

Rīgā

Dokumenta datums ir
elektroniskās parakstīšanas datums

Nr.
skatīt pievienotajā datnē.

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai
sprk@sprk.gov.lv

Par konsultāciju dokumentu

SIA “Rīgas ūdens” (turpmāk – Sabiedrība) ir izskatījusi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – SPRK) 2022.gada 14.jūlija konsultāciju dokumentu par kapitāla izmaksu uzskaites un aprēķināšanas metodikas projektu (turpmāk – Konsultāciju dokuments) un sniedz sekojošu viedokli.

Konsultāciju dokumenta 5.pielikumā “Ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanai nepieciešamo aktīvu klasifikācija un minimālie lietderīgās lietošanas laiki” (turpmāk – 5.pielikums) ir sniegti priekšlikumi ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanai nepieciešamo aktīvu minimālie lietderīgās lietošanas laiki. Sabiedrība ir izvērtējusi 5.pielikumā norādītos priekšlikumus aktīvu minimālajiem lietderīgās lietošanas laikiem un sniedz sekojošu viedokli:

1) 5.pielikums, 2.2.1.1. Tērauda ūdensapgādes cauruļvadi – 30 gadi.

Tērauda caurules, no kurām Rīgā tika izbūvētā esoša ūdensvada lielā daļa, pārsvarā tika saražotas atbilstoši padomju laika standartam ГОСТ 3262-75 “Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия” (<https://internet-law.ru/gosts/gost/1132/>). Tērauda cauruļu kalpošanas laiks ir atkarīgs no vairākiem faktoriem:

- a) velmētā tērauda kvalitāte;
- b) leģētais metāls vai "mīkstais dzelzs";
- c) šuvju caurule vai bezšuvju;
- d) transportējamā ūdens kvalitāte, tā skābums vai korozija pret metālu.

Teorētiski tērauda cauruļvadu kalpošanas laika aprēķinu var veikt atbilstoši ГОСТ 24723-81 «Трубопроводы морской воды стальные оцинкованные. Расчет долговечности элементов». Tomēr vairāki interneta resursi un tehniskās literatūras avoti norāda, ka arī šādā gadījumā rezultāts nebūs ticams (aprēķina norāda, ka maksimālais kalpošanas laiks ir 20-25 gadi, tomēr prakse liecina, ka tas ir 10-15 gadi (<https://pellete.ru/stal/normativnyj-srok-sluzhby-stalnyh-vodoprovodnyh-trub.html>; <https://istra-gaz.ru/gazoprovod/raschetnyj-srok-sluzhby-truboprovodov.html>)).

Papildus iepriekš minētajam, informējam, ka arī Sabiedrības prakse liecina, ka tērauda cauruļvadu kalpošanas laiks nepārsniedz 20 gadus.

Sabiedrība ierosina noteikt tērauda ūdensapgādes cauruļvadu minimālo normu – 20 gadi.

2) 5.pielikums, 3.7.1.2. Elektromagnētiskie un ultraskaņas plūsmas mērītāji – 10 gadi.

Nemot vērā, ka elektromagnētiskie un ultraskaņas plūsmas mērītāji ir elektrotehniskas

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

iekārtas, kas nepārtraukti tiek pilnveidotas un uzlabotas, lai nodrošinātu precīzu mērījumu veikšanu, Sabiedrība vērtē, ka būtu lietderīgi to nomainīt ne vēlāk kā pēc 8 gadiem.

Sabiedrība ierosina noteikt elektromagnētisko un ultraskaņas plūsmas mērītāju minimālo normu – 8 gadi.

3) 5.pielikums, 4.2. Pārējie transportlīdzekļi – 10 gadi.

Sabiedrība notekūdeņu dūņu transportēšanai izmanto kravas automašīnas. Notekūdeņu dūņas ir agresīvas pret metāla koroziju un automašīnas tiek izmantotas intensīvi un efektīvi, kā rezultātā nobraukums gadā veido tuvu 100 tūkst.km. Nosakot lietderīgās lietošanas laiku 10 gadi, automašīnu nobraukums tuvosies 1 milj.km un Sabiedrībai nāksies ekspluatēt nolietotu automašīnu, kā rezultātā būtiski palielināsies ekspluatācijas izmaksas.

Sabiedrība ierosina izdalīt atsevišķi specializētos transportlīdzekļus un noteikt minimālo normu – 8 gadi.

4) 5.pielikums, 4.4. Mēbeles un biroja aprīkojums – 10 gadi.

Sabiedrība vērtē, ka mēbeļu piegādātāji ne vienmēr ir spējīgi nodrošināt pietiekamu mēbeļu un biroja aprīkojuma kvalitāti, lai tas kalpotu 10 gadus.

Sabiedrība ierosina noteikt mēbeļu un biroja aprīkojuma minimālo normu – 5 gadi.

5) Papildus Sabiedrība ierosina balstīties uz Vācijas ūdens asociācijas izstrādāto standartu DWA-A 133E (<https://webshop.dwa.de/de/dwa-a-133-wertermittlung-5-2021.html>), kā arī Sabiedrības aktīvu faktiskos lietošanas laikus un noteikt šādas minimālās normas sekojošām aktīvu grupām:

- 2.1.1.1. Monolītās ēkas ar dzelzsbetona vai betona karkasu – 50 gadi;
- 2.1.1.2. Mūra ēkas – 50 gadi;
- 2.1.1.4. Saliekamu koka vai metāla paneļu ēkas, koka stāvbūves – 15 gadi;
- 2.1.1.5. Vieglas konstrukcijas ēkas un pārējās ēkas – 10 gadi;
- 2.2.4.2. Elektroapgāde, ārējais apgaismojums – 10 gadi;
- 2.2.4.3. Sakaru komunikācijas – 10 gadi.

Valdes priekšsēdētājs

K.Krūmiņš

Māliņš, 67088435

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU