

276



ROMÂNIA
JUDEȚUL BISTRIȚA - NĂSĂUD
PRIMĂRIA COMUNEI FELDRU
Nr. 3690 din 05.04.2017

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 28 din 05.04.2017

ÎN SCOPUL: Înființare infrastructură funerară tip capelă mortuară cu anexă
în comuna Feldru, sat Nepos

Urmare cererii adresate de ⁽¹⁾ Țiolan Grigore - Primar comuna Feldru
cu domiciliul ⁽²⁾/ sediul _____ în județul Bistrița-Năsăud comuna Feldru
satul Feldru sectorul _____ cod poștal 427080
strada Principală nr. 186 bl. _____ sc. _____ et. _____ ap. _____
tele fon / fax 263374301 e-mail primariafeldru@yahoo.com
înregistrată la nr. 3690 din 05.04.2017,
Pentru imobilul - teren și / sau construcții - situat în județul Bistrița-Năsăud
comuna Feldru satul Nepos sectorul _____ codul poștal 427081
strada Principală nr. FN bl. _____ sc. _____ et. _____ ap. _____
sau identificat prin ⁽³⁾ C.F. Nr. 28039, Nr. CAD 28039
Plan de amplasament

În temeiul reglementărilor documentației de urbanism nr. 13 / 1999, faza PUG/PUZ/PUD
aprobată prin Hotărârea Consiliului local Feldru nr. 16/1999 prelungit cu HCL56/2014 si HCL 16/2016

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50 / 1991, privind autorizarea lucrărilor de construcții, republicată, cu
modificările și completările ulterioare se

CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC:

Terenul în suprafață de 11818 mp, este situat în intravilanul satului Nepos, județul Bistrița-Năsăud,
este Proprietate - Domeniul Public a comunei Feldru, conform extrasului C.F. nr. 28039 cu nr. CAD 28039
Terenul nu este inclus în zona monumentelor istorice sau ale naturii și nici în zona de protecție.

2. REGIMUL ECONOMIC:

Folosința actuală a terenului - Cimitir Nepos

⁽¹⁾ Numele și prenumele solicitantului
⁽²⁾ Adresa solicitantului
⁽³⁾ Date de identificare a imobilului

3. REGIMUL TEHNIC:

Documentația se va întocmi în conformitate cu legea 50/1999 republicată cu modificările și completările ulterioare.



Prezentul Certificat de urbanism poate fi utilizat / nu poate fi utilizat în scopul declarat ⁽⁴⁾ pentru / întrucât:
Înființare infrastructură funerară tip capelă mortuară cu anexă în comuna Feldru sat Nepos.

Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului, formulată pe cerere

**CERTIFICATUL DE URBANISM NU ȚINE LOC DE
AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE
ȘI NU CONFERĂ DREPTUL DE A EXECUTA LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII**

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire / de desființare - solicitantului se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

A.P.M. B-N, str. Parcului, nr. 1

(autoritatea competentă pentru protecția mediului, adresa)

- denumirea și adresa acesteia se personalizează prin grija autorității administrației publice emitente -

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătura cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea / neîncadrarea proiectului investiției publice / private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE procedura de emiteră a acordului de mediu se desfășoară după emiteră Certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emiteră a acordului de mediu autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului Certificat de urbanism, TITULARUL are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care după emiterea Certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.



5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE VA FI ÎNSOȚITĂ DE URMĂTOARELE DOCUMENTE:

a) Certificatul de urbanism;

b) Dovada titlului asupra imobilului, teren și / sau construcției, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată)

c) Documentația tehnică - D.T., după caz;

D.T.A.C. D.T.O.E. D.T.A.D.

d) Avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism

d. 1. Avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:

<input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu apă	<input type="checkbox"/> gaze naturale	Alte avize / acorduri
<input type="checkbox"/> canalizare	<input type="checkbox"/> telefonizare	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Aviz ISU BN</u>
<input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu energie electrică	<input type="checkbox"/> salubritate	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Aviz D.S.P. BN</u>
<input type="checkbox"/> alimentare cu energie termică	<input type="checkbox"/> transport urban	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Aviz D.S.V. BN</u>

d. 2. Avize și acorduri privind:

<input type="checkbox"/> securitatea la incendiu	<input type="checkbox"/> protecția civilă	<input type="checkbox"/>
--	---	--------------------------

d. 3. Avize / acorduri specifice ale administrației publice centrale și / sau ale serviciilor descentralizate ale acestora:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

d. 4. Studii de specialitate:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

e) Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului

f) Dovada privind achitarea taxelor legale

Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie)

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 12 luni de la data emiterii



RESPONSABIL URBANISM
Acu Petruța-Cosmina

SECRETAR
Beșuțiu Gavrilă

Achitat taxă de: _____ lei, conform chitanței nr. _____ din _____

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct / prin poștă la data de _____



În conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**se prelungește valabilitatea
Certificatului de urbanism**

de la data de 05.04.2018 până la data de 04.04.2019

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

Conducătorul autorității
administrației publice emitente ***
PRIMAR ROȘTEAN GHEORGHE
(funcția, numele, prenumele și semnătura)



Secretar general / Secretar
BESU GABRIEL
(numele, prenumele și semnătura)

RESP. URBANISM

Arhitect-șef *****)
IGNAT MIHAILA
(numele, prenumele și semnătura)

ay

Data prelungirii valabilității : 05.04.2018

Achitat taxa de : lei, conform Chitanței nr. din
Transmis solicitantului la data de direct/prin poștă

*) Se completează, după caz :

- Consiliului județean ;
- Primăria Municipiului București ;
- Primăria Sectorului al Municipiului București ;
- Primăria Municipiului
- Primăria Orașului
- Primăria Comunei

**) Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului, formulată în cerere

- ***) Se completează, după caz : — președintele Consiliului județean
- **primarul general** al municipiului București
 - **primarul sectorului** al municipiului București
 - primar.

****) Se va semna, după caz, de către arhitectul-șef sau „pentru arhitectul șef” de către persoana cu responsabilitate în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului precizându-se funcția și titlul profesional.



1000533887

Carte Funciară Nr. 28039 Comuna/Oraș/Municipiu: Feldru*

**EXTRAS DE CARTE FUNCIARĂ
PENTRU INFORMARE****Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară BISTRITA-NASAUD
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Nasaud****A. Partea I. Descrierea imobilului**

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Nepos, Jud. Bistrita Nasaud

Nr. Crt	Nr cadastral Nr.	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	28039	11.818	Teren imprejmuit;

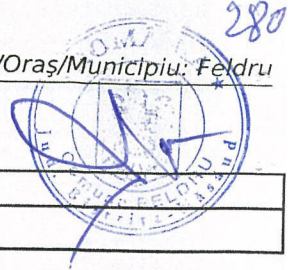
B. Partea II. Proprietari și acte

Inscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe
842 / 26/01/2017	
Act Normativ nr. 905, din 31/08/2002 emis de GUVERNUL ROMANIEI;	
B2	Intabulare, drept de PROPRIETATE-DOMENIUL PUBLIC, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1
	1) COMUNA FELDRU , CIF:4427048

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

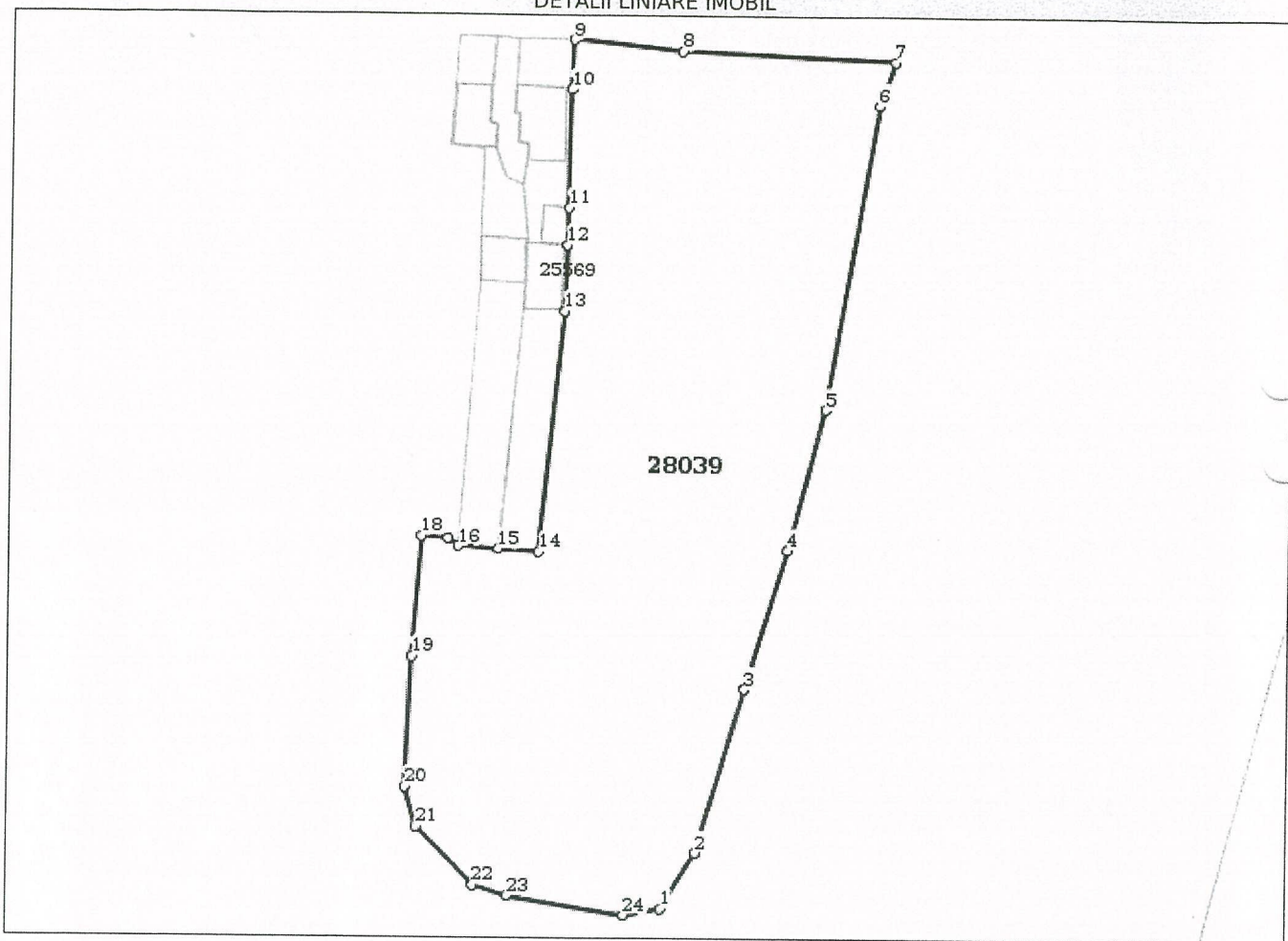


Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
28039	11.818	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți constructii	DA	11.818	-	-	-	Cimitir Nepos

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (** (m)
1	2	14.147
3	4	31.425
5	6	66.738
7	8	45.76
9	10	10.838
11	12	8.101
13	14	52.529

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (** (m)
2	3	36.977
4	5	31.618
6	7	10.158
8	9	23.756
10	11	25.776
12	13	14.235
14	15	8.76

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (** (m)	Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (** (m)
15	16	8.76	16	17	2.854
17	18	5.837	18	19	26.212
19	20	28.134	20	21	8.911
21	22	17.798	22	23	7.666
23	24	25.784	24	1	8.226

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 10 centimetri.
 *** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 10 centimetri.

Certific că prezentul extras corespunde cu pozițiile în vigoare din cartea funciară originală, păstrată de acest birou.

Prezentul extras de carte funciară este valabil la autentificarea de către notarul public a actelor juridice prin care se sting drepturile reale precum și pentru dezbateră succesiunilor, iar informațiile prezentate sunt susceptibile de orice modificare, în condițiile legii.

