

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 1451 din 20.08.2019

În scopul: Întocmirea documentației în vederea obținerii Autorizației de construire alimentare cu energie electrică sediu D.G.A.S.P.C

Ca urmare a cererii adresate de S.D.E.E. TRANSILVANIA NORD SUC.BISTRITA pentru CONSILIUL JUDEȚEAN BISTRITA-NĂSĂUD, cu sediul în România, județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, localitate componentă Bistrița, cod poștal, Strada Vasile Conta, nr. 11, bl., sc., et., ap., telefon/fax 0263205702, e-mail, înregistrat la nr. 64681 din 20.08.2019,

Pentru imobilul teren situat în: Județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, localitatea componentă Bistrița, , cod poștal, Strada Horea, nr. 20, bl., sc., et., ap. , Cartea funciara nr. 80029 nr. cad/topo 80029, nr.cad.80029-C1, nr.cad.80029-C2, nr.cad.80029-C3, nr.cad.80029-C4

Termenul reglementărilor Documentației de urbanism nr. B-URB-10-03U/2010, faza PUG , aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Bistrița nr. 136/2013, în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC:

-imobil, teren curți construcții în suprafață de 2.941 mp și construcții administrative și social culturale, situate în intravilanul municipiul Bistrița, proprietar în cote indivize Municipiul Bistrița și Județul Bistrița-Năsăud, conform CF.nr.80029.

REGIMUL ECONOMIC:

- folosința actuală, teren curți construcții în suprafață de 2.941 mp și construcții administrative și social culturale.
- destinație, conform P.U.G. aprobat prin H.C.L. NR.136/2013 Imobilul este situate în UTR 27-M1-subzone mixtă situată în afara limitelor zonei protejate cu regim de înălțime maxim P+4 niveluri (instituții, servicii publice de interes general, servicii, locuințe) .
- zona A de impozitare .

Întocmit, Ardeleanu Cristian

ROMANIA
JUDEȚUL BISTRITA - NĂSĂUD
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BISTRITA
PRIMAR
Nr. 1451 - 21 NOV. 2019

Nr. 1451 - 21 NOV. 2019

• ARHITECT ȘEF,

3. REGIMUL TEHNIC

- documentație de urbanism în vigoare: P.U.G. al municipiului Bistrița aprobat prin H.C.L. nr.136/2013.
 - realizare 2 linii electrice subterane în lungime de 2 x 80 m, montare PTAB pe proprietate privată.
 - documentația se va întocmi și semna în conformitate cu prevederile legale în vigoare și ale legii nr.50/1991, republicată și va conține; Acordul proprietarilor afectați de lucrare; Aviz Direcția Tehnică din cadrul Primăriei municipiului Bistrița.
- Înainte de începerea lucrării se va solicita emiterea Autorizației de spargere de către Direcția de Servicii Publice din Primăria municipiului Bistrița.

Prezentul certificat de urbanism POATE FI utilizat în scopul declarat pentru: Întocmirea documentației în vederea obținerii Autorizației de construire alimentare cu energie electrică sediu D.G.A.S.P.C

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 construlare/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, strada Parcului, nr. 20 Bistrița

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 legătură 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 emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere 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 demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau a procedurii de evaluare adecvată. În urma evaluării inițiale a notificării privind intenția de realizare a proiectului se va emite punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, 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 impactului asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta 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 original sau copie conformă cu originalul;
b) dovada titlului asupra imobilului, teren, 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., două exemplare originale, identice numerotate. Proiectantul general și cei de specialitate răspund pentru corectitudinea și legalitatea documentației tehnice, inclusiv în situația în care afectează proprietățile vecine sau alte drepturi ale acestora.

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

d) avizele și acordurile de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura (copie):

- | | | |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu apă | <input checked="" type="checkbox"/> gaze naturale | <input type="checkbox"/> Inspectoratul de Poliție |
| <input checked="" type="checkbox"/> canalizare | <input checked="" type="checkbox"/> telefonizare | <input checked="" type="checkbox"/> Direcția de servicii publice |
| <input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu energie electrică | <input type="checkbox"/> salubritate | <input type="checkbox"/> Drumurile Naționale |
| <input type="checkbox"/> transport urban | <input type="checkbox"/> Acord Asociația de Locatari | <input type="checkbox"/> Drumuri Județene |

e) avize/acorduri:

d.2) avize și acorduri privind:

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

d.3) avize / acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie):

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Inspectoratul Jud. în Construcții | <input checked="" type="checkbox"/> Plan vizat OCPI actualizat | <input type="checkbox"/> Decizie pt. scoaterea terenului din circuitul agricol |
|--|--|--|

d.4) studii de specialitate (1 exemplar original):

- | | | |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> verficator | <input type="checkbox"/> studiu geotehnic | <input type="checkbox"/> Ministerul Culturii |
| | <input type="checkbox"/> avizul studiu de însorire | |

Acordul vecinilor, conform prevederilor legale în vigoare, exprimat în formă autentică, pentru construcțiile noi, amplasate adiacent construcțiilor existente sau în imediata lor vecinătate - și numai dacă sunt necesare măsuri de intervenție pentru protejarea acestora -, pentru lucrări de construcții necesare în vederea schimbării destinației în clădiri existente, precum și în cazul amplasării de construcții cu altă destinație decât cea a clădirilor învecinate.

punctul de vedere/acțiunea administrativă al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

f) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie): - scutit

copiii depușe vor fi semnate de proiectant sau beneficiar pentru conformitate cu originalul.

Prezentul certificat de urbanism are valabilitatea de 12 luni de la data emiterii.

PRIMAR,
Ovidiu Teodor Cristu

Ovidiu



ARHITECT ȘEF,
Monica Pop

Monica Pop

SECRETAR,
Floare Gaftone

ȘEF SERVICIU URBANISM,
Bilegan Daniela Margareta

Daniela

Achitat taxa de lei, conform chitanței nr. scutit Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/prin poștă la data de 02.03.2019

SECRETAR GENERAL
ARHITECT ȘEF
Ar. exa la autorizația de CONSTRUIRE

Nr. 1451 - 2) NOV. 2019

ARHITECT ȘEF,

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

se prelungește valabilitatea
Certificatul de urbanism
de la data de până la data de

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

PRIMAR,

SECRETAR,

ARHITECT ȘEF,

Data prelungirii valabilității

Achitat taxa de lei conform chitanței nr. din

Trămis solicitantului la data de direct/prin poștă .

Comuna Județul
VIZAT ȘEF DE COMUNĂ
Anexa la Autorizația de CONSTRUIE

Nr. 1451 -2) NOV. 2010

ARHITECT ȘEF,

NR. 78167/ 17.10.2019

PENTRU: SDEE TN B-N, Sucursala Bistrița
Str. Vasile Conta, nr. 11 Bistrița

DE LA: DIRECȚIA TEHNICĂ
SERVICIUL INVESTIȚII CĂI DE COMUNICAȚII

OBIECT: Aviz pentru obținerea autorizației de construire

NR. PAG: 1

Arhitect Șef
Și Radu Șoroboc
24.10.2019
SUP
24.10.2019

CONSILIUL JUDEȚEAN	
JUDEȚUL BISTRITA-NĂSĂUD	
REGISTRATURĂ - INTRARE	
Nr. Document	<u>111 22516</u>
Ziua <u>23</u> Luna <u>10</u> Anul <u>2019</u>	
Nr. file <u>1</u>	Nr. anexe <u>-</u>
Mod: <u>primire</u>	Direcț. Num. <u>BT</u>

Ca urmare a cererii adresate de către dvs, vă comunicăm avizul de principiu pentru executarea lucrării **“Alimentare cu energie electrică la sediul D.G.A.S.P.C.” la imobil, nr. 20, str. Horea, mun. Bistrița**, cu obligația de a respecta următoarele condiții din:

- certificatul de urbanism nr. 1920/ 26.08.2019;
- realizarea lucrărilor de bransament electric se vor executa fără a afecta carosabilul/trotuarele străzii Horea, adâncimea de pozare va fi la minim 0,9 m, iar cablul va fi montat pe tot traseul în tub de protecție;
- În cazul în care se constată că nu s-a respectat condițiile impuse în prezentul aviz, beneficiarul avizului va efectua toate modificările necesare în termen de 30 zile de la notificarea primită în acest sens.

Nerespectarea condițiilor înscrise în prezentul aviz duce la **anularea actului** și asumarea tuturor responsabilităților de către beneficiar. La baza acestui aviz a stat certificatul de urbanism nr.1920/ 26.08.2019.

