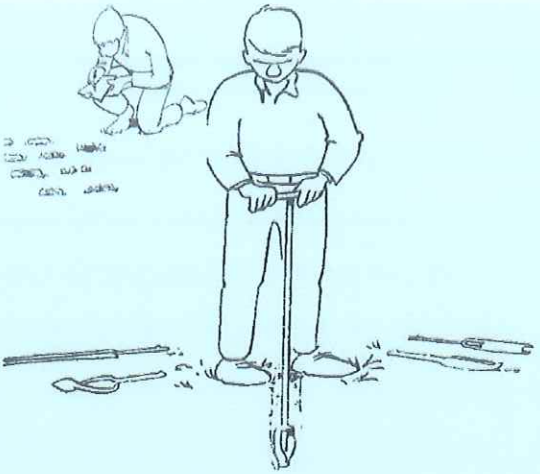




CANDALE
SILVIU P.F.A.



STUDIU GEOTEHNIC

ÎN VEDEREA OBȚINERII AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ , CEF, 750KW, BRANȘAMENT ELETRIC, BIDIRECȚIONAL, ÎMPREJMUIRE TEREN

Beneficiar:

ITALTEXTIL Sărata SRL

Amplasament:

Jud. Bistrița Năsăud, mun. Bistrița, loc. comp. Sărata, nr. 131A,
CF/CAD: 90968,84650,66512,66506,66456,66475,59521,59522,

Proiectant de specialitate:

CANDALE SILVIU P.F.A.

CUI: 42758150, F6/234/2020

Mun. Bistrița, Aleea Tineretului, nr. 1, sc. A, ap. 15

IBAN(RON):RO34RNCB0038167705080001

Tel: 0732408921

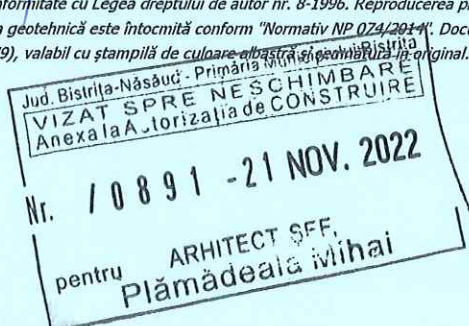
Număr de proiect:

197/2022

Faza de proiectare:

Întocmire D.T.A.C.

Prezentul studiu geotehnic constituie proprietatea intelectuala a CANDALE SILVIU P.F.A., în conformitate cu Legea dreptului de autor nr. 8-1996. Reproducerea prezentului studiu geotehnic fără acordul scris prealabil al CANDALE SILVIU P.F.A. este strict interzisă. Documentația geotehnică este întocmită conform "Normativ NP 074/2014". Document care conține date cu caracter personal protejate de prevederile Regulamentului(U.E.2016/679), valabil cu stampilă de culcare obiectivă și original.



LISTA DE SEMNĂTURI

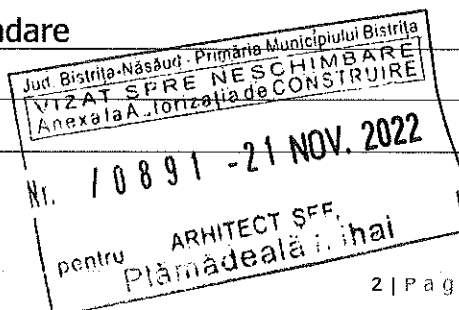
PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ ING. GEOLOG CANDALE SILVIU.....



Cuprins

Lista semnături
1. DATE GENERALE
1.1 Denumirea și amplasarea lucrării
2. DATE PRIVIND TERENUL DIN AMPLASAMENT
2.1 Date privind zonarea seismică
2.2. Date geologice generale
2.3. Date privind morfologia și topografia terenului, hidrologia regiunii
2.4. Apa subterană
2.5. Clima
2.6. Istoricul amplasamentului
2.7. Condiții referitoare la vecinătățile lucrării (construcții învecinate, trafic, diverse rețele, vegetație, produse chimice periculoase)
2.8. Încadrarea obiectivului în "zone de risc" (cutremur, alunecări de teren, inundații) care formează "PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI NAȚIONAL-SECȚIUNEA V-ZONE DE RISC"
3. REZULTATELE CERCETĂRII GEOTEHNICE DE TEREN
3.1. Metodologia de lucru
3.2. Intervalul de timp în care s-a desfășurat activitatea
3.3. Metode, utilaje și aparatura folosită
3.4. Stratificația terenului
3.5. Nivelul apei subterane și caracterul stratului acvifer
3.6. Caracteristicile de agresivitate a apei subterane și eventual ale unor straturi de pământ
3.7. Denumirea laboratorului autorizat care a efectuat încercările/analizele pământurilor și a apei, cu prezentarea în copie a autorizației laboratorului și a anexei cu încercările de laborator autorizate/acreditate
3.8. Rapoartele asupra încercărilor de laborator și de teren cuprizînd buletinele de încercare, diagrame, grafice, tabele privitoare la rezultatele lucrărilor experimentale
4. EVALUAREA INFORMAȚIILOR GEOTEHNICĂ
4.1. Încadrarea lucrărilor în categoria geotehnică
4.2. Evaluarea presiunii convenționale
4.3. Aprecieri privind stabilitatea generală și locală a terenului pe amplasament
4.4. Necesitatea îmbunătățirii/consolidării terenului de fundare
5. CONCLUZII
6. RECOMANDĂRI

Mai - 2022



1. DATE GENERALE

1.1 Denumirea și amplasarea lucrării

Studiul geotehnic s-a întocmit la solicitarea beneficiarului și a proiectantului general, pentru stabilirea caracteristicelor geotehnice ale stratelor de fundare, pe amplasamentul ales de beneficiar și proiectant, conform plan de situație scara 1:250, care va servi pentru obținere autorizație de construcție (DTAC). Documente și date furnizate de beneficiar:

- certificat de urbanism;

Terenul cercetat se află situat în partea de sud a loc. Sărata, o zonă de terenuri cu orientare plană. Zona amplasamentului se poate urmări în imaginea de mai jos preluată din Google Earth.



Zona amplasamentului cercetat –loc. Sărata Trifoiului

1.1.1.BENEFICIAR: ITALTEXTIL SARATA SRL.

1.1.2.PROIECTANTUL DE SPECIALITATE PENTRU STUDIUL GEOTEHNIC: CANDALE SILVIU P.F.A. având sediul în mun. Bistrița, Aleea Tineretului, bl. 1, sc. A, ap. 15, CUI 42758150, nr. ord. reg. com. F06/234/2020, prin inginer geolog Candale Silviu.

1.1.3.NUMELE SI ADRESA TUTUROR UNITATILOR CARE AU PARTICIPAT LA INVESTIGAREA TERENULUI DE FUNDARE, CU PRECIZAREA CATEGORIEI DE LUCRARI IN CARE AU FOST IMPLICATE: CANDALE SILVIU P.F.A. având sediul în mun. Bistrița, Aleea Tineretului, bl. 1, sc. A, ap. 15, CUI 42758150, nr. ord. reg. com. F06/234/2020, prin inginer geolog Candale Silviu.

1.1.4.DATE TEHNICE FURNIZATE DE BENEFICIAR SI/SAU PROIECTANT PRIVITOARE LA SISTEMELE CONSTRUCTIVE PRECONIZATE: prezentul studiu a fost întocmit în urma solicitării beneficiarului, care donează date privind stratificația terenului în

Jud. Bistrița-Năsăud - Primăria Municipiului Bistrița
VIZĂ DE AUTORIZAȚIE DE CONSTRUCȚIE
Anexa la Autorizația de CONSTRUCȚIE

Nr. / 0891 - 21 NOV. 2022

pentru ARHITECT ŞEF,
Plămădeală Mihai

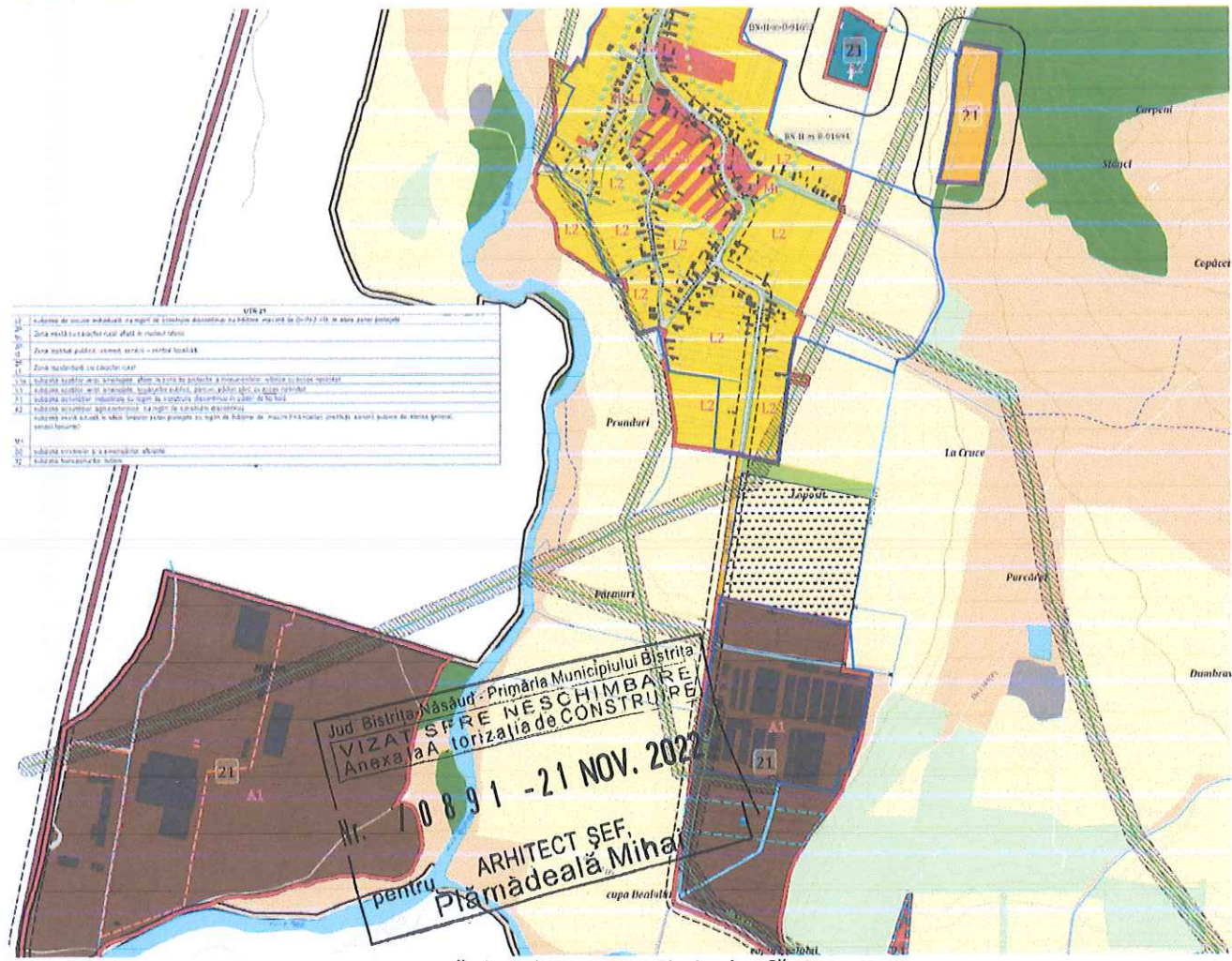
vederea obținerii autorizației de construire, conform certificatului de urbanism:

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr.865 din 11.05.2022.....

În scopul: Intocmire documentație pentru emiterea Autorizației de construire, Centrală electrică fotovoltaică, CEF, 750 kW, branșament electric, bidirectional, împrejmuire perimetrală teren; (teren cu suprafață totală de 23407 mp)

Conform P.U.G., UTR 21, A1-subzonă destinată activităților industriale desfășurate în clădiri de tip hală.



