



"LIEPĀJAS ŪDENS"

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību, vienotais reģ. Nr. 42103000897, telefons 63423417, fakss 63423417
K.Valdemāra 12, Liepāja, LV-3401, Latvijas Republika

Liepājā, 2022. gada 27. jūlijā Nr. 28-E

Sabiedrisko pakalpojumu
regulēšanas komisijai

Latvijas ūdensapgādes un kanalizācijas
uzņēmumu asociācijai

*komentāri par konsultāciju dokumentu par kapitāla izmaksu uzskaites
un aprēķināšanas metodikas projektu*

SIA "Liepājas ūdens" (LU) iepazīnās ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk Regulators) izstrādāto dokumentu "Konsultāciju dokuments par kapitāla izmaksu uzskaites un aprēķināšanas metodikas projektu". Metodikas projekta pielikumos ir ietverti arī minimālie lietderīgās lietošanas laiki regulējamo nozaru (tostarp ūdenssaimniecības) pamatlīdzekļiem. Tādējādi tas tiešā veidā skar arī ūdenssaimniecības nozari un, ja dokuments stāsies spēkā, tas būs jāievēro, gatavojot tarifa pieteikumus un organizējot pamatlīdzekļu grāmatvedības uzskaiti.

Nemot vērā iepriekš minēto, sniedzam savus komentārus, kas, mūsaprāt, ir būtiski un noteikti ņemami vērā pilnveidojot minēto Metodiku.

1. Šī gada 20. jūlija tiešsaistes sanāksmē tika teikts, ka novienādoto pamatlīdzekļu (PL) piedāvātie lietderīgās lietošanas laiki (LLL) ir iegūti kā vidējie lielumi no ūdensapgādes uzņēmumos pielietotajiem. Redzot piedāvātos lielumus, rodas šaubas, ka šādi lielumi varētu rasties matemātisku darbību rezultātā.
2. Regulatora piedāvāto PL LLL ieviešana **ir pretrunā ar spēkā esošajiem grāmatvedību un gada pārskatu sagatavošanu reglamentējošajiem** normatīvajiem aktiem. Šajos likumos un Ministru kabineta noteikumos uzņēmuma vadībai ir uzdoti pienākumi un dotas tiesības noteikt PL nolietojuma aprēķināšanas kārtību. Lai Metodika iekļautos pārējo normatīvo aktu sistēmā, jāmaina kā attiecīgie likumi, tā arī Ministru kabineta noteikumi.
3. Regulatora piedāvātajā LLL versijā un LU pielietotajā, kas balstās pieredzes informācijā, ir redzamas lielas atšķirības. Piemēram, regulatora piedāvātie LLL Ēku grupā ir vienādi ar Ministru kabineta noteikumos Nr. 87 "Grāmatvedības uzskaites kārtība budžeta iestādēs" noteiktajiem LLL (skatīt tabulu). Savukārt, Grāmatvedību regulējošajos normatīvajos aktos, budžeta iestāžu un saimniecisko uzņēmumu grāmatvedību atšķirība tiek norādīta, uzsvērta un nodalīta. Šobrīd Metodikā minētie vidējie rādītāji neatbilst Latvijā esošai reālai situācijai.
4. LU **notekūdeņu attīrīšanas iekārtas** (NAI) netiek uzskaitītas kā viens objekts, bet katrs tehnoloģiskais komponents atsevišķi ar savu LLL. Nostādinātāji, aerācijas baseini, gaisa pūtēji, dažādi sūkņi, vadības sistēmas, dūņu preses – katram ir savs

LLL. Kopā 263 uzskaites objekti ar LLL no 3;4;6;8;10;15;20;25;30;40 līdz 50 gadiem. Liepājas NAI plānotā jauda ir 55'000 m³/dnn, kas pēc Metodikas iznāk LLL 40 gadi. Līdz ar to **LU aprēķina mazāku, un precīzāku, nekā piedāvāts Metodikā, ikgādējo nolietojumu.**

