,489.88	299.34
11.9	Scaun tip taburet	buc	1	130.00	26.12	24.70	154.70	31.08
11.10	Dulap medical	buc	2	4,800.00	964.42	912.00	5,712.00	1,147.66
11.11	Aparat de măsurat tensiunea arterială cu stetoscop	buc	1	265.00	53.24	50.35	315.35	63.36
11.12	Cântar pentru adulți	buc	1	1,490.00	299.37	283.10	1,773.10	356.25
11.13	Talometru	buc	1	780.00	156.72	148.20	928.20	186.50
11.14	Pelvimetru	buc	1	150.00	30.14	28.50	178.50	35.87
11.15	Negatoscop pentru radiografii	buc	1	500.00	100.46	95.00	595.00	119.55
11.16	Apăsător limbă	buc	1	12.00	2.41	2.28	14.28	2.87
11.17	Deschizător gură	buc	1	10.00	2.01	1.90	11.90	2.39
11.18	Ciocan reflexe	buc	1	120.00	24.11	22.80	142.80	28.69
11.19	Canule rectale	buc	1	80.00	16.07	15.20	95.20	19.12
11.20	Canule uretrale	buc	1	25.00	5.02	4.75	29.75	5.97
11.21	Canule vaginale	buc	1	30.00	6.03	5.70	35.70	7.18
11.22	Trusă completă de mică chirurgie	buc	1	705.00	141.65	133.95	838.95	168.56
11.23	Valve ginecologice și pense de col	buc	1	50.00	10.05	9.50	59.50	11.96
11.24	Centimetru de croitorie	buc	1	5.00	1.00	0.95	5.95	1.19
11.25	Seringă Guyon pentru spălături auriculare	buc	1	100.00	20.09	19.00	119.00	23.91
11.26	Atele Kramer	buc	1	30.00	6.03	5.70	35.70	7.18
11.27	Termometru	buc	1	50.00	10.05	9.50	59.50	11.96
11.28	Cabina de schimb (accesorii)	buc	1	300.00	60.28	57.00	357.00	71.73
Cabinet Kinetoterapie								
12.1	Masa kineto	buc	1	1,816.00	364.87	345.04	2,161.04	434.20
12.2	Spalier	buc	1	550.00	110.51	104.50	654.50	131.51
12.3	Saltea	buc	1	300.00	60.28	57.00	357.00	71.73
12.4	Oglinda de perete	buc	1	3,148.00	632.50	598.12	3,746.12	752.68
12.5	Echipamente diverse	buc	1	600.00	120.55	114.00	714.00	143.45
12.6	Banda de mers	buc	1	2,699.00	542.28	512.81	3,211.81	645.31
12.7	Birou medic	buc	1	3,188.00	640.53	605.72	3,793.72	762.23
12.8	Ansamblu dulap birou	buc	1	3,861.00	775.75	733.59	4,594.59	923.14
12.9	Scaun birou	buc	1	600.00	120.55	114.00	714.00	143.45
12.10	Scaun fix pacient	buc	2	400.00	80.37	76.00	476.00	95.64
12.11	Masca lavoar tip dulap	buc	2	1,078.00	216.59	204.82	1,282.82	257.74
12.12	Dulap medical	buc	3	7,200.00	1,446.63	1,368.00	8,568.00	1,721.49
12.13	Masa de lucru	buc	3	7,500.00	1,506.90	1,425.00	8,925.00	1,793.21
Zona de asteptare								
13.1	Scaun fix pacienti	buc	4	800.00	160.74	152.00	952.00	191.28
Cabinet medical								
14.1	Birou medic	buc	1	3,188.00	640.53	605.72	3,793.72	762.23
14.2	Ansamblu dulap birou	buc	1	3,861.00	775.75	733.59	4,594.59	923.14
14.3	Scaun birou	buc	1	600.00	120.55	114.00	714.00	143.45
14.4	Scaun fix pacienti	buc	2	400.00	80.37	76.00	476.00	95.64
14.5	Masca lavoar tip dulap	buc	1	539.00	108.30	102.41	641.41	128.88
14.6	Pat de examinare	buc	1	500.00	100.46	95.00	595.00	119.55
14.7	Stativ perfuzie	buc	1	160.00	32.15	30.40	190.40	38.26
14.8	Masa instrumentar	buc	1	1,252.00	251.55	237.88	1,489.88	299.34
14.9	Scaun tip taburet	buc	1	130.00	26.12	24.70	154.70	31.08
14.10	Dulap medical	buc	2	4,800.00	964.42	912.00	5,712.00	1,147.66
14.11	Aparat de măsurat tensiunea arterială cu stetoscop	buc	1	265.00	53.24	50.35	315.35	63.36
14.12	Cântar pentru adulți	buc	1	1,490.00	299.37	283.10	1,773.10	356.25
14.13	Talometru	buc	1	780.00	156.72	148.20	928.20	186.50
14.14	Pelvimetru	buc	1	150.00	30.14	28.50	178.50	35.87
14.15	Negatoscop pentru radiografii	buc	1	500.00	100.46	95.00	595.00	119.55
14.16	Apăsător limbă	buc	1	12.00	2.41	2.28	14.28	2.87
14.17	Deschizător gură	buc	1	10.00	2.01	1.90	11.90	2.39
14.18	Ciocan reflexe	buc	1	120.00	24.11	22.80	142.80	28.69
14.19	Canule rectale	buc	1	80.00	16.07	15.20	95.20	19.12
14.20	Canule uretrale	buc	1	25.00	5.02	4.75	29.75	5.97
14.21	Canule vaginale	buc	1	30.00	6.03	5.70	35.70	7.18
14.22	Trusă completă de mică chirurgie	buc	1	705.00	141.65	133.95	838.95	168.56
14.23	Valve ginecologice și pense de col	buc	1	50.00	10.05	9.50	59.50	11.96
14.24	Centimetru de croitorie	buc	1	5.00	1.00	0.95	5.95	1.19
14.25	Seringă Guyon pentru spălături auriculare	buc	1	100.00	20.09	19.00	119.00	23.91
14.26	Atele Kramer	buc	1	30.00	6.03	5.70	35.70	7.18
14.27	Termometru	buc	1	50.00	10.05	9.50	59.50	11.96