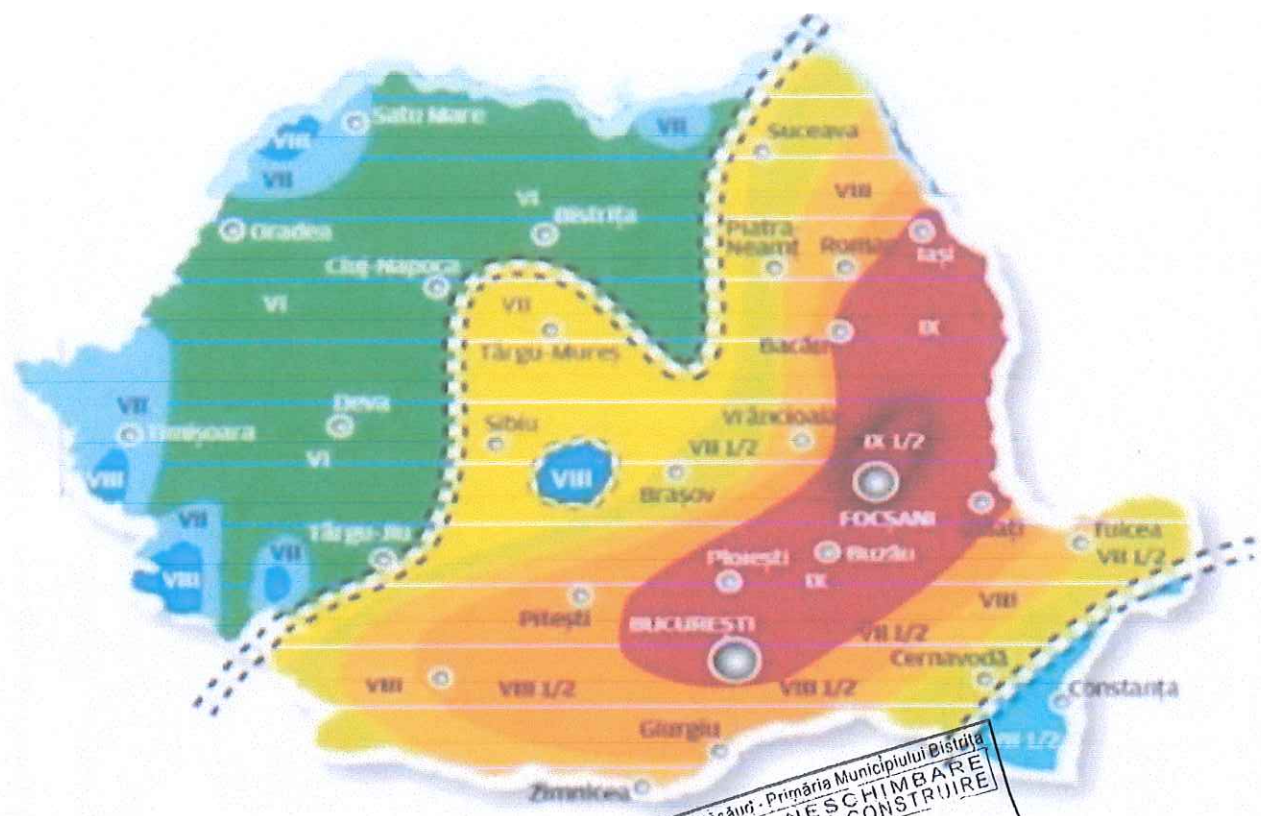
2. DATE PRIVIND TERENUL DIN AMPLASAMENT

2.1 Date privind zonarea seismică:

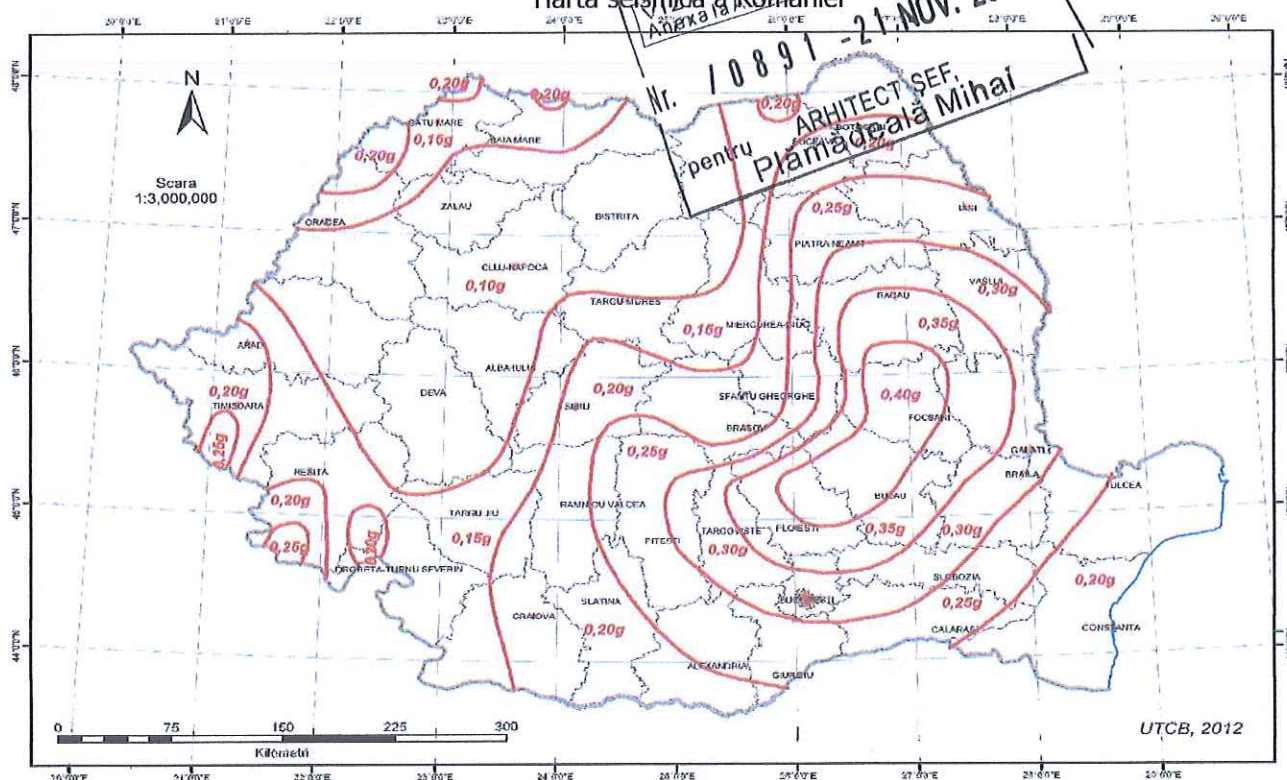
Din punct de vedere al intensității seismice, amplasamentul investigat se situează în macrozona seismică de calcul "6".

Zonarea valorilor de vârf ale accelerăției terenului pentru proiectare **ag cu IMR = 225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani este: 0,10g.**

