

HOTĂRÂREA NR 52/2024

privind completarea preambulului HCL nr. 42/2024 pentru aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al comunei Praid a construcției în suprafață de 173mp, situat în Sat. Praid, având nr cadastral 53227-C1

Consiliul local al comunei Praid întrunit în ședința ordinară din data de 26 iulie 2024;

Văzând referatul de aprobare al primarului comunei Praid nr. 6120/2024, cu privire la necesitatea aprobării proiectului de hotărâre; Având în vedere raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat sub nr. 6121/2024, precum și avizul comisiei de specialitate al consiliul - comisia pentru buget-finanțe, programe de dezvoltare economico-sociale, amenajarea teritoriului și urbanism, comerț și turism, prestări agricole și silvice, aviz nr.70/2024, comisia pentru administrația publică locală, juridică, administrarea domeniului public și privat al comunei, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor și relații externe, aviz nr. 64/2024, precum și comisia pentru administrarea serviciilor publice furnizate, învățământ, sănătate, cultură, protecție socială, protecția mediului, activități sportive și de agrement, aviz nr. 64/2024 -, privind aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al comunei Praid a construcției în suprafață de 173mp, situat în Sat. Praid, având nr cadastral 53227-C1, înscris în CF nr. 53227-Praid.

Având în vedere adresa nr. 9609/SL/01.07.2024 din partea Instituției Prefectului – Județul Harghita, înregistrat la Primăria Comunei Praid sub nr. 5978/09.07.2024 prin care solicită reanalizarea hotărârii nr. 42/2024 și luând în considerare prevederile:

- Acordul nr. 1023/06.03.2020 a Consiliului de Administrație al Inspectoratului Școlar Județean Harghita pentru schimbarea destinației în vederea demolării construcției “Școala Generală nr. 4, Salina Praid” (structură scoasă din rețeaua școlară), conform expertizei tehnice nr. 135/2019, înregistrat sub nr. 2300/06.03.2020 la Comuna Praid.
- Acordul nr. 1648/10.06.2020 al Consiliului de Administrație al Școlii Gimnaziale “Áprily Lajos” din Praid pentru schimbarea destinației imobilului în care și-a desfășurat activitatea Școala Generală nr. 4 Salina Praid, în vederea demolării, înregistrat sub nr. 5360/10.06.2020 la Comuna Praid.
- Art. 354 și Art. 361 alin. 2) ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.
- Legii nr. 7/1996 a cadastrului și publicității imobiliare, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinului Directorului General al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară nr. 600/2023 privind aprobarea Regulamentului de recepție și înscriere în evidențele de cadastru și carte funciară.

Ținând cont de prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor art. 129 alin. 2), lit. c), art. 136 și art. 196 alin. 1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. - Se aprobă completarea preambulului HCL nr. 42/2024 pentru aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al comunei Praid a construcției în suprafață de 173mp, situat în Sat. Praid, având nr. cadastral 53227-C1 înscris în CF nr. 53227 – Praid de sub B2.1.

Art. 2. - Se aprobă efectuarea procedurilor în acest sens la Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Harghita – Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Odorheiu Secuiesc ca domeniu privat al comunei Praid.

Art. 3. - Se împuternicește domnul primar al comunei Praid, județul Harghita, domnul Nyágrus László, având CNP 1780125192477, CI seria HR, nr. 651289, eliberat de SPCLEP Odorheiu Secuiesc la data de 26.01.2021, cu efectuarea tuturor operațiunilor pentru punerea în aplicare a prezentei hotărâri.

Art. 4. - Cu aducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Praid.

Art. 5. - Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică și se comunică Primarului Comunei Praid, Compartimentului urbanism, Compartimentului agricol, administratorului public, precum și Instituției Prefectului Județului Harghita.