Sala tratamente								
15.1	Birou medic	buc	1	3.188.00	640.53	605.72	3.793.72	762.23
15.2	Ansamblu dulap birou	buc	1	3.861.00	775.75	733.59	4.594.59	923.14
15.3	Scaun birou	buc	1	600.00	120.55	114.00	714.00	143.45
15.4	Scaun fix pacienti	buc	2	400.00	80.37	76.00	476.00	95.64
15.5	Masca lavoar tip dulap	buc	1	539.00	108.30	102.41	641.41	128.88
15.6	Pat de examinare	buc	1	500.00	100.46	95.00	595.00	119.55
15.7	Stativ perfuzie	buc	1	160.00	32.15	30.40	190.40	38.26
15.8	Masa instrumentar	buc	1	1.252.00	251.55	237.88	1.489.88	299.34
15.9	Scaun tip taburet	buc	1	130.00	26.12	24.70	154.70	31.08
15.10	Dulap medical	buc	2	4.800.00	964.42	912.00	5.712.00	1.147.66
15.11	Aparat de măsurat tensiunea arterială cu stetoscop	buc	1	265.00	53.24	50.35	315.35	63.36
15.12	Cântar pentru adulți	buc	1	1.490.00	299.37	283.10	1.773.10	356.25
15.13	Taliometru	buc	1	780.00	156.72	148.20	928.20	186.50
15.14	Pelvimetru	buc	1	150.00	30.14	28.50	178.50	35.87
15.15	Negatoscop pentru radiografii	buc	1	500.00	100.46	95.00	595.00	119.55
15.16	Apăsător limbă	buc	1	12.00	2.41	2.28	14.28	2.87
15.17	Deschizător gură	buc	1	10.00	2.01	1.90	11.90	2.39
15.18	Ciocan reflexe	buc	1	120.00	24.11	22.80	142.80	28.69
15.19	Canule rectale	buc	1	80.00	16.07	15.20	95.20	19.12
15.20	Canule uretrale	buc	1	25.00	5.02	4.75	29.75	5.97
15.21	Canule vaginale	buc	1	30.00	6.03	5.70	35.70	7.18
15.22	Trusă completă de mică chirurgie	buc	1	705.00	141.65	133.95	838.95	168.56
15.23	Valve ginecologice și pense de col	buc	1	50.00	10.05	9.50	59.50	11.96
15.24	Centimetru de croitorie	buc	1	5.00	1.00	0.95	5.95	1.19
15.25	Seringă Guyon pentru spălături auriculare	buc	1	100.00	20.09	19.00	119.00	23.91
15.26	Atele Kramer	buc	1	30.00	6.03	5.70	35.70	7.18
15.27	Termometru	buc	1	50.00	10.05	9.50	59.50	11.96
15.28	Cabina de schimb (accesorii)	buc	1	300.00	60.28	57.00	357.00	71.73
Total				176,795.00	35,521.70	33,591.05	210,386.05	42,270.81

* Bugetarea cheltuielilor cu dotari si echipamente au avut la baza criteriul: pretul cel mai scazut (din ofertele anexate)

Proiectant: SC Paltinul Interax Proiect SRL

adm. Daniel Grigoreanu

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOSANI
COMUNA MIHAI EMINESCU
Sediu: loc. Ipotești, str. Mihai Eminescu nr. 33,
Com. Mihai Eminescu, jud. Botoșani
Tel/fax: 0231/ 512183



COMISIA DE EVALUARE SI APROBAREA DOCUMENTATIILR TEHNICE,

Intrunita in data de _

Analizand documentele puse la dispozitia comisiei de evaluare si aprobarea a documentatiilor tehnice, proiecte tehnice, devizelor generale si studiilor de fezabilitate, numita prin Dispozitia Primarului nr. 16/2025 cu privire la aprobarea documentatiei tehnice pentru **obiectivele de investitii:**

- **"Construire și dotare dispensar uman în sat Stâncești, județul Botoșani"**

Analizand documentatia, membrii comisiei

AVIZEAZA FAVORABIL

Membrii:

DROBOTA VALERIU

CAZACU ALEXANDRU

BAGIU MARIUS

ANIȚEI ANCUȚA

GIREADA IONUT