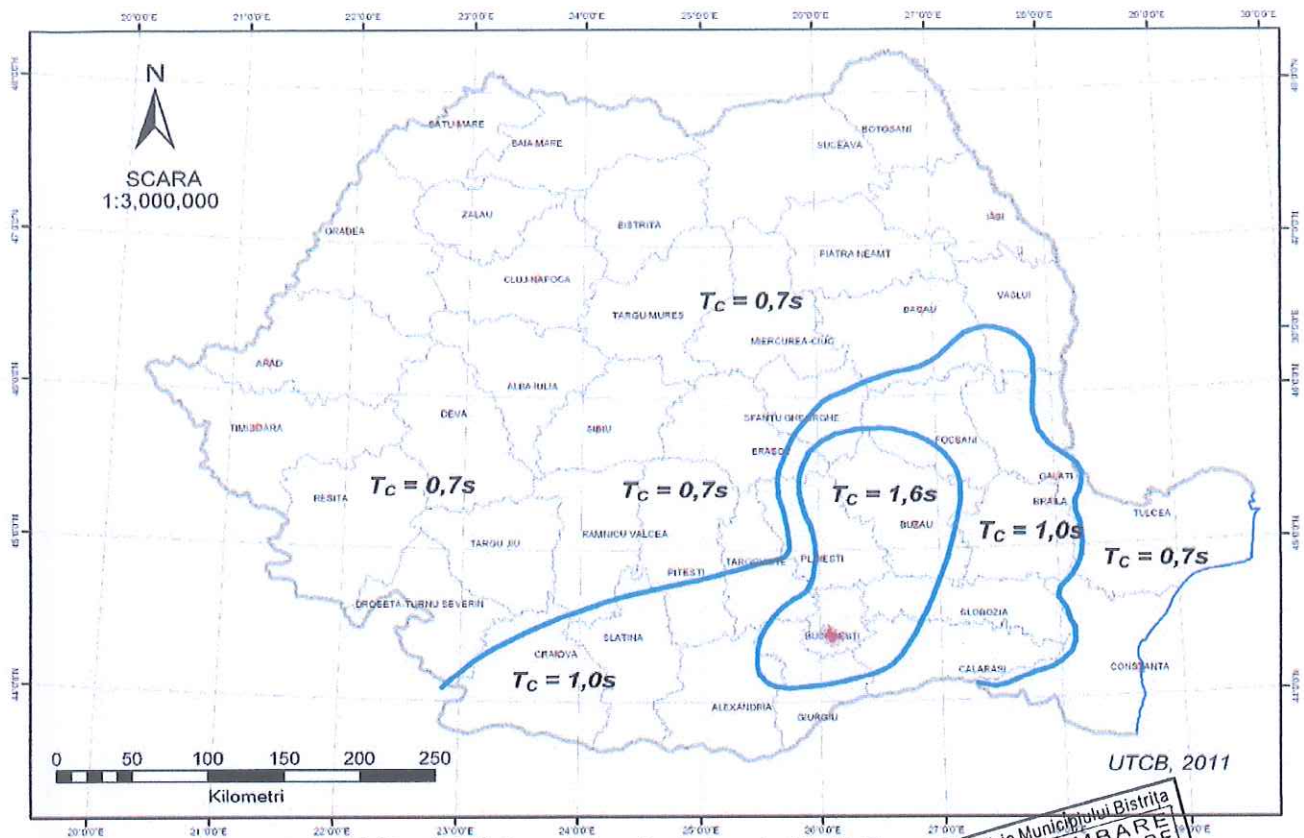
Perioada de colt **Tc=0,7.**



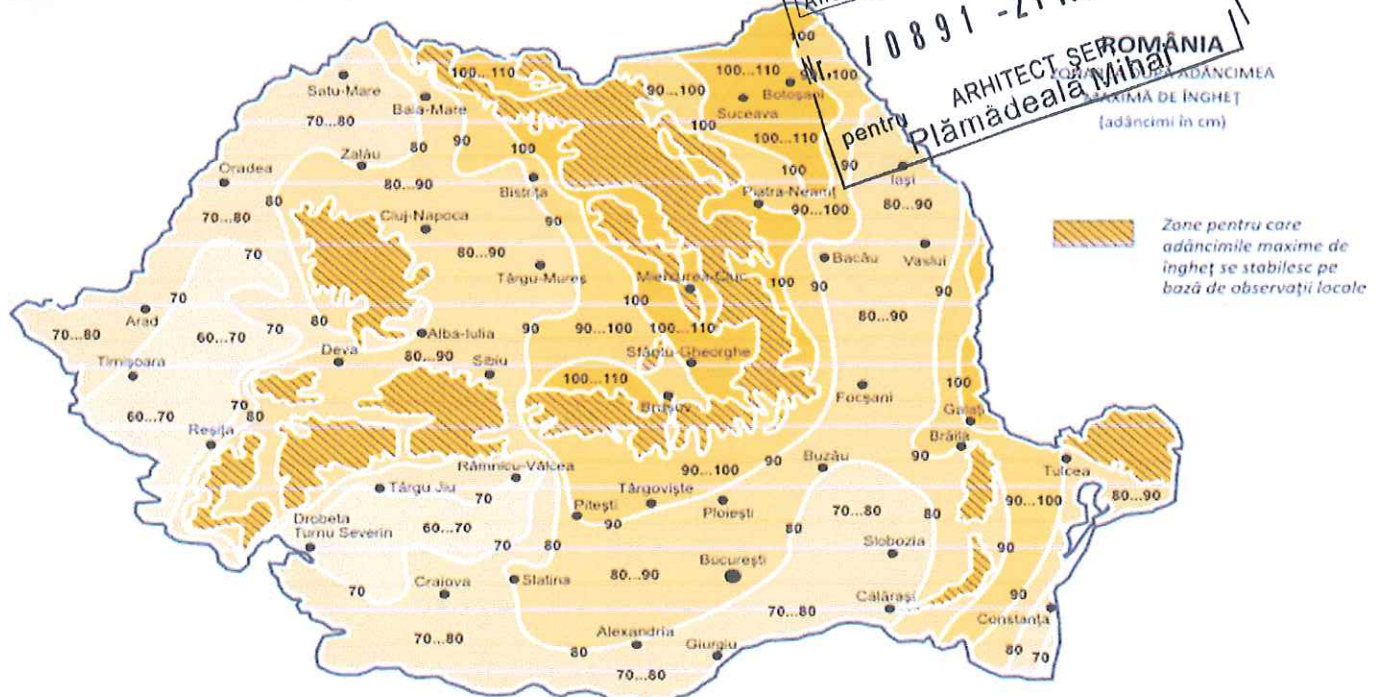
Harta seismica a ře NESCHIMBARE
Anexa la Romanaia de CONSTRUIRE
Nr. 10891 - 21 NOV. 2022



România-Zonarea valorilor de vîrf ale accelerării terenului pentru proiectare ag cu IMR = 225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani



Zonarea teritoriului României în termeni de perioada de control (colt), Tc a speciajului Municipiului Bistrița
 Adâncimea de îngheț în jud. Bistrița Năsăud are valori următoarele în luna NOVEMBRE
 (conform STAS 6054/77).
 VIZAT 5 NOV. 2022 -0,90 m
 În exala A torizat vane. HI = -1,00m



Zonarera după maxima de îngheț în România



2.2. Date geologice generale:

Teritoriul județului Bistrița-Năsăud prezintă un relief variat și complex, dispus sub forma unui amfiteatru natural cu deschidere în trepte către Podișul Transilvaniei, conturându-se trei zone de relief.

Zona montană - străjuiește județul în partea de nord și est întinzându-se pe 1/3 din suprafața județului și cuprinde o cunună de munți din arcul Carpaților Orientali, grupa nordică și mijlocie, în care intră: Munții Tibleșului, la nordul județului, cu înălțimi de până la 1800 m (Vf Măgura Tibleșului 1842 m), alcătuiți din formațiuni vulcanice noi, de vârstă neogenă asociate cu formațiuni sedimentare. Fragmentarea puternică a acestor munți a dus la formarea a numeroase văi și ulucuri depresionare, care au favorizat dezvoltarea unei rețele hidrografice bogate; Munții Rodnei, desfășurați în partea de nord-est a județului pe o suprafață de 1300 km², constituie un masiv format din șisturi cristaline cu forme greoale, larg ondulate, cu văi adânci, puțin accesibile. Cel mai înalt vârf din masivele muntoase din

județ îl reprezintă Ineu - 2280 m. În partea de sud și de est a Munților Rodnei apar formațiuni sedimentare paleogenice și neogene, alcătuite din marne, gresii și conglomerate, imprimând reliefului de pe versantul stâng al Someșului Mare, o serie de trăsăsturi caracteristice.

Contactul dintre cristalin și sedimentarul transgresiv a favorizat nașterea a numeroase văi subsecvente, înșeuări largi, bazine și ulucuri depresionare; Munții Bârgăului, de origine vulcanică, amplasati în partea de est a județului prezintă numeroase neck-uri și dyke-uri, care străbat cuvertura sedimentară. Aceștia sunt munți cu înălțimi mai mici, cel mai înalt vârf fiind Heniul Mare - 1410 m. Se observă un aspect divergent al rețelei hidrografice, precum și unele modificări ale cursurilor de ape impuse de alternanța dintre rocile sedimentare și cele eruptive; Munții Călimani, aflați la sud de Munții Bârgăului au apărut ca urmare a intensei activități vulcanice neogene și a liniilor de fractură produse între cristalinul Carpaților Orientali și depresiunea Transilvaniei și sunt alcătuși din două unități: una a suprastructurilor vulcanice și una vulcanogen sedimentară. Cel mai înalt vârf al Călimanilor, din județul Bistrița-Năsăud este Bistriciorul.

