



MD - 2009, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri, 1
tel./fax : 28-84-32; 28-84-33
E-mail: apacanal@yandex.ru
c/d 222485400165, cod BSOCMD 2X854, c/f 1002600032811
BCA “Banca Socială” fil. “Telecentru” mun.Chișinău

МД - 2009, мун. Кишинэу, ул. В. Александри, 1
тел./ факс: 28-84-32; 28-84-33
E-mail: apacanal@yandex.ru
р/счет 222485400165, код BSOCMD 2X854, ф/к 1002600032811
АКБ “Banca Socială” фил. “Телечентру” мун.Кишинэу

Nr. 46-01-01 din 29.08.13

la nr. _____ din _____

Dnei Valentina Țapeș
Viceministru al mediului

Stimată Doamnă Viceministru,

Urmare a examinării proiectului de Regulament privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau corpuri de apă pentru localitățile urbane și rurale (varianta de la 26 august 2013), Direcția Executivă a Asociației „Moldova Apă-Canal” vă comunică că susține acest document, cu condiția redactării lui după cum urmează:

În **p.3.** și restul textului cuvintele “locuitor echivalent - l.e.” de înlocuit cu “echivalent - locuitor (EL) în conformitate cu definiția Directivei Consiliului din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale (91/271/CEE) art.2 (6)).

În **p.4.** în definiția “ape uzate urbane” cuvântul “meteorice” de înlocuit cu “ape de scurjere”, deoarece termenul “ape meteorice” nu include apa de drenaj.

Definiția “apă uzată industrială” de expus în conformitate cu Directiva 91/271 art.2 (3) - “ape industriale uzate - toate apele uzate care provin din spațiile utilizate în scopuri comerciale sau industriale altele decât apele menajere uzate sau apele de scurgere”.

În definiția “epurare secundară” după cuvântul “Regulament” de adăugat cuvintele “integral sau parțial”.

p.6. - De a exclude cuvintele “exprimate în mg/dm³” deoarece tabelul nr. 1 are alte unități de măsură a parametrilor de calitate a apelor uzate.

p.9. - După cuvântul “substanță” lipsește cuvântul “periculoasă”. În **Tabelul nr.1**, nr. rând 4 (CBO5) coloana “Valoarea admisibilă” urmează a fi formulată după cum urmează: “225 sau conform proiectului stației de epurare noi”.

- nr. rând 5 (CCO) coloana “Valoarea admisibilă” urmează a fi formulată după cum urmează: “500 sau conform proiectului stației de epurare noi”.

Tabelul nr.1 și Tabelul nr.2 - În coloană “Metoda de analiză” sunt indicate metodele de analiză valabile în România. Considerăm că este necesar de a indica standardele de stat ale Republicii Moldova, incluse în Fondul Național de Standarde.

Tabelul nr.2 nota 3) și p.29 din Regulament - În loc de cuvântul “sensibilitate” trebuie indicate alte caracteristici metrologice de bază conform ISO 5725 în vigoare: **exactitatea și precizia;**

- cerința ar trebui să fie fără cuvântul “**aceiași**”.

p.34. din Regulament se expune astfel: „Metodele de monitorizare utilizate trebuie să corespundă standardelor de stat în vigoare elaborate, de regulă, pe baza standardelor europene și internaționale, cu indicarea caracteristicilor metrologice de bază – **limita de detecție, exactitatea, precizia** și care trebuie să fie în concordanță cel puțin cu nivelurile de referință prevăzute la pct.35 lit.b, c și pct. 36.”

p.35 c) al Regulamentului se expune în concordanță cu Directiva Consiliului din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale (91/271/CEE) ANEXA 1 p.4, ținând cont de schimbarea numărării tabelurilor:

“c) Se consideră, că apele uzate tratate respectă valorile fixate pentru diferiți parametri dacă, pentru fiecare parametru în parte, eșantioanele prelevate

arată că se respectă valorile corespunzătoare, în funcție de următoarele dispoziții:

- (a) pentru parametrii care figurează în tabelul nr.3 și p.4 al Regulamentului numărul maxim de probe care pot să nu corespundă valorilor de concentrație și/sau procentelor de reducere indicate în tabelul 3 și p.4 este precizat în tabelul 4;
- (b) pentru parametrii care figurează în tabelul 3 și care sunt exprimați în valori de concentrație, numărul maxim de probe prelevate în condiții de exploatare normale nu trebuie să se abată cu mai mult de 100% de valorile parametrilor. Pentru valorile de concentrație care se raportează la totalul de materii solide în suspensie, abaterea poate ajunge până la 150% (1,5 ori);
- (c) pentru parametrii care figurează în tabelul 5, media anuală a probelor trebuie să respecte valorile corespunzătoare, pentru fiecare parametru.

Cu respect,



Mihail ȘTIRBAN,
Vicedirector Executiv