ARHITECT ȘEF,
Nr. 1451 - 2) NOV. 2019

ȘEF SERVICIU,
BRETFELEAN NICOLETA

ÎNTOCMIT
RETEGAN ADINA





DIRECȚIA SERVICII PUBLICE

STR. LIVIU REBREANU NR. 2-4, BISTRIȚA, 420008
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD

Cod fiscal: 25503261
Telefon: 0263/216202; 0263/236445
Fax: 0263/234392
E-mail: dsob@primariabistrita.ro



*Dr. D. Odean
S. M. de N. C. C.
25.10.2019*

Nr.64681/09.10.2019

*Aviz ref
St. Radu Joflocan
24.10.2019*
*SMIP
24.10.2019*

AVIZ

CONSILIUL JUDEȚEAN				
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD				
REGISTRATURĂ - INTRARE				
Nr. Document	III 22517			
Ziua	Luna	Anul		
23	10	2019		
Nr. file	1	Nr. anexe	-	
Mod. primire	Direct		Nume	BT

Solicitant-S.D.E.E. TRANSILVANIA NORD SUCURSALA BISTRIȚA
-PENTRU CONSILIUL JUDEȚEAN BISTRIȚA-NĂSĂUD , strada Vasile Conta, nr.11,
municipiul Bistrița.

Solicitare aviz prin certificat de urbanism nr. 1920/26.08.2019.

Eliberare AVIZ FAVORABIL pentru întocmire documentație în vederea obținerii
autorizației de construire , alimentare cu energie electrică sediu D.G.A.S.P.C. , strada Horea
nr.20 , municipiul Bistrița.

Condiții-Pozarea rețelei se va face cu prioritate prin spațiul verde ,sau trotuar.

- În cazul afectării spațiilor verzi acestea se vor reface integral prin înierbare,se
vor replanta . arbustii , arborii ,florile ,în general tot ceea ce a fost afectat de săpături.

-În cazul trotuarelor acoperite cu mixtură asfaltică ,odată cu efecutarea săpăturii
se vor îndepărta straturile de mixtură asfaltică existente de pe toată lățimea lor,șanțul în care
va fi pozată conducta se va umple cu balast compactat în straturi de 20 cm, 10 cm fundatie
din piatră concasată 0-63 mm, pe întreaga lățime a trotuarului se va aterne stratul de binder
BAD 22,4 de 3 cm și stratul de uzură BA8 în grosime de 2 cm.

Director executiv
Ioan Crețiu

Șef serviciu
Țițan Vasile



MI/MI/2 ex.

ANEXA 1
At. de autorizare de CONSTRUI
Nr. 1451 -2) NOV. 2019
ARHITECT ȘEF,

DECLARAȚIE

MUNICIPIUL BISTRITA, reprezentat legal prin Primar Ovidiu Teodor Crețu, cu sediul în mun. Bistrița, Piața Centrală nr.6, cod fiscal 4347569, telefon/fax 0263/224706, având în vedere atribuțiile și competențele date de Legea administrație publice locale nr.215/2001, cu modificările și completările ulterioare și după ce mi s-au adus la cunoștință prevederile Codului Penal în vigoare privind falsul în declarații,

DECLAR URMĂTOARELE:

1. Sunt de acord ca pe imobilul – teren sau construcție – proprietate publică a Municipiului Bistrița, cuprins la poziția nr. 23 ; 146 din CAP. I A al HGR nr. 527/2010 identificat prin planul de situație anexat prezentei, să se realizeze lucrarea Realizare 2 LES 20kV pentru alimentare cu energie electrică sediu DGASPC situat în Bistrița, st. HOEST, nr. 20 beneficiar S.D.E.E. TRANZILVANIA NORD SA - SUCURSA BISTRITA respectiv să fie ocupat de instalația de alimentare cu energie electrică constând în :

- plantare - buc. stalpi
- montare buc. post de transformare aerian / cabina / anvelopa
- traversarea de către o linie electrică aeriană de 20 kV, în lungime de m
- traversarea de către o linie electrică aeriană de 1 kV, în lungime de m
- traversarea de către o linie electrică aeriană de 0,4 kV, în lungime de m
- traversarea de către o linie electrică subterană de 20 kV, în lungime de ... 20 ... m
- traversarea de către o linie electrică subterană de 1 kV, în lungime de m
- traversarea de către o linie electrică subterană de 0,4 kV, în lungime de m
- traversarea de către un brașament aerian de 0,4 kV, în lungime de m
- traversarea de către un brașament subteran de 0,4 kV, în lungime de 12 ... m
- montare buc. firide/ cutii de brașament / de derivație.

2. Sunt de acord cu instituirea, în favoarea S.C. Electrica Distribuție Transilvania-Nord – Sucursala Bistrița, a dreptului de uz pentru terenul aferent instalației și a dreptului de servitute de trecere, cu titlu gratuit, pe toată durata existenței instalației electrice, conform Legii energiei electrice.

Nr. 1451 -2) NOV. 2010

3. Prezentul acord este valabil pe toată durata existenței instalației electrice.

MUNICIPIUL BISTRITA
prin,
PRIMAR,
OVIDIU TEODOR CREȚU

DIRECTOR EXECUTIV,
VASILE MARINA





MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

78 (XII) — Nr. 396 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marți, 15 iunie 2010

SUMAR

	Pagina
Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 527/2010 pentru modificarea anexei nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 905/2002 privind atestarea domeniului public al județului Bistrița-Năsăud, precum și al municipiului, orașelor și comunelor din județul Bistrița-Năsăud.....	3-250

Blănița-Năsăud, Județul Bistrița-Năsăud
IZAT ȘI ÎNTRĂȘIRAT ÎN BAZE
Anexa la autorizația de CONSTRUIE

Nr. 1451 - 2) NOV. 2010

ARHITECT ȘEF,

0	1	2	3	4	5	6
75.	1.3.7.2.	Aleea Ghiocelului	Lungime = 539 m Lățime = 14,28 m Suprafața = 7696 mp Îmbrăcămintă = asfaltică	1970	257717,67	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr.187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
76.	1.3.7.2.	Strada Ghinzii (DC8)	Lungime = 1887 m Lățime = 7 m Suprafața = 13209 mp Îmbrăcămintă = asfaltică C.F. nr. 2108, nr. topo. 4543	1880	1698766,85	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr.187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
77.	1.3.7.2.	Strada Grănicerilor	Lungime = 600 m Lățime = 11 m Suprafața = 6600 mp Îmbrăcămintă = asfaltică C.F. nr.2108, nr.topo. 5603	1880	98689,16	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr.187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
78.	1.3.7.1.	Strada Grădinilor	Lungime = 345 m Lățime = 7,12 m Suprafața = 2802 mp Îmbrăcămintă = asfaltică C.F. nr.2108, nr.topo. 536	1880	151352,20	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr.187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
79.	1.3.7.2.	Aleea Greuceanu	Lungime = 280 m Lățime = 5,5 m Suprafața = 1540 Îmbrăcămintă = asfaltică	1976	54182,28	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr.187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
80.	1.3.7.2.	Strada Grigore Pleșu	Lungime = 189 m Lățime = 9,5 m Suprafața = 1795,5 mp Îmbrăcămintă = asfaltică C.F. nr.2108, nr.topo. 6627/27	1880	60761,56	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr.187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
81.	1.3.7.4	Strada Grigore Pleșu	Lungime = 525 m Lățime = 8 m Suprafața = 4200 mp Îmbrăcămintă = beton	1997	99016,89	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr.187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
82.	1.3.7.2.	Aleea Heniu	Lungime = 198 m Lățime = 4,2 m Suprafața = 832 mp Îmbrăcămintă = asfaltică	1977	29272,50	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr.187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
83.	1.3.7.2.	Strada Horea	Lungime = 225 m Lățime = 8 m Suprafața = 1800 mp Îmbrăcămintă = asfaltică	1880	63329,94	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr.187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița

0	1	2	3	4	5	6
172.	1.3.7.2.	Strada Poligonului	Lungime = 1570 m Lățime = 5,76 m Suprafața = 9040 mp Îmbrăcămintele = asfaltică C.F. nr. 2108, nr. topo. 6638/1	1880	318057,03	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr. 187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
173.	1.3.7.3.	Aleea Prîvighetorilor	Lungime = 173 m Lățime = 9,51 m Suprafața = 1646 mp Îmbrăcămintele = beton	1979	77541,08	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr. 187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
174.	1.3.7.2.	Trotuare - Bulevardul Republicii	Lungime = 848 m Lățime = 7,67 m Suprafața trotuare = 6502 mp Îmbrăcămintele = asfaltică	1880	209624,48	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr. 187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
175.	1.3.7.2.	Strada Rodnei	Lungime = 634 m Lățime = 21,14 m Suprafața = 13409 mp Îmbrăcămintele = asfaltică C.F. nr. 2108, nr. topo. 6623	1880	471772,87	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr. 187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
176.	1.3.7.2.	Strada Romană	Lungime = 285 m Lățime = 7,7 m Suprafața = 2204 mp Îmbrăcămintele = asfaltică C.F. nr. 2108, nr. topo. 6620	1880	329040,71	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr. 187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
177.	1.3.7.2.	Aleea Rotundă	Lungime = 345 m Lățime = 5,9 m Suprafața = 2036 mp Îmbrăcămintele = asfaltică	1981	114613,12	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr. 187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
178.	1.3.7.2.	Aleea Sălcioară	Lungime = 314 m Lățime = 5 m Suprafața = 1570 mp Îmbrăcămintele = asfaltică C.F. nr. 2108, nr. topo. 2010	1980	88380,45	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr. 187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
179.	1.3.7.2.	Strada Scurtă	Lungime = 73 m Lățime = 11,92 m Suprafața = 870 mp Îmbrăcămintele = asfaltică Lungime = 316 m Lățime = 11,83 m	1979	48806,29	Domeniul public al municipiului Bistrița, conform Hotărârii nr. 187/30.09.2009 a Consiliului Local al municipiului Bistrița
180.	1.3.7.2.	Strada Sărbătorii	Lungime = 145 m Lățime = 11,83 m			

