

**HOTARAREA nr. 52**

din 26.08.2021

*privind eliberarea acordului Consiliului Local al comunei Baciu pentru completarea condițiilor de autorizare a noilor construcții publice, comerciale, sau de locuințe colective cu măsuri de accesibilizare a clădirilor pentru facilitarea accesului persoanelor cu dizabilități în UAT Comuna Baciu*

Consiliul local al comunei Baciu, judetul Cluj, intrunit in ședință ordinară;

Avand in vedere proiectul de hotărâre nr. 7004/18.08.2021 și referatul de aprobare nr.4879/27.05.2021 inițiat de către dl. Iuga Horațiu și dl. Barz Gabriel, consilieri locali din partea USRPLUS; referatul de specialitate nr. 1619/IV/17.08.2021 întocmit de către dl. Jucan Ovidiu, inspector în Compartimentul Urbanism din cadrul aparatului de specialitate al primarului privind eliberarea acordului Consiliului Local al comunei Baciu pentru completarea condițiilor de autorizare a noilor construcții publice, comerciale, sau de locuințe colective cu măsuri de accesibilizare a clădirilor pentru facilitarea accesului persoanelor cu dizabilități în UAT Comuna Baciu;

In conformitate cu prevederile HG 969/2002, Legea nr.24/2000, HG 548/1999, HG 1031/1999, OMFP 2861/2009, OMFP 3471/2008, art.129, alin.(2), lit.c), alin.(6) lit. a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ;

In temeiul prevederilor art.196, alin. 1, lit. a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ:

**HOTĂRĂȘTE**

**Art. 1.** Se eliberează acordul Consiliului Local al comunei Baciu pentru completarea condițiilor de autorizare a noilor construcții publice, comerciale, sau de locuințe colective cu măsuri de accesibilizare a clădirilor pentru facilitarea accesului persoanelor cu dizabilități în UAT Comuna Baciu, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

**Art. 2.** Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Compartimentul Urbanism și primarul comunei Baciu.

Consilieri prezenți 17 din 17 aleși  
Voturi exprimate 17  
Voturi pentru 17  
Nu sunt voturi împotriva sau abțineri

**PRESEDINTE DE SEDINȚĂ**  
COSTAN TEODOR-DĂNUȚ



**CONTRASEMNEAZĂ,**  
**SECRETAR GENERAL AL COMUNEI**  
PRIPON IOAN



Extras din Ordin 189/2013 pentru aprobarea reglementarilor tehnice „Normativ privind adaptarea cladirilor civile si spatulul urban la nevoile Individuale ale persoanelor cu handicap, Indicativ NP 051-2012-Revizuire NP 051/2000

### **Conformarea rampelor de acces**

Rampele de acces asigură un traseu accesibil între niveluri aflate la înălțimi diferite. O rampă conformată corect permite deplasarea fără a fi nevoie de alte echipamente mecanice.

1. Pentru preluarea diferenței de nivel la accesul în clădiri vor fi prevăzute în mod obligatoriu atât rampe cât și trepte, având în vedere faptul că rampele sunt necesare doar pentru anumite persoane, pe când alte persoane preferă scările.
2. Panta maximă a rampelor de acces într-o clădire va fi cuprinsă între 5-8% pentru denivelări mai mari de 20 cm.
3. Pentru denivelări mai mici de 20 cm panta maximă a rampelor de acces poate fi 15%.
4. Lungimea maximă a unei rampe, măsurată în proiectie orizontală va fi 10 metri pentru rampe cu panta de 5% și 6 metri pentru cu panta de 8%.
5. Peste aceste lungimi se va întrerupe rampa cu o platformă orizontală- podest intermediar cu lungimea de 1.50 m, după care se continuă rampa.
6. Atunci când sunt necesare mai multe rampe este indicat ca lungimile acestora să fie egale.
7. Pentru diferențe de nivel mai mari, atunci când sunt necesare mai mult de 2 rampe, acestea nu trebuie să se afle una în continuarea celeilalte, pentru a preveni accidentele datorate datorate imposibilității frânării atât la coborâre cât și la urcare. În acest caz rampele pot fi decalate, întoarse cu 90 grade sau cu 180 grade în zona platformelor orizontale.

### **Lungimi de rampe pentru diferențe de nivel diferite**

1. Tabel de conformare a rampelor:

Diferența de nivel	Lungime totală pt o panta de 5%	Lungime totală pt o panta de 8%	Numar rampe x lungime pt panta de 5%	Numar rampe x lungime pt panta de 8%
30 cm	6.00 m	3.75 m	1 rampa x 6.00 m	1 rampa x 3.75 m
45 cm	9.00 m	5.65 m	1 rampa x 9.00 m	1 rampa x 5.65 m
60 cm	12.00 m	7.50 m	2 rampe x 6.00 m	2 rampe x 3.75 m
75 cm	15.00 m	9.40 m	2 rampe x 7.50 m	2 rampe x 4.70 m
90 cm	18.00 m	11.30 m	2 rampe x 9.00 m	2 rampe x 5.65 m
105 cm	21.00 m	13.20 m	3 rampe x 7.00 m	3 rampe x 4.40 m
120 cm	24.00 m	15.00 m	3 rampe x 8.00 m	3 rampe x 5.00 m
150 cm	30.00 m	18.80 m	3 rampe x 10.00 m	4 rampe x 4.70 m

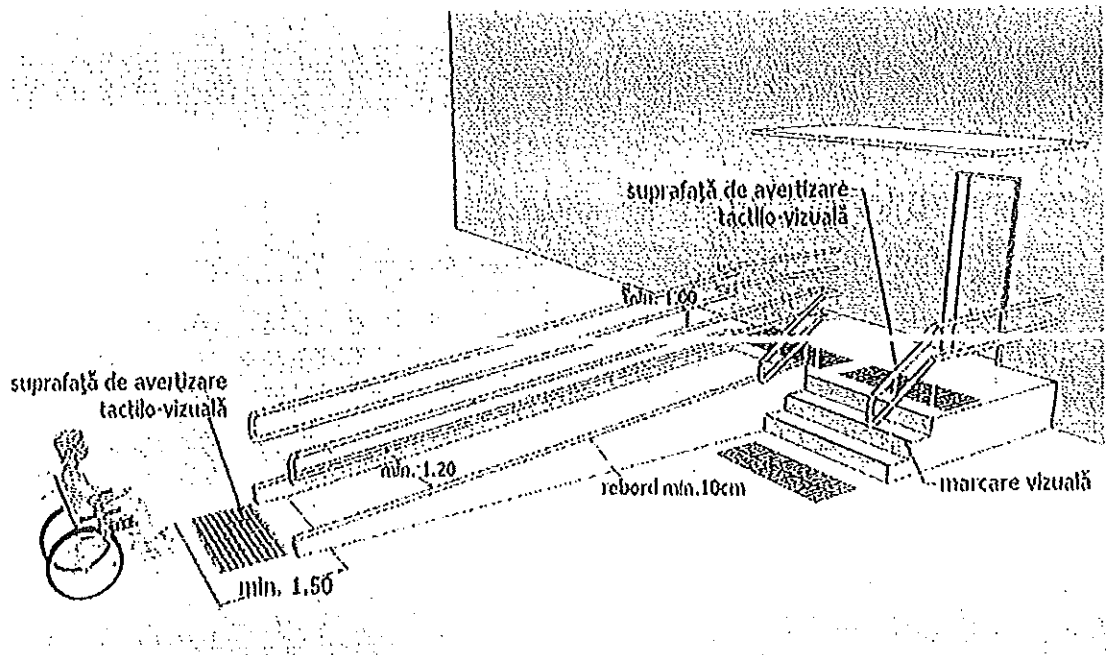
2. Lățimea rampelor va fi minim 1,20 m.
3. Lățimea liberă a rampelor de acces în clădire, măsurată între cele două mână curente va fi minim 1,00 m.
4. Rampele vor avea suprafața realizată din material antiderapant (COF min 0,4).

5. La început, la nivel intermediar și la sfârșit (atunci când diferența de nivel presupune existența mai multor rampe), rampele vor fi prevăzute cu platforme orizontale cu lungime minim 1,50 m.
6. Platformele orizontale de la începutul și sfârșitul rampelor vor avea o suprafață de avertizare tactilă-vizuală de minim 60 cm pe toată lățimea rampelor.
7. La diferențe de nivel mai mari de 20 cm și pentru lungimi de minim 2,00 m în proiectie orizontală, rampele vor fi prevăzute cu balustradă.
8. Se va amplasa câte o mână curentă pe ambele părți ale rampelor, la o înălțime de 90 cm-100 cm pentru persoanele adulte și 60 cm-70 cm pt copii.
9. Mână curentă va depăși linia de început și de sfârșit a rampei cu o lungime de proiectie orizontală de 30 cm.
10. Pentru a preveni accidentarea prin agățare, mână curentă va fi întoarsă către pardoseală.
11. Margiunile rampelor vor avea un rebord continuu, fără obstacole, cu înălțimea de 10 cm, pentru a împiedica alunecarea bastonului, piciorului sau roții fotoliului rulant și pentru a ghida persoanele cu deficiențe de vedere care folosesc un baston de ghidaj. Montanții balustradelor vor fi fixați pe acest rebord.

#### *Conformarea ușilor și a platformei de acces*

1. Atât rampa de acces cât și scara de acces ajung în zona intrării pe o platformă liberă cu dimensiuni minime de 1,50 x 1,50 m pentru a permite manevrarea fotoliului rulant.
2. Într-o conformare în care rampa și scara pornesc din direcții opuse au sunt amplasate în unghi de 90 grade platforma orizontală poate fi comună.
3. Este recomandat ca zona accesului, a scării și a rampei de acces să fie acoperite.
4. Deschiderea liberă minimă (lumina ușii) va fi de minim 1,00 m.
5. Ușa de acces nu va avea prag.
6. În zona ușii de acces se va prevedea o copertină.
7. Având în vedere că ușile de acces reprezintă ușile de evacuare din clădire, acestea se vor deschide spre exterior, având grijă ca deschiderea lor să fie în afara suprafeței de manevră și ca prin deschidere să nu blocheze accesul din lateral.
8. Pot fi prevăzute ușile în două canate, având canatul care se deschide în mod obișnuit cu o lățime liberă de 1.00 m
9. Pe partea laterală a ușii, unde este montat sistemul de manevră, este necesară o ureche de minim 60 cm pentru a permite manevrarea fotoliului rulant.
10. Pentru acces frontal, spațiu liber necesar manevrării fotoliului rulant este de 1.50 x 1.50 m.
11. Pentru acces lateral, spațiu liber necesar manevrării fotoliului rulant este de 1.50 x 2.00 m.

Rampa de acces perpendicular pe intrarea in cladire:





Rampă de acces paralela cu intrarea in cladire:

