

Ūdensapgādes sistēmas raksturojums

	Iedzīvotāji		Institūcijas	
Iedzīvotāju, uzņēmumu, institūciju skaits apdzīvotā vietā (informācija sakrīt ar iekļauto, raksturojot kanalizācijas sistēmu)	Norādīt cilvēku skaitu	Norādīt uzņēmumu skaitu	Norādīt iestādes pakalpojumu zonā/ciema (skola, bērnudārzs, sociālais centrs...)	
Centralizētas ūdensapgādes pakalpojuma izmantotāju sk.	Norādīt cilvēku skaitu 1046	Norādīt uzņēmumu skaitu un minēt galvenās ražotnes, ja tādās ir, kas lieto ūdeni	Norādīt skaitu un minēt galvenās iestādes (skola, bērnudārzs, sociālais centrs...), kas lieto ūdeni	
Norēķini pēc mēritājiem % (cik lietotājiem ir ūdens)				
Ūdensapgādes tīklu garums, tehniskais stāvoklis, cauruļu diametrs un materiāls	Cauruļu Ø 100 Ø 60 Ø 50 Ø 38 Čuguna, plastmasa			
Ūdensgūtnes veids, jauda, tehniskais stāvoklis, ūdens ņemšanas avota (urbuma) identifikācijas Nr.	Atbilst LR MK noteik. Nr. 235 prasībām.			
Ūdensgūtnes ūdens kvalitāte (minēt parametrus, kuri pārsniedz normatīvās prasības un atsauc uz informācijas avotu - urbuma pasi vai testēšanas pārveotu)				
Ūdens attīrīšanas iekārtas, jauda, tehniskais stāvoklis	Atbilst.			
Ūdens kvalitāte pēc ŪAS (minēt parametrus, kuri pārsniedz normatīvās prasības un atsauc uz informācijas avotu - testēšanas pārskatu)				
Ūdens kvalitāte pie patērētāja, neatbilstošie parametri, to vērtības (minēt parametrus, kuri pārsniedz normatīvās prasības)	Atbilst normatīviem un atsauc uz informācijas avotu - testēšanas pārveotu			
Ūgundzēsības risinājumi	n.a.			
Problemu uzskaitījums ūdensapgādes infrastruktūrā				

PP
Aizsargāts
40g. l. 100g.
40g. pārs.

Apdzīvotās vietas nosaukums		Bēne	
Informāciju sagatavoja:		SIA "Bēne namis"	
Informācijas avots:			
Informācija par ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju			
Ūdenssaimniecības sabiedriskā pakalpojuma sniedzējs (SPS)	Pašvaldība (novada pašvaldība vai pagasta pārvalde)	Komersabiedrība	Agentūra
ierakstīt nosaukumu		SIA "Bēne namis"	
juridiskais statuss	Vai ir pašvaldības lēmums par pakalpojumu sniegšanu un par tarifiem?	Vai ir noslēgts līgums par pakalpojumu sniegšanu?	Vai ir pašvaldības saistošie noteikumi par pakalpojumu sniegšanu?
		Vai ir Regulatora izsniegta licence?	
		Vai ir Regulatora apstiprināti tarifi?	
Ūdenssaimniecības sistēmu pamatlīdzekļu piederība (kuras juridiskas personas bilancē tie iekļauti)			
Maksājumu par pakalpojumiem iekasētājs (normālā situācijā - ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējs)	SIA "Bēne namis"		
Informācija par ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu lietotāju skaitu			
Iedzīvotāju skaits ciemā			
Iedzīvotāju skaits ūdenssaimniecības pakalpojumu			
Ūdensapgāde	Iedzīvotāju skaits, kas nodrošināti ar pakalpojumu	1046	
	% no iedzīvotāju skaita		
	Kāds pakalpojumu pārklājums tiek plānots līdz 2015. gadam (t.sk. Ja ir jau ERAF realizācijā esošs vai plānots projekts)		
	Iedzīvotāju skaits, kas nodrošināti ar pakalpojumu		
	% no iedzīvotāju skaita	60%	
Kanalizācija	Kāds pakalpojumu pārklājums tiek plānots līdz 2015. gadam (t.sk. Ja ir jau ERAF realizācijā esošs vai plānots projekts)		