ARHITECTURA
Nr. 1451 - 2) NOV. 2010
CONSTRUCȚII

DECLARATIE

JUDETUL BISTRITA NASAUD cu sediul in localitatea Bistrita, P-ta Petru Rares,

nr.1.....
reprezentata prin Administrator HOLDOVAN GRIGORE-FLORIN
legitimata cu C.I. seria X.B nr. 418692 eliberat de SPCLFP Bistrita la data de 08.10.2013.
avand in vedere atributiile si competentele date de Legea nr. 215 / 2001 - republicata si actualizata -
privind administratia publica locala, si dupa ce mi s-au adus la cunostinta prevederile Codului Penal
in vigoare privind falsul in declaratii,

DECLAR URMATOARELE :

1. Sunt de acord ca pe imobilul - teren sau constructie - proprietate publica / privata cuprins
la CF nr. 80029 Nr.CAD 80029 identificat prin planul de situatienr. 100 / 29 / 2019 sa se realizeze
lucrarea :

**ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA LA SEDIUL D.G.A.S.P.C
Bistrita, strada Horea, nr.20**

respectiv sa fie ocupat de instalatia de alimentare cu energie electrica constind in :

- plantare buc. stalpi
- **montare1... buc. post de transformare in anvelopa din beton**
- traversarea de catre o linie electrica aeriana de 20 kV, in lungime de m
- traversarea de catre o linie electrica aeriana de 1 kV, in lungime de m
- traversarea de catre o linie electrica aeriana de 0,4 kV, in lungime de m
- traversarea de catre o linie electrica subterana de 20 kV, in lungime de m
- traversarea de catre o linie electrica subterana de 1 kV, in lungime de m
- traversarea de catre o linie electrica subterana de 0,4 kV, in lungime de m
- traversarea de catre un bransament aerian de 0,4 kV, in lungime de m
- traversarea de catre un bransament subteran de 0,4 kV, in lungime de m
- montare : bloc masura si protectie/ firida / cutie de bransamentbuc

2. Sunt de acord cu instituirea, in favoarea Societatea de Distributie a Energiei Electrice
Transilvania Nord SA - Sucursala Bistrita, a dreptului de uz pentru terenul aferent instalatiei si a
dreptului de servitute de trecere, cu titlu gratuit si fara nici o pretentie ulterioara, materiala sau de alta
natura, pe toata durata existentei instalatiei electrice, conform Legii energiei electrice

3. Prezentul acord este valabil pe toata durata existentei instalatiei electrice.

ANEXA la autorizatia de CONSTRUI
Nr.1451 -2) NOV. 2010

ARHITECT SEF,

DATA

SEMNATURA





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară BISTRITA-NASAUD
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Bistrita

Nr. cerere	66394
Ziua	20
Luna	11
Anul	2019

EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 80029 Bistrita



A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Adresa: Loc. Bistrita, Str Horea, Nr. 20, Jud. Bistrita Nasaud

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafata* (mp)	Observatii / Referinta
A1	80029	3.087	Teren imprejmuit;

Construcții

Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observatii / Referinta
A1.1	80029-C1	Loc. Bistrita, Str Horea, Nr. 20, Jud. Bistrita Nasaud	Nr. niveluri:3; S. construita la sol:854 mp; S. construita desfasurata:2538 mp; Liceul tehnologic forestier-Camin elevi in regim de inaltime P+2, cu pod. An construire 1982.
A1.2	80029-C2	Loc. Bistrita, Str.Horea, Nr. 20, Jud. Bistrita Nasaud	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:82 mp; S. construita desfasurata:82 mp; Liceul tehnologic forestier-Anexa gospodărească in regim de inaltime P. An construire 1982.
A1.4	80029-C4	Loc. Bistrita, Str Horea, Nr. 20, Jud. Bistrita Nasaud	Nr. niveluri:1; S. construita la sol:5 mp; S. construita desfasurata:5 mp; Liceul tehnologic forestier- Cabină poartă in regim de inaltime P. An construire 1982.

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale	Referințe	
35382 / 17/07/2017		
Act Normativ nr. HG nr.527, din 15/06/2010 emis de Guvernul Romaniei; Act Administrativ nr. 13, din 31/01/2018 emis de CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BISTRITA; Act Administrativ nr. Adeverinta nr. 58512, din 17/07/2017 emis de Municipiul Bistrita;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 82/2941 1) MUNICIPIUL BISTRITA , CIF:4347569, domeniu public OBSERVATII: adus din CFE 70935, cota calculata reprezinta cota de 82/2941p	AT/B.ID Nr. 451 - 2) NOV. 2010
B3	Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) MUNICIPIUL BISTRITA , CIF:4347569, domeniu public	ARHITECT ȘEF,
8926 / 20/02/2018		
Act Administrativ nr. 13, din 31/01/2018 emis de CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BISTRITA;		
B10	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 2859/2941 1) JUDETUL BISTRITA-NASAUD , CIF:4347550 OBSERVATII: cota calculata reprezinta cota de 2859/2941p	A1
B11	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL BISTRITA-NASAUD , CIF:4347550	A1.1
B13	Intabulare, drept de PROPRIETATE domeniu public, dobandit prin Lege, cota actuala 1/1 1) JUDETUL BISTRITA-NASAUD , CIF:4347550	A1.4

C. Partea III. SARCINI .

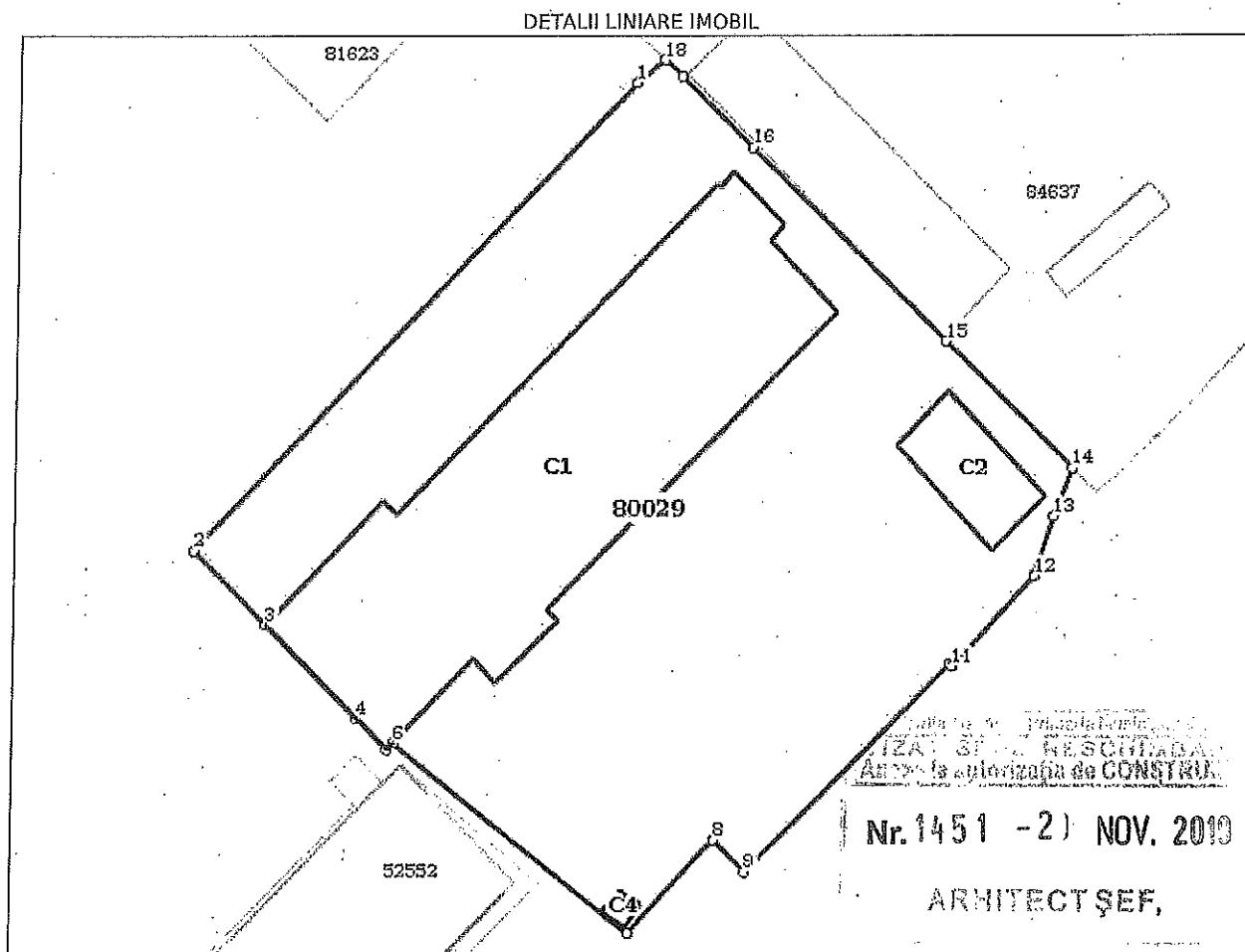
Inscrieri privind dezmembramintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garantie și sarcini	Referințe
NU SUNT	

