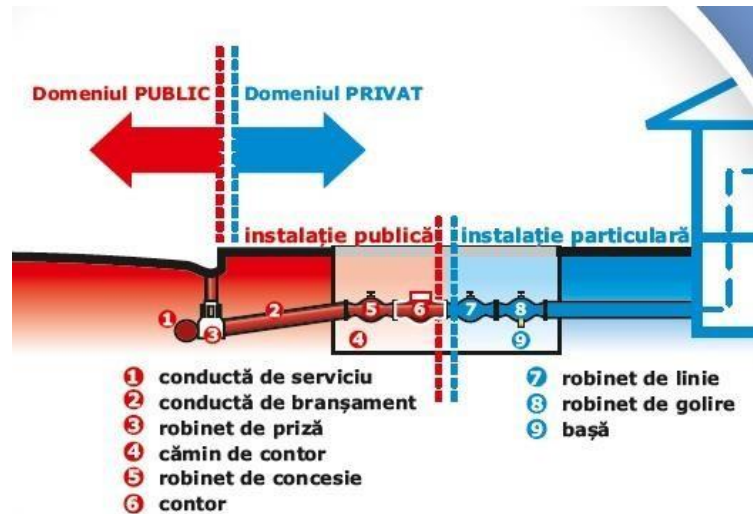


Protejați contorul de îngheț!

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 preveni eventualele defecțiuni.



Pentru protejarea contorului și a instalației împotriva înghețului vă recomandăm:

- **Dacă lipsiți mai mult timp de la domiciliu, nu uitați 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 (se poate regăsi 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, hartie, 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 pestecare puteți turna pământ.** Asigurați-vă că pământul poate fi ușor de îndepărtat pentru a permite accesul la contor reprezentanților Apa Nova.

- 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 acestuia se face prin încălzirea treptată a spațiului în care este montat.

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