S-a achitat tariful de 0 RON, -, pentru serviciul de publicitate imobiliară cu codul nr. 211, 251M.

Data soluționării,
06-02-2017

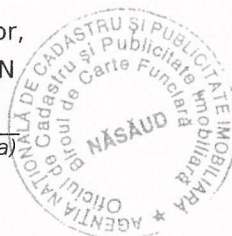
Data eliberării,
15/02/2017

Asistent Registrator,
DANIELA MIRESAN

(parafa și semnătura)

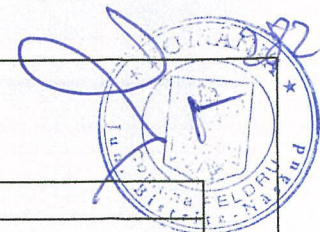
Referent,

(parafa și semnătura)

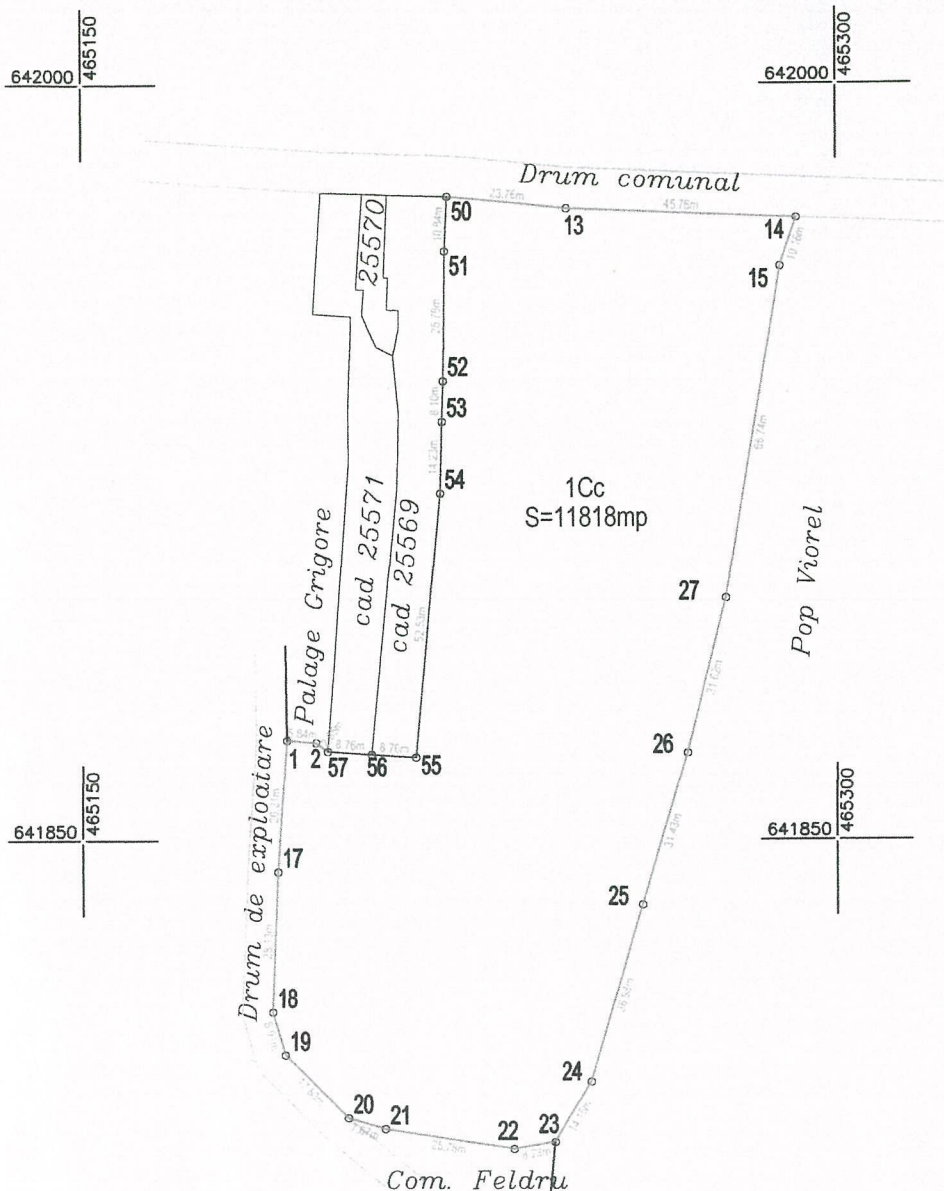


PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara: 1:1500



Nr.cadastral	Suprafata masurata a imobilului (mp)	Adresa imobilului
28039	11818 mp	Intravilan NEPOS
Nr. Carte Funciara	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)	
	FELDRU	



A. Date referitoare la teren

Nr. parcela	Categoria de folosinta	Suprafata (mp)	Mentiuni
1	Cc	11818	Imprejmit cu gard de plasa (cimitir Nepos)
Total		11818	

B. Date referitoare la constructii

Cod	Destinatia	Suprafata construita la sol (mp)	Mentiuni
-	-	-	-
Total		-	

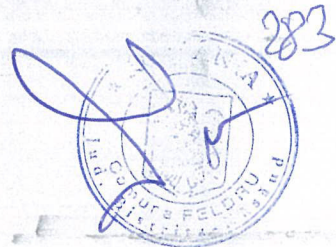
Suprafata total masurata a imobilului = 11818 mp

Suprafata din act = 11818 mp

Executant: FELDRIHAN Adrian Florin Confirm executarea masuratorilor in teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale, si corespondenta acesteia cu realitatea din teren Semnatura si stampila Data: 05.01.2017	Inspector: Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral Nume si prenume: _____ Functia: _____ Data: _____ Stampila BCPI
---	---

842/26.01.2017

STUDIU GEOTEHNIC



DATE GENERALE

DENUMIREA ȘI AMPLASAREA LUCRĂRII:

CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA IN SATUL NEPOS, COMUNA FELDRU JUDET BISTRITA-NĂSĂUD

Terenul studiat se găsește în localitatea Nepos, comuna Feldru, judet Bistrita-Nasaud.

FAZA S.F. si P.T.

INVESTITOR / BENEFICIAR:

COMUNA FELDRU

PROIECTANT DE SPECIALITATE
PENTRU STUDIU GEOTEHNIC:

GOMAS S.R.L. BISTRITA





Obiectivul lucrării

Obiectivul lucrării este determinarea condițiilor de fundare pentru construirea unei capele mortuare în satul Nepos, comuna Feldru, jud Bistrita-Năsăud.

Scopul lucrării

Studiul geotehnic oferă elementele necesare stabilirii condițiilor de fundare ale obiectivului proiectat.

Data fiind structura zonei și caracteristicile constructive ale obiectivului proiectat, au fost efectuate foraje geotehnice, din care au fost prelevate probe de laborator. Informațiile au fost completate de observațiile din teren efectuate asupra aflorimentelor deschise, care permit caracterizarea geotehnica a amplasamentului.

Programul de investigații a constat în realizarea de foraje geotehnice având ca scop:

- redarea succesiunii stratigrafice a terenului existent;
- caracteristicile geotehnice ale terenului;
- identificarea nivelului apei și fluctuația acestuia;
- caracterizarea stabilității generale a terenului;
- interpretarea rezultatelor obtinute;
- concluzii și recomandari;

DATE PRIVIND TERENUL DIN AMPLASAMENT

Zonarea seismică

Sub aspect geologico-tectonic, geomorfologic și climato-mineralogic, zona studiată se află în condițiile specifice județului Bistrița-Năsăud, se găsește sub influența cutremurelor de tip „moldavic” ce au epicentrul mai îndepărtat din zona Vrancei.

Conform „Cod de proiectare seismică – Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri” – P100-1/2013, amplasamentul construcției se caracterizează prin accelerația terenului $a_g=0,10g$ și perioada de colț $T_c=0,7s$.

Zonarea valorii de vârf a accelerației terenului s-a luat în funcție de intervalul mediu de recurență (al magnitudinii) $IMR=225$ ani.

Date geologice generale

Din punct de vedere stratigrafic perimetrul studiat este alcătuit din sedimente ce aparțin:

Neogen – Miocen: argile marnoase, nisipuri, conglomerate, argile, gresii, tufuri, sare, pietrișuri

Cuaternar - Holocen: pietrișuri nisipuri.



CUATERNAR	Holocen	Superior	qh ₂	Pietrișuri, nisipuri
		Inferior	qh ₁	
NEOGEN	Miocen	Sarmațian	bg	- Argile, nisipuri, gresii, tufuri
		Tortonian	to	- Argile, nisipuri, tufuri, sare
		Helvețian	he	- Argile, nisipuri, pietrișuri, tufuri
			he	Argile marnoase, nisipuri, conglomerate

Figură 1 - Harta geologica zonală (Harta geologica a Romaniei, sc. 1:200000, foaia Bistrita)

Cadru geomorfologic

Comuna Feldru se află în partea centrala a judetului Bistrița Nasăud pe cursul raului Somesul Mare, la poalele Muntilor Rodnei.

Din punct de vedere al **riscului la alunecare** amplasamentul studiat se încadrează în categoria zonelor cu Km=0,25 - zone cu potențial redus.

Date hidrografice si climatice

Din punct de vedere hidrografic, zona corespunde bazinului hidrografic al raului Somesul Mare.

Din punct de vedere **climatic**, județul se încadrează în zona continental moderată, cu unele influențe polar maritime și temperat maritime. Vânturile suflă din sector estic și au o medie de 3,1m/s.

Evoluția temperaturii aerului este tipic continentală cu maxima în luna iulie și minima în luna ianuarie. Cantitatea de precipitații, în funcție de anotimp, depășește în general media pe țară, precipitațiile medii anuale, urmărind treptele de relief, cresc treptat de la 630 la peste 1000 ml, pe culmile înalte. Acest sector se încadrează în zona climatică temperat continentală de deal. Temperatura medie anuală este de 8,2°C. Temperatura medie a lunii ianuarie este -4,4°C iar cea a lunii iulie atinge valoarea de 19,1°C. Valorile medii ale precipitațiilor anuale sunt de 680mm, cu luna cea mai bogată în precipitații – iunie, cu o medie de 94,4mm, iar cea mai secetoasă – ianuarie, cu media de 35,2mm. Vânturile dominante bat din sectorul vestic și înregistrează schimbări ale direcției de la vară la iarnă, cu intensificări orientate vest – est.

Conform **Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor – CR1-1-3-2012** amplasamentul este caracterizat de o încărcare la sol $S_{0,k}=1.5-2.0kN/m^2$ cu un IMR=50 ani din punct de vedere al calculului greutatei stratului de zăpadă.

Conform **Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor – CR1-1-4-2012** amplasamentul este caracterizat de o presiunea de referință a vântului, mediată pe 10min. la 10m înălțime de la sol pentru o perioadă de recurență de 50 ani, de $q_{ref} = 0.4kPa$.

Conform **STAS 6054 – 77** adâncimea de îngheț este de 1.10m.

Stabilitatea amplasamentului

Zona pe care se afla amplasamentul este plata și nu prezintă riscuri din punct de vedere al stabilității terenului.

Condiții referitoare la vecinătatea lucrării

Amplasamentul este situat într-o zonă populată cu imobile de locuit – locuințe particulare, în apropierea albiei râului Somesul Mare. Nu se vor executa săpături nesprijinite în apropierea construcțiilor învecinate.



Încadrarea obiectivului în “zone de risc” (cutremur, inundații, alunecări de teren) – conform lege 575 privind aprobarea planului de amenajare a teritoriului național – secțiunea v – zone de risc natural

Zonele de risc natural sunt areale delimitate geografic, în interiorul cărora există un potențial de producere a unor fenomene naturale destructive, care pot afecta populația, activitățile umane, mediul natural și cel construit și pot produce pagube și victime umane.