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
80029	3.087	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curți construcții	DA	3.087	-	-	-	Terenul este împrejmuit

Date referitoare la construcții

Crt	Număr	Destinație construcție	Supraf. (mp)	Situație juridică	Observații / Referințe
A1.1	80029-C1	construcții administrative și social culturale	854	Cu acte	S. construită la sol: 854 mp; S. construită desfășurată: 2538 mp; Liceul tehnologic forestier-Cămin elevi în regim de înălțime P+2, cu pod, An construire 1982.
A1.2	80029-C2	construcții anexa	82	Cu acte	S. construită la sol: 82 mp; S. construită desfășurată: 82 mp; Liceul tehnologic forestier-Anexă gospodărească în regim de înălțime P. An construire 1982.
A1.3	80029-C3	construcții anexa	108	Cu acte	S. construită la sol: 108 mp; S. construită desfășurată: 108 mp; Liceul tehnologic forestier-Anexă magazie, beci, în regim de înălțime P. An construire 1982.
A1.4	80029-C4	construcții anexa	5	Cu acte	S. construită la sol: 5 mp; S. construită desfășurată: 5 mp; Liceul tehnologic forestier-Cabină poartă în regim de înălțime P. An construire 1982.

Lungime Segmente

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

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (** (m)
1	2	55.442
2	3	9.01
3	4	11.462
4	5	3.768
5	6	0.81
6	7	26.524
7	8	10.846
8	9	3.911
9	10	25.213
10	11	0.234
11	12	10.505
12	13	5.415
13	14	4.4
14	15	15.705
15	16	23.937
16	17	8.749
17	18	2.11
18	1	3.115

SECRETARIA JUDEȚULUI BISTRITĂ
 IZBAVNICIA JUDEȚULUI BISTRITĂ
 Anexa la proiectul de CONSTRUCȚII

Nr. 1451 - 2) NOV. 2010

ARHITECT ȘEF,

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

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 dezbaterea succesiunilor, iar informațiile prezentate sunt susceptibile de orice modificare, în condițiile legii.

S-a achitat tariful de 20 RON, -Online nr.6816/20-11-2019 în suma de 20, pentru serviciul de publicitate imobiliară cu codul nr. 272.

Data soluționării,
20-11-2019

Data eliberării,
//_

Asistent Registrator,
VICTORIA-MARINELA HAROSA

(parafa și semnătura)

Referent,

(parafa și semnătura)

Victoria Marinela
Harosa

Digitally signed by Victoria
Marinela Harosa

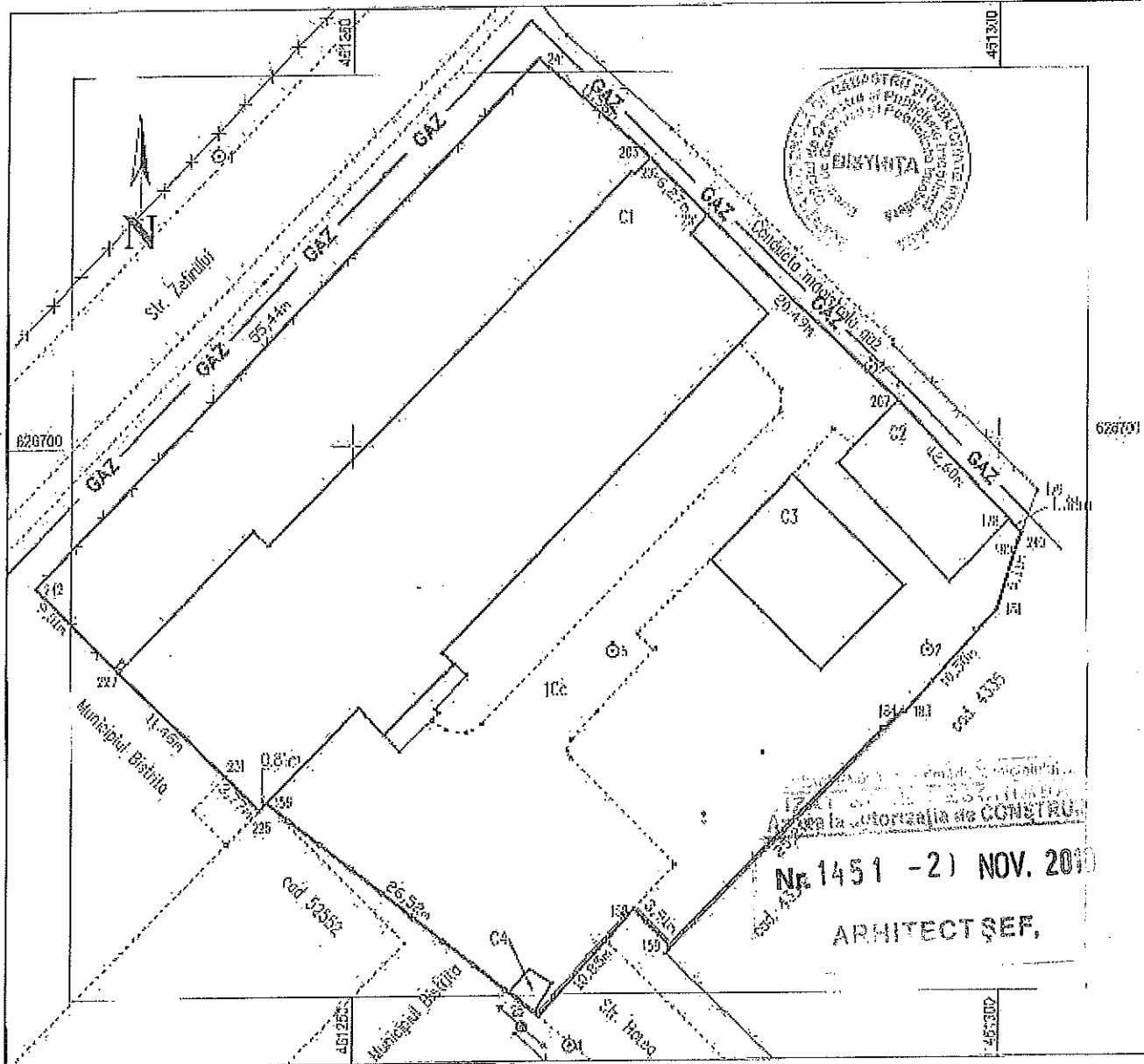
Date: 2019.11.20 10:03:45 +02'00'

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

ANEXA NR. 135 la regulamentul

Scara 1:500

Nr. cadastral	Suprafata masurata	Adresa imobilului
80029	2941 mp	intravilan Bistrita, str. Horea nr.20
Cartea Funciara nr.		UAT
		MUNICIPAL BISTRITA



A. Date referitoare la teren

Nr. parcelă	Categoria de folosinta	Suprafata [mp]	Mentiiuni
1	Co	2941	Terenul este imprajmuit
Total		2941	

B. Date referitoare la constructii

Cod constr.	Destinatia	Su la sol [mp]	Mentiiuni
C1	GAZ	854	Liceul Tehnologic Forestier - Camin elevi in regim de inaltina P+2, cu pod, an constructie 1982, Sca=2636 mp
C2	GA	82	Liceul Tehnologic Forestier - Anexa gospodareasca in regim de inaltina P, an constructie 1982, Sca=32mp
C3	GA	100	Liceul Tehnologic Forestier - Anexa magazia, bacl in regim de inaltina P, an constructie 1982, Sca=163mp
C4	GA	5	Liceul Tehnologic Forestier - Cabina poarta in regim de inaltina P, an constructie 1982, Sca= 5 mp
Total		1049	

Suprafata totala masurata a imobilului = 2941 mp Suprafata din accl = 2941 mp

Executant: SC INGRU CONSULT SRL
Ing. TAKACS A. Iosif Zoltan

Conform executarea masurarilor la teren, corectitudinea tuturor documentelor cadastrale si a proiectului acesta a fost realizata la teren

Sumararea si stampila

Data: iulie 2017

Inspector

Conform introducerea proiectului in baza de date integrata si aprobarea nomenclurii proiectului

Structura si peisaj

Data: 27.07.2017

Stampila BCPI

AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE

Nr. 350 din 25.01.2019

Ca urmare a cererii adresate de JUDEȚUL BISTRIȚA NĂSĂUD, reprezentată prin Florin Grigore Moldovan, cu sediul în România, județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, localitate componentă Bistrița, sector, cod poștal, Piața Petru Rareș, nr. 1, bl., sc., et., ap., telefon/fax, e-mail, înregistrată la nr. 23977 din 28.03.2019,

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

SE AUTORIZEAZĂ

executarea lucrărilor de CONSTRUIRE pentru:

REABILITARE, MODERNIZARE ȘI SCHIMBARE DESTINAȚIE ÎN ȘEDIU DGASPC; -LUCRĂRILE DE CONSTRUIRE NU VOR AFECTA IMOBILELE ÎNEVECINATE; SE VOR RESPECTA CONDIȚIILE DIN AVIZELE ȘI ACORDURILE EMISE;

- pe imobilul teren situat în: județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, localitatea componentă Bistrița, cod poștal, Strada Horea nr. 20, bl., sc., et., ap.

Cartea funciară număr 80029 număr cadastral 80029, 80029-C1, 80029-C2, 80029-C3, 80029-C4;

- lucrări în valoare de 3.479.831,00 lei

- în baza documentației tehnice - D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construcție D.T.A.C. nr. 7 / 2018 elaborată de SC PLANCONTUR SRL cu sediul în județul județul Bistrița-Năsăud municipiul Bistrița sector cod poștal str. Decebal nr. 13 bl. sc. et. ap. 5 respectiv de DUZINSCHI CATALIN DAN arhitect cu drept de semnătură, înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. 2341, în conformitate cu prevederile Legii nr. 184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidența Filialei teritoriale TRANSILVANIA a Ordinului Arhitecților din România.

Autoritatea emitentă a autorizației nu este responsabilă pentru eventualele prejudicii ulterioare cauzate de existența, în momentul emiterii actului, a unor litigii aflate pe rolul instanțelor judecătorești privind imobilul - teren și / sau construcții, obiectul prezentei autorizații, responsabilitatea aparținând exclusiv solicitantului.

CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR SE FAC URMĂTOARELE PRECIZĂRI:

A. Documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E.) - vizată spre neschimbare - împreună cu toate avizele și acordurile obținute, precum și punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, face parte integrantă din prezenta autorizație.

Nerespectarea întocmai a documentației tehnice - D.T. vizată spre neschimbare (inclusiv a avizelor și acordurilor obținute) - constituie infracțiune sau contravenție, după caz, în temeiul prevederilor art.24 alin.(1), respectiv art.26 alin.(1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată.

Întocmit, Cuzdriorean Amalia

IZAT ȘI
AR XIA LA AUTORIZAȚIA DE CONSTRUIRE

Nr. 1451 -2) NOV. 2019

ARHITECT ȘEF,

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. (15)-(15') din Legea nr. 50/1991 și cu respectarea legislației pentru aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în situația în care în timpul executării lucrărilor și numai în perioada de valabilitate a autorizației de construire survin modificări de temă privind lucrările de construcții autorizate, care conduc la necesitatea modificării acestora, titularul are obligația de a solicita o nouă autorizație de construire.

B. Titularul autorizației este obligat:

1. Să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.13) la sediul Primăriei municipiului Bistrița.
 2. Să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.14) la Inspectoratul în Construcții al Județului Bistrița-Năsăud, împreună cu dovada achitării cotei legale de 0,1% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora.
 3. Să anunțe data finalizării lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.15) la Primăria municipiului Bistrița și Inspectoratul în Construcții al Județului Bistrița-Năsăud, odată cu convocarea comisiei de recepție.
 4. Să păstreze pe șantier - în perfectă stare - autorizația de construire și documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E.) vizată spre neschimbare, împreună cu Proiectul Tehnic - P.Th și Detaliile de execuție pentru realizarea a lucrărilor de construcții autorizate, pe care le va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toată durata executării lucrărilor.
 5. În cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, se descoperă vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadramente de goluri, fundații, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic etc.), să sisteze executarea lucrărilor, să ia măsuri de pază și de protecție și să anunțe imediat emitentul autorizației, precum și Direcția Județeană pentru cultură, culte și patrimoniu.
 6. Să respecte condițiile impuse de utilizarea și protejarea domeniului public, precum și de protecția a mediului, potrivit normelor generale și locale.
 7. Să transporte la Centrul de management integrat al deșeurilor TÂRPIU materialele care nu se pot recupera sau valorifica, rămase în urma executării lucrărilor de construcții.
 8. Să desființeze construcțiile provizorii de șantier în termen de 30 zile de la terminarea efectivă a lucrărilor.
 9. La începerea execuției lucrărilor, să monteze la loc vizibil "Panoul de identificare a investiției" (vezi Anexa Nr. 8 la Normele metodologice).
 10. La finalizarea execuției lucrărilor, să monteze "Plăcuța de identificare a investiției", dacă potrivit legii este obligatorie montarea acestora.
 11. În situația nefinalizării lucrărilor în termenul prevăzut de autorizație, să solicite prelungirea valabilității acesteia, cu cel puțin 15 zile înainte termenului de expirare a valabilității autorizației de construire (inclusiv durata de execuție a lucrărilor).
 12. Să prezinte "Certificatul de performanță energetică a clădirii" la efectuarea recepției la terminarea lucrărilor.
 13. Să solicite "Autorizația de securitate la incendiu" după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor sau înainte de punerea în funcțiune a clădirilor pentru care s-a obținut "Avizul de securitate la incendiu".
 14. Să regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum și celelalte obligații de plată ce-l revin, potrivit legii, ca urmare a realizării investiției.
 15. Să declare construcțiile proprietate particulară realizate, în vederea impunerii, la organele financiare teritoriale respectiv Primăria municipiului Bistrița-Direcția Venituri, după terminarea lor completă și nu mai târziu de 15 zile de la data expirării termenului de valabilitate a autorizației de construire (inclusiv durata de execuție a lucrărilor).
- C. Durata de execuție a lucrărilor este de 36 luni calculată de la data începerii efective a lucrărilor (anunțată în prealabil), situație în care perioada de valabilitate a autorizației se extinde pe întreaga durata de execuție a lucrărilor autorizate.
- D. Termenul de valabilitate a autorizației este de 12 luni de la data emiterii, interval de timp în care trebuie începute lucrările de execuție autorizate.



PRIMAR,
Ovidiu Teodor Crețu
L.S.

ARHITECT ȘEF,
Monica Pop

ARHITECT ȘEF,

SECRETAR,
Floare Gaftono

ȘEF SERVICIU URBANISM,
Bilegan Daniela Margareta

Taxa de autorizare în valoare totală de lei, a fost achitată conform chitanței nr. scutit din

Prezenta autorizație a fost transmisă solicitantului direct/prin poștă la data de 10.05.19 însoțită de 1 (un) exemplar(e) din documentația tehnică - D.T., împreună cu avizele și acordurile obținute, vizate spre neschimbare.



Anexa nr. - la contractul de furnizare / distribuție nr. -
POD: -

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
PENTRU CONSUMATOR NONCASNIC
Nr 60501943951 din 29.07.2019

Ca urmare a cererii înregistrate cu nr. **60501943951** din data **12.07.2019**, având ca scop **racordarea unui loc de consum nou definitiv** adresată de **JUDETUL BISTRITA-NASAUD**, pentru **Locul de consum** ce aparține utilizatorului **JUDETUL BISTRITA-NASAUD** cu domiciliul în județul **BISTRITA-NASAUD**, orașul **BISTRITA**, cod poștal **420080**, strada **PETRU RARES**, nr. **1**, telefon **0263231474**, fax **0263214750**

și a analizării documentației anexate acestora, depusă complet la data **17.07.2019**,

în conformitate cu prevederile **Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public**, aprobat prin **Ordinul ANRE nr. 59/2013**, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare **Regulament**, se

APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ
A SEDIU D.G.A.S.P.C.

amplasat(ă) în județul **BISTRITA-NASAUD**, orașul **BISTRITA**, cod poștal **420133**, strada **HORIA**, nr. **20**, nr. cadastral **80029**, în condițiile menționate în continuare.

