

Vzhodnotržaško optimalno poselitveno območje

UPRAVLJAVEC:

AcegasAps
Podjetje skupine Hera

ACEGAS-APS S.p.A.
Pravni sedež: Via del Teatro 5 – 34121 Trst
Upravni sedež in centralna direkcija: Via del Teatro 5 – 34121 Trst
Tel. +39 040 7793111 – Faks +39 040 7793427
Upravni uradi v Padovi: Corso Stati Uniti, 5/A – 35127 Padova – Tel. +39
049 8280511
Faks: +39 049 8701541 – info@aps-online.it
Osnovni kapital € 283.690.762,80 ID. št. za DDV in davčna št.
00930530324
reg. št. R. E. A. 111554 – pri Gospodarski zbornici v Trstu
ID. št. za DDV 00930530324 – www.acegas-aps.it – acegas@acegas.ts.it
Družbo upravlja in koordinira skupina HERA S.p.A.

PRAVILNIK O CELOVITEM UPRAVLJANJU VODOVODNE STORITVE

Sprejet marca 2014

PRAVILNIK O CELOVITEM UPRAVLJANJU VODOVODNE STORITVE AcegasAps D. D. Tržaško Optimalno poselitveno območje

Kazalo

1. DEL – SKUPNE DOLOČBE.....	4
1. člen – Predmet pravilnika	4
2. člen – Pomen izrazov.....	4
3. člen – Pristojnosti.....	9
2. DEL – PRAVILNIK VODOVODNE SLUŽBE.....	11
1. POGLAVJE – SPLOŠNI POGOJI OSKRBE.....	11
4. člen – Predmet in trajanje pogodbe o oskrbi.....	11
5. člen – Pogoji oskrbe	11
6. člen – Lastnosti dobavljene vode	11
7. člen – Dovoljene uporabe.....	11
8. člen – Priklučitev na distribucijsko omrežje.....	12
9. člen – Nedovoljeni odvzemi.....	12
10. člen – Lastnosti in stanje strankinih napeljav	13
11. člen – Začetek in sprememba oskrbe.....	13
12. člen – Merjenje in rekonstrukcija porabe	14
13. člen – Odčitavanje in obračun porabe	14
14. člen – Finančni pogoji oskrbe, plačevanje porabe in obresti, plačevanje na obroke.....	15
15. člen – Odstop pogodbe.....	16
16. člen – Prekinitev oskrbe in razrešitev pogodbe	16
17. člen – Prekinitev oskrbe na zahtevo stranke in nasledstvo	17
18. člen – Obvestila in reklamacije.....	17
2. POGLAVJE – TEHNIČNE DOLOČBE OMREŽJA.....	18
19. člen – Izgradnja cestnih vodov in odvodnih cevi	18
20. člen – Dostop	18
21. člen – Služnost.....	18
22. člen – Odstranitev vodov.....	18
23. člen – Ohranitev priključnih vodov.....	19
24. člen – Lega odjemnega mesta.....	19
25. člen – Merjenje porabe.....	19
26. člen – Lega merilnega mesta.....	20

