

LIETUVOS VANDENS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA 2014-09-30

Nr. B1-9081

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1,
LT-08223 Vilnius

2014-09-30 Nr. 124
I 2014-09-16 Nr. R2-2265

**DĖL NUOTEKŲ VALYMO KAINOS UŽ PADIDĖJUSIĄ IR SPECIFINĘ TARŠĄ
SKAIČIAVIMO TVARKOS APRAŠO PAKEITIMO PROJEKTO, PROJEKTO NR. 14-9792**

Susipažinome su Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) parengtu Komisijos nutarimo „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimo Nr. O3-217 „Dėl nuotekų valymo kainos už padidėjusią ir specifinę taršą skaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektu, projekto Nr. 14-9792 (toliau – Nutarimo projektas). Teikiame šias pastabas ir pasiūlymus Nutarimo projektu tvirtinamam Nuotekų valymo kainos už padidėjusią ir specifinę taršą skaičiavimo tvarkos aprašo projektui (toliau – Projektas):

1. Projekto 2 punkte nustatyta, kad „kitos šiame Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Įstatyme ir kituose geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklą reglamentuojančiuose teisės aktuose“. Atsižvelgiant į tai, kad Projekto 2.1 ir 2.2 punktuose nurodytos abonentų ir bazinio nuotekų užterštumo sąvokos atkartoja Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo Įstatymo (red. nuo 2014 m. lapkričio 1 d.) (toliau – Įstatymas) 3 str. 1 ir 5 dalyse nurodytas sąvokas, siūlome išbraukti Projekto 2.1 ir 2.2 punktus.

2. Projekto 2.8 punkte pakeista savitosios nuotekų taršos sąvoka yra beprasmė ir nepritaikoma praktiškai, nes teršiančių medžiagų koncentracija, viršijanti ribines reikšmes į nuotakyną ir didžiausias leistinas koncentracijas į gamtinę aplinką, negali būti. Sąvoka turėtų būti tokia (ar panaši):

„2.8. Savitoji nuotekų tarša – teršiančių medžiagų, kurių bazinė koncentracija, vadovaujantis Aprašu, nebuvo nustatyta ir kurių koncentracija viršija Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytas ribines koncentracijas medžiagų, išleidžiamų į geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo nuotekų surinkimo sistemą, **arba teršiančių medžiagų, kurių ribinė koncentracija į nuotekų surinkimo sistemą nenustatyta** – didžiausias leidžiamas koncentracijas medžiagų, išleidžiamų į gamtinę aplinką, buvimas **nuotekose, išleidžiamose** į geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo naudojamą nuotekų tvarkymo infrastruktūrą **išleidžiamose nuotekose**.“

3. Projekto 4 punkte nurodoma, kad bazinio nuotekų užterštumo koncentracijos nustatomos vadovaujantis Atsiskaitymo už patiektą geriamąjį vandenį ir suteiktas nuotekų tvarkymo paslaugas tvarkos aprašu. Pastebėtina tai, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. sausio 31 d. nutarimo Nr.127 „Dėl Atsiskaitymo už patiektą geriamąjį vandenį ir suteiktas nuotekų tvarkymo paslaugas tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projekte, projekto Nr. 14-7908, tik aptakiai nurodyta, kad „bazinis užterštumas, kurį viršijus konkretiems abonentams skaičiuojama papildoma kaina už nuotekų valymą, nustatomas, atsižvelgiant į nuotekų valymo įrenginio projektinį pajėgumą (žr. paminėto aprašo projekto 31 p.). Pažymime, kad bazinis nuotekų užterštumas kainų skaičiavime turi būti neginčijamas, įrodomas ir dokumentuotas dydis. Tuo tarpu projektinis nuotekų užterštumas nėra taip paprastai įrodomas, ypač, jei yra atlikta ne viena nuotekų valyklos rekonstrukcija, dalinai

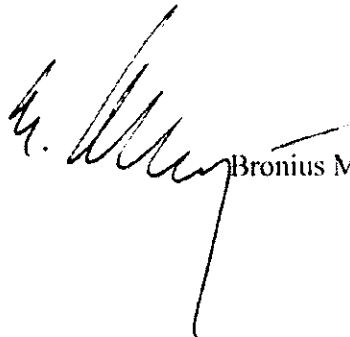
keičiant ar papildant technologinį procesą. Taip pat atsiranda prieštaravimas kainos taikymo principams, kai eksploatuojamos kelios nuotekų valyklos. Įstatymo 33 straipsnio 18 dalyje teigiama „Viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas, vykdamas viešąjį geriamojo vandens tiekimą ir (arba) teikiantis nuotekų tvarkymo paslaugas bent vienoje savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje, visiems tos pačios kategorijos abonentams ir vartotojams tiekia geriamąjį vandenį ir teikia nuotekų tvarkymo paslaugas vienodomis sąlygomis ir kainomis“. Atsižvelgiant į išvardintas priežastis, siūlome Projektą papildyti nuostata „**Jei nuotekų valymo įrenginio projektiniai pajėgumai yra sunkiai įrodomi, neiškūs ar pan., kainos už padidėjusios taršos nuotekų valymą skaičiavimams taikomas toks bazinis nuotekų užterštumas: biocheminis deguonies suvartojimas per septynias paras (BDS₇) – 350 mg/l, skendinčios medžiagos (SM) – 350 mg/l, bendrasis azotas (N) – 50 mg/l ir bendrasis fosforas (P) – 10 mg/l**“.

4. Daugelyje regionų įgyvendinus ES Sanglaudos fondo finansuotą investicinę programą dumblo tvarkymui Lietuvoje, kardinaliai pasikeitė dumblo apdorojimo ir galutinio jo sutvarkymo būdai. Inovatyvios technologijos sąlygoja visiškai kitas vandentvarkos įmonių patiriamų sąnaudų pozicijas bei apimtis. Taip pat atsižvelgiant į LR Vyriausybės 2014 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. 366 patvirtinto Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 m. plano IV skirsnio 270 punkto nuostatą (TAR, 2014-04-30, 2014-04989), nuotekų dumblo laikymas ilgalaikio sandėliavimo aikštelėse ar šalinimas sąvartynuose nuo 2015 m. sausio 1 d. bus draudžiamas. Tuo tarpu Projekto 16.1.2, 17.1.2, 18.1.2, 19.1.2 punktuose, skaičiuojant padidėjusios taršos nuotekų valymo kainų dedamąsias, yra vertinamos ilgalaikio sandėliavimo aikštelių nusidėvėjimo išlaidos. Dėl aukščiau įvardintų priežasčių siūlome Projekto 16, 17, 18, 19 punktus sieti su šiuo metu patvirtinta dumblo tvarkymo grandyse kainų nustatymo metodika arba Projektą papildyti galutinio dumblo (džiovinto dumblo granuliu ar kompostu) sutvarkymo, dumblo pakavimo, transportavimo, dumblo tvarkymo įrenginių nusidėvėjimo, cheminių reagentų, gamtinių dujų, vandens naudojimo ir kitų sąnaudų eilutėmis.

5. Atkreipiame dėmesį, kad Projekto 20 punkte nurodytoje formulėje lieka neiški nuotekų dumblo tvarkymo paslaugų kainos (T_{DTP}) paskirtis: kaip ji turėtų būti įvertinta ir kokia apimtimi abonentui, išleidžiančiam padidėjusios ir savitosios taršos nuotekas, taikomoje kainoje?

Pagarbiai

Asociacijos prezidentas


Bronius Miežutavičius