1. Puterea aprobată:

	Situația existența în momentul emiterii avizului	Evoluția puterii aprobate				
		Etapa I, valabila de la data	Etapa a II-a, valabila de la data	Etapa a III-a, valabila de la data	Etapa a IV-a, valabila de la data	Etapa finală, valabila de la data
Puterea maximă simultană ce poate fi absorbită	KVA	0,0	113,333	113,333	113,333	113,333
	KW	0,0	102,0	102,0	102,0	102,0

Nr. 1451 - 2) NOV. 2019

2. Descrierea succintă a soluției de racordare corolată cu evoluția puterii aprobate, stabilită prin fișa de soluție nr. 60501943951 / 15.07.2019

ARHITECT ȘEF,

a) Punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune **20,0 kV**, la **LES 20 kV Bistrița - Distribuitor 3**.

b) Instalația de racordare existentă în momentul emiterii avizului: **LES 20 kV Bistrița - Distribuitor 3**.

c) Lucrări pentru realizarea instalației de racordare: **Instalații electrice existente: LES 20 kV Bistrița - Distribuitor 3.**

Instalații electrice noi:

- **Intercalare post de transformare nou în anvelopa de beton 20/0,4 KV 630 kVA, pe LES 20kV Distribuitor 3, între PT Române și PT Decabal 6, cu cabluri 3 x NAXYS(FL)2Y 150/25 mm² în lungime de 2x80 m;**
- **noul PTAB va fi echipat cu: 1 loc liber de celulă 20 KV; 2 celule 20 KV de linie, celulă 20 KV trafo cu separator și siguranțe fuzibile 16A; transformator 250 KVA; TDRI 0,4 KV cu 3 secțiuni de bare cu 8 plecări în 0,4 KV pentru operatorul de distribuție și 4 plecări pentru utilizator; pentru măsura generală se vor monta TC 400/5 A, iar pentru pentru utilizator TC 150/5A**
- **noul PTAB va fi integrat în sistemul SCADA al S.D.E.E. T.N. Sucursala Bistrița; după SCADA va fi alimentat din prin bransament subteran cu cablu ACYAbY 25+25 mm² de la stalpul LEA 0,4 KV din apropiere.**

d) **Lucrări de trebură efectuate pentru întărirea rețelei electrice existente deținute de operatorul de rețea, în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului, desfășurate conform următoarelor categorii:**

i. **Lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauză: nu e cazul**

ii. **Lucrări de întărire pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării mai multor locuri de consum / de consum și de producere: nu e cazul**

e) Punctul de măsurare este stabilit la nivelul de tensiune **400 V**

f) **Măsurarea energiei electrice se realizează prin grup măsura semidirectă: TC 150/5 A în TDRI al PTAB și contor electronic trifazat 3 A compatibil cu sistemul de telecitate, în cofret de masura pe peretele exterior al postului de transformare; tarif de distribuție: JT**

g) Punctul de delimitare a instalațiilor este stabilit la nivelul de tensiune **0,4 KV**, la **punctul de racordare al LES 0,4 KV plecare din TDRI al PTAB nou**. În proprietatea:

Operatorului de rețea sunt elementele: **LES 20 kV Bistrita - Distribuitor 3; racord LES 20 KV; PTAb; grup masura**

Utilizatorul sunt elementele: **LES 0.4 KV**

3. (1) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la interfața cu rețeaua

(2) Alte cerințe, nominalizate (conform Codului tehnic al rețelelor electrice de distribuție):

- de monitorizare și reglaj
 - interfețele sistemelor de monitorizare, comandă, achiziție de date, măsurarea a energiei electrice, telecomunicații
 - pentru principalul echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului
- Noul PTAb va fi integrat în sistemul SCADA al SDEE TN SA-Sucursală Bistrita. Calea de comunicație se va realiza prin semnal GPRS**

(3) Condiții specifice pentru racordarea

4. Datele înregistrate care necesită verificarea în timpul funcționării

5. (1) În conformitate cu prevederile **Regulamentului**, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică, utilizatorul încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia tariful de racordare reglementat.

(2) Pentru încheierea contractului de racordare, utilizatorul anexează cererile depuse la operatorul de rețea următoarele documente prevăzute de **Regulament: copie ATR, autorizație de construire, acorduri de la deținătorii terenurilor ce vor fi traversate/ocupate de instalația de racordare.**

6. (1) Valoarea tarifului de racordare, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este **314309,60 lei**, inclusiv TVA, rezultată din următoarele componente definite în Ordinul 59/2013: Tariful de proiectare: **5335,00 lei** (faza SI) + **3808,00 lei** (faza PTE) + **595,00 lei** (faza PAC); componenta T_T : **195517,00 lei** (utilaj) + **77266,70 lei** (C+M) + **30957,85 lei** (Integrare SCADA) + **0,00 lei** (grup masura); componenta T_T : **154,70 lei** (recapta lucrării); cota ITC (ISC) = $0,1\% \times (CM+SCADA) = 108,22 lei$ (conform Legii nr.50/1991 art.30, completată și modificată de Ordinul nr. 839/2009, art.70, alin.1); cota ISC = $0,5\% \times (CM+SCADA) = 541,12 lei$ (conform Legii nr.10/1995 art.40 și Ordinului nr. 839/2009, art.70, alin.2); Tariful $T_T = 0,00 lei$ (conform Ordin ANRE 11/2014).

(2) Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, la încheierea contractului de racordare, dacă tarifele aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, pe baza cărora a fost stabilit, au fost modificate prin Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei. Actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

(3) Dacă tariful de racordare a fost stabilit integral sau parțial pe baza de deviz general, acesta se actualizează la încheierea contractului de racordare în funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare.

(4) Contractul de lucrări pentru proiectarea, obținerea autorizației de construire pentru instalația de racordare în numele operatorului de rețea și/sau executia lucrărilor pentru instalația de racordare se poate încheia de către operatorul de rețea și cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, însă numai în condițiile în care utilizatorul care în scris, explicit, acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare.

(5) În situația prevăzută la alin. (4), operatorul de rețea recalculează tariful de racordare prin refacerea fișei de calcul a tarifului de racordare, fara a actualiza avizul tehnic de racordare, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales, în termen de 3 zile lucrătoare de la depunerea cererii de către utilizator. Contractul de racordare se încheie cu considerarea valorii recalculate a tarifului de racordare.

7. (1) O dată cu tariful de racordare, utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor **Regulamentului**, suma de **0,00 RON** (inclusiv TVA), drept compensație bănească pe care acesta o va transmite primului/lor utilizator/i care a/au suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el însuși și la care urmează să se racordeze utilizatorul.

(2) Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor **Regulamentului**, o compensație bănească dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori, în primii 5 ani de la punerea în funcțiune a acestora.

8. (1) În situația prevăzută la art. 31 din **Regulament**, utilizatorul are obligația să constituie o garanție financiară în favoarea operatorului de rețea, în valoare de **0,00 lei**, reprezentând **0,00 %** din valoarea tarifului de racordare, cu următoarea/următoarele formă/forme:

(2) Termenul în care utilizatorul are obligația să constituie garanția financiară prevăzută la alin. (1), situațiile în care garanția financiară poate fi executată de operatorul de rețea, precum și situațiile în care aceasta încetează/să restituie utilizatorului se prevăd în contractul de racordare.

9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire este pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpt. i și pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpt. ii, **251 - 2** lit

(2) Termenul și condițiile de realizare de către operatorul de rețea a lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpt. i se prevăd în contractul de racordare.

(3) Necesitatea realizării lucrărilor de întărire precizate la punctul 2 lit d) subpt. ii) este necesitatea de apariția locurilor de consum/de consum și de producere care au fost luate în considerare în calculele pentru regimurile de funcționare ce au determinat lucrările de întărire respective.

(4) Costurile pentru realizarea lucrărilor de întărire a rețelei electrice care nu pot fi finanțate de operatorul de rețea în perioada imediat următoare sunt în valoare de **0,0 lei**, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpt. i și **0,0 lei**, inclusiv TVA, pentru lucrările precizate la punctul 2 lit d) subpt. ii.

(5) În situația în care, din următoarele motive: operatorul de rețea nu are posibilitatea realizării lucrărilor de întărire până la data solicitată pentru punerea sub tensiune a instalației de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una dintre următoarele variante:

a) renunțarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv

b) amânarea realizării obiectivului pe amplasamentul respectiv, până la finalizarea lucrărilor de întărire de către operatorul de rețea; în acest caz, utilizatorul și operatorul de rețea încheie contractul de racordare cu obligația operatorului de rețea de a realiza lucrările de întărire la termenul precizat la alin. (1).

c) dezvoltarea în etape a obiectivului cu încadrarea în limita de putere aprobată fără realizarea lucrărilor de întărire, precizată în tabelul de la punctul 1;

d) achitarea costurilor care revin operatorului de rețea pentru lucrările de întărire a rețelei în amonte de punctul de racordare, în cazul în care motivul întâzierii se datorează faptul că respectivele costuri nu sunt prevăzute în programul de investiții al operatorului de rețea. În condițiile în care utilizatorul optează pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli i se returnează de către operatorul de rețea printr-o modalitate convenită între părți, ce urmează a fi prevăzută în contractul de racordare.