Zona dealurilor - ocupă partea centrală, de sud și de vest a județului în proporție de 2/3 din suprafața sa și apar ca unități bine individualizate, cum ar fi:

Dealurile Năsăudului - dealuri cu structură monoclinală, faliată puternic, fragmentată cu creste și suprafete structurale etajate, unde se regăsește vârful Măgura a cărui altitudine măsoară 858 m;

Dealurile Bistriței la sud de primele, cu trei bazine depresionare Budacul, Livezile Bistrița și Dumitra;

Piemontul Călimanilor la sud de Dealurile Bistrițene, aflat la periferia vestică a Munților Călimani. Acesta s-a format în urma acțiunii de eroziune și acumulare a apelor curgătoare, ce aveau izvoarele în zona vulcanică;

În partea de sud a Piemontului Călimanilor se dezvoltă Culmea Șieuului, având ca limită vestică Valea Dipșei. Culmea Șieuului este constituită din conglomerate tortoniene, în care apar cute diapire - sămburi de sare.

Spre vest este evidențiată o altă unitate morfostructurală și anume aşa zisă Câmpia Transilvaniei, de fapt o unitate de coline înalte, cu limită la nord la râul Someșul Mare, în sud Valea Mureșului, iar la est interfluviul Șieu-Teaca și Valea Șieuului;

Zona de câmpie, cu înălțimi de 500 - 600 m, cu formațiuni de vîrstă miocenă: marne, argile, tufuri, cu intercalații de gresii și nisipuri, unde sunt cantonate zăcăminte de gaz metan. În această regiune, văile sunt largi, adânci, fără terase, cu aspect de culoar, cu versanți degradați, albiile majore sunt puternic aluvionate; Culmea Breaza, având o altitudine de 975 m.

Zona de luncă - însoțește cursurile principalelor râuri, în special al Someșului Mare și al affluentilor săi, reprezentând circa 3% din suprafața județului.

Teritoriul județului este brăzdat de o rețea hidrografică bine reprezentată a cărei lungime totală însumează aproximativ 3.030 km și se axează pe câteva râuri principale (Someșul Mare, Șieu, Bistrița), cu obârșia în zone cu umiditate bogată, al căror regimuri sunt în slabă măsură influențate de affluenti.

Sub aspect seismic Bistrița- Năsăud nu intră în sfera județelor care trebuie monitorizate în

mod priorită. În structura geologică caracteristică pentru județul Bistrița-Năsăud există o varietate mare de roci utile și substanțe nemetalifere, astfel: minereu de fier, minereu polimetalic, minereu de cupru, pirită cupriferă, pirită, minereu auro-argentifer, andezit industrial și de construcții, dacit industrial, calcar industrial, argilă comună, roci caolinizate, nisip și pietriș, tufuri industriale, marmură, calcar ornamental.

2.3. Date privind morfologia și topografia terenului, hidrologia regiunii:

Reședință a județului Bistrița - Năsăud, mun. Bistrița, localitatea Sărata, este situat în partea de nord-est a Podișului Transilvaniei, în Depresiunea Bistriței.

Municipiul Bistrița este amplasat pe un teren plan, la o altitudine de 356 m, pe coordonatele 47010' latitudine nordică și 24030' longitudine estică.

Orașul este străbătut de râul Bistrița, râu al cărui nume îl poartă. Este înconjurat de coline acoperite cu întinse livezi, ocupă o suprafață de 14.547 ha, împreună cu cele șase localități componente: Unirea (5 km), Slătinița (10 km), Ghinda (8km), Viișoara (5 km), Sigmir (6 km), Sărata (10 km).

Localitățile limitrofe municipiului Bistrița sunt: Feldru (N), Livezile (NE), Cetate și Budacul de Jos (SE), Măriselu (S), Șieu Măgheruș (SV), Șintereag și Dumitra (NV). Din suprafața municipiului Bistrița de 13.799 ha revin intravilanului circa 2.058 ha.

Municipiul Bistrița este situat în subunitatea morfologică Dealurile Bistriței. Suprafața pe care se află este o regiune mai coborâtă cunoscută ca "Depresiunea Bistriței". Această depresiune este deschisă la vest și est, iar înspre nord și sud este mărginită de dealurile: Cetate (Burgberg) 686 m, Bistriței (549 m), Ciuha (620 m), Corhana, Cocoș, Jelnei, Codrișor (Schieferberg), Cighir.

Depresiunea Bistriței este de origine eroziv-acumulativă. Este străbătută de râul Bistrița care izvorăște de pe versantul nordic al Munților Călimani, de sub vârful Bistriceștiului, de la o altitudine de 562 m, parcurgând un traseu de 64 km până la intrarea în oraș. Aici primește doi afluenți cu debit foarte mic și inconstant, pârâul Ghinzii și Valea Jelnei. De pe Dealul Cetății își adună apele pârâul Căstăilor care confluează cu râul Bistrița între Bistrița și Viișoara. Râul Bistrița traversează localitatea Viișoara și trece pe la marginea localității Sărata și se varsă în râul Șieu.

2.4. Apa subterană:

Nivelul freatic nu a fost intersectat.

2.5. Clima:

Evoluția temperaturii aerului este tipic continentală, cu efect SEF, în funcție de deală și în luna iulie și minima în luna ianuarie. Cantitatea de precipitații, în funcție de anotimp, depășește în general media pe țară. Acest sector se încadrează în zona climatică temperat continentală de deal. Temperatura medie anuală este de 8,3°C. Temperatura medie a lunii ianuarie este -4,7°C iar cea a lunii iulie atinge valoarea de 18,9°C. Valorile medii ale precipitațiilor anuale sunt de 680mm, cu luna cea mai bogată în precipitații - iunie, cu o medie de 90 mm, iar cea mai secetoasă - februarie, cu media de 20mm. Vânturile dominante bat din sectorul vestic și înregistrează schimbări ale direcției de la vară la iarnă, cu intensificări orientate vest - est.

2.6. Istoriciul amplasamentului:

Conform certificatului de urbanism emis, suprafața de terenuri din CF-uri au folositate teren, neproducțiv, curți-construcții, fâneată, arabil, cu suprafață totală de 23407 mp, format din opt parcele de teren.



2.7. Condiții referitoare la vecinătățile lucrării(construcții învecinate, trafic, diverse rețele, vegetație, produse chimice periculoase):

Accesul la amplasament se face din DJ 154, în zonă sunt existente hale de producție, pe suprafața parcelelor de teren au fost existentă o stație de beton.

