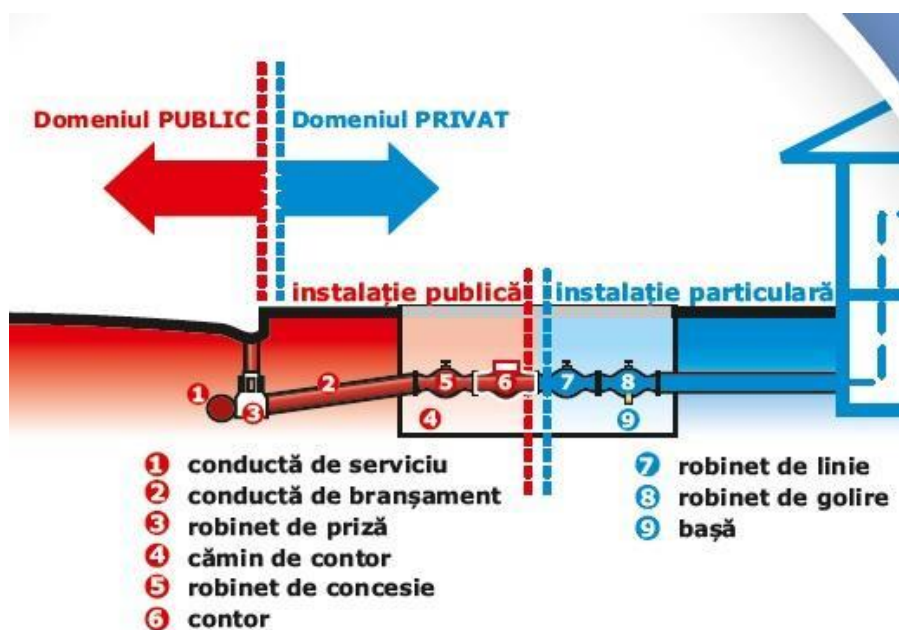


Sfaturi utile privind protejarea contorului de îngheț

În cazul în care căminul de branșament se află pe proprietate privată, conform legislației în vigoare, este responsabilitatea utilizatorului de a asigura protecția și integritatea căminului, contorului de apă și a vanelor.

Recomandăm verificarea periodică a elementelor instalației de alimentare cu apă (începând din cămin) pentru a preîntâmpina eventualele defecțiuni.

Schiță de delimitare a instalației publice de instalația interioară a imobilului



Pentru protejarea contorului și a instalației împotriva înghețului, vă recomandăm:

- 🔹 Dacă lipsiți mai mult timp de la domiciliu este indicat să goliți conductele interioare de apă**
Cum se evacuează corect apa?

 - Închideți robinetul de linie aflat după contorul de branșament (robinetul situat între contor și conducta din interiorul imobilului);
 - Deschideți toți consumatorii de apă (robinetele) de pe instalația interioară pentru scurgerea apei din instalație;
 - Deschideți robinetul de golire aflat după robinetul de linie (aflat între robinetul de linie și conducta instalației interioare) până când nu mai curge apă, apoi închideți-l;
 - După golirea apei de pe instalația interioară închideți toate robinetele deschise anterior.
- 🔹 Dacă instalația pornește dintr-un cămin neizolat, contorul poate fi protejat prin montarea plăcilor din poliuretan sau polistiren extrudat.**
Nu folosiți materiale care absorb umezeala (paie, textile, hârtie, vată de sticlă etc.) Asigurați-vă că rama și capacul de protecție sunt bine fixate, iar capacul este închis.
- 🔹 În zilele geroase, fără zăpadă, puteți proteja suplimentar rama și capacul cu o folie de plastic peste care puteți turna pământ.**
Asigurați-vă că pământul poate fi ușor de îndepărtat pentru a permite reprezentanților Apa Nova accesul la contor.

Sfaturi utile privind protejarea contorului de îngheț



Ce **alte măsuri** puteți lua **pentru a evita înghețarea contorului** și a conductelor interioare aflate în responsabilitatea dumneavoastră:

- Nu închideți complet încălzirea imobilului;
- Protejați-vă contorul și conductele de expunerea la curenți de aer reci;
- Mențineți căminul uscat și curat.

În cazul în care contorul sau instalația a înghețat, dezghețarea acestora se face prin încălzirea treptată a spațiului în care sunt montate.

Nu folosiți flacăra deschisă. Nu turnați apă fierbinte pe contor. Oricare din aceste acțiuni pot deteriora contorul și instalația sau pot declanșa o avarie.

IMPORTANT

Costurile înlocuirii instalațiilor de apă sau a aparatului de măsură defectate în urma înghețului, pentru că nu au fost protejate corespunzător, sunt suportate de către utilizator.