



RETELE ELECTRICE ROMANIA S.A.
Bd. Mircea Voda, nr. 30, SECTOR 3, BUCURESTI
 Telefon/fax: 0219291 / 0372875235

Nr. 27680785 din 28/08/2025

Catre

SCOALA GIMNAZIALA MIRCEA SANTIMBREANU, domiciliul/sediul in judetul **HUNEDOARA**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **BRAD, Strada LIBERTATII, nr. 23**, bl. - , sc. - , et. - , ap. - .

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. **27680785 / 25/08/2025**, pentru obiectivul **MODERNIZARE SI DOTARE SCOALA GIMNAZIALA „MIRCEA SANTIMBREANU”, BRAD** cu destinatia **Municipiul BRAD, judetul HUNEDOARA, Strada Libertatii, nr.23** situat in judetul **HUNEDOARA**, municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector **BRAD, Strada LIBERTATII, nr. 23**, bl. - , et. - , ap. - , CF **67461**, nr. cad. **67461**.

In urma analizarii documentatiei pentru amplasamentul obiectivului mentionat, se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL

Nr. 27680785 / 28/08/2025

- Utilizarea amplasamentului propus, pentru obiectivul d-voastra, se poate face cu respectarea Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr.123/2012, a Ordinului ANRE nr.49/2007 si nr. 25/2016, a prescriptiilor si normelor tehnice energetice PE 106/2003, SR 8591/97, NTE 003/04/00 si NTE 007/08/00.*
- In zona exista LES JT si LES-uri MT. Se va respecta NTE 007/08/00. Distanța minima între constructia proiectata (fundatie imprejmuire) si LES-urile existente va fi de 0,6 m. La intersectii se va realiza protejarea mecanica a LES-urilor existente. Se va executa numai sapatura manuala in zona LES-urilor existente. La inceperea lucrarilor si pe parcursul executarii lucrarilor se va solicita delegat din partea UO DEVA - FL BRAD pentru predarea amplasamentului**
- Traseele retelelor electrice din planul anexat sunt figurate informativ. Pe baza de comanda data de solicitant (executant). Zona MT/JT Deva asigura asistenta tehnica suplimentara **se va solicita la nevoie** **
- Executarea lucrarilor de sapaturi din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistenta tehnica suplimentara din partea Zonei MT/JT Deva cu respectarea normelor de protectia muncii specifice. In caz contrar solicitantul, respectiv executantul, va suporta consecintele pentru orice deteriorare a instalatiilor electrice existente si consecintele ce decurg din nealimentarea cu energie electrica a consumatorilor existenti precum si raspunderea in cazul accidentelor de natura electrica sau de alta natura **se vor executa manual in zona LES existente****
- Distanțele minime si masurile de protectie vor fi respectate pe tot parcursul executiei lucrarilor.
- In zonele de protectie ale LEA nu se vor depozita materiale, pamant prevazut din sapaturi, echipamente, etc. care ar putea sa micsoreze gabaritele. Utilajle vor respecta distantele minime prescrise fata de elementele retelelor electrice aflate sub tensiune si se va lucra cu utilaje cu gabarit redus in aceste zone.

- Executantii sunt obligati sa instruiasca personalul asupra pericolelor pe care le prezinta executia lucrarilor in apropierea instalatiilor electrice aflate sub tensiune si asupra consecintelor pe care le poate avea deteriorarea acestora. Pagubele provocate instalatiilor electrice si daunele provocate consumatorilor ca urmare a deteriorarii instalatiilor vor fi suportate integral de cei ce se fac vinovati de nerespectarea conditiilor din prezentul aviz. Executantii sunt direct raspunzatori de producerea oricaror accidente tehnice si de munca.
- **Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare.** Pentru alimentarea cu energie electrica a obiectivului sau, daca obiectivul exista si se dezvolta (cu cresterea puterii fata de cea aprobata initial), veti solicita la operatorul de distributie **RETELE ELECTRICE ROMANIA S.A.** aviz tehnic de racordare**

*** In zona de aparitie a noului obiectiv exista retea electrica de distributie DA NU

*** Noul obiectiv poate fi racordat la reseaua existenta DA NU

Posibilitatile de racordare pentru puterea specificata in cererea de aviz de amplasament fiind prin: -, aceasta solutie este insa orientativa, urmand ca solutia exacta se stabileasca in cadrul Fisei de solutie sau a Studiului de Solutie, dupa depunerea la Operator a cererii de racordare.