27. člen – Kriteriji za izbiro lege:.....	20
28. člen – Notranje transportno omrežje.....	21
29. člen – Omejevalci pretoka vode.....	22
30. člen – Protipožarna vodovodna oskrba.....	22
31. člen – Namestitev protipovratnih ventilov.....	22
32. člen – Notranji sistemi.....	23
33. člen – Zasebne črpalne naprave	23
34. člen – Zasebne ekspanzijske posode	23
35. člen – Vodnjaki ali izviri v zasebni rabi	23
36. člen – Posebnečasne inštalacije.....	24
37. člen – Posredna oskrba.....	24
38. člen – Obratovalni tlak.....	24
39. člen – Razno.....	24
3. POGLAVJE – TEHNIČNE VLOGE.....	25
40. člen – Vloga za novo priključitev ali spremembo obstoječega priključka	25
41. člen – Izvajanje cestnih del.....	25
42. člen – Preverjanje notranjih transportnih sistemov.....	26
43. člen – Zamenjava ali premestitev vodomera.....	26
44. člen – Zapisnik o namestitvi, odstranitvi ali zamenjavi vodomera.....	26
45. člen – Drugetehnične prošnje.....	27
3. DEL – PRAVILNIK KANALIZACIJE IN ČIŠČENJA.....	28
1. POGLAVJE – SPLOŠNE DOLOČBE	28
46. člen – Razvrstitev odvodov.....	28
47. člen – Predpisi, obveznosti, prepovedi, derogacije.....	28
48. člen – Predpisi za posebne kategorije odvodov	31
49. člen – Priključitev naprav in prostorov, ki se nahajajo pod cestnim nivojem.....	31
50. člen – Črpalne naprave	31
2. POGLAVJE – SPLOŠNI POSTOPKI.....	33
51. člen – Postopki za vzpostavitev novih odvodov.....	33
52. člen – Izgradnja priključnih objektov in stroški zanje	33
53. člen – Tehnični pregledi.....	33
54. člen – Kanalizacija na zasebnih cestah in trgih	33
55. člen – Gnojne jame, septične jame, zbiralniki Imhoff in podobni objekti.....	34
56. člen – Spoštovanje občinskih pravilnikov o gradnji in o higieni.....	34
3. POGLAVJE – ODVAJANJE GOSPODINJSKIH ODPADNIH VODA	35
57. člen – Vloga za dovoljenje za odvajanje.....	35
58. člen – Obstoječe zgradbe	36
4. POGLAVJE – ODVAJANJE INDUSTRIJSKIH ODPADNIH VODA.....	37
59. člen – Splošne določbe.....	37
60. člen – Odvajanje nevarnih snovi.....	37
61. člen – Vodni izpusti.....	38
62. člen – Odvajanje hladilnih voda.....	38
63. člen – Dovoljenje za odvajanje.....	38
64. člen – Načini izgradnje priključnih kolektorjev	39
65. člen – Preverjanja in analize	40

66. člen – Imetnik dovoljenja za odvajanje.....	40
67. člen – Veljavnost in preklic dovoljenja za odvajanje	41
68. člen – Sprememba pogojev dovoljenja.....	42
69. člen – Združitev več odvodov.....	42
70. člen – Predčistilne naprave.....	43
71. člen – Ureditev proizvodnih ciklov.....	43
5. POGLAVJE – ODVAJANJE METEORNIH VODA.....	44
72. člen – Neonesnažene zaledne meteorne vode.....	44
73. člen – Onesnažene zaledne meteorne vode in onesnažene pralne vode zunanjih površin	44
6. POGLAVJE – DELOVANJE PRIKLJUČKOV.....	45
74. člen – Vzdrževanje priključnih objektov.....	45
75. člen – Pregledi in preverjanja	45
76. člen – Odgovornost uporabnikov.....	45
77. člen – Popravilo škode na infrastrukturi.....	46
7. POGLAVJE – TARIFE	47
78. člen – Splošne določbe	47
79. člen – Odvzemi iz podtalnice	47
80. člen – Padavinske odpadne vode prvega naliva	47
81. člen – Odvodi, ki so predmet derogacije.....	48
82. člen – Upravne pristojbine in tehnični stroški	48
83. člen – Druge storitve.....	48
84. člen - Obveznosti, izterjava in spor glede tarife.....	48
4. DEL – PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE.....	49
1. POGLAVJE – UKREPI	49
85. člen – Pristojnosti.....	49
86. člen – Nadzor in pregledi.....	49
87. člen – Izvajanje del na pobudo upravljavca a v breme uporabnika.....	49
88. člen – Kazni iz pravilnika.....	49
89. člen – Postopki v primeru industrijskih odplak.....	49
90. člen – Škoda.....	50
91. člen – Nenamerno odvajanje nedovoljenih snovi.....	50
2. POGLAVJE – PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE	51
92. člen – Uveljavitev, trajanje in spremembe pravilnika.....	51
93. člen – Obstoječi uporabniki.....	51
94. člen – Oglaševanje.....	51
95. člen – Uveljavitev splošnega prava.....	51
96. člen – Pristojno sodišče.....	52
PRILOGE.....	53
PRILOGA ŠT. 1: KRITERIJI ENAKOVREDNOSTI.....	53
PRILOGA ŠT. 2: TEHNIČNE DOLOČBE	55
PRILOGA ŠT. 3: PROJEKTNI ELABORATI.....	57
PRILOGA ŠT. 4: NAČRTI	59

1. DEL – SKUPNE DOLOČBE

1. člen – Predmet pravilnika

1. Ta pravilnik ureja naslednje storitve:
 - vodovodno storitev;
 - storitev kanalizacije ter čiščenja gospodinjskih in industrijskih odpadnih voda ter meteornih odpadnih voda, razvrščenih na podlagi definicij v tem pravilniku.
2. Pravilnik navaja omejitve posameznih pristojnosti upravljavca, območne konzulte optimalnega poselitvenega območja in uporabnikov, in sicer tudi v primeru širitev omrežja v prihodnje.
3. Namen pravilnika je določiti:
 - a) splošne pogoje uporabe vodovodne storitve;
 - b) splošne pogoje uporabe kanalizacijske storitve;
 - c) postopke priključitve in vzpostavitve vodovodne oskrbe;
 - č) postopke priključitve in vzpostavitve delovanja gospodinjskih odvodnih cevi, ki izhajajo iz novih ali že obstoječih stavb;
 - d) postopke priključitve, pooblastilo za odvajanje v kanalizacijo v smislu mejnih vrednosti pretoka, posebne obveznosti za primer odvajanja industrijskih odplak;
 - e) predpise za delovanje priključkov;
 - f) predvidene kazni v primeru kršenja določb pravilnika;
 - g) načine določanja tarif.
4. Kar zadeva odvajanje gospodinjskih in industrijskih odplak na območju, ki ni opremljeno s kanalizacijo, veljajo obstoječi predpisi ter pravilniki pristojnih organov za izdajanje dovoljenj.

2. člen – Pomen izrazov

1. V tem pravilniku se uporabljajo izrazi, ki so bili uvedeni s sklepi Organa za električno energijo in plin (A. E. E. G.), ter naslednji izrazi:
 - a) *ZU 152/06*: zakonska uredba št. 152 z dne 3. 4. 2006 z naknadnimi spremembami in dopolnitvami, ki navaja določbe na področju okolja.
 - b) *OPO*: Vzhodnotržaško optimalno poselitveno območje, oziroma optimalno poselitveno območje upravljanja, ki sovпада s Tržaško pokrajino, kot to določa 4. poglavje DZ 13/2005.
 - c) *UOOO*: Upravni organ optimalnega območja je oblika sodelovanja med občinami in pokrajinami, njegov cilj pa je celovito upravljanje z vodami, kot to določa 4. poglavje DZ 13/2005; ta organ je bil ukinjen s 186. bis odstavkom 2. člena DZ 191/2009 (uvedenega s 1. quinquies odstavkom, 1. člena UZ št. 2/2010).
 - č) *Območna konzulta* ali *Konzulta*: oblika sodelovanja med občinami in pokrajinami; njen cilj je celovito upravljanje z vodami, od 1. 1. 2013 pa nadomešča UOOO, kot to določa 45. odstavek 4. člena DZ 22/2010.
 - d) *Upravni organ* ali *AEEG*: organ za električno energijo in plin, ustanovljen z Zakonom št. 481 z dne 14. novembra 1995, kateremu so bile s 13. in 19. odstavkom 21. člena UZ št. 201/2011 poverjene naloge urejanja in nadziranja vodovodne storitve, ki so bile prej v pristojnosti Državne agencije za reguliranje in nadzor na področju voda.
 - e) *CVS*: Celovita vodovodna storitev, tj. skupek javnih storitev zajetja, dovajanja in distribucije vode za civilno rabo, storitev kanalizacije ter čiščenja odpadnih voda.
 - f) *Upravljavec*: pravna oseba, ki upravlja celovito vodovodno storitev na optimalnem poselitvenem območju. Sedanji upravljavec je na podlagi dogovora št. 6209 z dne 29. 8. 2013 AcegasAps.

g) *Stranka (ali uporabnik)*: fizična ali pravna oseba, ki je sklenila pogodbo o oskrbi za zasebno rabo ene ali več storitev CVS.

a) *Katalog storitev*: dokument, ki je bil sprejet v skladu z veljavnimi normativi in navaja pričakovane stopnje kakovosti za dobavljene storitve ter načine njihove uporabe, vključno s pravili o odnosu med uporabniki in upravljavcem CVS.

b) *Naročnik*: pravna ali fizična oseba, ki upravljavcu naroči izvedbo dodatne storitve glede na celovito vodovodno storitev, ki se razlikuje od osnovne storitve, in prevzame vse nastale stroške.

c) *Dogovor*: dogovor o dodelitvi upravljanja celovite vodovodne storitve, sklenjen med območnim organom in upravljavcem.

č) *Lastnina CVS*: infrastruktura (vodi, merilniki, jaški itd.), ki je upravljavcu na razpolago na podlagi celovite vodovodne storitve, ki je na podlagi dodelitve storitve upravljavcu na razpolago.

d) *Prošnja za priključitev*: vloga, s katero se začne postopek za pripravo predračuna za storitve ali za izvedbo del, potrebnih za oskrbo z vodo, in naknadno sklenitev pogodbe o oskrbi.

e) *Predračun*: določitev del, ki jih mora izvesti upravljavec, in ocena stroškov, ki za izgradnjo, spremembo ali zamenjavo naprave, za kar je pristojen upravljavec, oziroma za druge posege, za katere se zaprosi upravljavca, bremenijo naročnika.

f) *Zgradba*: katastrska ali stanovanjska enota z dostopom z javne ulice in s hišno številko.

g) *Začasni objekt*: nepremične ali premične inštalacije za postajališča za avtodome, nomadska naselja, gradbišča, vaške praznike, vrtiljake, cirkuse in rekreacijske, športne ter druge prireditve.

a) *Cenik*: seznam cen za določene storitve in kazni za uporabnika, ki ga odobri območni organ v dogovoru z upravljavcem.

b) *E. O. D.*: Enotno okoljevarstveno dovoljenje, ki ga predvideva O. P. R. št. 59 z dne 13. marca 2013.

c) *C. O. D.*: Celovito okoljevarstveno dovoljenje, ki ga predvideva 2. del ZU št. 152/06.

č) *S. M. P.*: Srednja in mala podjetja, kot jih določa 2. člen M. O. z dne 18. 4. 2005.

d) *S. S. P. D.*: Skupna služba za proizvodne dejavnosti, kot jo določa DZ 3/2001.

2. V tem pravilniku se uporabljajo še naslednji specifični izrazi za vodovodne storitve:

a) *Samostojno odčitavanje*: številka, ki se pojavi na vodomoru ob določenem datumu in jo uporabnik zapiše in sporoči upravljavcu, da ta na njeni podlagi izstavi račun.

b) *Posebni pogoji oskrbe*: tehnične in cenovne značilnosti posamezne oskrbe, navedene ob vložitvi strankine prošnje za vzpostavitev priključitve.

c) *Cestni vodi ali cevje*: skupek cevi in povezanih objektov, namenjenih za transport, reguliranje in morebitno spreminjanje lastnosti storitev na območjih, kjer se nahajajo enote, ki jih je treba oskrbovati.

č) *Vodomer ali števec oziroma merilnik ali naprava za merjenje*: naprava, namenjena merjenju porabe, ki je po navadi last CVS.

d) *Pogodba o oskrbi*: dokument, s katerim stranka zaprosi upravljavca celovite vodovodne storitve za dobavo vode in se zaveže, da bo spoštovala splošne in posebne pogoje o oskrbi ter določbe tega pravilnika.

- e) *Odvod oziroma priključitev ali priključek*: skupek cevi od cestnega voda do odjemnega mesta, ki z namenom oskrbe povezuje enoto ali zgradbo, ki jo je treba priključiti na cestni vod.
- f) *Cevni ločevalnik pretoka*: naprava, namenjena fizičnemu ločevanju dveh vodovodnih sistemov, tj. notranjega omrežja od zunanjih povezav.
- g) *Katastrska enota (ali nepremičninska enota)*: neločena nepremičninska posest ali nepremičninska posest v solastniškem razmerju, ki je fizično enotna.
- h) *Cestni priključek*: del notranjega transportnega sistema v lasti stranke med odjemnim mestom in glavnim zapornim ventilom v zgradbi.
- i) *Notranji transportni sistem*: del vodovodnega sistema v zasebni lasti med odjemnim in merilnim mestom, če nista na istem mestu, namenjen dovajanju vode v merilnike uporabnikov, ki so že oskrbovani ali ki jih je treba oskrbeti v okviru iste stavbe.
- j) *Notranji sistem*: del vodovodnega sistema v uporabnikovi lasti, ki se nahaja po merilni točki in vključuje sisteme ter naprave za uporabo.
- k) *Odčitavanje vodomera*: meritev zapisane porabe v merilniku, ki jo občasno opravlja upravljavec.
- l) *Omejevalec pretoka vode*: naprava, sposobna omejiti trenutno in/ali dnevno porabo notranjega sistema uporabe.
- m) *Stopnja tlaka*: tlak vode, ki se pretaka po vodih, izražen v barih ali pascalih.
- n) *Kubični meter (m³)*: merska enota za prostornino vode, ki sovpada s 1.000 litri.
- o) *Niša*: votlina v zidu za namestitev in zavarovanje vodomera ter zapornih pip.
- p) *Trenutni pretok*: prostornina vode, ki se pretaka v časovni enoti, izražena v litrih/sekundo ali m³/uro.
- r) *Jašek*: vkopan prostor, v katerem so nameščeni in zavarovani vodomer in zaporne pipe pred njim in po njem.
- s) *Uporabnik*: kdor začasno uveljavlja lastninsko pravico nad nepremičnino, vezano na priključek.
- š) *Odjemno mesto*: točka, kjer se začne napeljava v strankini lasti; sovpada z merilnikom, če je ta nameščen v vkopanem jašku, sicer pa se nahaja približno na razdalji 0,80 m od jaška ali pa od zgradbe, v kateri so bile nameščene merilne naprave, vsekakor pa v bližini prirobnic, če so prisotne.
- t) *Merilna točka*: mesto, kjer se nahaja merilnik (ali vodomer).
- u) *Razdelitev porabe*: razdelitev porabe vode med različnimi uporabniki, izmerjene z vodomrom, ki združuje več nepremičninskih enot, ki nimajo samostojnih pogodb o oskrbi.
- v) *Garancijski pečat*: materialni znak, ki se vtisne na naprave, da se prepreči ali dokaže morebitne nedovoljene posege.
- z) *Vrsta uporabnika*: kategorija, opredeljena v vsaki pogodbi o oskrbi glede na vrsto storitve s strani stranke:
- Gospodinjstva raba stalno bivajočih stanovalcev: oskrba s pitno vodo, uporabljeno za pitje, sanitarije in druge rabe v stanovanjskih enotah, katerih stanovalci imajo stalno prebivališče;
 - Gospodinjstva raba začasno bivajočih stanovalcev: oskrba s pitno vodo, uporabljeno za pitje, sanitarije in druge rabe v stanovanjskih enotah, ki so opremljene in primerne za uporabo kadar koli ter s katerimi lastnik (zaradi lastništva ali druge stvarne pravice uživanja) razpolaga za neposredno, sezonsko ali občasno rabo, če ima stalno bivališče v drugi nepremičninski enoti, ki je v njegovi lasti ali v najemu.