Praid, 26 iulie 2024

PREȘEDINTELE ȘEDINȚEI
MARUZSÁN SÁNDOR



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
PIROSKA-LENGYEL CSILLA

Scorele general
[Signature]

290

Școala Gimnazială „Áprily Lajos”

Praid, nr.421 , jud. Harghita

Tel/ Fax: 0266240013

Nr. 1648 /10.06.2020



ACORD

CONFORM CU ORIGINALUL
[Signature]

Prin prezenta vă informăm că , în ședința din data de 29.05.2020 al Consiliului de Administrație al Școlii Gimnaziale „Áprily Lajos” din Praid , Consiliul de Administrație al unității de învățământ și-a dat acordul privind schimbarea destinației imobilului în care și-a desfășurat activitatea Școala Generală nr.4 Salina Praid ,în vederea demolării corp C1 – școală generală și corp C2 –grup sanitar.

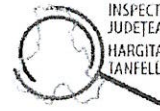
Totodată Consiliul de Administrație și-a dat acordul pentru schimbarea destinației terenului rămas liber după demolare ,teren aflat în domeniul public al comunei Praid , care va face parte din incinta Complexului Balnear Wellness Center Praid.



Președintele Consiliului de Administrație

Biró Zsolt
directorul școlii

[Signature]



1023/06.03.2020

ACORD

ROMÂNIA
 Județul Harghita
 PRIMĂRIA
 COMUNEI PRAID
 Nr. 2300 din 06.03.2020.

Consiliul de Administrație al Inspectoratului Școlar Județean Harghita, întrunit la data 05.02.2020, își dă acordul pentru schimbarea destinației în vederea demolării imobilului care a funcționat Școala gimnazială Salina Praid din comuna Praid, structură scoasă din clădirea școlară, din comuna Praid.

CONFORM CU ORIGINALUL

Inspector școlar general
Demeter Levente



Secretar
Adm. publ.
 = *Hicșor mar*
 = *Prințar*
 = ~~*Secretar*~~
Reg. cont. Demeter

NR. REGISTRU MLPAT: ..724/19...

CONFORM CU
ORIGINALUL

DESFIINȚARE
SCOALA GENERALĂ NR. 4
SALINA PRAID - COMUNA PRAID
» PRAID «
JUDETUL HARGHITA



Proiectant: **SC PROIECT SRL -TÎRGU MUREȘ**

Proiect nr: **135/2019**

Faza de proiectare: **Expertiză tehnică**

Beneficiar: **COMUNA PRAID**

Anul	Partea	Conține	Volumul	Exemplar
iulie, 2019	Scrisă/desenată	14/7	Construcții	3

3. RAPORT DE EXPERTIZĂ

GENERALITĂȚI

Prezenta documentație tehnică se întocmește la solicitarea beneficiarului și are scopul evaluării structurale pentru construcția existentă cu destinația școala generală, amplasată în comuna Praid, SALINA PRAID, din județul Harghita, în scopul demolării acestuia și degajării terenului aferent.

Starea calitativă actuală a clădirii impune formularea propunerilor de demolare fără afectarea imaginii ansamblului urban.

Măsurile propuse pentru demolarea clădirii existente nu vor conduce la înrăutățirea rezistenței și stabilității construcțiilor învecinate existente în zona de amplasament.

În urma concluziilor se va întocmi proiectul de demolare pentru construcția existentă.

CUPRINS

Evaluarea structurală se efectuează în conformitate cu prevederile CODULUI DE PROIECTARE SEISMICĂ, partea a III-a „Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente”, Indicativ P100-3/2008 și cuprinde următoarele capitole:

1. DATE GENERALE. SCOP

2. DATE PRIVIND AMPLASAMENTUL.

INCADRAREA CONSTRUCȚIEI

3. SCURT ISTORIC

4. DESCRIEREA STRUCTURALA A CONSTRUCȚIEI

5. INSPECTAREA CALITATIVA

6. REZULTATELE APLICARII

METODEI DE EVALUARE CALITATIVA

7. PROPUNEREA DECIZIEI DE INTERVENTIE

8. BAZA NORMATIVA. BIBLOGRAFIE

9. CONCLUZII

Conform Ordinul nr. 2465/2013, Art. 3: „Codul de proiectare seismică –Partea I– indicativ P100-1/2006” se aplică la evaluarea seismică a clădirilor existente. Potrivit hărților de zonare seismică din codul P100-1/2006, amplasamentului structurii îi corespunde o accelerație de vârf a terenului de $a_g = 0,12g$, cu o perioadă de control, a spectrului de răspuns, $T_C = 0,7$ sec, considerând un seism cu un interval mediu de recurență de 100 ani (folosit pentru proiectarea construcțiilor la Starea Limita Ultimă). Factorul de amplificare dinamică este, conform codului P100-1/2006, $\beta_0 = 2,75$, pentru intervalul T_B-T_C .

