

ROMÂNIA

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ DE UTILITĂȚI PUBLICE PENTRU SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE „ADIA” GORJ

Hotărârea Nr. 06 / 23.01.2020

privind aprobarea actualizării, modificării și completării Regulamentului Serviciului de Alimentare cu apă și de canalizare în unitățile administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „ADIA” Gorj

Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară de Utilități Publice pentru Serviciul de Alimentare cu Apă și de Canalizare „ADIA” GORJ

Având în vedere:

- *Legea Nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare aduse prin O.U.G 13 / 2008 - lege generală.*
- *Legea Nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare aduse prin O.U.G 13 / 2008 – lege specială.*
- *Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală Nr.65 / 2007 privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor / tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare.*
- *Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală Nr. 88/2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.*
- *Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală cu Nr.90 / 2007 pentru aprobarea Contractului – cadru de furnizare – prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.*
- *Contractul de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, Nr.219 din 16.01.2008.*
- *Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare în unitățile administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ADIA Gorj, aprobat prin Hotărârea 02/05.02.2016, în care își desfășoară activitatea operatorul SC APAREGIO GORJ S.A..*
- *Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, conform Ordinului ANRSC nr.90/20.03.2007.*
- *SR EN 1846 – 2:2006 privind „Determinarea debitelor de apă meteorică”.*
- *Procesul Verbal cu Nr.1 aferent ședinței A.G.A a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară de Utilități Publice pentru Serviciul de Alimentare cu Apă și de Canalizare „ADIA” GORJ din data de 23.01.2020.*
- *Prevederile Statutului Asociației de Dezvoltare Intercomunitară de Utilități Publice pentru Serviciul de Alimentare cu Apă și de Canalizare „ADIA” GORJ.*

În baza Art.5 alin(2) lit i), al Art.16 alin(3) lit.c) și d), al Art.17 alin.(1) lit.c) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară de Utilități Publice pentru Serviciul de Alimentare cu Apă și de Canalizare „ADIA” GORJ

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă actualizarea, modificarea și completarea Regulamentului Serviciului de Alimentare cu apă și de canalizare în unitățile administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ADIA Gorj.

Art.2. Se aprobă modificarea și completarea „*SECȚIUNEA a 5-a -Evacuarea apelor pluviale și de suprafață din intravilanul localităților*” la Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare al S.C. Aparegio Gorj S.A. , astfel:

La Art.187

„ (2) Operatorul va asigura preluarea apelor meteorice de pe domeniul public și privat conform contractelor încheiate cu proprietarii sau administratorii acestor domenii. Autoritățile administrației publice locale - ca gestionari ai domeniului public , au obligația încheierii de contracte pentru preluarea apelor meteorice de către operator. ”

La Art.188

„ (1) În programele anuale de verificări, operatorul trebuie să prevadă verificarea și curățarea periodică a rețelei de canalizare.

(2) Operatorul are obligația să întrețină curate gurile de scurgere-colectare a apelor meteorice și stradale, scop în care va efectua verificări și curățări periodice. în cazul ploilor torențiale operatorul va lua măsuri de intervenție în locurile inundate.”

La Art.189

„ (1) Curățarea gurilor de scurgere, cu depozit și sifon, guri de scurgere specifice rețelei în procedeu unitar, se face obligatoriu înaintea sezonului ploios și după ploi puternice pentru a se putea depista care sunt gurile inactive.

(2) În timpul operației de curățare, nămolul îndepărtat manual nu se va depozita direct pe trotuar, ci în saci de plastic, care vor fi transportați la terminarea operației la stația de epurare a apelor uzate.

(3) După curățarea mecanică, gura de scurgere se spală, cu apă din cisternă, pentru îndepărtarea urmelor de nămol și asigurarea umplerii gurii cu apă pentru realizarea închiderii hidraulice.

(4) Personalul care face curățarea va aprecia dacă există nămol și sub dispozitivul care asigură garda hidraulică iar dacă apa nu curge se va continua spălarea până se sparge eventualul dop format.

(5) În cazul spălării mecanice, nămolul aspirat de utilaj nu va fi deversat în rețeaua de canalizare prin gura de scurgere spălată și nici printr-un cămin alăturat pentru a nu provoca accelerarea depunerilor pe colector.