Racordarea la reseaua electrica de interes public presupune urmatoarele etape:

- depunerea de catre viitorul utilizator a cererii de racordare si a documentatiei aferente pentru obtinerea avizului tehnic de racordare;
- stabilirea solutiei de racordare la reseaua electrica si emiterea de catre operatorul de retea a avizului tehnic de racordare, sub forma de oferta de racordare; tarifele pentru emitere aviz tehnic de racordare conform Ordinului ANRE nr. 114/2014, si pentru tarifele de racordare conform Ordinului ANRE nr. 11/2014, Ordinului ANRE nr. 87/2014 si Ordinului ANRE nr. 141/2014.
- incheierea contractului de racordare intre operatorul de retea si utilizator in termenul de valabilitate al ATR;
- incheierea contractului de executie intre operatorul de retea si un executant, realizarea lucrarilor de racordare la reseaua electrica si punerea in functiune a instalatiei de racordare;
- punerea sub tensiune a instalatiei de utilizare pentru probe, etapa care nu este obligatorie pentru toate categoriile de utilizatori;
- emiterea de catre operatorul de retea a certificatului de racordare;
- punerea sub tensiune finala a instalatiei de utilizare;

In vederea racordarii la reseaua electrica de distributie, solicitantul trebuie sa prezinte dosarul instalatiei de utilizare

- In cazul in care in zona mai sunt si alte instalatii electrice care nu apartin **RETELE ELECTRICE ROMANIA S.A.**, solicitantul va obtine obligatoriu avizul de amplasament si de la proprietarul acelor instalatii electrice (TRANSELECTRICA, HIDROELECTRICA, TERMOELECTRICA, alti detinatori de instalatii, dupa caz).
- **Prezentul aviz este valabil pe perioada valabilitatii Certificatului de Urbanism nr. 10 / 20/02/2025, respectiv pana la data de 20/02/2027.**
- Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul pentru care a fost emis.
- Se anexeaza 1 planuri de situatie vizate de Zona MT/JT Deva.
- Redactat in 2 (doua) exemplare, din care unul pentru solicitant.

Responsabil RETELE ELECTRICE ROMANIA S.A.
Inginer Sef Zona Hunedoara
Iovescu Corneliu Ioan



Verificat
ing. Chifor Calin



Intocmit
ing. Nicoară Mihaela



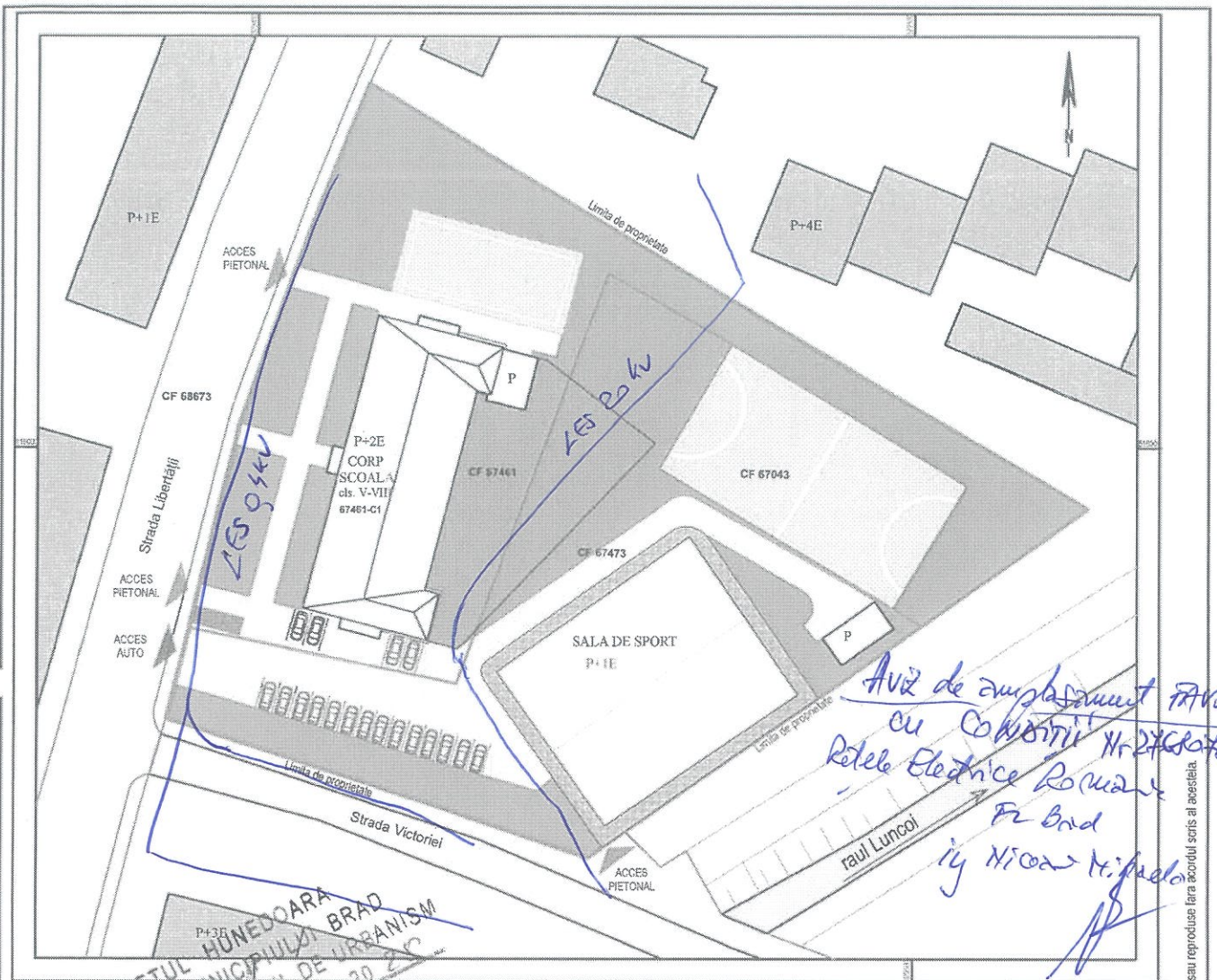
Ca urmare a prelungirii valabilitatii Certificatului de Urbanism, se prelungeste valabilitatea Avizului de amplasament pana la