Clasa de importanță și de expunere la cutremur a construcției conform P100-1/2006 este **clasa a III-a**, ceea ce conduce la un coeficient $\gamma = 1,0$.

Din punct de vedere al solicitărilor din vânt, amplasamentul corespunde unei presiuni de referință a vântului de 0,4 kPa, mediată pe 10 min la 10 m cu interval mediu de recurență de 50 ani (2% probabilitate anuală de depășire).

Din punct de vedere al încărcării din zăpadă amplasamentul corespunde unei valori caracteristice a încărcării din zăpadă pe sol $s_{0,k} = 1,5$ kN/mp având un interval de recurență de 50 ani. Adâncimea de îngheț este la 100-110 cm sub nivelul terenului.

Categoria de importanță: **C**, conform HG 766/97;

3. SCURT ISTORIC

Clădirea școlii generale a fost construită cu mulți ani în urmă, aplicînd soluțiile constructive specifice perioadei de execuție.

De la data construirii clădirii s-au efectuat renovări repetate-reparații curente. Aceste intervenții se pot observa la nivelul pivniței, unde s-a realizat grupurile sanitare pentru copii și la nivelul finisajelor interioare, respectiv la ușile exterioare înlocuite.

În prezent construcția nu este utilizată. Reabilitarea acestuia nu se justifică din punct de vedere material, datorită stării actuale avansate de degradare.

Beneficiarul nu dispune de proiectul de execuție a clădirii. Pentru elaborarea proiectului s-a întocmit releveul clădirii existente (relevee arhitecturale și de rezistență), efectuînd și observațiile vizuale privind starea construcției, atât al elementelor structurale cît și starea finisajelor interioare și exterioare.

4. DESCRIEREA STRUCTURALĂ A CONSTRUCȚIEI

Clădirea are formă dreptunghiulară în plan cu prispă pe două laturi - sudică și estică.

Structura de rezistență este alcătuită din următoarele elemente:

- Fundații din zidărie de piatră cioplită
- Structura portantă din zidărie din cărămidă plină

tîmplării degradate, exfoliere tencuială în grupuri sanitare din cauza lipsei hidroizolației.

* pereții din zidărie de cărămidă prezintă porțiuni cu grad de umiditate ridicată, datorită infiltrării apelor meteorologice și a acțiunii directe a acestora asupra zidăriei;

* instalații electrice: au fost realizate recent, sunt în stare bună.

* instalații de apă și canalizare: grupurile sanitare au fost realizate recent, sunt faianțate, dar starea tencuielilor se degradează foarte accentuat datorită lipsei hidroizolației și infiltrarea apei subterane.

Din toate aceste deficiențe cea mai majoră este lipsa hidroizolației de sub pereții portanți, care cauzează ridicarea apelor subterane prin capilaritate, distrug pereții și tencuielile, atrag atacul fungic și al diferitelor ciuperci cu spori în spațiul interior.

Considerăm că microclima astfel este inadecvată pentru școală, activități de învățămînt.

A se vedea pozele anexate în documentația fotografică.

5.2. Starea calitativă actuală generală:

Ca o regulă generală se poate concluziona, că structura clădirii existente nu corespunde prescripțiilor și codurilor în vigoare la niciun capitol: pereți din zidărie de cărămidă cu degradări accentuate, lipsa elementelor de confinare (centuri și sîmburi din beton armat), elementele de lemn ale planșeelor și acoperișului sunt în stare degradată.

Comportarea construcției în timp la încărcările efective a fost satisfăcătoare, dar datorită utilizării materialelor slabe calitativ și a manoperei de calitate inferioară, în prezent degradările semnalate ar necesita lucrări de intervenție, de reparații, înlocuiri pentru asigurarea rezistenței și stabilității construcției.

Datorită stării foarte slabe a construcției existente, mai ales din punct de vedere structural, se impune demolarea acestuia. Se vor respecta toate prevederile legale și toate normativele privind procesul de execuție pe parcursul demolării construcției.

6. REZULTATUL APLICĂRII METODEI DE EVALUARE CALITATIVĂ

Prin evaluarea seismică a construcției existente se urmărește să se stabilească dacă structura acestuia satisface cu un grad adecvat de siguranță cerințele fundamentale de performanță avute în vedere la proiectarea clădirilor noi conform P100-1/2006.

Evaluarea calitativă are ca obiect stabilirea în ce măsură regulile de conformare generală a structurii și a detalierei elementelor structurale sunt respectate în cazul construcțiilor existente, natura deficiențelor de alcătuire și

- *configurația în plan*: forma rectangulară geometrică și structurală regulată în plan – 8 puncte
- *configurația în elevație*: există uniformitate geometrică și structurală, clădirile având regimul de înălțime parter – 8 puncte
- *distanțe între pereți*: sistem structural cu pereți considerat tip celular – 6 puncte
- *elemente care dau împingeri laterale*: șarpantă independentă, nu se introduc împingeri laterale în pereți – 10 puncte
- *tipul terenului de fundare și al fundațiilor*: teren de fundare alcătuit din umplutură, fundații insuficiente, structură neomogenă – 2 puncte
- *interacțiuni posibile cu clădirile adiacente*: nu sunt – 10 puncte
- *elemente nestructurale*: pereți despărțitori nelegați de structură, care prezintă risc de prăbușire – 2 puncte

Total punctaj **R1** = 2+2+2+8+8+6+10+2+10+2 = **52** puncte

6.2. Determinarea gradului de afectare structurală (R2) s-a făcut în funcție de amploarea și distribuția nivelului de avariere pe întreaga construcție diferențiat pe elemente orizontale și elemente verticale, conform tabelului D.3:

- elemente verticale cu avarii mici, locale: $A_v = 25$
- elemente orizontale cu avarii medii: $A_h = 10$

Total punctaj **R2** = 25+10 = **35** puncte

6.3. Determinarea gradului de asigurare structurală (R3) nu se consideră a fi relevantă în faza de demolare.

Valorile informative determinate mai sus ($R1 = 52$, $R2 = 35$) conduc la încadrarea construcției în **clasa de risc seismic RsII**, care cuprinde construcțiile la care sub efectul cutremurului de proiectare pot prezenta degradări structurale majore.

În cazul nostru valoarea indicatoarelor ($R1 < 61$; $R2 < 71$) sunt sub valorile recomandate ca minimale pentru sursa seismică Vrancea, fiind necesare intervenții structurale majore în cazul reutilizării sau reabilitării construcției.

7. PROPUNEREA DECIZIEI DE INTERVENȚIE

Doleanța beneficiarului de a demola construcția existentă, care nu satisface cerințele de funcționalitate, se va realiza cu respectarea următoarelor procedee și etape de lucru.

Demolarea construcției existente pe terenul studiat se va face prin grija beneficiarului, cu respectarea prevederilor cuprinse în Normativul NP 55-88.

Lucrările de demolare nu vor afecta rezistența și stabilitatea clădirilor existente învecinate, și se vor executa prin respectarea următoarelor:

dacă este cazul;

- evacuarea inventarului mobil: obiecte de inventar, mobilier, echipamente, etc.

3. Demontarea se va efectua respectând ordinea logică a operațiilor, pornind de la coama către streășină, începând cu demontarea accesoriilor, continuând cu învelitorile propriu-zise, dinspre exterior către interiorul construcției apoi a luminatoarelor, tabacherelor, lucarnelor, continuând cu șarpanta.

4. Șarpanta de lemn este ultimul element al acoperișului care se demontează după desfacerea învelitorii, accesoriilor și luminatoarelor. Demontarea șarpantei reprezintă procesul invers de construcție al șarpantei.