Localitate	Cutremure de pământ		Inundații		Alunecări de teren		
	Număr de locuitori	Intensitatea seismică MSK	pe curs de apă	pe torenți	potențial de producere	Tipul alunecărilor	
						primară	reactivată
Feldru	7669	6	da	-	-	mediu	ridicat

PREZENTAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNICE

Prezentul studiu geotehnic a fost întocmit în baza prevederilor conținute în:

- NP 074-2014 – „Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții”;
- NP 112-2014 – „Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directă”
- SR EN 1997-1 – „Eurocode 7 – Proiectarea geotehnică. Anexa națională”;
- SR EN 1997-2 – „Eurocode 7 – Investigarea și cercetarea terenului”;
- EN ISO 14688-1,2 – “Cercetări și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Principii pentru clasificare”;

Metodele, utilajele și aparatura folosite

Pentru determinarea stratificației terenului și a nivelului apei subterane au fost efectuate 2 foraje mecanizate cu diametrul forajului de 120mm, din care s-au recoltat probe.

Poziția prospecțiunilor este reprezentată în planul de situație anexat iar rezultatele determinărilor de laborator, sunt centralizate pe fișele încercărilor de laborator.

Datele calendaristice

Faza de teren a studiului geotehnic și studiul geotehnic au fost întocmite în octombrie 2016.



Metode folosite pentru recoltarea, transportul și depozitarea probelor

Recoltarea, etichetarea și ambalarea probelor s-au executat conform normativelor în vigoare. Probele recoltate s-au ambalat și asigurat în vederea păstrării integrității lor pe parcursul transportului și depozitării lor.

Stratificația pusă în evidență

Potrivit investigațiilor geotehnice realizate în perimetrul studiat și din interpretarea rezultatelor de laborator rezultă următoarea stratificație existentă pe amplasament:

Foraj F1:

1. 0.00-0.60 umplutura pamanturi cu moloz si pietris
2. 0.60-1.80 nisip malos cafeniu-cenusiu, afânat. Caracteristici geotehnice: $\varphi = 22^\circ$, $c = 5\text{kPa}$, $E = 4000\text{kPa}$, $\gamma = 18.24\text{kN/m}^3$
3. 1.80-2.70 pietris, cu îndesare medie, cu liant prăfos vârtos. Caracteristici geotehnice: $\varphi = 30^\circ$, $c = 10\text{kPa}$, $E = 12000\text{kPa}$, $\gamma = 18.50\text{kN/m}^3$
4. 2.70-5.00 pietris cu bolovanis și nisip, cu îndesare medie. Caracteristici geotehnice: $\varphi = 36^\circ$, $E = 18000\text{kPa}$, $\gamma = 18.50\text{kN/m}^3$

Foraj F2:

1. 0.00-0.30 umplutura pamanturi cu moloz si pietris
2. 0.30-1.90 nisip malos cafeniu-cenusiu, afânat. Caracteristici geotehnice: $\varphi = 22^\circ$, $c = 5\text{kPa}$, $E = 4000\text{kPa}$, $\gamma = 18.24\text{kN/m}^3$
3. 1.90-2.90 pietris, cu îndesare medie, cu liant prăfos vârtos. Caracteristici geotehnice: $\varphi = 30^\circ$, $c = 10\text{kPa}$, $E = 12000\text{kPa}$, $\gamma = 18.50\text{kN/m}^3$
4. 2.90-5.00 pietris cu bolovanis și nisip, cu îndesare medie. Caracteristici geotehnice: $\varphi = 36^\circ$, $E = 18000\text{kPa}$, $\gamma = 18.50\text{kN/m}^3$

Nivelul apei subterane

Apa subterană a fost întâlnită la adâncimi cuprinse între -1.40m (F1) și 1.50m (F2).



EVALUAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNICE

Prezentul studiu geotehnic se referă la condițiile de fundare de pe amplasamentul analizat, situat în localitatea Nepos, comuna Feldru, județul Bistrița-Năsăud.

Stabilirea categoriei geotehnice

Având în vedere caracteristicile construcției precum și condițiile de teren, amplasamentul se încadrează în **riscul geotehnic moderat, categoria geotehnică 2**, conform NP074/2014:

Factori de avut în vedere		punctaj
Condiții teren	Terenuri bune (strat 4)	2
Apă subterană	Cu epuizmente normale	2
Categoria de importanță a construcției	Normală	3
Vecinătăți	Risc moderat	3
Încadrare seismică	ag=0.10	1
TOTAL		10

Analiza și interpretarea datelor

- Terenul este plat având, stabilitatea asigurată. În contextul geotehnic și meteorologic actual amplasamentul este stabil din punct de vedere al alunecărilor de teren.
- Amplasamentul prezintă risc geotehnic moderat și se încadrează în categoria geotehnică 2.
- Apa subterană a fost întâlnită la adâncimi cuprinse între -1.40m și -1.50m.
- Pentru stratul de **pietris, cu îndesare medie, cu liant prăfos vârtos**, se considera presiunea convențională de bază de $\bar{P}_{conv.} = 320 \text{ kPa}$. Presiunile convenționale sunt valabile pentru adâncimea de fundare cu $H=2,00 \text{ m}$ și cu lățimea fundației $B=1,00 \text{ m}$. Valoarea presiunii convenționale se va corecta de către proiectantul de rezistență conform prevederilor din STAS 3300/2 – 85.



Fundațiile se vor încadra în stratul de pietris, cu îndesare medie, cu liant prăfos vârtos, la adâncimea minimă de fundare $D_f = -2,00m$, asigurându-se o încadrare minimă de $0,20m$ în terenul bun de fundare.

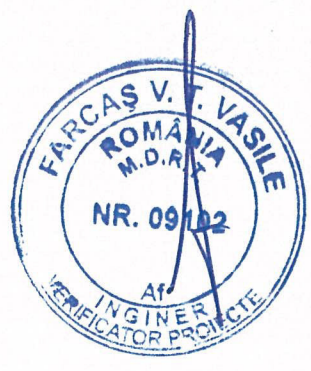
În conformitate cu Indicatorul de norme de deviz pentru lucrări de terasamente TS/1-93, pământurile din amplasament la săpătură se încadrează astfel:

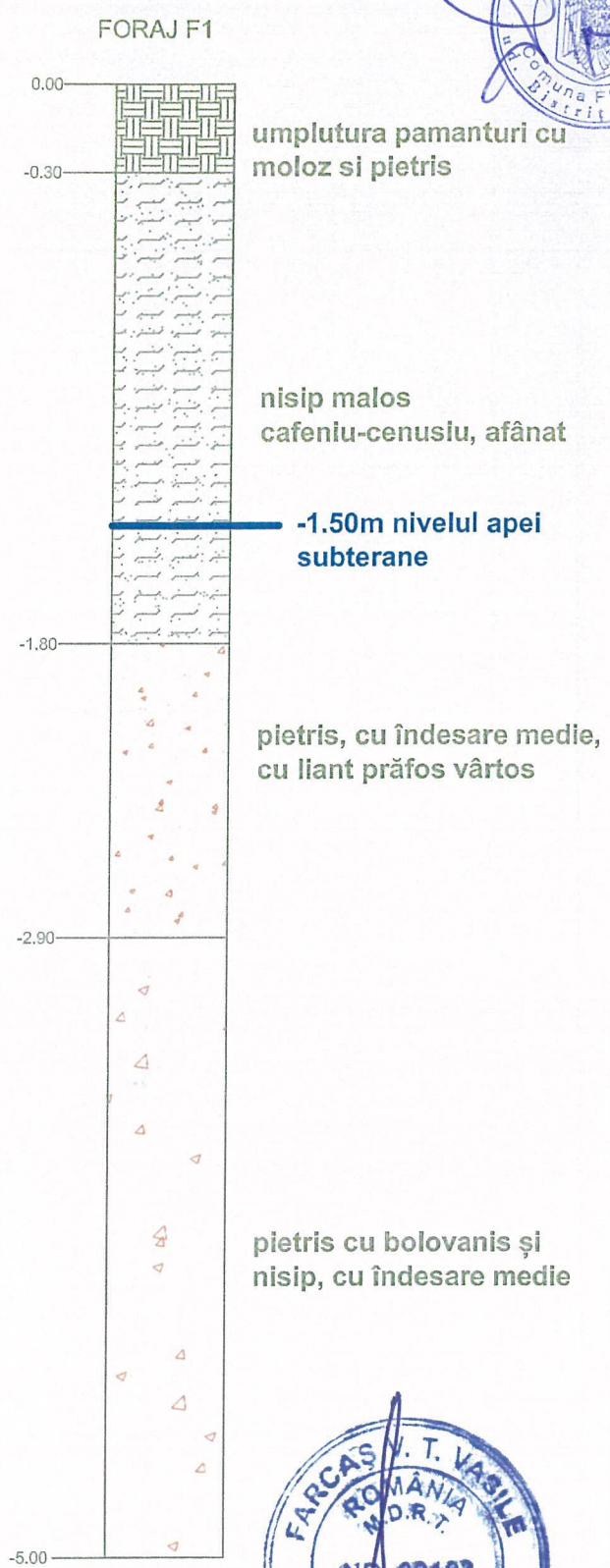
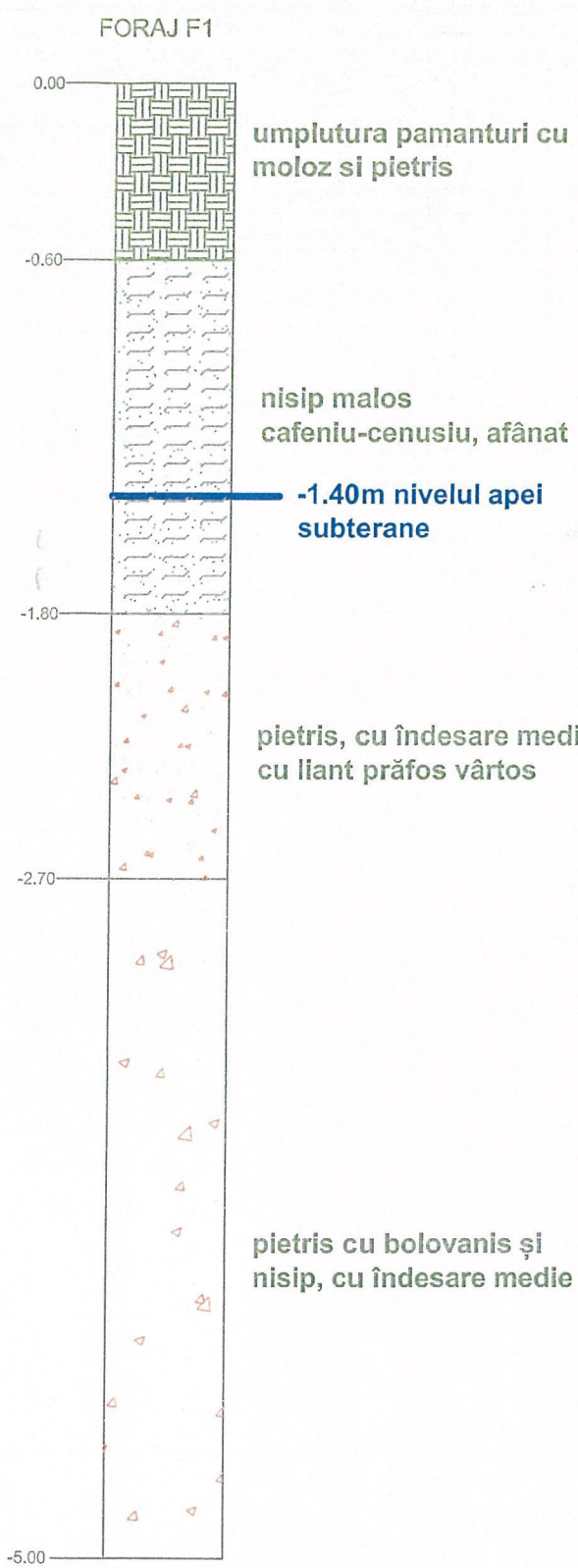
- **umplutura pamanturi cu moloz si pietris**
 - Săpătură manuală – teren usor
 - Săpătură mecanică – categoria I
- **nisip malos cafeniu-cenusiu, afânat**
 - Săpătură manuală – teren ușor
 - Săpătură mecanică – categoria I
- **pietris, cu îndesare medie, cu liant prăfos vârtos**
 - Săpătură manuală – teren tare
 - Săpătură mecanică – categoria II
- **pietris cu bolovanis și nisip, cu îndesare medie**
 - Săpătură manuală – teren tare
 - Săpătură mecanică – categoria III
- Pentru menținerea stabilității terenului vor trebui luate următoarele măsuri:
 - pământul rezultat din săpătură nu va fi depozitat la marginea gropii de fundație;
 - terenul din jurul săpăturii nu va fi încărcat și nici supus la vibrații;
 - Se vor lua măsuri de sprijinire a pereților săpăturilor.
 - Substructura se va hidroizola.
- La proiectare și execuție se vor respecta normele de protecția muncii în vigoare și în mod deosebit cele din „Regulamentul privind protecția și igiena muncii, aprobat de MLPAT cu ordinul 9/N/15.03.1993.
- Începerea activităților se va face numai după obținerea tuturor acordurilor privind disponibilizarea amplasamentului de utilitățile subterane ale acestuia.
- Se va solicita prezența pe teren a executantului prezentului studiu în următoarele situații:



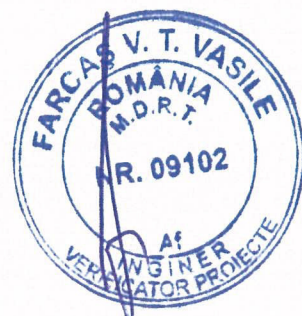
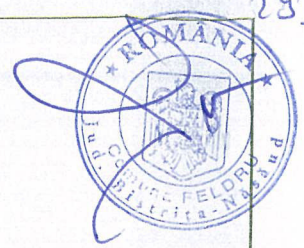
- o în cazul apariției unor neconcordanțe între situația de pe teren și cea descrisă în prezentul studiu;
- o după executarea săpăturilor la cota de fundare pentru verificarea naturii terenului;
- o la fazele determinante cerute de ISC.

Elaborator
Gomas SRL
Geol. Galoșosif





SC GOMAS SRL str. Avram Iancu, nr.7, Bistrita Tel. 0744.220.881, gomas_bn@yahoo.com CUI-565870, J06/348/1992		Beneficiar: COMUNA FELDRU	Plansa nr. 1
Proiectat Geol. Galko Iosif		Amplasament: Loc. Nepos, com. Feldru, jud. BISTRITA-NASAUD	
Redactat Geol. Galko Iosif			
Verificat			
		COLOANE STRATIGRAFICE	



SC GOMAS SRL str. Avram Iancu, nr.7, Bistrita Tel. 0744.220.881, gomas_bn@yahoo.com CUI 565870, J06/348/1992		Beneficiar: COMUNA FELDRU	Plansa nr. 2
Proiectat Geol. Galko Iosif	Redactat Geol. Galko Iosif	Amplasament: Loc. Nepos, com. Feldru, jud. BISTRITA-NASAUD	PLAN DE SITUATIE
Verificat	Data Oct. 2016		





SC GOMAS SRL		Beneficiar: COMUNA FELDRU	Planşa nr. 3
str. Avram Iancu, nr.7, Bistrita Tel. 0744.220.881, gomas_bn@yahoo.com CUI 565870, J06/348/1992			
Proiectat	Geol. Galco Iosif	Amplasament: Loc. Nepos, Com. Feldru, jud. BISTRITA-NASAUD	
Redactat	Geol. Galco Iosif	INCADRARE IN ZONA	
Verificat			
Data OCT. 2016			



S.C. GEODESIGN S.R.L.		AUTORIZATIE SERIA: ISC L 01 NR.2121 / 18.08.2010		
Cluj-Napoca				
Laborator GTF	RAPORT INCERCARE			Cod
	SR EN ISO/CEI 17025:2005	Ediția	Revizia	R.I.-GEO 19
		1	0	EX:1/2 pg 1/2

1556 / 14.10.2016

Beneficiar: SC.GOMAS SRL.
 Amplasament: loc. Nepos, jud. Bistrita-Nasaud
 Foraj: F1
 Adancimea: -1.40
 Nr.comanda: 129/10.10.2016
 Nr proba: P1
 Denumirea probelor: NISIP [Sa]
 Data prelevării probelor: 10/10/2016
 Data receptiei probelor: 10/10/2016
 Perioada incercarilor: 10.10.2016-14.10.2016
 Prelevator proba: SC GOMAS SRL

Nr.	Denumire analiza	Valoare determinata	STAS	Procedura
1	Umiditate naturala W (%)	32.86	1913/1-82	PTI-01.03
2	Greutate volumica aparenta v (kN/m ³)	18.24	1913/3-76	PTI-01.05
3	Greutate specifica absoluta v _a (kN/m ³)	26.0	1913/2-76	PTI-01.04
4	Granulozitate % - argila d<0.002 mm - praf 0.002<d<0.063m - nisip 0.063<d<2 mm - pietris 2<d<63 mm - bolovanis 63<d<200 mm - grad de neuniformitate U _n =d ₆₀ /d ₁₀	0.00 5.59 93.29 1.12 0.00	SR EN 14688	PTI-01.07
5.	Plasticitate - indice de plasticitate I _p - indice de consistenta I _c - limita inferioara de plasticitate W _p % - limita superioara de plasticitate W _L % - indicele de lichiditate I _L	- - - - -	1913/4-86	PTI-01.06
6.	Umflare libera U _L %	-	1913/12-88	PTI-01.09
7.	Continut de humus (%)	-	7107/1-76	PTI-01.02
8	Greutatea volumica uscata v _s (kN/m ³)	13.73	1913/3-76	
9	Porozitate n (%)	47.13	1913/3-76	
10	Indicele porilor e	0.89	1913/3-76	
11	Grad de umiditate Sr (%)	-	1913/1-82	
12	Modul de deformatie edometric M _{2,3} (kPa)	-	8942/1-89	PTI-01.15
13	Unghiul de frecare φ _u (grade)	-	8942/2-82	PTI-01.13
14	Coeziunea cu (kPa)	-	8942/2-82	PTI-01.13

- 1.Declarăm pe propria răspundere că încercările nu s-au efectuat sub presiune de nici un fel.
- 2.Rezultatele se referă doar la eşantionul supus încercării, neexistând incertitudini asupra rezultatelor.
- 3.Raportul de încercare nu poate fi multiplicat sau utilizat in alte scopuri fără aprobarea Laboratorului .
- 4.Prezentul raport conține 2 pagini.

Cluj-Napoca

Sef laborator GTF
dr.ing. Olimpiu MURESAN

Sef Profil:
ing. geol.Paul GROVU

S.C. GEODESIGN S.R.L.		AUTORIZATIE SERIA: ISC L 01 NR.2121 / 18.08.2010		
Cluj-Napoca		RAPORT INCERCARE		
Laborator GTF	SR EN ISO/CEI 17025:2005	Ediția	Revizia	R.I.-GEO 19
		1	0	EX:1/2 pg 2/2

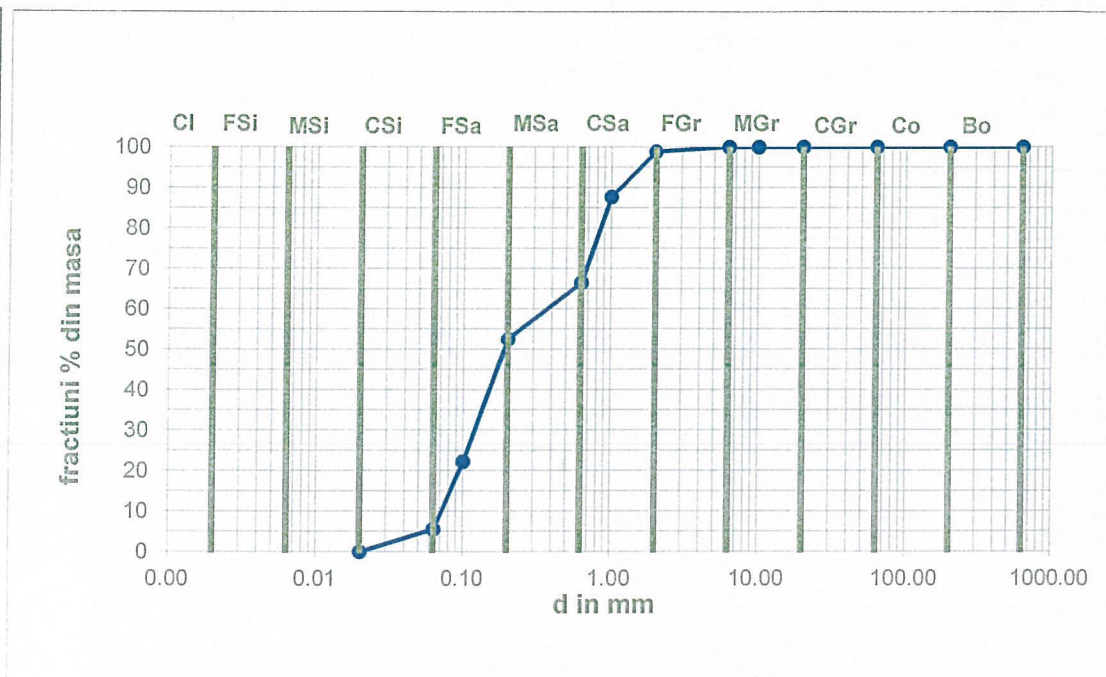


Raport de incercare nr. 1556 / 14.10.2016

CURBA GRANULOMETRICĂ

Beneficiar: SC.GOMAS SRL.
 Amplasament: loc. Nepos, jud. Bistrita-Nasaud
 Foraj: F1
 Adancimea: -1.40
 Nr.comanda: 129/10.10.2016
 Nr proba: P1
 Denumirea probelor: NISIP [Sa]
 Data prelevării probelor: 10/10/2016
 Data receptiei probelor: 10/10/2016
 Perioada incercarilor: 10.10.2016-14.10.2016
 Prelevator proba: SC GOMAS SRL

diametru d	%<d
630.00	100.00
200.00	100.00
63.00	100.00
20.00	100.00
10.00	100.00
6.30	100.00
2.00	98.88
1.00	87.71
0.63	66.50
0.20	52.58
0.10	22.27
0.063	5.59
0.0200	0.00



Tip pamant		Ddmm)	Procente (%)
argila	CI	d<0.002	0.00
praf fin	FSi	0.002<d<0.0063	0.00
praf mijlociu	MSi	0.0063<d<0.02	0.00
praf mare	CSi	0.02<d<0.063	5.59
nisip fin	FSa	0.063<d<0.2	46.99
nisip mijlociu	MSa	0.2<d<0.63	13.92
nisip mare	CSa	0.63<d<2	32.38
pietris mic	FGr	2<d<6.3	1.12
pietris mijlociu	MGr	6.3<d<20	0.00
pietris mare	Cgr	20<d<63	0.00
Bolovanis	Co	63<d<200	0.00
Blocuri	Bo	200<d<630	0.00

- 1.Declarăm pe propria răspundere că încercările nu s-au efectuat sub presiune de nici un fel.
- 2.Rezultatele se referă doar la eșantionul supus încercării, neexistând incertitudini asupra rezultatelor.
- 3.Raportul de încercare nu poate fi multiplicat sau utilizat in alte scopuri fără aprobarea Laboratorului .
- 4.Prezentul raport conține 2 pagini.