Responsabil _____

* pentru aviz favorabil fara conditii se va inscrie ""Nu este cazul" / pentru aviz favorabil cu conditii se vor inscrie distantele minime de apropiere si incrucisare intre obiectivul propus si retelele electrice (LEA sau LES) existente in zona, in conformitate cu prescriptiile energetice in vigoare.

** daca nu sunt conditii se va inscrie "Nu este cazul"

*** se bifeaza casuta corespunzatoare situatiei, se specifica tipul de bransament propus si intaririle de retea (daca este cazul)



*Aviz de amplasament FAVORABIL
cu Coordonat Nr. 276/2025
Rețea Electrică Română
Pe Brad
ing. Nicușor Mișu*

JUDEȚUL HUNEDOARA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BRAD
ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE URBANISM
Nr. 10 din 20.02.2025
Arhitect șef

- LEGENDA**
- Limita de proprietate
 - Limita CF
 - Împrejmuire existentă
 - Construcție existentă
 - Acces pietonal
 - Acces carosabil
 - Teren de sport
 - Zona verde
 - Alee semicarosabila/platforma betonata
 - Alee pietonala

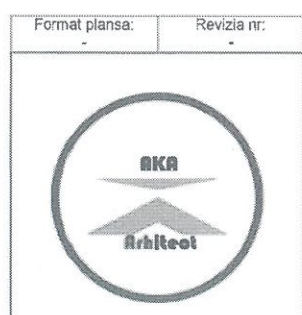
Caracteristicile construcției existente:
Funcțiunea: Școala gimnazială,
Regim de înălțime: P-P+2

CF nr. 67461
S. teren = 4289 mp
S. construită la sol = 788 mp
S. desfășurată = 2364 mp
POT_{existent} = 18,37%
CUT_{existent} = 0,55

CF nr. 67473
S. teren = 3830 mp
S. construită la sol = 1094 mp
S. desfășurată = 1318 mp
POT_{existent} = 28,56%
CUT_{existent} = 0,35

CF nr. 67043
S. teren = 924 mp

Suprafața TOTAL amplasament = 9043 mp
S. TOTAL construit la sol = 2106 mp



CATEGORIA DE IMPORTANȚA C - normală
- conform HG766/1997, legea nr.10/1995, ordin M.L.P.A.T., 31/N/1995
CLASA DE IMPORTANȚA II
-conform P-100-1/2013 și STAS 10100/0-75

Acesta desen și specificații sunt proprietatea S.C. AKA Arhitect S.R.L. Nu vor fi copiate sau reproduse fără acordul scris al acestuia.

Verificator					
Verificator					
Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza nr. / data	
S.C AKA Arhitect S.R.L.				Beneficiar:	Nr. pr.
Registrul comerțului: J 20/793/2018 Cod fiscal: RO 39522913 Tel: +40 724 207 211				municipiul Brad, școala generală "Mircea Sântimbreanu, municipiul Brad, strada Libertății, Nr. 23, Județul HUNEDOARA	17/2025
Specificatia	Nume	Semnatura	Scara	Titlu proiect:	Faza:
Sef Proiect	arh. Mirci-Danicaș Ioan		1:1000	MODERNIZARE ȘI DOTARE ȘCOALA GIMNAZIALĂ "MIRCEA SÂNTIMBREANU"	C.U.
Proiectat	arh. Mirci-Danicaș Ioan		Data	Municipiul Brad, strada Libertății nr.23, Jud. HUNEDOARA, C.F. nr. 67461, 67473, 67043	Pl.Nr.
Desenat	arh. Mirci-Danicaș Ioan		02.2025	Titlu planșă:	A-02
				Plan de situație-existent	