5. Se începe desfacerea șarpantei cu căpriorii. Se desfac căpriorii intermediari, care sunt fixați pe pane. Se deschertează căpriorii și se desfac scoabele de fixare cu ajutorul rângii.

6. Se demontează căpriorii de scaun, care sunt rigidizați de scaun prin dispunerea cleștilor. Se rigidizează provizoriu popii cu scânduri pentru a putea trece la desfacerea panelor în condiții de siguranță. După ce popii sunt rigidizați suplimentar, se demontează contrafișele care fixează paneele de popi— dacă este cazul

7. Se desfac finisajele planșeelor și pereților, inclusiv dușumeaua de lemn al planșeelor și scândurile sau lambriul tavanului, se demontează grinzile planșeului peste parter, bucată cu bucată

8. Materialul lemnos rezultat din desfacerea șarpantei și a structurii de lemn se coboară bucată cu bucată, când este cazul, sau în legături cu ajutorul frînghiei și scripetelui, evitând aglomerarea spațiului de lucru și supraîncărcarea podului.

7.1.3. DEMOLAREA ZIDURILOR DE REZISTENȚĂ

1. Dărâmarea și desfacerea zidurilor de cărămidă se va face manual începând cu rîndurile superioare de cărămidă.

2. La demolarea zidurilor la care există pericolul unei prăbușiri, trebuie executate în prealabil eșafodaje rezistente.

3. Demolarea zidurilor se face pe porțiuni.

4. Se recomandă demolarea zidurilor de compartimentare, neportante în primul rînd.

5. Înainte de începerea lucrărilor, elementele și obiectele propuse pentru dărîmare vor fi verificate amănunțit, după care se întocmește un proces verbal în care se descrie situația de fapt a clădirii și părțile care vor fi demolate. Pe baza procesului verbal se întocmește proiectul de organizare a lucrărilor de demolare a construcției, care va fi aprobat de conducerea tehnică a șantierului.

6. Conducerea lucrărilor de demolare va fi încredințată unui tehnician cu experiență în astfel de lucrări, care va răspunde de execuția corectă a lor.

- balustrade corespunzătoare, care să împiedice căderea muncitorilor cât și a materialelor de la înălțime;
- e. accesul pe platformă a muncitorilor care transportă materialele trebuie să se facă numai prin locuri sigure, bine marcate;
 - f. la învelitorile din țiglă, tablă zincată plană se recomandă ca demontarea acestora să se facă prin pod, când rezistența acestuia o permite, în special când învelitoarea nu este prevăzută cu astereală;
 - g. este interzisă staționarea sau circulația muncitorilor pe învelitorile care nu sunt prevăzute cu un suport robust (astereala sau beton); nu este permisă depozitarea excesivă a materialelor pe învelitoare; trebuie să se construiască platforme speciale care să reziste încărcării cu materiale demolate și care să împiedice alunecarea acestora;
 - h. demolarea elementelor de învelitoare montate pe șipci trebuie să se facă numai de pe scări special amenajate și bine ancorate, funcție de datele fiecărui tip de învelitoare; pentru aceasta, executantul trebuie să dea detalii de execuție și de fixare prin proiectul de organizare;
 - i. muncitorii trebuie să poarte căști de protecție legate sub bărbie, centuri de siguranță și încălțăminte care să împiedice alunecarea acestora;
 - j. nu este permisă aruncarea de pe acoperiș a sculelor și materialelor; zilnic, la terminarea lucrului pe acoperiș trebuie să se evacueze din șantier toate materialele rezultate din demolare.

Se recomandă ca execuția să fie realizată de o societate autorizată și cu experiență în lucrări similare.

Fundațiile existente se pot demola și îndepărta, sau nu. Se vor executa lucrări de nivelare a terenului, urmînd ca în viitor dacă se dorește executarea unei construcții, care cade pe amprenta construcțiilor demolate să fie îndepărtate fundațiile numai pe zona fundațiilor noi proiectate.