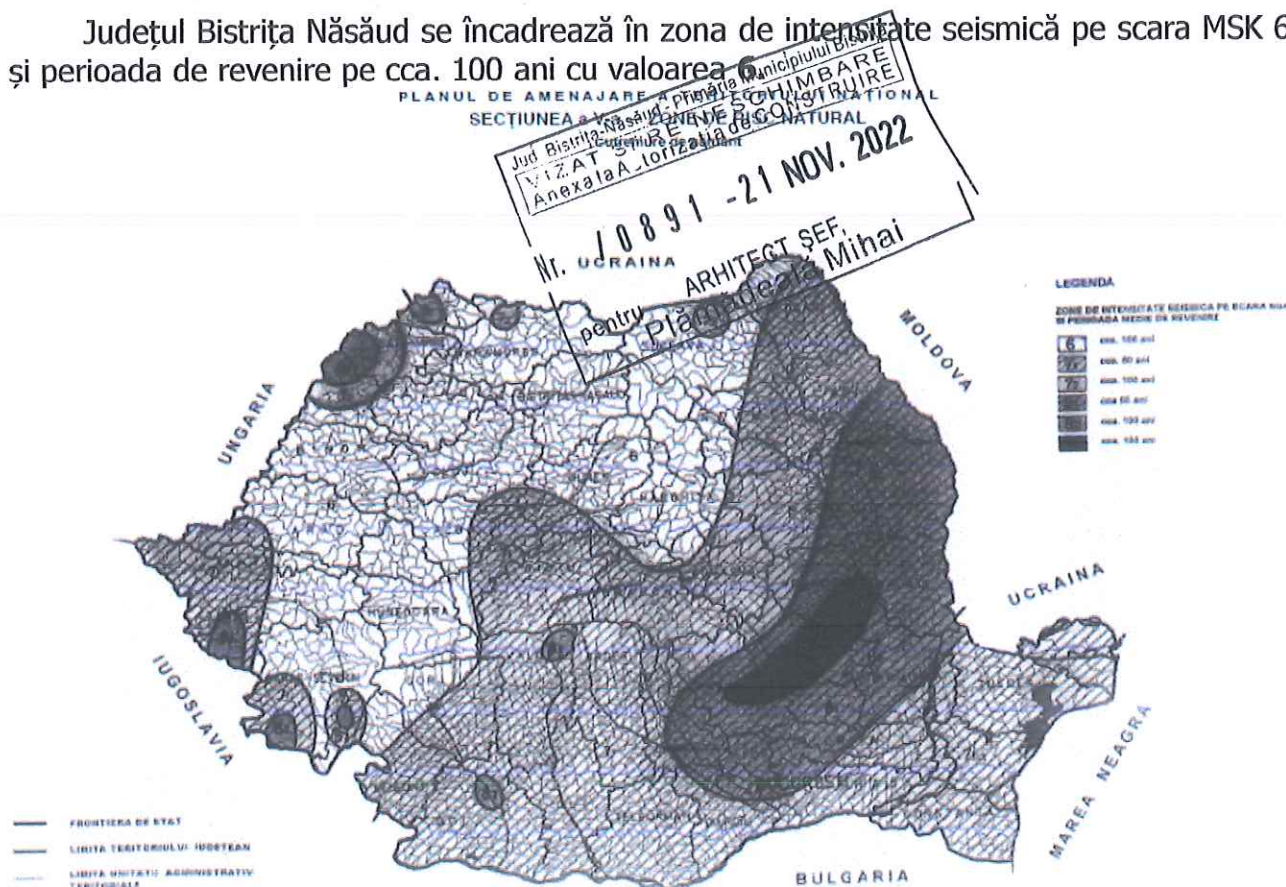
2.8. Încadrarea obiectivului în "zone de risc"(cutremur, alunecări de teren, inundații)care formează "PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI NAȚIONAL-SECȚIUNEA V-ZONE DE RISC":

În conformitate cu LEGEA nr. 575 din 22 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural, Publicată în: Monitorul Oficial Nr. 726 din 14 noiembrie 2001 zonele care prezintă un potențial de producere a unor fenomene naturale distructive se analizează și se încadrează în zone cu risc natural.

În înțelesul prezentei legi, zone de risc natural sunt arealele delimitate geografic, în interiorul cărora există un potențial de producere a unor fenomene naturale distructive, care pot afecta populația, activitățile umane, mediul natural și cel construit și pot produce pagube și victime umane.

① CUTREMURE DE PĂMÂNT:

Județul Bistrița Năsăud se încadrează în zona de intensitate seismică pe scara MSK 64 și perioada de revenire pe cca. 100 ani cu valoarea:

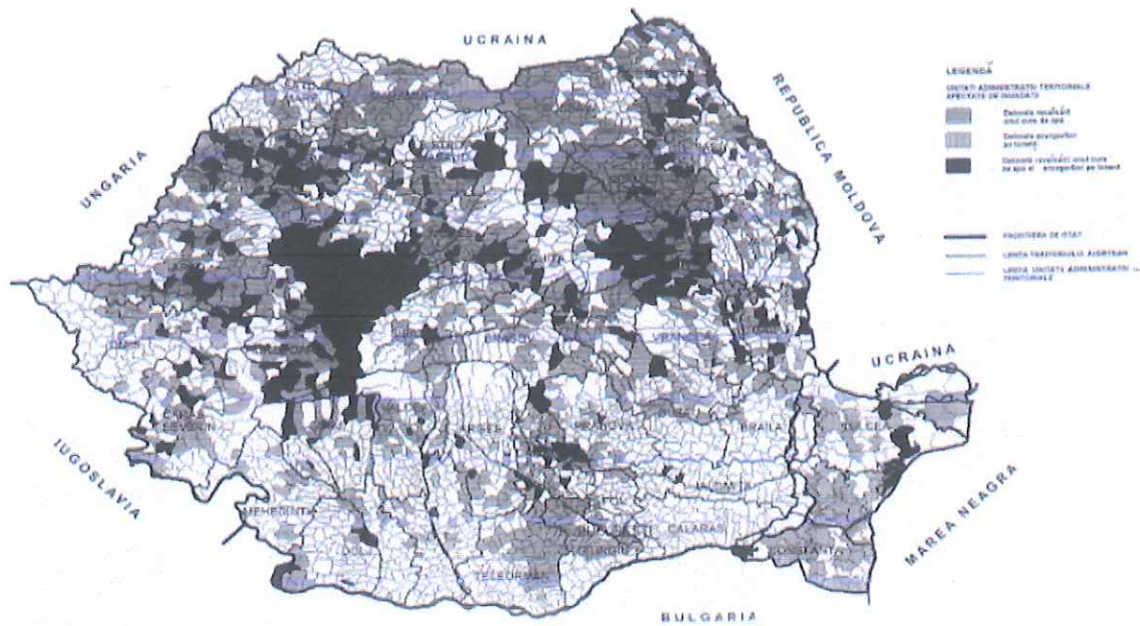


② INUNDATII:

Inundațiile pot fi datorate revârsării unui curs de apă și a surgerilor de torenți.

PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI NATIONAL
SECȚIUNEA a V-a — ZONE DE RISC NATURAL

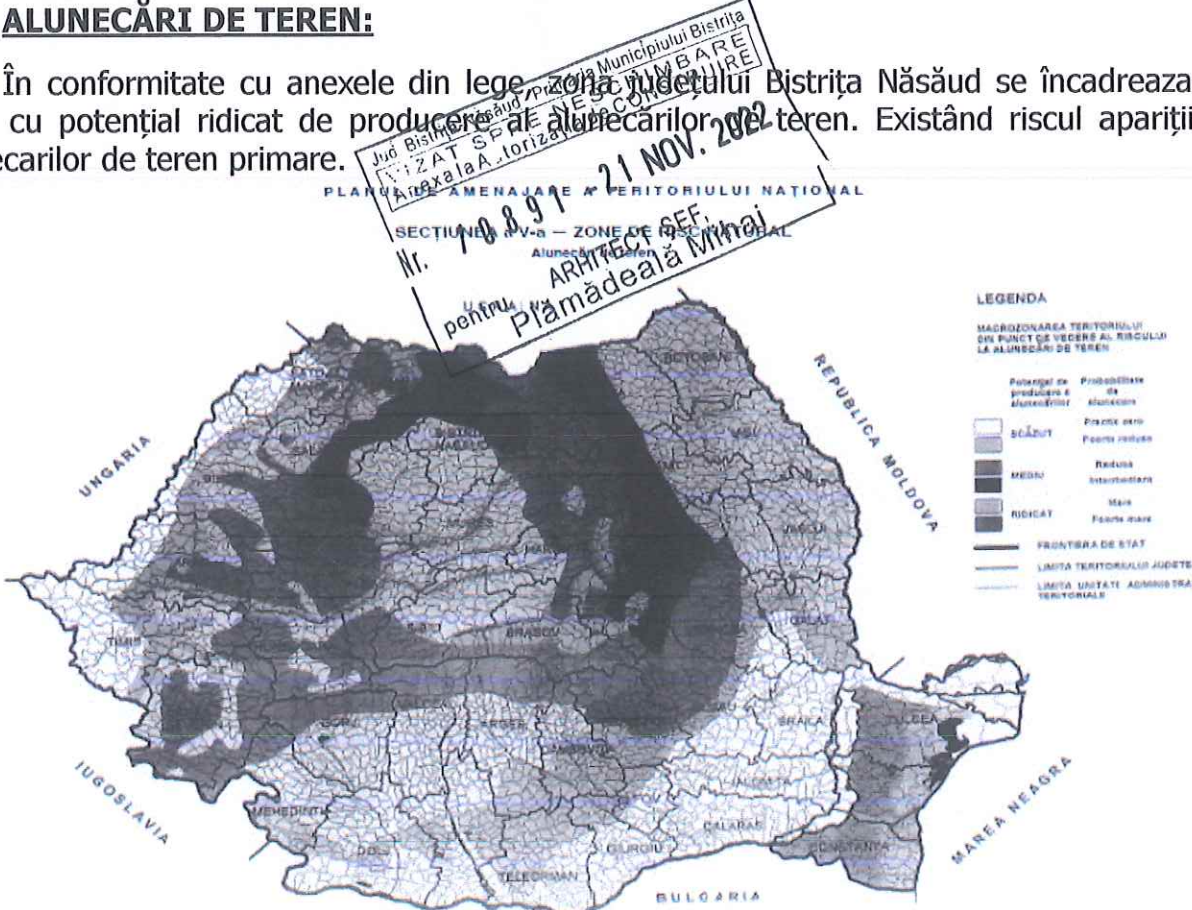
Inundări



③ ALUNECĂRI DE TEREN:

În conformitate cu anexele din lege, în județul Bistrița Năsăud se încadrează în zone cu potențial ridicat de producere de alunecări de teren. Existând riscul apariției alunecărilor de teren primare.

3.



REZULTATELE CERCETĂRII GEOTEHNICE DE TEREN

3.1. Metodologia de lucru:

Prezenta lucrare a fost realizată în mai multe etape după cum urmează: documentare asupra amplasamentului, investigație preliminară, realizarea forajelor, prelevarea probelor și stabilirea nivelului hidrostatic, elaborarea studiului geotehnic după normele în vigoare.

3.2. Intervalul de timp în care s-a desfășurat activitatea:

Forajul a fost executat în cursul lunii mai 2022.

3.3. Metode, utilaje și aparatura folosită

Lucrările geotehnice au fost executate după cum urmează:

- Forajul geotehnic F1 - a fost executat de **CANDALE SILVIU P.F.A.**, CUI 42758150, nr. ord. reg. com. F06/234/2020, prin inginer geolog Candale Silviu, candale_silviu@yahoo.com
- Utilajul folosit: kitul de prospectare pentru sondaje geologice "AUGER ELDEMAN EIJKELKAMP".

3.4. Stratificația terenului:

F1(cota +319,00)

- 0,00m-0,20m sol vegetal;
- 0,20m-5,00m argilă prăfoasă consistentă, coezivă, gălbui-roșiatică, consistență-vârtoasă, cu benzi de nisip, funcție contractilă, plasticitate redusă;

3.5. Nivelul apei subterane și caracterul stratului acvifer: nu a fost întâlnit în foraj;

3.6. Caracteristicile de agresivitate a apei subterane și eventual ale unor straturi de pământ: nu este cazul;

3.7. Denumirea laboratorului autorizat care a efectuat încercările/analizele pământurilor și a apei, cu prezentarea în cadrul autorizației laboratorului și a anexei cu încercările de laborator autorizate/acreditate: nu este cazul;

3.8. Rapoartele asupra încercărilor de laborator și de teren cuprînd buletinele de încercare, diagrame, grafice, tabeluri privitoare la rezultatele lucrărilor experimentale: caracteristicile geotehnice necesare în vedere stabilirii naturii terenului cercetat și a condițiilor de fundare pe strategie intercepțate se referă la indicii analizati de laboratorul autorizat și la natura materialului analizat conform interpretărilor din:

- ➔ SR EN ISO – 14688 – 1 – noiembrie 2004 – IDENTIFICAREA SI CLASIFICAREA PĂMÎNTURILOR.Parte 1 : Identificare si descriere.
- ➔ SR EN ISO – 14688 – 2 – septembrie 2005 – IDENTIFICAREA SI CLASIFICAREA PĂMÎNTURILOR.Parte 2 : Principii pentru o clasificare (din punct de vedere granulometric).

Au fost prelevate probe tulburate de pământ care au fost manipulate și transportate conform **SR EN ISO 22475-1**: "Investigații și încercări geotehnice. Metode de prelevare și măsurători ale apei subterane. Partea 1.Principii tehnice pentru execuție".

Probele au fost etichetate cu toate elementele de identificare necesare sau etichetat imediat după extragerea din strat.

4. EVALUAREA INFORMATIILOR GEOTEHNICĂ

4.1. Încadrarea lucrărilor în categoria geologică:

Categoria geologică, definitivată, conform normativului **NP 074-2014** se stabilește în funcție de punctajul specific pentru: terenul de fundare, importanța construcției, vecinătățile amplasamentului, apă subterană și zona seismică.

Condiții de teren	Terenuri bune	Punctaj : 2 pct
Apa subterană	Fără epuismente	Punctaj : 1 pct
Clasificarea construcției după clasa de importanță	Redusă	Punctaj : 2 pct
Vecinătăți	Fără riscuri	Punctaj : 1 pct
Zona seismică	un punct pentru zonele cu $ag < 0,10g$	Punctaj : 1 pct
Punctaj total = 7 pct		

La punctajul stabilit pe baza celor 4 factori, se adaugă puncte corespunzătoare zonei seismice având valoarea accelerării terenului pentru proiectare ag , definită în Codul de proiectare seismică-Partea I- Prevederi de proiectare pentru clădiri, Indicativ P 100-1, denumit în continuare Codul P 100-1, astfel:

- (i) trei puncte pentru zonele cu $ag \geq 0,25g$
- (ii) două puncte pentru zonele cu $ag = (0.15 \dots 0.25)g$
- (iii) un punct pentru zonele cu $ag < 0,10g$

În conformitate cu tabelul de mai sus riscul geologic este redus iar categoria geologică este 1.