10. (1) Operatorul de rețea proiectează și execută lucrările prevăzute la punctul 2 cu personal propriu, sau atribuie contractul de achiziția publică pentru proiectare/executare de lucrări unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), operatorul de rețea poate contracta lucrările pentru proiectarea, obținerea autorizației de construire pentru instalația de racordare în numele operatorului de rețea și/sau execuția instalației de racordare și cu un anumit proiectant și/sau constructor atestat, ales de către utilizator, însă numai în condițiile în care utilizatorul solicită în scris acest lucru operatorului de rețea înainte de încheierea contractului de racordare. În acest caz, tariful de racordare precizat la punctul 4 alin. (1) se recalculează conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul și/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

11. (1) Lucrările pentru realizarea instalației de utilizare se execută pe cheltuieli utilizatorului, de către o persoană autorizată sau un operator economic atestat potrivit legii, pentru categoria respectivă de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.

(2) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

12. La solicitarea operatorului de rețea, utilizatorul va încheia convenția de exploatare prin care se precizează modul de realizare a conducerii operaționale prin dispecer, condițiile de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor, regulile protecțiilor, executarea manevrelor, intervențiile în caz de incidente, urmărirea consumului și reducerea acestuia în situații excepționale apărute în funcționarea sistemului electroenergetic național.

13. (1) Cerințele Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 11/2016, denumit în continuare *Standard de distribuție*, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice, reprezintă condiții minime pe care operatorul de rețea are obligația să le asigure utilizatorilor în punctele de delimitare.

Durata maximă pentru restabilirea alimentării după o întrerupere neplanificată este stabilită prin *Standardul de distribuție*, astfel:

- 8 ORE (urban), în condiții normale de vreme;

- 28 ORE, în condiții meteorologice deosebite.

Pentru nerespectarea termenilor prevăzuți, după caz, de *Standardul de distribuție*, operatorii de rețea acordă utilizatorilor compensații, în condițiile prevăzute de standardul respectiv.

(2) În situația în care racordarea este realizată prin două sau mai multe căi de alimentare, în cazul întreruperii accidentale a unei căi de alimentare, ca urmare a defectării unui element al acesteia, în condițiile existenței și funcționării corecte a instalației de automatizare, durata maximă pentru conectarea celei de-a doua căi de alimentare este cea corespunzătoare funcționării instalației de automatizare: - secunde.

(3) Informațiile privind monitorizarea continuității și calității comerciale a serviciului de distribuție sunt publicate și actualizate în fiecare an de către operatorul de rețea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa web www.edn.ro.

14. (1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugeri de utilaje, accidente cu victimă umană, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin surse de intervenție, să asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(2) În situația în care, din cauza specificului activităților desfășurate, întreruperea alimentării cu energie electrică îi poate provoca utilizatorului pagube materiale importante și acesta consideră că este necesară o siguranță în alimentare mai mare decât cea oferită de operatorul de rețea, prezentată la punctul 15, utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube.

(3) Utilizatorul va lua măsurile necesare de protecție contra supra tensiunilor tranzitorii de origine atmosferică sau de comutație, pe baza unei analize de risc.

15. (1) În scopul asigurării unei funcționări selective a instalațiilor de protecție și automatizare din instalația proprie, utilizatorul va asigura corelarea permanentă a reglajelor acestora cu cele ale instalațiilor din amonte.

(2) Echipamentul și aparatajul prin care instalația de utilizare se racordează la rețeaua electrică trebuie să corespundă normelor tehnice în vigoare în România.

16. (1) Utilizatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare, a efectelor funcționării instalațiilor și receptoarelor speciale (cu șocuri), cu regimuri deformante, cu sarcini dozabile, flăker etc.). Instalațiile noi se vor pune sub tensiune numai dacă perturbările instalațiilor și receptoarelor speciale se încadrează în limitele admise, prevăzute de normele în vigoare.

(2) În vederea reducerii consumului/injecției de energie reactivă din rețeaua electrică, utilizatorul va lua măsuri pentru menținerea factorului de putere într-o limită prevăzută prin reglementările în vigoare. Nefindeplinirea acestei condiții determină plata energiei electrice reactive conform reglementărilor în vigoare.

(3) În situația de excepție în care punctul de măsurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrică înregistrată de contor este diferită de cea tranzacționată în punctul de delimitare. În acest caz, se face corecția energiei electrice în conformitate cu reglementările în vigoare. Elementele de rețea cu pierderi, situate între punctul de măsurare și punctul de delimitare, sunt:

17. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil până la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobată pentru etapa finală, menționată în punctul 1, dacă nu intervine anterior una dintre situațiile prevăzute la alin. (2).

(2) În cazul în care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea în următoarele situații:

a) în termen de 12 luni de la emiterea, dacă nu a fost încheiat contractul de racordare;

b) la rezilierea contractului de racordare căruia îi este anexat.

18. (1) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta este valabil până la data - (data expirării valabilității) autorizației de construire sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis).

(2) În situația prevăzută la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare își încetează valabilitatea la data încetării pentru orice cauză, constatată prin hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă, a valabilității autorizației de construire și/sau a aprobărilor legale în baza cărora a fost emis avizul tehnic de racordare.

(3) În situația în care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta constituie anexă la contractul pentru transportul/distribuția/furnizarea energiei electrice.

19. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de rețea în termen de 30 de zile de la data comunicării acestuia.

20. (1) Materialele și echipamentele care se utilizează la realizarea instalației derulate în regimul tarifului de racordare, trebuie să fie conforme cu cerințele din specificațiile tehnice SC Electrica SA. Celelalte materiale și echipamente pentru

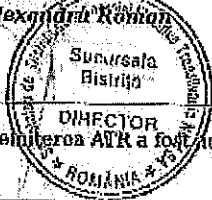
care nu sunt elaborate în prezent specificații tehnice SC Electrica SA, trebuie să fie omologate, noi, compatibile cu starea tehnică a instalației, să îndeplinească cerințele specifice de fiabilitate și siguranță.

(2) Alte condiții:

Se va întocmi documentația tehnico-economică și se va aviza la SDEE TN SA-Sucursala Bistrița
Se va întocmi convenția de exploatare între SDEE TN SA-Sucursala Bistrița și utilizator

Semnături autorizate,

Director sucursala
Ing. Alexandru Reșan



Sef B.A.R.
Ing. Iliesiu Gabriela

Handwritten signature of Ing. Iliesiu Gabriela.

Intocmit
Ing. Dan Patrascu

Handwritten signature of Ing. Dan Patrascu.

Tariful pentru emiterea ATR a fost achitat cu chitanța din în valoare de 255,85 RON
Semnătura

Tariful de racordare calculat/recalculat la data de în valoare de 0,00, a fost achitat cu documentul de plată nr
Semnătura

Clasificație:
IZAT ȘI
Anexa la autorizația de CONSTRUI

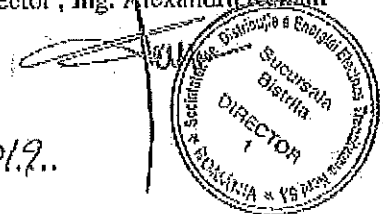
Nr. 1451 -2) NOV. 2010

ARHITECT ȘEF,

S.D.E.E. Transilvania Nord SA	PROCEDURA OPERAȚIONALĂ	Cod
	AVIZAREA DOCUMENTAȚIILOR	DTN-PO-6.1-Ed.1/0 Exemplar nr. Pagina 1/2

SOCIETATEA de DISTRIBUȚIE a ENERGIEI ELECTRICE TRANSILVANIA NORD SA
SUCURSALA BISTRITA

Aprobat,
Director, Ing. Alexandru Roman



AVIZ Nr. 26 / 287 / 16.04.2019.