Informācija par ūdensapgādi			
	2008	2009	2010
Iegūtais ūdens daudzums, m ³ /gadā	78247	70546	61778
Ūdens zudumi (t.sk. tehniskie - ŪAS filtru skalošanai un ugunsdzēsībai), m ³ /gadā, %	54,2%	55,61%	
Piegādātais ūdens daudzums, m ³ /gadā	42425	39247	37278
Apmaksātais ūdens daudzums, m ³ /gadā	42425	39247	37278
Iedzīvotāju ūdens patēriņš, m ³ /gadā	38221	36098	34845
Uzņēmumu ūdens patēriņš, m ³ /gadā	3303	2520	2448
Institūciju ūdens patēriņš, m ³ /gadā	901	629	624
Informācija par kanalizāciju			
	2008	2009	2010
Apmaksātais notekūdeņu daudzums, m ³ /gadā	30342	27611	27136
Notekūdeņi no iedzīvotājiem, m ³ /gadā	12592	26135	25573
Notekūdeņi no uzņēmumiem, m ³ /gadā	1608	847	939
Notekūdeņi no institūcijām, m ³ /gadā	836	629	624
Infiltrācija, m ³ /gadā, % (no novadītā)			
Kopējais apjoms uz NAI, m ³ /gadā	30342	27611	27136
Kopējais apjoms uz NAI, t.m ³ /gadā			

Kanalizācijas sistēmas raksturojums

	Iedzīvotāji	Uzņēmumi	Institūcijas
Iedzīvotāju, uzņēmumu, institūciju skaits apdzīvotā vietā	Norādīt cilvēku skaitu	Norādīt uzņēmumu skaitu	Norādīt skaitu un minēt galvenās iestādes pakalpojumu zonā/ciemā (skola, bērnudārzs, sociālais centrs...)
	1046	ūdenssaimniecības pakalpojumu zonā/ciemā un minēt galvenās ražotnes, ja tādas ir.	
Centralizētas kanalizācijas pakalpojuma izmantotāju sk.	603	Norādīt uzņēmumu skaitu un minēt galvenās ražotnes, ja tādas ir, kas lieto kanalizācijas pakalpojumus	Norādīt skaitu un minēt galvenās iestādes (skola, bērnudārzs, sociālais centrs...), kas lieto kanalizācijas pakalpojumus
Individuālie notekūdeņu attīrīšanas risinājumi, skaits	—		
Saražoto notekūdeņu apjoms, m ³ /gadā, apdzīvotā vietā (t.sk. bez attīrīšanas)	—		
Attīrīšanai uz NAI novadītais notekūdeņu daudzums m ³ /dn	no centralizētās kanalizācijas sistēmas, m ³ /gadā		
	no individuālajiem risinājumiem, m ³ /gadā		
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	Infiltrācija, m ³ /gadā		
	Kopā notekūdeņu plusma uz NAI, m ³ /gadā		
	Identifikācijas Nr (atbilstoši B kategorijas atbilstoši)		
	Jauda - projektētā un izmantotā, m ³ /dn		
	Notekūdeņu attīrīšanas		

novērtē %

Projektēta 300 m³ izmantota 250 m³

Attīrīto notekūdeņu atbilstība vides normatīvajām prasībām (minēt parametrus, kuri tiek Izplūdes vieta (minēt upi, kura ir notekūdeņus saņemošā tilpe, minēt ietekmi uz riska identifikāciju Dūņu apsaimniekošana (raksturot apstrādes veidu)	2010.g. pārrauga 135P- (31,5 mg/l) neapstrādā lūzumi, ja tādi ir, nedrīkst atstāt uz ūdensa pārnēsāt Izplūst no adguāti kurš pēc 1970m izplūst šur un upē Vēl nēkēli no adguāti pēc 100 m Rīgasas upē.
Vai ir dūņu lauki? Kur dūņas tiek izvietotas apstrādes	Pie atvēršanas iecelām dūņu lauki
Cauruļvadi (garums, materiāls, diametrs, tehniskā stāvokļa vērtējums)	Keramiskās Ø160 3,64 km
Citi notekūdeņu sistēmas elementi - kanalizācijas pārsūknešanas stacijas u.c., ja ir	1. Pārskrūvēšanas stacija
Cita informācija, problēmu uzskaitījums kanalizācijas infrastrukturā	Pārskrūvēšanas stacija vajadzētu jaunai būvniecībai divas mēģes un pirms noveļus.

MH1 Ciems

Nepieciešamie uzlabojumi	
Ūdensgūtnes - urbumu sakārtošana (jaunu urbumu izveide, rekonstrukcija, urbumu tamponēšana)	
Dzeramā ūdens sagatavošanas stacijas izbūve/ <i>rekonstrukcija</i>	
Ūdensapgādes tīklu, paplašināšana/ rekonstrukcija (minēt garumu)	
Kanalizācijas tīklu, kanalizācijas pārsūkņēšanas staciju izbūve/rekonstrukcija (minēt tīklu garumu, KSS skaitu)	
NAI uzlabošana, izbūve	<i>Pārskatīšana stacijai sūkņi</i>
Ūdensapgādes spiediena nodrošināšana (hidroforu uzstādīšana, ūdenstora rekonstrukcija, 2. pacēluma izbūve)	<i>Jaunu daļu izpilde</i>
Nepieciešamā objektu demontāža	
Uzlabojumi ugunsdzēsības prasību nodrošināšanai	
Citi nepieciešamie uzlabojumi	