8. BAZA NORMATIVĂ. BIBLIOGRAFIE

Expertiza tehnică a fost elaborată pe baza legilor, normelor și standardelor în vigoare, dintre care amintim:

- Legea 10/1995, republicat privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și completată prin Legea nr. 177/2015;
- Legea 50/1991 republicat privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- O.G. nr. 63/2001 privind înființarea ISC-aprobată cu modificări prin Legea nr. 707/2001 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin H.G. nr. 272/1994, completat de Regulamentul de organizare și funcționare al Inspectoratului de Stat în Construcții;

baza documentației tehnice de execuție, care se va întocmi cu respectarea prevederilor de la pct. 7 al prezentei expertize.

Nerespectarea prevederilor din prezenta expertiză precum și consecințele ce decurg din aceasta cad în sarcina celor ce o săvârșesc. În cazul depistării unor vicii ascunse care ar afecta executarea lucrărilor de demolare, obligatoriu se va anunța expertul prezentei în vederea stabilirii măsurilor de luat.

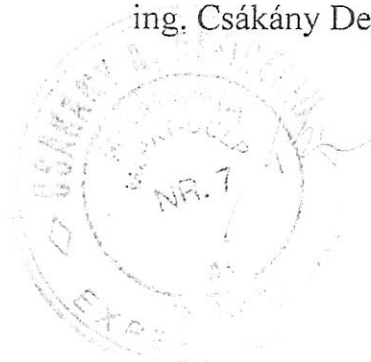
Proiectul de demolare va fi vizat de expertul tehnic.

În încheiere se precizează că, prezenta expertiză tehnică a fost realizată cu respectarea normelor și codurilor de proiectare aflate în vigoare în România.

Întocmit:


EXPERT TEHNIC-MLPAT nr. 7/1992

ing. Csákány Desideriu



Târgu Mureș, iulie -2019

**Cartuș cu proceduri obligatorii
ulterioare adoptării hotărârii Consiliului Local**

PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL NR. 52/2024¹			
Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾ s-a făcut cu majoritate <input type="checkbox"/> simplă <input checked="" type="checkbox"/> absolută <input type="checkbox"/> calificată ²⁾	26/07/2024	
2	Comunicarea către primarul comunei ²⁾	29/07/2024	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾	.../.../...	
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁺⁵⁾	29/07/2024	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁺⁶⁾	.../.../...	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁷⁾ sau produce efecte juridice ⁸⁾ , după caz	29/07/2024	
<p>Extrase din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ:</p> <p>¹⁾art. 139 alin. (1): „În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, Consiliul Local adoptă hotărâri, cu majoritate absolută sau simplă, după caz.”;</p> <p>(2) Prin excepție de la prevederile alin. (1), hotărârile privind dobândirea sau înstrăinarea dreptului de proprietate în cazul bunurilor imobile se adoptă de Consiliul Local cu majoritatea calificată definită la art. 5 lit. dd), de două treimi din numărul consilierilor locali în funcție.</p> <p>²⁾art. 197 alin. (2): „Hotărârile Consiliului Local se comunică primarului.”;</p> <p>³⁾art. 197 alin. (1), adaptat: Secretarul general al comunei comunică hotărârile Consiliului Local al comunei prefectului în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării...;</p> <p>⁴⁾art. 197 alin. (4): Hotărârile ... se aduc la cunoștința publică și se comunică, în condițiile legii, prin grija secretarului general al comunei.;</p> <p>⁵⁾art.198 alin.(2): ”Aducerea la cunoștință publică a hotărârilor și a dispozițiilor cu caracter normativ se face în termen de 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”</p> <p>⁶⁾art. 199 alin. (1): „Comunicarea hotărârilor ... cu caracter individual către persoanele cărora li se adresează se face în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.”;</p> <p>⁷⁾art. 198 alin. (1): „Hotărârile ... cu caracter normativ devin obligatorii de la data aducerii lor la cunoștință publică.”;</p> <p>⁸⁾art. 199 alin. (2): „Hotărârile ... cu caracter individual produc efecte juridice de la data comunicării către persoanele cărora li se adresează.”</p>			

¹ Se completează cu numărul și anul hotărârii Consiliului Local.

² Se bifează tipul de majoritate cu care s-a adoptat hotărârea Consiliului Local.