|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Apdzīvotās vietas nosaukums** | Kokneses novada Bormaņi | | | | |
| **Informāciju sagatavoja:** | Armands Preiss | | | | |
| **Informācijas avots:** | Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.MA 11 IB0028 | | | | |
| **Informācija par ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju** | | | | | |
| Ūdenssaimniecības sabiedriskā pakalpojuma sniedzējs (SPS) | | Pašvaldība(novada pašvaldība vai pagasta pārvalde) | **Komercsabiedrība** | Aģentūra | |
| Ierakstīt nosaukumu | |  | SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi” |  | |
| Juridiskais status | | Vai ir pašvaldības lēmums par pakalpojumu sniegšanu un par tarifiem? - | Vai ir noslēgts līgums par pakalpojumu sniegšanu? Jā | Vai ir pašvaldības saistošie noteikumi par pakalpojumu sniegšanu? - | |
|  | |  | Vai ir regulatora izsniegtā licence? Jā |  | |
|  | |  | Vai ir regulatora apstiprināti tarifi? Jā |  | |
| Ūdesnssaimniecības sistēmu pamatlīdzekļu piederība (kuras juridiskās personas bilancē tie iekļauti) | | SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi” | | | |
| Maksājumu par pakalpojumiem iekasētājs (normālā situācija – ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējs) | | Ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējs | | | |
| **Informācija par ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu lietotāju skaitu** | | | | | |
| Iedzīvotāju skaits ciemā | | 320 | | | |
| Iedzīvotāju skaits ūdenssaimniecības pakalpojumu zonā | | 90 | | | |
| Ūdensapgāde | | Iedzīvotāju skaits, kas nodrošināti ar pakalpojumu | | | 90 |
| % no iedzīvotāju skaita | | | 28 |
| Kāds pakalpojumu pārklājums tiek plānots līdz 2015.gadam (t.sk.Ja ir jau ERAF realizācijā esošs vai plānots projekts) | | | - |
| Kanalizācija | | Iedzīvotāju skaits, kas nodrošināti ar pakalpojumu | | | - |
| % no iedzīvotāju skaita | | | - |
| 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, m3 gadā | 5301 | 6849 | 5096 |
| Ūdens zudumi (t.sk.tehniskie – ŪAS filtru skalošanai un ugunsdzēsībai) m3 gadā, % | 184 | 246 | 206 |
| Piegādātais ūdens daudzums, m3 gadā | 5117 | 6603 | 4890 |
| Apmaksātais ūdens daudzums, m3 gadā | 5117 | 6603 | 4890 |
| Iedzīvotāju ūdens patēriņš, m3 gadā | 5117 | 6603 | 4890 |
| Uzņēmumu ūdens patēriņš, m3 gadā | - | - | - |
| Institūciju ūdens patēriņš, m3 gadā | - | - | - |
| **Informācija par kanalizāciju** | | | |
|  | **2008** | **2009** | **2010** |
| Apmaksātais notekūdeņu daudzums, m3 gadā | - | - | - |
| Notekūdeņi no iedzīvotājiem, m3 gadā | - | - | - |
| Notekūdeņi no uzņēmumiem, m3 gadā | - | - | - |
| Notekūdeņi no institūcijām, m3 gadā | - | - | - |
| Infiltrācija, m3 gadā, % ( no novadītā) | - | - | - |
| Kopējais apjoms uz NAI, m3 gadā | - | - | - |
| Kopējais apjoms uz NAI, t. m3 gadā | - | - | - |

Nav centralizētās kanalizācijas sistēmas. SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi” pēc privātmāju pieprasījuma no individuālajām izsmeļošajām kanalizācijas bedrēm uz Kokneses BIO attīrīšanas ietaisēm vidēji gadā izved 200 m3 notekūdeņu.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kanalizācijas sistēmas raksturojums** | | | | |
|  | | **Iedzīvotāji** | **Uzņēmumi** | **Institūcijas** |
| Iedzīvotāju, uzņēmumu, institūciju skaits apdzīvotā vietā | | Norādīt cilvēku skaitu  90 | Norādīt uzņemumu skaitu ūdenssaimniecības pakalpojumu zonā/ciemā un minēt galvenās ražotnes, ja tādas ir.  - | Norādīt skaitu un minēt galvenās iestādes  pakalpojumu zonā/ciemā (skola, bērnudārzs, sociālais centrs)  - |
| Centralizētās kanalizācijas pakalpojuma izmantotāju sk. | | Norādīt cilvēku skaitu  - | 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 attīrīšaans risinājumi, skaits | | 20 |  |  |
| Saražoto notekūdeņu apjoms, m3 gadā, apdzīvotā vietā (t.sk.bez attīrīšanas) | | Nav zināms | - | - |
| Attīrīšaanai uz NAI novadītais notekūdeņu daudzums m3/dn | no centralizētās kanalizācijas sistēmas, m3 gadā, | - | - | - |
| no individuālajiem risinājumiem, m3 gadā, | 200 | - | - |
| Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | Inflācija, m3 gadā, |  |  |  |
| Kopā notekūdeņu plūsma uz NAI, m3 gadā, |  |  |  |
| Identifikācijas Nr.(atbilstoši B kategorijas atļaujai) |  |  |  |
| Jauda-projektētā un izmantotā, m3 /dnn, |  |  |  |
| Notekūdeņu attīrīšanas pakāpe, % |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ūdensapgādes sistēmas raksturojums** | | | |
|  | **Iedzīvotāji** | **Uzņēmumi** | **Institūcijas** |
| Iedzīvotāju, uzņēmumu, institūciju skaits apdzīvotā vietā (informācija sakrīt ar iekļauto, raksturojot kanalizācijas sistēmu) | Norādīt cilvēku skaitu  90 | Norādīt uzņemumu skaitu ūdenssaimniecības pakalpojumu zonā/ciemā un minēt galvenās ražotnes, ja tādas ir.  - | Norādīt skaitu un minēt galvenās iestādes  pakalpojumu zonā/ciemā (skola, bērnudārzs, sociālais centrs)  - |
| Centralizētās ūdensapgādes pakalpojuma izmantotāju sk. | Norādīt cilvēku skaitu  90 | Norādīt uzņēmumu skaitu un minēt galvenās ražotnes, ja tādas ir, kas lieto ūdeni  - | Norādīt skaitu un minēt galvenās iestādes (skola, bērnudārzs, sociālais centrs), kas lieto ūdeni  - |
| Norēķini pēc mērītājiem % (cik lietotājiem ir ūdens skaitītāji) | 20 |  |  |
| Ūdensapgādes tīklu garums, tehniskais stāvoklis, cauruļu diametrs un materiāls | Ķeta (Ø 50 – Ø70), 2173 m | | |
| Ūdensgūtnes veids, jauda, tehniskais stāvoklis, ūdens ņemšanas avota (urbuma) identifikācijas Nr. | Dziļurbums ., 2,0 l/s, apmierinošs, P600425 | | |
| Ūdensgūtnes ūdens kvalitāte (minēt parametrus, kuri pārsniedz normatīvās prasības un atsauce uz informācijas avotu-urbuma pasi vai testēšanas pārskatu) | Dzelzs ( 2,38 mg/l ), duļķainība ( 27,8 NTU ),krāsa ( 10 mg/8t/l )  Testēšanas pārskats Nr. 45/150 - 2011 | | |
| Ūdens attīrīšanas iekārtas, jauda , tehniskais stāvoklis | - | | |
| Ūdens kvalitāte pēc ŪAS (minēt parametrus, kuri pārsniedz normatīvās prasības un atsauce uz informācijas avotu- testēšanas pārskatu) | - | | |
| Ūdens kvalitāte pie patērētāja, neatbilstošie parametri, to vērtības (minēt parametrus, kuri pārsniedz normatīvās prasības un atsauce uz | Dzelzs (0,44 mg/l ), duļķainība ( 38,7 NTU), krāsa 35 mg/pt.l )  Testēšanas pskats Nr.45 / 319 - 2011 | | |
| Ugunsdzēsības risinājumi | - | | |
| Problēmu uzskaitījums ūdensapgādes infrastruktūrā |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nepieciešamie uzlabojumi** | |
| Ūdensgūtnes – urbumu sakārtošana (jaunu urbumu izveide, rekonstrukcija, urbumu tamponēšana) |  |
| Dzeramā ūdens sagatavošanas stacijas izbūve/rekonstrukcija | V |
| Ūdensapgādes tīklu, paplašināšana/rekonstrukcija (minēt garumu) |  |
| Kanalizācijas tīklu, kanalizācijas pārsūknēšanas staciju izbūve/rekonstrukcija (minēt tīklu garumu, KKS skaitu) |  |
| NAI uzlabošana , izbūve |  |
| Ūdensapgādes spiediena nodrošināšana (hidroforu uzstādīšana, ūdenstorņa rekonstrukcija, 2.pacēluma sūkņu staciju izbūve) |  |
| Nepieciešamā objektu demontāža |  |
| Uzlabojumi ugunsdzēsības prasību nodrošināšanai |  |
| Citi nepeiciešamie uzlabojumi |  |