Nr.crt	Riscul geologic	Categorie geologică
1	Redus	1
2	Moderat	2
3	Major	3

4.2. Evaluarea presiunii convenționale:

Presiunea convențională se calculază în conformitate cu Stas 3300/2-85 , anexa B și NP 112-2013 – NORMATIV PRIVIND PROIECTAREA FUNDĂȚIILOR DE SUPRAFAȚĂ pentru fundații cu $B=1,00$ m și adâncimea de fundare $D_f = 2,00$ m de la nivelul terenului natural. Pentru alte lățimi ale tălpii sau alte adâncimi de fundare presiunea convențională se calculează cu relația:

$$P_{conv} = \bar{P}_{conv} + C_B + C_D \text{ unde}$$

\bar{P}_{conv} -valoarea de bază a presiunii convenționale pe teren, conform tabelelor D.1 – D.5;

C_B -corecția de lățime;

C_D -corecția de adâncime.

Pentru stratul: **argile prăfoase**, presiunea convențională de bază poate fi considerată **260 kPa**(conform, NP 112:2014 Normativ pentru proiectarea structurilor de fundare directă, Anexa D, Tabel D.4).

4.3 APRECIERI PRIVIND STABILITATEA GENERALA SI LOCALA A TERENULUI PE

AMPLASAMENT:

La data efectuării lucrărilor de prospectare nu s-au pus în evidență fenomene dinamice active pe suprafețele de teren analizate, nu au fost observate fenomene active.

4.4 NECESITATEA IMBUNATATIRII/CONSOLIDARII TERENULUI DE FUNDARE:

Nu se consideră necesare executarea unor lucrări de imbunătățiri ale terenului pentru obiectivul menționat în studiul geotehnic și declarat de beneficiar la obiectivele proiectantului.

Riscul declanșării unor procese geodinamice este direct legat de factorul antropic – acesta poate genera zone instabile în cazul în care lucrările de excavații și săpaturi nu sunt adaptate la condițiile de teren (umpluturi necompactate corespunzător, taluze dimensionate incorect, gospodărirea incorectă a apelor de la suprafață etc).

5. CONCLUZII

- ▶ prezentul obiectiv se incadreaza în categoria C – normala conform HG 766/1997
- ▶ apa subterană nu a fost interceptată în forajul F.1 în aceste condiții nu sunt necesare lucrări de epuisment la executarea săpaturilor;
- ▶ din punct de vedere al intensității seismice, amplasamentul investigat se situează în macrozona seismică de calcul "6", caracterizată prin mișcări seismice cu intensitate redusă, cu valoarea de vârf a accelerării $ag = 0,10$ și perioada de colț $Tc = 0,7$ s. Coeficientul de amplificare se va calcula funcție de perioadele oscilațiilor proprii – Tr – ale construcției și perioada de colț – Tc .

Construcțiile propuse se pot realiza în condiții de stabilitate asigurată și cu posibilități de exploatare normală, pentru care se impune respectarea următoarelor:

6. RECOMANDĂRI

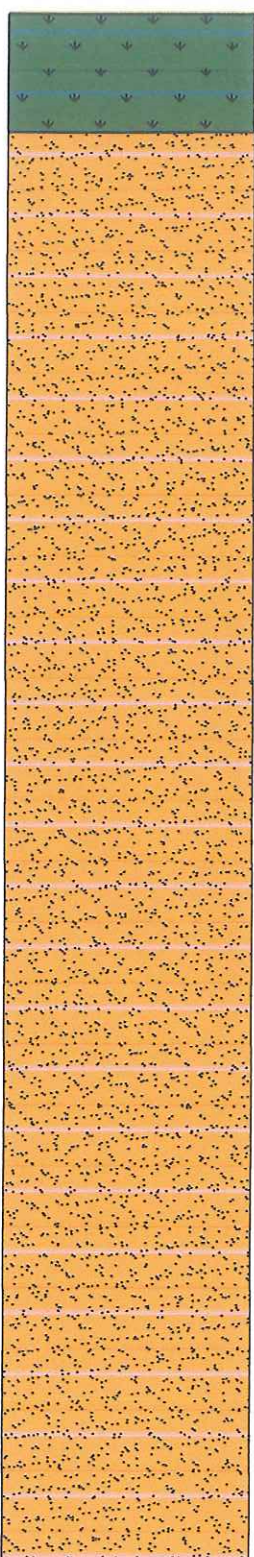
- ▶ capacitatea portanta respectiv calculată starea limită ultimă, conform NP-112-2014 Anexa F – subcapitolul 4.1.1. Calculul capacitații portante în condiții nedrenate, conform relației D.1 SR EN 1997-1: $Rd = A'(\pi+2) cu-d bc sc ic + q(F.1.)$, sau calculul capacitații portante în condiții drenate se poate face cu relația [D.2 SR EN 1997-1]: $Rd = A'(c'd Nc bc sc ic + q' Nq bq sq iq + 0,5 \gamma' B' Ny by sy iq)$ (F.2.);
- ▶ alegerea modului de calcul o va face proiectantul conform SR EN 1997;
- ▶ adâncimea minimă de fundare este impusă de adâncimea de îngheț, care în zonă este de -0,90m, -1,00m, conform STAS 6054-77;
- ▶ se va asigura amenajarea terenului în jurul clădirii pentru a se împiedica infiltrarea apelor meteorice la talpa fundațiilor, cu consecințe nefavorabile asupra caracteristicilor de rezistență ale terenului de fundare;
- ▶ în cazul în care în timpul executării săpaturilor pentru fundații apar situații diferite de cele prezentate în acest referat geotehnic, se va chema proiectantul geotehnician pentru luarea măsurilor corespunzătoare;

**ÎNTOCMIT
ING. GEOLOG CANDALE SILVIU**



SONDAJ GEOTEHNIC SG 01

0.00cm-C.T.N.



Foraj

Denumire obiectiv

Descrierea stratificatiei terenului

FG 01.

Imobil identificat în mun. Bistrița, loc. Sărata, nr. 131A, CF:90968,84650,66512,66506,66456,66475,59521,59522, jud. Bistrița Năsăud.

F1(cotă +319,00)

- 0,00m-0,20m sol vegetal;
- 0,20m-5,00m argilă prăfoasă consistentă, coezivă, gălbui-roșiatică, consistentă-vârtoasă, cu benzi de nisip, funcție contractilă, plasticitate redusă;

Pconv-260 kPa.



Proiectant	CANDALE SILVIU P.F.A.	Beneficiar :	COSTEA ADRIAN CORNEL	NR. PROIECT
Intocmit	ing. geolog Candale S.	Lucrarea:	Studiul geotehnic pentru obținere autorizare de construcție casă de locuit D+P+M, împrejmuire teren	191 / 2022
Verificat	ing. geolog Candale S.	Amplasament:	Loc. Vișoara, Aleea Trifoiului, nr. 43, CF/CAD: 81585, jud. B-Năsăud	Data: Mai 2022
		Semnatura	Scara	Denumirea plansei
			1:20	Coloana litologica
				Plansa
				G01