Cluj-Napoca

Sef Laborator GTF
dr.ing. Olimpiu MURESAN

Sef Profil:
ing. geol.Paul GROVU



S.C. GEODESIGN S.R.L.		AUTORIZATIE SERIA: ISC L 01 NR.2121 / 18.08.2010		
Cluj-Napoca				
Laborator GTF	RAPORT INCERCARE			Cod
	SR EN ISO/CEI 17025:2005	Ediția	Revizia	R.I.-GEO 19
		1	0	EX:1/2 pg 1/2

Raport de incercare nr. 1557 / 14.10.2016

Beneficiar: SC GOMAS SRL
 Amplasament: loc. Nepos, jud. Bistrita-Nasaud
 Foraj: F1
 Adancimea: -2.00
 Nr.comanda: 129/10.10.2016
 Nr proba: P2
 Denumirea probelor: PIETRIS CU PRAF [siGr]
 Data prelevării probelor: 10/10/2016
 Data receptiei probelor: 10/10/2016
 Perioada incercarilor: 10.10.2016-14.10.2016
 Prelevator proba: SC GOMAS SRL

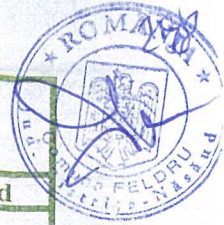
Nr.	Denumire analiza	Valoare determinata	STAS	Procedura
1	Umiditate naturala W (%)	22.77	1913/1-82	PTI-01.03
2	Greutate volumica aparenta v (kN/m ³)	-	1913/3-76	PTI-01.05
3	Greutate specifica absoluta v _a (kN/m ³)	26.39	1913/2-76	PTI-01.04
4	Granulozitate % - argila d<0.002 mm - praf 0.002<d<0.063mm - nisip 0.063<d<2 mm - pietris 2<d<63 mm - bolovanis 63<d<200 mm - grad de neuniformitate U _n =d ₆₀ /d ₁₀	5.41 23.88 20.79 49.92 0.00	SR EN 14688	PTI-01.07
5.	Plasticitate - indice de plasticitate I _p - indice de consistenta I _c - limita inferioara de plasticitate W _p % - limita superioara de plasticitate W _L % - indicele de lichiditate I _L	14.50 0.72 18.75 33.25 -	1913/4-86	PTI-01.06
6.	Umflare libera U _L %	60.00	1913/12-88	PTI-01.09
7.	Continut de humus (%)	-	7107/1-76	PTI-01.02
8	Greutatea volumica uscata v _s (kN/m ³)	-	1913/3-76	
9	Porozitate n (%)	-	1913/3-76	
10	Indicele porilor e	-	1913/3-76	
11	Grad de umiditate S _r (%)	-	1913/1-82	
12	Modul de deformatie edometric M ₇₀₋₁₀₀ (kPa)	-	8942/1-89	PTI-01.15
13	Unghiul de frecare φ _u (grade)	-	8942/2-82	PTI-01.13
14	Coeziunea c _u (kPa)	-	8942/2-82	PTI-01.13

- 1.Declarăm pe propria răspundere că încercările nu s-au efectuat sub presiune de nici un fel.
- 2.Rezultatele se referă doar la eșantionul supus încercării, neexistând incertitudini asupra rezultatelor.
- 3.Raportul de încercare nu poate fi multiplicat sau utilizat in alte scopuri fără aprobarea Laboratorului .
- 4.Prezentul raport conține 2 pagini.

Cluj-Napoca

Sef Laborator GTF
dr.ing. Olimpiu MURESAN

Sef Profil:
ing.geol.Paul GROVU



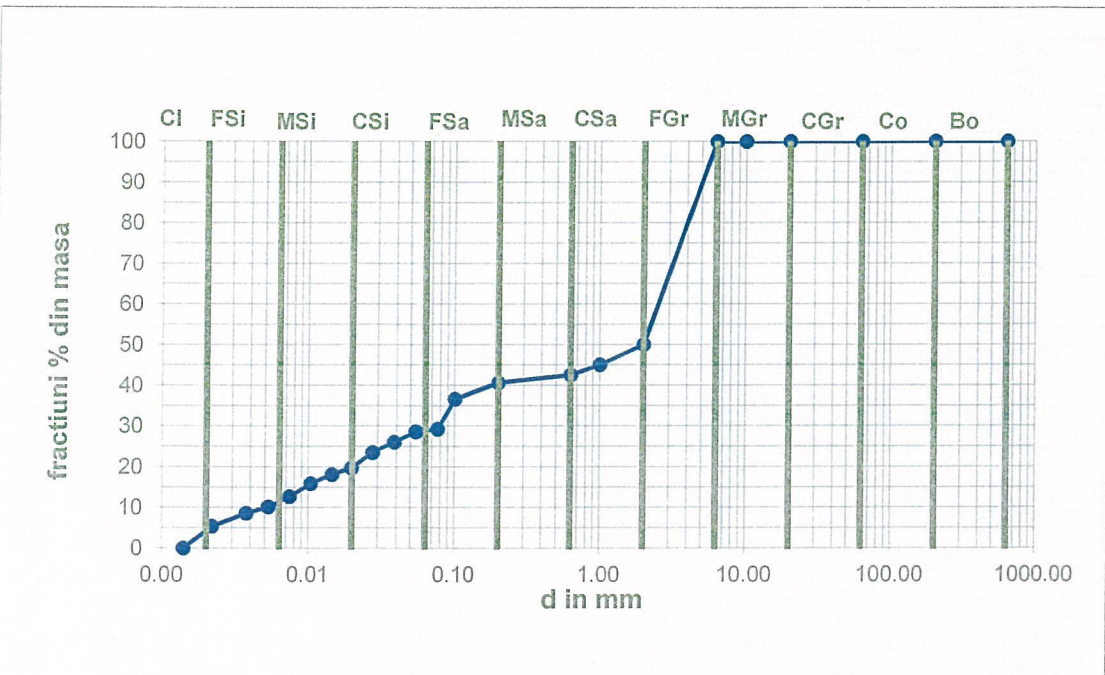
S.C. GEODESIGN S.R.L.		AUTORIZATIE SERIA: ISC L 01 NR.2121 / 18.08.2010		
Cluj-Napoca		RAPORT INCERCARE		
Laborator GTF	SR EN ISO/CEI 17025:2005		Ediția	Revizia
			1	0
			Cod R.I.-GEO 19 EX:1/2 pg 2/2	

Raport de incercare nr. 1557 / 14.10.2016

CURBA GRANULOMETRICĂ

Beneficiar: SC GOMAS SRL
Ampasament: loc. Nepos, jud. Bistrita-Nasaud
Foraj: F1
Adancimea: -2.00
Nr.comanda: 129/10.10.2016
Nr proba: P2
Denumirea probelor: PIETRIS CU PRAF [siGr]
Data prelevării probelor: 10/10/2016
Data receptiei probelor: 10/10/2016
Perioada incercarilor: 10.10.2016-14.10.2016
Prelevator proba: SC GOMAS SRL

diagrama d	%<d
630.00	100.00
200.00	100.00
63.00	100.00
20.00	100.00
10.00	100.00
6.30	100.00
2.00	50.08
1.00	45.12
0.63	42.60
0.20	40.70
0.10	36.66
0.076	29.29
0.0542	28.65
0.0387	26.10
0.0276	23.56
0.0198	19.74
0.0145	18.15
0.0104	15.92
0.0074	12.73
0.0053	10.19
0.0038	8.60
0.0022	5.41
0.001	0.00



Tip pamant		Ddmm)	Procente (%)
argila	CI	d<0.002	5.41
praf fin	FSi	0.002<d<0.0063	4.78
praf mijlociu	MSi	0.0063<d<0.02	13.37
praf mare	CSi	0.02<d<0.063	5.73
nisip fin	FSa	0.063<d<0.2	11.41
nisip mijlociu	MSa	0.2<d<0.63	1.90
nisip mare	CSa	0.63<d<2	7.48
pietris mic	FGGr	2<d<6.3	49.92
pietris mijlociu	MGr	6.3<d<20	0.00
pietris mare	CGr	20<d<63	0.00
Bolovanis	Co	63<d<200	0.00
Blocuri	Bo	200<d<630	0.00

- 1.Declarăm pe propria răspundere că încercările nu s-au efectuat sub presiune de nici un fel.
- 2.Rezultatele se referă doar la eșantionul supus încercării, neexistând incertitudini asupra rezultatelor.
- 3.Raportul de încercare nu poate fi multiplicat sau utilizat in alte scopuri fără aprobarea Laboratorului .
- 4.Prezentul raport conține 2 pagini.

Cluj-Napoca

Sef Laborator GTF
dr.ing. Olimpiu MURESAN

Sef Profil:
ing.geol.Paul GROVU

Nume si prenume verificator atestat
MUNTEANU MARIAN - 619
Firma: S.C. PROIECT CONSTREX S.R.L.
Adresa, loc. Cluj-Napoca,
str. 13 Septembrie nr. 5/2
tel/fax: 0264-430769

Nr.3252.Data 14.08.2018
conf. Registrului de evidenta



R E F E R A T

privind verificarea de calitate la cerinta A 1 a proiectului:

INFIIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA CU ANEXA IN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS

Faza de proiectare: D.T.A.C. + P.T.

1. Date de identificare:

- Proiectant general: SC. CONS-VASCOLIV SRL - Feldru, jud. Bistrita-N.
- Proiectant de specialitate: - II -
- Investitor: COMUNA FELDRU
- Amplasament: jud. Bistrita-Nasaud, loc. Nepos f.nr., cad.28039, com.Feldru
- Data prezentarii la verificat: 14.08.2018

2. Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiilor:

Capela funerara cu parter si turn, cu fundatii continue cu evazari din beton simplu, elevatii, cuzineti din beton armat, cadre din beton armat, pereti din zidarie portanta rigidizati cu samburi si centuri din beton armat, stalpi din beton, planseu partial din beton armat peste parter si din lemn la turn, acoperis sarpanta din lemn cu invelitoare din tabla prefaltuita. Anexa parter cu functiunea de spatiu administrativ si magazie, cu fundatii continue din beton simplu, elevatii din beton armat, pereti din zidarie portanta rigidizati cu samburi si centuri din beton armat, planseu din lemn peste parter, acoperis sarpanta din lemn cu invelitoare din tabla faltuita. Se fundeaza in stratul de balast, cu Pconv = 350 kPa, la adancimea minima de 1.30 m de la suprafata terenului natural.

3. Documente care se prezinta la verificat:

- Memoriu elaborat de proiectant in care se prezinta solutia adoptata pentru respectarea cerintei verificate.
- Plansele desenate in care se prezinta solutia constructiva.

4. Concluzii asupra verificarii:

a) In urma verificarii se considera proiectul corespunzator, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului.

Am primit 4 exemplare
Investitor/proiectant

Am predat 4 exemplare
14.08.2018
Verificator tehnic atestat





Nume si prenume verificator atestat:
Arh. MUNTEANU GH. DOINA FLORICA / nr.1303
Tel: 0754041717

Nr. BN 808 / Data 14.08.2018
conform registrului de evidenta

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerintele: „B1 - siguranta in exploatare”, „D1 - igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului”, „E - izolatie termica, hidrofuga si economia de energie” si „F - protectie impotriva zgomotului”

a proiectului: **INFIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA
CU ANEXA IN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS**

Faza: D.T.A.C.+P.T.+D.E.

1. Date de identificare:

- proiectant general: S.C. CONS-VASCOLIV S.R.L., loc. Feldru, jud. Bistrita-Nasaud
- proiectant de specialitate: S.C. CONS-VASCOLIV S.R.L., loc. Feldru, jud. Bistrita-Nasaud
- beneficiar: COMUNA FELDRU
- amplasament: com. Feldru, sat Nepos, str. Principala, FN, jud. Bistrita-Nasaud
- data prezentarii proiectului pentru verificare: 14.08.2018

2. Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiei:

Constructie civila pentru lacas de cult si capela mortuara cu anexa (vezi art. 4.2.124. din Normativul de siguranta la foc a constructiilor, indicativ P 118-99), fara sali aglomerate si fara sa intruneasca conditiile pentru cladire inalta.