(6) După terminarea operațiunii de spălare, gura de scurgere trebuie să rămână plină cu apă, verificându-se dacă nivelul rămas este comparabil cu nivelul normal de asigurare a închiderii hidraulice.

(7) De regulă, în ziua următoare se va face o inspecție a gurilor de scurgere curățate verificându-se, prin scoaterea grătarului, dacă apa a rămas la cota ce asigură închiderea hidraulică sau se simte prezența mirosului caracteristic.

(8) Gura de canalizare care nu are apă sau se simte un miros puternic de canalizare trebuie refăcută deoarece prezintă defecțiuni constructive; nu este etanșă, pierde apă, sau elementele ce asigură garda hidraulică sunt deteriorate.”

La Art.190

„ Curățarea rigolelor și santurilor deschise destinate colectării și transportului precipitațiilor (lichide sau solide), precum și a grătarelor nu intra în responsabilitatea operatorului.”

La Art.192

„ (1) Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare se determină prin înmulțirea cantității de apă meteorică, comunicată de Administrația Națională de Meteorologie (ANM) pentru luna anterioară emiterii facturii, cu suprafețele totale ale incintelor construite și neconstruite dovedite de fiecare utilizator și cu coeficienți de scurgere recomandați de SR EN 1846 - 2:2007, utilizând formula de calcul:

$$Q_m = (SC \times k_1 + SN \times k_2) \times N,$$

unde:

- Q (m^3) - cantitatea de apă meteorică de facturat;
- SC - suprafața totală construită;
- SN - suprafața totală neconstruită;
- $k_1 = 0,85$ (media coeficienților de scurgere pentru suprafețe construite);
- $k_2 = 0,12$ (media coeficienților de scurgere pentru suprafețe neconstruite);
- N - cantitatea specifică de apă pluvială comunicată de Autoritatea Națională de Meteorologie CMR Oltenia pentru luna anterioară emiterii facturii.

„ (3) Tarifele de apa potabila si canalizare aplicate de operator sunt cele avizate de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice si aprobate de către Adunarii Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „ADIA” Gorj. Pentru apa meteorica se va aplica modalitatea de contractare si tarificare conform Contract de Delagare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare. Dispozitii Speciale – Partea de canalizare.”

„(8) Cantitatea de apa meteorica se determina potrivit punctului (1) de mai sus si se factureaza pentru urmatoarele categorii de folosinta: agenti economici, institutii publice si domeniul public.”

„(10) Suprafetele luate in calcul la determinarea cantitatii totale de apa meteorica preluate de la utilizator se vor determina pe baza declaratiei utilizatorului privind suprafetele totale construite si neconstruite , aflate in proprietatea sau administrarea acestuia si care vor fi insotite de documente justificative. Declaratia se revizuieste periodic, data se comunica de operator. ”

„(11) In cazul in care utilizatorul nu depune declaratia datelor privind suprafetele totale construite si neconstruite detinute in termenul stabilit de operator, cantitatea de apa meteorica se determina luand in calcul suprafetele totale obtinute de operator de la compartimentele de impozite si taxe din cadrul UAT-urilor sau vor fi determinate prin orice alta modalitate decat declaratia utilizatorului. ”

Art.3. Se aprobă modificarea si completarea **Art. 236, CAP. XII - Dispoziții finale și tranzitorii,** astfel:

„ Anexa nr. **1a.** - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare-persoane fizice.

Anexa nr. **1b.** - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare-persoane juridice.”

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică tuturor unităților administrativ-teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară de Utilități Publice pentru Serviciul de Alimentare cu Apă și de Canalizare „ADIA” GORJ și operatorului regional S.C. APAREGIO GORJ S.A., pentru ducerea la îndeplinirea ei.

Președinte ADIA Gorj
Popescu Mihai-Cosmin

Adoptată astăzi **23.01.2020**

Cu un număr de **22** voturi pentru, **0** abțineri, **0** voturi împotriva, exprimate din numărul de **22** membri cu drept de vot din cei **22** membri prezenți la ședință și din totalul de **33** de membri.

Director executiv ADIA Gorj
Toader-Pasti Cristian