Comisia Tehnico - Economica a SOCIETATII de DISTRIBUȚIE a ENERGIEI ELECTRICE -
Transilvania Nord SA - Sucursala Bistrita, în ședința din data de 16.04.2019 a examinat lucrarea
nr. 4395A / 2019, cu denumirea:

"Sporoč putere pentru sediu SA SPC Bistrita
solicitant: Județul Bistrita Năsăud"

faza de proiectare FS, elaborata de BAR Bistrita, set de proiect: Iliciu Gabriela
proiectanti de specialitate: Patrascu Dan, beneficiar:

În urma examinării documentației și a avizelor ce însoțesc lucrarea, se constată următoarele:

1. Date generale: Pi: 200 kw, Pa: 102 kw
Faza de proiectare anterioara:, cu Aviz CTE nr. Tipul lucrării:
2. Date privind amplasamentul (județul, localitatea, adresa poștală și/sau alte date de
identificare): Bistrita, str. Horea nr. 123, NOV. 2010
3. Scopul lucrării: alimentare sechun SA SPC
ARHITECT ȘEF
4. Situația juridică a terenului pe care sunt realizate instalațiile existente / noi:
teren public în moștenire
5. Certificat de Urbanism, avize și acorduri (după caz) obținute:

Nr.crit	Denumire	Emitent	Data eliberării	Valabilitate
1.				
2.				

6. Descrierea situației existente: LES 20kV Bistrita - Distribuitor 3,
transformator dintr-un PT Komens n. PT Decalal Kap
cu cabluri AOSB 3x150 mm²

7. Sinteza lucrărilor analizate și propuse: *Secțiunea LES 20kV Bistrița - Distribuitor 3*
 între PT. Roman și PT. Decabal G. în zona sta. Roman-Campan. Școlii. Forestier. Cablurile lecționate de noi. Melungi cu 2. ca. S.O.M. fiecare în de vor. Noștar. Anta. PTAB nba, cu. Sm. 250 kVA. în. avelopă pentru 630 kVA. Postul nou de transformare. de. va. ac. plasa. pe terenul. Aba. SPC. la. tranșee. de. împăniate. în. va. fi. echipat. cu. cu. 2. celule 20kV. de. linie. cablu. de. calită. 20kV. în. va. loc. liber de. celule. 20 kV. pentru. de. voltm. în. to. Tabloul de joasă tensiune. T.D.Pi. va. avea. 2. secțiuni. de. joasă. și. 4. plăci ale. joasă. tensiune. - în. 2. grupuri. de. mișcare. Mișcările și mișcarea generală. în. mișcarea pentru. utilizator. pe. secțiune de. tranșee. a. servit.

- Măsură: 2. grupuri. de. mișcare. semi. direcț.
 - pentru. utilizator. T.C. 150/5 A. și. contor. electronic. cu. releci. 5 A. în. cofet. extens.
 - mișcarea. generală. T.C. 400/5 A. și. contor. electronic. cu. releci. 5 A. montat. în. interior.
- Delimitarea instalațiilor. *propriet. LES 96 kV. placă. de. joasă. tensiune. PTAB. nba. propus.*

Nr. 1451 - 2) NOV. 2019

8. Valoarea totală, conform Devizului general, exclusiv TVA: lei
 Curs euro: lei/euro, din data:
 ARHITECT ȘEF,

Valoare Deviz General faza curentă, exclusiv TVA:

Nr. crt	Secnarii	Valoare totală (LEI)	Valoare totală (EUR)	Din care C+M (LEI)	Din care C+M (EUR)
1.					

9. Documentația cuprinde:

✓
 10. Observații și recomandări ale CTE- SDEE TN - Sucursala Bistrița: *Se va. utiliza. ca. labor. NAZY SA (ET) 27. 150/25. pentru. postul. nou. de. transformare. va. fi. integrat. în. sistemul. SCADA. a. cablurile. SCADA. va. fi. alimentat. prin. înlocuirea. sistemului. de. lă. IT. existentă. în. zona.*

AVIZAREA

În urma constatarilor de mai sus și a discuțiilor purtate în ședința, Comisia Tehnico - Economică a SOCIETĂȚII de DISTRIBUTIE a ENERGIEI ELECTRICE TRANSILVANIA NORD SA: Sucursala Bistrița avizează lucrarea cu observațiile și recomandările de mai sus.

Conducător ședință
 DIRECTOR, ing. Alexandru Roman

Sef Birou Acces la rețea
 ing. Gabriela Iliesiu

Secretar CTE
 ing. Dan Patrascu

Durata de valabilitate a prezentului aviz este de 12 luni

Întreaga responsabilitate privind legalitatea și corectitudinea soluției prezentate în cadrul documentației tehnico-economice avizate aparține integral proiectantului și verificatorului de proiect.

Cod formular: DTN-PO-6.1-F03

SDEE TN S.A. - Sucursala Bistrita
 BAR/COR *B-16*

FIȘĂ DE SOLUȚIE

PENTRU ELIBERAREA AVIZULUI TEHNIC DE RACORDARE ÎN VEDEREA ALIMENTĂRII CU ENERGIE ELECTRICĂ

A DATE GENERALE DE IDENTIFICARE A CONSUMATORULUI

Nr. înregistrare cerere ATR /Denumirea consumatorului :
 *47851/2019* *17442-ut* *BISTRITA - ALASAUD*
 Denumirea locului de consum/adresa -pentru care se solicită alimentarea cu energie electrică :
 *str. MORETA Nr 20 - Neabălobaș, med. dem. 1001, s. 1, sector 5000*
 Tip consumator: *casnic/ag.economic* destinat de *în sector 5000*

B DATE TEHNICE CARACTERISTICE LOCULUI DE CONSUM PENTRU CARE SE SOLICITĂ ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ :

$P_i = 2,92$ [kW]
 $P_a = 102$ [kW]
 $S_a = 113,3$ [kVA]
 $\cos \varphi = 0,94$
 $U_n = 0,4$ [kV]
 Puterea celui mai mare motor: $P_n =$ kW (felul pornirii : *directă/stea triunghi*)

	Situația existentă	Situația în primii 5 ani de la PIF			Situația finală
Pa/Sa kW/kVA	<i>2/22,23</i>	<i>102/113,3</i>			<i>102/113,3</i>

Se va indica avizul anterior sau contractul anterior (pentru spor de putere)
 Alte date din ATR anterior... *ATR 605013093376/19022013 - Locul. Forcader*
POA # 1105992

C DATE TEHNICE CARACTERISTICE REȚELEI ELECTRICE :

Nr. 1451 -2) NOV, 2010

Date rețea MT
 Denumire: *115 str. Bistrita 3*; Proprietar /cod/nr. inventar *SDEE TN ARHITECT SEF*
 Caracteristici (tip rețea, nr. cond., sect. cond.)
 Număr stâlp/tip la care se poate face racordarea *DES 20KV*

Date PT
 Denumire *Locu Propus*; proprietar /cod/nr. inventar *SP*

Tip PT *anvelope*
 Traza Tip S_n [kVA] U_i [kV]/ U_j [kV] *TTN*
 Marimi măs.: data și ora: Alte date
 $U_{0.4}$ [kV] I_R [A] I_S [A] I_T [A] I_n sig. gen. [A]

Cutia de Distribuție:
 Tip: *STAN* Nr. total plecări: Nr. plecări disponibile
 Alte date:

Date rețea 0,4 kV
 Denumire; Proprietar /cod/nr. inventar
 Caracteristici tip rețea, lung. [m] nr. cond. [faze], secț. cond. [mm²]
 pe secțiuni S1
 S2
 S3

Secția de 0,4 kV a PT pe care este racordată rețeaua; I_n [A] siguranțe
 Încarcarea la vârf în data / ora: I_R [A] I_S [A] I_T [A]
 Lungimea rețelei de la PT la consumator: m.
 Nr. consumatori monofazați Nr. consumatori trifazați
 - total racordați la rețea
 - de la PT la solicitant

Număr stâlp/tip la care se poate face racordarea *Vani PT a 6 No. 7-20 des*

D SOLUTIA DE ALIMENTARE:

725 NOU PROPOS pe linie proprie alimentata
 din 225 20KV STATION 3
 necesar - reductor cablu 20KV pentru P12 ROMANIA
 si P17 SECOBAL 6
 - cablu 20KV 2 x 20 m L

Caracteristici tehnice ale solutiei de alimentare:

Pentru racordul electric :

- Nr. stâlpului din care se face racordarea , tip stâlp:
- Cutie distributie: tip, caracteristici principale, loc amplasare:
- Branșament: secțiune , lungime , tipul stâlpului intermediar:
- Firida branșament: tip, caracteristici principale, loc amplasare:

Pentru grupul de masură:

- Loc de montare: *in NISA a P126 PROPOS*
- Contoare active / reactive: tip , clasa de precizie
5 la comp. total cu sig. de caldura
- Reductori curent / tensiune: tip , clasa de precizie *150/5A*

Punctul de delimitare a instalației operatorului față de instalația consumatorului:

...papucii...LE2...plac...ch...T...b...

Solicitantul utilizează / nu utilizează instalația de racordare realizată de un prim utilizator:

Numărul/data avizului tehnic de racordare pentru Primul utilizator compensat: /

Alte mențiuni :

Schema monofilară, cu indicarea punctelor de delimitare și de măsură, a traseelor instalațiilor electrice (distinct pentru operator și consumator), de coexistență cu alte instalații, a vecinătăților, etc. se da anexată.