5. **Kanalizācijas sūkņu stacijās** dažādām komponentēm ir dažādi LLL. Sākot no 3;6;8 līdz 15 gadiem.
6. Līdzīgi kā NAI, arī **ūdens sagatavošanas iekārtas** netiek uzskaitītas kā atsevišķs objekts. Atsevišķi tiek uzskaitīti kompresori, filtri, frekvenču konvektori, vadības sistēmas – katrs ar savu LLL no 5;8;25 līdz 40 gadiem. Esošo atdzelžošana iekārtu jauda ir 620 un 750 m³/h, tātad atbilstoši piedāvātajam - 30 gadi.
7. Ar **stikla šķiedru stiprinātās poliestera caurules (GRP)**, pozīcijas 2.2.1.2. un 2.2.2.2. noteiktais LLL 80. Nav saprotams, kā šāds ļoti ilgs laiks parādījies metodikā?
8. Dažādu jaudu sūkņiem dažādi LLL. Tas ne vienmēr atbilst īstenībai. Mazākas jaudas sūknis var nostrādāt vairāk stundas, un lielākas jaudas - mazāk stundu, tie ir dažādi resursi. LU gadījumā **visiem ūdens sūkņiem ir vienāds LLL, un arī kanalizācijas sūkņiem tas ir vienāds.**
9. Ir dažādu veidu PL, kas nav pieminēti piedāvātajā LLL sistēmā, bet kas atstāj būtisku iespaidu uz nolietojumu: Pazemes KSS 50 gadi; notekūdeņu izvads jūrā 50 gadi; krasta stiprinājums 20 gadi; bīdāmie vārti 20 gadi; saules elektrostacija 20.

LU gadījumā dažādu PL LLL ir noteikti, pamatojoties uz līdzīgu PL izmantošanas pieredzi (skatīt pielikumu).

Lūdzam izvērtēt mūsu komentārus un ņemt tos vērā, veidojot dokumentu par kapitāla izmaksu uzskaites un aprēķināšanas metodiku. Reālās situācijas raksturojums, ko esam ieskicējuši iepriekš minētajos punktos, liecina par to, ka unificēti LLL, turklāt, ņemot vērā dažādas situācijas dažādos uzņēmumos, **nevar tikt pielietoti ūdensapgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu vienkāršošanai.**

Pielikumā: Piedāvāto un esošo lietderīgās lietošanas laiku salīdzinājums

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Ar cieņu

Andis Dejus
valdes priekšsēdētājs

Alpe-Lūks: 29340910

Piedāvāto un esošo lietderīgās lietošanas laiku salīdzinājums

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	LLL (gadi)		
		SPRK	MK 87	LU
1.	Nemateriālie ieguldījumi	5		
2.	Nekustamais īpašums			
2.1.	Ēkas un to konstrukcijas			
2.1.1.	Ēkas			
2.1.1.1.	Monolītās ēkas ar dzelzsbetona vai betona karkasu	150	150	Visas ēkas 40
2.1.1.2.	Mūra ēkas	100	100	
2.1.1.3.	Koka guļbūves	50	50	
2.1.1.4.	Saliekamu koka vai metāla paneļu ēkas, koka stāvbūves	30	30	
2.1.1.5.	Vieglas konstrukcijas ēkas un pārējās ēkas	15	15	
2.2.	Inženierbūves			
2.2.1.	Ūdensapgādes ārējie inženiertīkli		20	
2.2.1.1.	Tērauda ūdensapgādes cauruļvadi	30		30
2.2.1.2.	Ar stikla šķiedru stiprinātās poliestera caurules (GRP)	80		50
2.2.1.3.	Citu materiālu ūdensapgādes cauruļvadi	50		50
2.2.1.4.	Ūdensapgādes ārējo inženiertīklu aprīkojums	15		??
2.2.2.	Kanalizācijas ārējie inženiertīkli		20	
2.2.2.1.	Tērauda kanalizācijas cauruļvadi	30		-
2.2.2.2.	Ar stikla šķiedru stiprinātās poliestera caurules (GRP)	80		50
2.2.2.3.	Citu materiālu kanalizācijas cauruļvadi	50		50
	Dzelzsbetona un keramikas cauruļvadi			30
2.2.2.4.	Kanalizācijas ārējo inženiertīklu aprīkojums	15		??
2.2.3.	Ūdensgūtnes			
2.2.3.1.	Artēziskās akas un apsaiste	30		25
2.2.3.2.	Spices un apsaiste	20		-
2.2.3.3.	Filtrakas un apsaiste	20		-
2.2.3.4.	Virszemes ūdensgūtnes	20		-
2.2.4.	Pārējās inženierbūves			
2.2.4.1.	Gāzes apgāde	40		20
2.2.4.2.	Elektroapgāde, ārējais apgaismojums	20		-
2.2.4.3.	Sakaru komunikācijas	20		-
2.2.4.4.	Lietus kanalizācija un drenāža	20		-
2.2.4.5.	Ugunsdzēsības dīķi	20		-
2.2.4.6.	Biodīķi	20		-
2.2.4.7.	Notekūdeņu dūņu uzglabāšanas risinājumi	20		??
2.2.5.	Ūdensapgādes tvertnes, kameras un rezervuāri			
2.2.5.1.	Metāla / stikla šķiedras ūdens tvertnes, kameras un rezervuāri	20		-
2.2.5.2.	Dzelzsbetona ūdens tvertnes, kameras un rezervuāri	50		40
2.2.6.	Kanalizācijas tvertnes, kameras un rezervuāri			
2.2.6.1.	Metāla / stikla šķiedras kanalizācijas tvertnes, kameras un rezervuāri	20		-
2.2.6.2.	Dzelzsbetona kanalizācijas tvertnes, kameras un rezervuāri	50		40
2.3.	Transporta būves	10		
3.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas		10	
3.1.	Ūdensapgādes tehnoloģiskās iekārtas un to apsaiste			
3.1.1.	Ūdens sagatavošanas iekārtas			
3.1.1.1.	Ūdens sagatavošanas iekārtas (ražība līdz 5 m ³ /h (ieskaitot))	10		

3.1.1.2.	Ūdens sagatavošanas iekārtas (ražība 6 līdz 20 m ³ /h)	15		
3.1.1.3.	Ūdens sagatavošanas iekārtas (ražība 21–100 m ³ /h)	20		
3.1.1.4.	Ūdens sagatavošanas iekārtas (ražība > 100 m ³ /h)	30		
3.1.2.	Ūdens sagatavošanas iekārtu apsaiste un aprīkojums	10		
3.2.	Kanalizācijas tehnoloģiskās iekārtas un to apsaiste			
3.2.1.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas			
3.2.1.1.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar ražību līdz 30 m ³ /dnn	15		
3.2.1.2.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar ražību 31–300 m ³ /dnn	20		
3.2.1.3.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar ražību 301–1500 m ³ /dnn	30		
3.2.1.4.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar ražību > 1500 m ³ /dnn	40		
3.2.2.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaiste un aprīkojums	10		
3.2.3.	Notekūdeņu dūņu apstrādes iekārtas, apsaiste un aprīkojums	20		
3.3.	Ūdensapgādes sūkņi			
3.3.1.	Ūdensapgādes sūkņi (dzinēja jauda < 7 kW)	5		10 visi
3.3.2.	Ūdensapgādes sūkņi (dzinēja jauda < 7–30 kW)	8		
3.3.3.	Ūdensapgādes sūkņi (dzinēja jauda > 30 kW)	10		
3.4.	Kanalizācijas sūkņi			15visi
3.4.1.	Kanalizācijas sūkņi (dzinēja jauda < 7 kW)	5		
3.4.2.	Kanalizācijas sūkņi (dzinēja jauda < 7–30 kW)	8		
3.4.3.	Kanalizācijas sūkņi (dzinēja jauda > 30 kW)	10		
3.5.	Citas elektroiekārtas	5		
3.6.	Laboratorijas iekārtas	5		10
3.7.	Instrumenti			
3.7.1.	Plūsmas mērītāji			
3.7.1.1.	Mehāniskie ūdens skaitītāji	8		Nav PL
3.7.1.2.	Elektromagnētiskie un ultraskaņas plūsmas mērītāji	10		Nav PL
3.7.2.	Pārējie instrumenti	5		5
3.7.3.	Celtņi un ceļamās ierīces	5		
3.7.4.	Citi / pārējie	5		
4.	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs			
4.1.	Vieglais autotransports	10	10	15
4.2.	Pārējie transportlīdzekļi	10	10	15
4.3.	Dator tehnika, sakaru un biroja tehnika	5		5
4.4.	Mēbeles un biroja aprīkojums	10	10	10