Regim de inaltime: Parter – capela
Parter – anexa

Principalele destinatii:

Capela - Parter: - sala de adunare;

Anexa - Parter: - hol, grup sanitar persoane cu dizabilitati, grup sanitar femei, grup sanitar barbati, spatiu administrativ, magazie;

Structura de rezistenta la capela este cu fundatii din beton si beton armat, cadre din beton armat si zidarie portanta din caramida rigidizata cu samburi si centuri din beton armat, partial planseu din beton armat peste parter, partial planseu peste parter din lemn ignifugat placat cu gips carton rezistent la foc 30 de minute, termoizolatie vata bazaltica 25cm, acoperis sarpanta din lemn ignifugat, cu pod, cu invelitoare din tabla.

Structura de rezistenta la anexa este cu fundatii din beton si beton armat, zidarie portanta din caramida rigidizata cu samburi si centuri din beton armat, planseu peste parter din lemn ignifugat placat cu gips carton rezistent la foc 30 de minute, termoizolatie vata bazaltica 25cm, acoperis sarpanta din lemn ignifugat, cu pod, cu invelitoare din tabla.

Constructia se va racorda la retelele de utilitati.

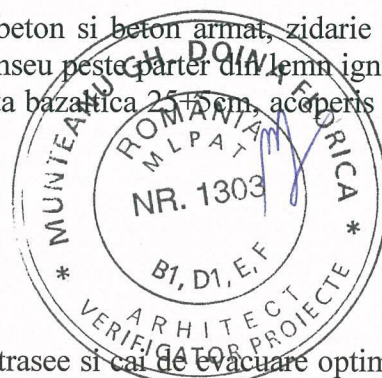
Categoria de importanta C;

Clasa de importanta III;

Ac.propusa = 154.30 mp;

Ad.propusa = 154.30 mp;

Cerinta B1 - siguranta in exploatare: s-au prevazut trasee si cai de evacuare optime, pardoseli antiderapante, parapeti si balustrade conform normelor, iluminare si ventilare naturala si mecanica; se asigura securitatea la intruziune si efracție; elementele de compartimentare sunt din materiale durabile, etc. S-au prevazut parapeti de protectie si balustrade proiectate conform normelor, gabaritele normate de circulatii (latimi si inaltime). S-a asigurat accesul persoanelor cu dizabilitati. S-a prevazut grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati. S-au prevazut opritori de zapada la acoperis.





Cerinta D1 - igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului: s-au prevazut iluminat si ventilatie naturale si artificiale, materiale de constructii corespunzatoare neemitente de radiatii nocive pentru utilizatori, finisaje corespunzatoare functiunilor conform normelor sanitare in vigoare specifice functiunilor. Se asigura inaltimi normate, apele meteorice vor fi colectate prin jgheaburi si burlane racordate la reseaua de canalizare, prezervarea mediului inconjurator si indepartarea gunoaielor menajere prin europubele.

Cerinta E - izolatie termica, hidrofuga si economia de energie:

Capela – se asigura prin grosimea peretilor exteriori de 40cm grosime, termofonoizolatie vata minerala 25cm la planseul peste parter, termoizolatie polistiren extrudat 5cm la placa pe sol, termoizolatie polistiren extrudat 5cm la soclu, tamplarie etansa din pvc cu geam termopan, hidroizolatii orizontale la pereti, colectarea apelor meteorice prin jgheaburi si burlane racordate la reseaua de canalizare. Se prevad hidroizolatii orizontale la fundatii, socluri si pardoseli conform normelor.

Anexa – finisaje exterioare cu termosistem polistiren expandat ignifugat 10cm, termofonoizolatie vata minerala 25+5cm la planseul peste parter, termoizolatie polistiren extrudat 8cm la placa pe sol, termoizolatie polistiren extrudat la soclu, tamplarie etansa din pvc cu geam termopan, hidroizolatii orizontale la pereti, colectarea apelor meteorice prin jgheaburi si burlane racordate la reseaua de canalizare. Se prevad hidroizolatii orizontale la fundatii, socluri si pardoseli conform normelor.

Cerinta F – protectie impotriva zgomotului: se asigura izolarea fonica prin termofonoizolatii la pardoseli, pereti, placari si prin asigurarea etanseitatii finisajelor si a tamplariei termopan, distante fata de vecinatati.

3. Documente ce se prezinta la verificare:

- Certificat de urbanism emis de Primaria Comunei Feldru.
- Avize obtinute conform Certificatului de Urbanism.
- Memoriul elaborat de proiectant in care se prezinta solutia adoptata pentru respectarea cerintei verificate.
- Plansele desenate in care se prezinta solutia constructiva.
- Alte documente.

4. Concluzii asupra verificarii:

a) In urma verificarii se considera proiectul corespunzator pentru faza verificata semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului:

Am primit 4 exemplare
Investitor/Proiectant

Am predat 4 exemplare
Verificator tehnic atestat,
Arh. MUNTEANU GH. DOINA FLORICA



Nume si prenume verificator atestat:
Arh. MUNTEANU G. DOINA-FLORICA/nr.05596
Telefon: 0754041717

Nr. BN 471 / Data 14.08.2018
conf. registrului de evidenta



REFERAT

privind verificarea de calitate la cerinta: „Cc – securitate la incendiu”
a proiectului: **INFIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA
CU ANEXA IN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS**
Faza: D.T.A.C.+P.T.+D.E.

1. Date de identificare:

- proiectant general: S.C. CONS-VASCOLIV S.R.L., loc. Feldru, jud. Bistrita-Nasaud
- proiectant de specialitate: S.C. CONS-VASCOLIV S.R.L., loc. Feldru, jud. Bistrita-Nasaud
- beneficiar: COMUNA FELDRU
- amplasament: com. Feldru, sat Nepos, str. Principala, FN, jud. Bistrita-Nasaud
- data prezentarii proiectului pentru verificare: 14.08.2018

2. Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiei:

Constructie civila pentru lacas de cult si capela mortuara cu anexa (vezi art. 4.2.124. din Normativul de siguranta la foc a constructiilor, indicativ P 118-99), fara sali aglomerate si fara sa intruneasca conditiile pentru cladire inalta.

Regim de inaltime: Parter – capela
Parter – anexa

Principalele destinatii:

Capela - Parter: - sala de adunare;

Anexa - Parter: - hol, grup sanitar persoane cu dizabilitati, grup sanitar femei, grup sanitar barbati, spatiu administrativ, magazie;

Structura de rezistenta la capela este cu fundatii din beton si beton armat, cadre din beton armat si zidarie portanta din caramida rigidizata cu samburi si centuri din beton armat, partial planseu din beton armat peste parter, partial planseu peste parter din lemn ignifugat placat cu gips carton rezistent la foc 30 de minute, termoizolatie vata bazaltica 25cm, acoperis sarpanta din lemn ignifugat, cu pod, cu invelitoare din tabla.

Structura de rezistenta la anexa este cu fundatii din beton si beton armat, zidarie portanta din caramida rigidizata cu samburi si centuri din beton armat, planseu peste parter din lemn ignifugat placat cu gips carton rezistent la foc 30 de minute, termoizolatie vata bazaltica 25+5cm, acoperis sarpanta din lemn ignifugat, cu pod, cu invelitoare din tabla.

Constructia se va racorda la retelele de utilitati.

Grad rezistenta la foc III;

Risc de incendiu mic;

Categoria de importanta C;

Clasa de importanta III;

Ac.propusa = 154.30 mp;

Ad.propusa = 154.30 mp;

3. Documente ce se prezinta la verificare:

- Certificat de urbanism emis de Primaria Comunei Feldru.
- Avize obtinute conform Certificatului de Urbanism.
- Memoriul elaborat de proiectant in care se prezinta solutia adoptata pentru respectarea cerintelor verificate.
- Plansele desenate in care se prezinta solutia constructiva.
- Alte documente

4. Concluzii asupra verificarii:

a) In urma verificarii se considera proiectul corespunzator pentru faza verificata semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului:

Am primit 4 exemplare
Investitor/Proiectant

Am predat 4 exemplare
Verificator tehnic atestat
Arh. MUNTEANU G. DOINA-FLORICA



Numele si prenumele verficatorului atestat
Andreica Ioan

Nr. 256 / 27.07.2018



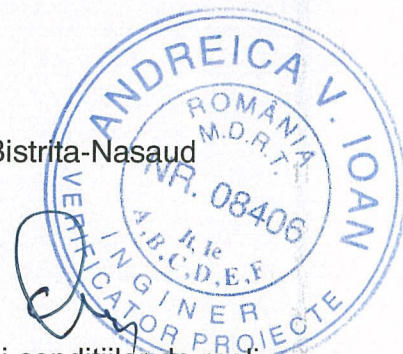
Referat

Privind verificarea la cerintele esentiale conform L 10/1995 art.5, litere a-rezistenta mecanica si stabilitate, litera b – securitate la incendiu, litera c – igiena, sanatate si mediu inconjurator, litera d – siguranta si accesibilitate in exploatare , litera e – protectie impotriva zgomotului , litera f – economia de energie si izolare termica, litera g – utilizare sustenabila a resurselor naturale a documentatiei pentru avize si acorduri privind obiectivul **"INFIIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA CU ANEXA IN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS"**, pr.nr. 08/2018-instalatii electrice

Faza : PT+DE

1.Date de identificare

Amplasament : comuna Feldru, sat. Nepos, str. Principala, fn, jud.Bistrita-Nasaud
Proiectant de specialitate: CONS-VASCOLIV SRL
Beneficiar: PRIMARIA FELDRU



2.Characteristici principale ale obiectivului

Prezenta documentație are ca obiect stabilirea soluțiilor tehnice și condițiilor de realizare a instalatilor electrice pentru obiectivul " **INFIIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA CU ANEXA IN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS** ", pr.nr. 08/2018-instalatii electrice

Din BMPT se alimentează tabloul electric de distributie (TED) amplasat in anexa. Din TED se alimenteaza toate celelealte receptoare electrice de la parter cat si cele din sala de adunare cu ajutorul unui tablou electric amplasat in sala de adunare. Rețeaua de distribuție interioară se realizează după schema de tip TN-S, în care conductorul de protecție distribuit este utilizat pentru întreaga schemă, de la TED până la ultimul punct de consum.

Iluminatul interior se realizează cu aparate de iluminat echipate cu lămpi LED montate aparent pe elementele de construcție.

Iluminatul exterior se realizează cu aparate de iluminat cu lămpi LED montate aparent pe fațada clădirii cat si cu stalpi de iluminat avand inaltimea de 3 m, cu doua brate echipate cu lampi LED. Circuitele de iluminat vor fi protejate în tabloul electric cu întrerupătoare automate 10 A, curenții de rupere la scurtcircuit 6 kA, curbă de declanșare tip C.

Alimentarea iluminatului de siguranta este asigurat din acumuloare, cu dispozitive locale de comutare automată. Corpurile pentru iluminatul de siguranta pentru evacuare sunt echipate cu 2 tuburi fluorescente 8 W și acumuloare cu autonomie 1h.

Corpurile de iluminat care au rol de securitare impotriva panicii se vor integra in iluminatul normal al spatiilor respective si vor fi echipate cu kit de emergenta.

Toate prizele utilizate sunt cu contact de protecție și sunt montate îngropat in pereti. Gradul de protecție al aparatajului va fi corespunzător încăperii deservite, gradul minim utilizat fiind IP20, iar in spațiile umede (grupuri sanitare) min. IP44.

Circuitele de priză vor fi protejate în tabloul electric cu întrerupătoare automate 16 A, curent de rupere la scurtcircuit 6 kA, curbă de declanșare tip C.

Circuitul de putere alimentează cu energie electrică centrala termica. Circuitele de putere vor fi protejate în tablou cu întreruptoare automate dimensionate pentru circuitul deservit, curbă de declanșare tip C.

Pentru protecția împotriva socurilor electrice se va folosi o schemă de tip TN-S. Se va monta o bară de egalizare a potențialelor BEP din cupru, de dimensiuni 20x10x500 mm prevăzută cu borne pentru racordarea conductoarelor de echipotențializare, la care se vor lega: conductorul principal de legare la pământ al tabloului general, masele aparatelor fixe, fundația clădirii ,

304

conductele instalațiilor de apă, gaz, încălzire dacă ele sunt metalice, elementele metalice ale construcției, instalația de paratrâznet, părți ale instalațiilor montate pe terasă sau a unor elemente metalice (antene).

Se vor lega toate carcusele receptoarelor prin conductoare de protecție legate la pământ alimentate în sistem L-N-PE.

Se va executa o priză de pământ cu o valoare a rezistenței la dispersie sub 4Ω cu următoarele.

La priza de pământ se vor lega prin conductorul de protecție PE toate elementele metalice ale clădirii, fundația, tabloul electric distribuție. Toate elementele metalice care în mod normal nu sunt sub tensiune, dar care pot ajunge în mod accidental sub tensiune, se vor lega la conductorul de protecție.

3. Documente prezentate la verificare

PIESE SCRISE

- | | |
|----|---|
| 01 | Fișa proiectului |
| 02 | Listă de semnături |
| 03 | Borderou |
| 04 | Memoriu tehnic |
| 05 | Cerinte și criterii de performanță |
| 06 | Normative, standarde și prescripții tehnice |
| 07 | Program de control al calității lucrărilor. |
| 08 | Program de control în faze determinante. |
| 09 | Breviar de calcul |
| 10 | Caiet de sarcini |

PIESE DESENATE

- | | |
|------|--|
| IE 1 | Instalații electrice. Plan de situație |
| IE 2 | Instalații electrice. Plan parter clădire |
| IE 3 | Instalații electrice. Plan parter anexa |
| IE 4 | Instalații electrice. Scheme monofilare tablouri electrice |

4. Concluzii

În urma verificării se constată că, documentația privind obiectivul " **INFIIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA CU ANEXA IN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS** ", pr.nr. 08/2018-**instalații electrice**, este corespunzător pentru faza PT+DE, la cerințele esențiale conf. L 10/1995, art. 5, litere a-rezistența mecanică și stabilitate, litera b – securitate la incendiu, litera c – igienă, sănătate și mediu înconjurător, litera d – siguranța și accesibilitate în exploatare, litera e – protecție împotriva zgomotului, litera f – economia de energie și izolare termică, litera g – utilizare sustenabilă a resurselor naturale și se semnează cu următoarele precizări:

- La realizarea lucrărilor se va respecta Normativul pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor - I7-2011

Orice modificare adusă documentației și nesupusă unei noi analize, determină încetarea responsabilității verificatorului.

Am primit 2 exemplare
Proiectant / Beneficiar

Am predat 2 exemplare
Verificator proiecte atestat
ing. Andreica Ioan



Numele si prenumele vericatorului atestat
Andreica Ioan

Nr. 257 / 27.07.2018



Referat

Privind verificarea la cerintele esentiale conform L 10/1995 art.5, litere a-rezistenta mecanica si stabilitate, litera b – securitate la incendiu, litera c – igiena, sanatate si mediu inconjurator, litera d – siguranta si accesibilitate in exploatare , litera e – protectie impotriva zgomotului , litera f – economia de energie si izolare termica, litera g – utilizare sustenabila a resurselor naturale a documentatiei pentru avize si acorduri privind obiectivul **"INFIIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA CU ANEXA IN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS "**, pr.nr. 08/2018-instalatii termice-It

Faza : PT+DE

1.Date de identificare

Amplasament : comuna Feldru, sat. Nepos, str. Principala, fn, jud.Bistrita-Nasaud
Proiectant de specialitate: CONS-VASCOLIV SRL
Beneficiar: PRIMARIA FELDRU

2.Characteristici principale ale obiectivului

Prezenta documentație are ca obiect stabilirea soluțiilor tehnice și condițiilor de realizare a instalatilor termice pentru obiectivul **"INFIIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA CU ANEXA IN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS"**, pr.nr. 08/2018-instalatii electrice

Energia termică necesară încălzirii spațiilor din clădirile proiectate este asigurată electric dupa cum urmeaza :

Cladire/ sala de adunare - sistemul pentru incalzirea/racirea spatiului este unul de tip monosplit, alcatuit dintr-o unitate interioara montata in incapere si una exterioara. Pentru asigurarea confortului termic, in sala de adunare s-au prevazut 2 unitati interioare de tip split. Unitatile interioare se vor monta pe perete, iar unitatile exterioare se vor monta in exterior pe peretele exterior. Legaturile dintre unitatile interioare și cele exterioare vor fi realizate prin conducte din cupru izolate. Sistemul ales este de tip inverter folosind doua unitati de 18000 BTU. Unitatile de climatizare vor folosi ca si agent frigorific R 410 A

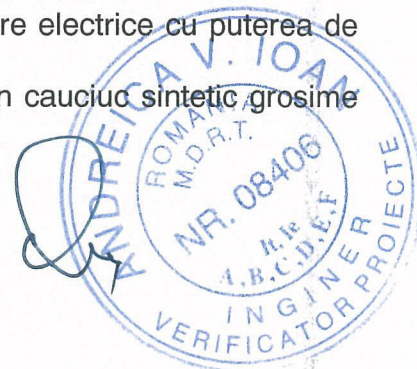
Anexa - pentru incalzirea spatiilor din anexa se vor folosi convectoare electrice cu puterea de cuprinsa intre 500 W si 2500 W.

Conductele de incalzire montate aparent se vor izola cu tuburi din cauciuc sintetic grosime 19mm.

3. Documente prezentate la verificare

PIESE SCRISE

- | | |
|----|---|
| 01 | Fișa proiectului |
| 02 | Listă de semnături |
| 03 | Borderou |
| 04 | Memoriu tehnic |
| 05 | Cerinte si criterii de performanta |
| 06 | Normative, standarde și prescripții tehnice |
| 07 | Program de control al calității lucrărilor. |
| 08 | Program de control în faze determinante. |





- 09 Breviar de calcul
- 10 Caiet de sarcini
- 11 Specificatii tehnice materiale

PIESE DESENATE

- IT01 Instalatii termice. Plan parter cladire
- IT02 Instalatii termice. Plan parter anexa

4.Concluzii

In urma verificarii se constata ca, documentatia privind obiectivul " **INFIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA CU ANEXA IN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS** ", **pr.nr. 08/2018-instalatii termice**, este corespunzator pentru faza PT, la cerintele esentiale conf. L 10/1995, art. 5, litere a-rezistenta mecanica si stabilitate, litera b – securitate la incendiu, litera c – igiena,sanatate si mediu inconjurator, litera d – siguranta si accesibilitate in exploatare , litera e – protectie impotriva zgomotului , litera f – economia de energie si izolare termica, litera g – utilizare sustenabila a resurselor naturale si se semneaza cu urmatoarele precizari:

- La realizarea lucrarilor se va respecta Normativul pentru proiectarea si executarea instalatiilor de incalzire centrala , indicativ I13-2015

Orice modificare adusa documentatiei si nesupusa unei noi analize, determina incetarea responsabilitatii verficatorului.

Am primit 2 exemplare
Proiectant / Beneficiar

Am predat 2 exemplare
Verificator proiecte atestat
ing. Andreica Ioan



Numele și Prenumele Verificatorului atestat M.L.P.T.L.:

BERCAN C. MARIA

Legitimatie nr. **M 5770**

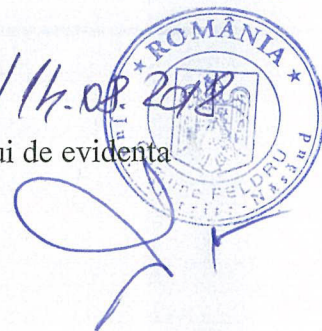
Societatea comerciala:

S.C."PROIECT INVEST AMB" SRL

Adresa: str. Teleorman, nr. 61, Cluj-Napoca, jud. Cluj

Telefon/fax: 0728325061

Nr. **98/14.08.2018**
conform Registrului de evidenta



REFERAT

Privind verificarea de calitate conform Legii 10/95 completata si modificata la cerintele esentiale **A,B,C,D,E,F** a proiectului : " INFIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA CU ANEXA IN COMUNA FELDRU,SAT NEPOS " ,

Specialitatea IS

Faza PT

1. Date de identificare

- proiectant general: .
 - proiectant de specialitate : S.C. "CONS-VASCOLIV" SRL, com Feldru, jud. BN
 - investitor /beneficiar: : COMUNA FELDRU
 - amplasament: comuna Feldru, sat Nepos, str. Principala, nr.124, jud. Bistrita -Nasaud
- Data prezentării proiectului la verificare: 14.08.2018

2. Caracteristici principale ale proiectului tehnic

2.1. Descrierea proiectului

Soluțiile tehnice adoptate în proiect sunt:

- Alimentarea cu apa rece a imobilului(cladirea anexa) se va realiza de la rețeaua publica existenta in zona. Traseul exterior se va realiza din teava de polietilena de inalta densitate. Distributia in interiorul imobilului se va realiza cu tevi din polipropilena.
- Apele uzate menajere se vor colecta prin intermediul coloanelor la care se vor racorda obiectele sanitare. Coloanele vor fi din tuburi de policlorura de vinil PVC si vor fi montate in ghene.
- In exteriorul imobilului apele uzate menajere vor fi colectate si vor fi descarcate intru-un bazin vidanjabil de 2 mc. Conductele din exteriorul imobilului vor fi din PVCKG SN4.

INSTALAȚII INTERIOARE DE APĂ RECE ȘI APĂ CALDĂ

Alimentarea cu apă se va realiza de la rețeaua publica de alimentare cu apa existenta in zona prin caminul de apometru. Bransamentul nu face obiectul prezentei documentatii. Conducta de alimentare va fi din polietilena de inalta densitate PEHD De25, PE80, PN6, pe care se va monta, in interior,un filtru lavabil. Conducta de alimentare cu apa rece a cladirii va asigura atat consumul de apa rece precum si necesarul pentru prepararea apei calde.

Apa caldă menajeră necesara investitiei se prepară cu ajutorul unui boiler electric cu o capacitate de 50 de litri montat pe perete in grupul sanitar pentru persoane cu dizabilitati.

Alimentarea cu apă rece, apă caldă a imobilului se va realiza în sistem ramificat din țeavă de polipropilena pozată in pereti. Racordurile de apă rece și apa caldă pentru consumatori vor fi din: PPR 20x2.8 Sistemul de fixare este: colier cu placuță și diblu de fixare.

Legăturile la obiectele sanitare sunt pozate în șlițuri realizate în tencuiala pereților. Conductele de alimentare cu apa calda vor avea un traseu comun cu cele de apa rece. Instalația cuprinde de asemenea robineti cu obturator sferic montați pe ramificațiile spre grupurile sanitare și robineti colțar de

închidere și reglaj montați pe legăturile la obiectele sanitare. La traversarea elementelor de construcție, conductele vor fi protejate cu tuburi de protecție.

Conductele de distribuție apă rece și caldă se izolează cu tuburi din spumă de polietilenă.

Presiunea de serviciu pentru instalația de alimentare cu apă rece este de 1,0 bar.

Presiunea de probă pe instalație pentru instalația de apă este de 6 bar.



INSTALATII DE CANALIZARE

Preluarea și deversarea apei uzate menajere, din interiorul imobilului, în rețeaua exterioră se va face printr-un sistem de conducte din PVC. Apele uzate menajere se vor colecta în interiorul imobilului prin intermediul coloanelor de canalizare proiectate, la care se vor racorda conductele de la obiectele sanitare. Pentru fiecare consumator de apă se prevăd racorduri de canalizare aferente obiectelor sanitare (PVC Dn40 pentru lavoare, respectiv PVC Dn110 pentru WC-uri) și sifoane de pardoseală cu bariera de miros și spuma. Toate racordurile la conductele de scurgere se vor face prin sifon.

Pentru asigurarea ventilării coloanelor de canalizare se vor prelungi până pe acoperișul clădirii unde se montează câte o căciulă de ventilație pentru fiecare coloană. Se vor respecta pantele normale de racordare a obiectelor sanitare la coloane, conform prevederilor STAS 1795.

Soluția aleasă pentru rețeaua interioară de canalizare amplasată sub cota 0,00 este cu conducte din policlorura de vinil pentru instalații de canalizare exterioră (PVCKG). Pozarea conductelor cu diametrul de Ø110 se realizează cu o pantă de 0.012 pe un pat de nisip având o grosime de 10 cm.. Pentru a se evita înghețarea conductelor, toate ieșirile din clădire se vor realiza la o adâncime de minim 1,1m față de cota 0,00 a clădirii.

Soluția aleasă pentru rețeaua exterioră de canalizare este cu conducte din PVCKG SN4, special destinate instalațiilor de canalizare exterioră pentru construcții. Apele uzate menajere se colectează în rețeaua de canalizare proiectată și se descarcă în bazinul vidanjabil de 2 mc, bazin amplasat în limita de proprietate.

3. Documente prezentate la verificare

3.1 Proiect nr 08/2018, faza PT, 4 ex.

Piese scrise :

- Foaie de capăt
- Borderou
- Lista de semnături
- Memoriu tehnic
- Breviar de calcul
- Program pentru controlul calității lucrărilor
- Program de control pe faze determinante
- Caiete de sarcini

Piese desenate

- Instalații sanitare Plan de situație IS01
- Instalații sanitare Plan parter anexa IS02

4. Concluzii asupra verificării cu condiții pentru faza următoare:

În urma verificării, se consideră proiectul CORESPUNZĂTOR, pentru faza verificată (PT 4 exemplare), semnându-se și ștampilându-se conform Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor

Am primit 2 exemplare
Beneficiar/Proiectant

Am predat 2 exemplare
Verificator tehnic atestat
ING. BERCAN MARIA





REFERAT

Privind verificarea tehnică, exigență Af a proiectului:

**STUDIU GEOTEHNIC
"CONSTRUIRE CAPELĂ MORTUARĂ ÎN SATUL NEPOS, COMUNA FELDRU
JUDEȚ BISTRIȚA-NĂSĂUD"**

1. Date de identificare:

Proiectant de specialitate: S.C. GOMAS S.R.L.
Geol. Galko Iosif
Beneficiar: COMUNA FELDRU
Amplasament: sat Nepos, com. Feldru, jud. Bistrița-Năsăud
Data prezentării la verificare: ianuarie.2017
Faza de proiectare: DTAC, SG

2. Caracteristici principale ale proiectului și ale construcției:

Documentația supusă verificării cuprinde un Studiu geotehnic pentru investiția "CONSTRUIRE CAPELĂ MORTUARĂ ÎN SATUL NEPOS, COMUNA FELDRU JUDEȚ BISTRIȚA-NĂSĂUD", amplasată în sat Nepos, com. Feldru, jud. Bistrița-Năsăud.

În vederea identificării stratificației terenului, a naturii litologice, a stabilirii principalelor caracteristici geotehnice ale straturilor de pământ, a nivelului apei subterane, pe amplasament s-au realizat 2 foraje geotehnice cu adâncimea de 5.00m. Apa subterană a fost interceptată la cote cuprinse între -1.40m și -1.50m în lucrările efectuate.

Lucrările executate au pus în evidență la suprafața terenului a unui strat de umplutură –pământuri cu moloz și pietriș, urmat de un strat de nisip mîlos afeniu-enușiu, afânat. Următorul strat interceptat a fost cel de pietriș cu îndesare medie cu liant prăfos vârtos, iar ultimul strat interceptat a fost cel de pietriș și bolovăniș și nisip cu îndesare medie.

Fundațiile se vor încastra în stratul de pietriș cu îndesare medie cu liant prăfos vârtos, la adâncimea minimă de fundare $D_f = -2.00m$, asigurându-se o încastrare de minim 20cm în terenul bun de fundare.

La calculul terenului de fundare se va lua în considerare presiunea convențională de bază:

$$p_{conv} = 320kPa$$

Valoarea presiunii convenționale se va corecta în conformitate cu normativul NP112-14.

Se atrage atenția asupra nivelului ridicat al apei subterane fiind astfel necesare măsuri de drenare a apei (epuismențe direct).

Documente ce se prezintă la verificare:

- studiu geotehnic;
- coloane stratigrafice;
- relevee fundații;
- plan de situație.

3. Concluzii asupra verificării:

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător din punct de vedere al exigenței urmărite și al fazei de proiectare specificate.

4. Observații: nu sunt.

Am primit 2 exemplare
Beneficiar,

Am predat 2 exemplare
Verificator tehnic atestat
dr.ing. Vasile F.A.R.C.





Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

Nr. 225/07.02.2018

CLASAREA NOTIFICĂRII

Ca urmare a solicitării depusă de COMUNA FELDRU, cu sediul în localitatea Feldru, nr.186, str. Principală, comuna Feldru, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul „Înființare infrastructură funerară tip capelă mortuară cu anexă, în comuna Feldru, sat Nepos” propus a fi amplasat în localitatea Nepos, str. Principală, în județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 1446 din data de 06.02.2018,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit;

- având în vedere că:

- proiectul propus nu intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

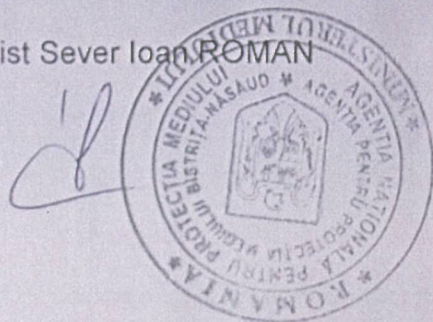
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide:

Clasarea notificării, deoarece proiectul propus nu se supune procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

/ ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

geogr. Elena Greab

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD



1.Str. Grănicerilor, nr. 5, 420095 Bistrița, Director executiv, Director ex. adj. financiar-contabil, Secretariat: 0263-232601, Fax: 0263-231137

2.Str. Zimbrului, nr. 5, 420075 Bistrița, Director executiv adj. sănătate publică, Supraveghere în sănătate publică, Laboratoare, Secretariat : 0263-217337; 0263-217309; Control în sănătate publică: 0263-235568; Fax: 0263-212934

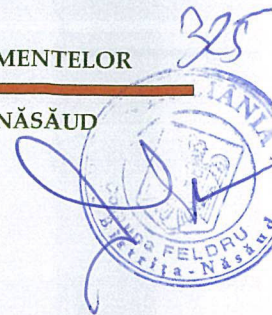
În baza Legii nr. 95/2006, Ordinului Ministrului Sănătății nr. 1078/2010, Ordinului Ministrului Sănătății nr. 1030/2009, cu modificările și completările ulterioare, se eliberează:

NOTIFICAREA **Nr. 59 din 12.07.2017**

Ca urmare a solicitării de asistență de specialitate de sănătate publică de către domnul **TIOLAN GRIGORE în calitate de PRIMAR al comunei FELDRU**, cu sediul în **FELDRU, NR 186**, înregistrată la Direcția de Sănătate Publică Bistrița-Năsăud cu nr. **8406** din data de **11.07.2017**, pentru obiectivul: “**ÎNFIINȚARE INFRASTRUCTURĂ FUNERARĂ TIP CAPELĂ MORTUARĂ CU ANEXĂ ÎN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS**”, proiect depus în cadrul PROGRAMULUI DE FINANȚARE PNDR, MĂSURA 1.6, în urma examinării documentației prezentate și a expertizării la fața locului a rezultat că proiectul este în conformitate cu legislația în vigoare privind normele de igienă și sănătate publică.



Director executiv
DR. ANDRIȚOIU ANCA ROXANA



Nr. A/8216/G/699 din 11.07.2017

Către

COMUNA FELDRU
Feldru, nr. 186

La solicitarea dumneavoastră, cu privire la avizul sanitar veterinar de principiu care certifică conformitatea proiectului cu legislația în vigoare pentru proiectul **"ÎNFIINȚARE INFRASTRUCURĂ FUNERARĂ TIP CAPELĂ MORTUARĂ CU ANEXĂ ÎN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS"**, finanțat prin fonduri structurale nerambursabile P.N.D.R., măsura M 1/6 B, vă transmitem următoarele:

În urma verificării documentației prezentate, se certifică faptul că proiectul **nu** face obiectul notificării / notificării pentru siguranța alimentelor / autorizării / înregistrării.

Director executiv,
Dr. Ioan BOGOLIN



	Nume, Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat	Dr. Gherman Rodica	Șef S.C.I.E.T.	11.07.2017	
Elaborat	Ing. Sabo Angelica	Consilier S.C.I.E.T.	11.07.2017	



CĂTRE,

COMUNA FELDRU

judet **BISTRITA-NASAUD**, localitate **FELDRU** sat **FELDRU**
str. **FELDRU** nr. **186** cod postal **427080** telefon **0263374301**

Referitor la cererea de aviz de amplasament, înregistrată cu nr. **60501811426 / 21.09.2018**, pentru obiectivul **INFIINTARE INFRASTRUCTURA FUNERARA TIP CAPELA MORTUARA CU ANEXA IN COMUNA FELDRU, SAT NEPOS** de la adresa **judet BISTRITA-NASAUD, comuna FELDRU, sat NEPOS, str. NEPOS, nr. FN.**

În urma analizării documentației depuse suntem de acord cu realizarea obiectivului pe amplasamentul propus și se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 60501811426 / 24.09.2018

cu urmatoarele precizări :

1. Obiectivul nu este amplasat peste/sub instalațiile electrice din zonă și se încadrează în limitele normate de distanță față de acestea.
2. În zonă **există** rețea electrică de distribuție de **joasă** tensiune - **trifazată** , în vederea viitoarei solicitări de racordare.
3. Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare. Pentru obținerea acestuia, în vederea racordării la rețeaua electrică de distribuție a obiectivului sau creșterea puterii absorbite de către acesta, consumatorul va solicita la Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Bistrița aviz tehnic de racordare. Prin cererea de aviz de amplasament utilizatorul a solicitat racordarea obiectivului la rețea pentru o putere maxim simultan absorbită de **0,000 kVA**.
4. Valabilitatea avizului este până la **04.04.2019**, prelungindu-se cu durata de valabilitate a Certificatului de urbanism, respectiv a Autorizației de construire, cu condiția de a nu se schimba elementele care au stat la baza emiterii lui.
5. Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul obiectivului conform planului nr. Declarației solicitantului nr. / și a Certificatului de urbanism nr. **28/05.04.2017**.
6. Tariful de emitere a avizului de amplasament, în valoare de **113,05** lei, s-a achitat cu chitanța nr./.....
 - Instalațiile de distribuție aparținând Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Bistrița au fost trasate orientativ pe planul de situație anexat.
 - În zonă **nu exista** instalații electrice ce nu aparțin SDEE TN - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Bistrița.
 - Săpăturile în zona traseelor de cabluri se vor face numai manual, cu asistență tehnică din partea SDEE TN - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Bistrița.
 - Executarea lucrărilor în apropierea instalațiilor SDEE TN - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Bistrița se va face cu respectarea strictă a condițiilor din prezentul aviz, precum și a normelor tehnice de protecția muncii specifice. Beneficiarul lucrării, respectiv executantul, sunt raspunzători și vor suporta consecințele, financiare sau de alta natură, ale eventualelor deteriorări ale instalațiilor și/sau prejudicii aduse utilizatorilor acestora ca urmare a nerespectării regulilor menționate.
 - Alte precizări în funcție de specificul obiectivului și amplasamentul respectiv.

NU SUNT AFECTATE REȚELELE ELECTRICE

Sef **COR M.T./J.T.**,
ING.CATARIG GHEORGHE



Numele și semnătura personalului
Sucursalei care a emis avizul: Mariana Pop