- Odjem v solastništvu: oskrba s pitno vodo, ki poteka preko enega samega vodomera za razne nepremičninske enote, tudi za različne rabe; lastnik pogodbe o oskrbi je po navadi upravljavec stavbe, ki zanjo odgovarja.
- Odjem v živinoreji: oskrba s pitno vodo, namenjeno živinoreji, ki je ustrezno registrirana pri Gospodarski zbornici C. C. I. A. A.
- Odjem v kmetijstvu: oskrba s pitno vodo, namenjeno kmetijstvu, ki je ustrezno registrirana pri Gospodarski zbornici C. C. I. A. A.
- Različni odjemi: razne vrste oskrbe s pitno vodo v obratih, ki se ukvarjajo z industrijskimi, obrtnimi, trgovskimi in storitvenimi dejavnostmi na področju javne uprave ali s kmetijskimi poklicnimi oziroma nepoklicnimi dejavnostmi.
- Druge vrste odjemi: razne vrste oskrbe s pitno vodo izključno za protipožarne namene na gradbiščih, v primeru potujočih predstav, prireditev ali drugih začasnih dejavnosti, v javnih vodnjakih, napravah itd.

ž) *Podpisnik pogodbe o oskrbi*: fizična ali pravna oseba, na katero je zapisana pogodba o oskrbi, in torej uživa vse pravice ter odgovarja za vse obveznosti, ki jih določa ta pravilnik.

ž2) *Odjemalec*: na vodovodno omrežje priključeni uporabnik pitne vode.

a) *Prosto odjemno mesto*: vodovodni priključek, za katerega obstaja vodomera, ki je bil zaprt zaradi prekinitve pogodbe ali pa ker pogodba o oskrbi še ni bila podpisana.

b) *Uporabnik*: kdor se dejansko oskrbuje z vodo.

3. V tem pravilniku se uporabljajo naslednji specifični izrazi, povezani s kanalizacijsko storitvijo:

- a) *populacijski ekvivalent*: obremenjevanje vode z organskimi biološko razgradljivimi snovmi, ki ima v 5 dnevih biokemijsko potrebo po kisiku (BOD5) enako 60 gramom kisika dnevno;
- b) *padavinske zaledne odpadne vode*: del padavinskih voda, ki jih zemlja ne vsrka ali ne izhlapijo, temveč odtekaajo z odtočnih površin;
- c) *gospodinjske odpadne vode*: odpadne vode, ki odtekaajo iz stanovanjskih objektov in sanitarij, ki v glavnem izhajajo iz človeškega presnavljanja in gospodinjskih opravil;
- č) *industrijske odpadne vode*: katera koli vrsta odpadnih voda, ki odtekaajo iz stavb ali obratov, v katerih potekajo trgovske ali proizvodne dejavnosti, in niso komunalne ali meteorne vode;
- d) *komunalne odpadne vode*: odpadne vode iz gospodinjstev ali mešanica odpadnih voda iz gospodinjstev ter industrijskih, meteornih ali zalednih odpadnih voda, ki odtekaajo v kanalizacijska, tudi ločena omrežja, in ki izhajajo iz objektov;
- e) *odpadne vode, enakovredne gospodinjskim*: odpadne vode, ki se iztekaajo iz objektov in ki so kakovostno enakovredne gospodinjskim odpadnim vodam; ko se besedilo tega pravilnika nanaša na gospodinjske odpadne vode, vključuje tudi odpadne vode, enakovredne gospodinjskim, če ni drugače navedeno;
- f) *neonesnažene vode*: vode, ki niso meteorne in ki ustrezajo mejnim vrednostim odvajanja v površinske vode ali v tla brez potrebe po čiščenju pred odvajanjem;
- g) *priključitev uporabnika*: povezava uporabnika na javni kanalizacijski sistem, sestavljena iz dela omrežja, ki je po navadi zgrajen na javni površini, in sicer med javnim kanalizacijskim zbiralnikom in vključno kontrolnim jaškom.
- h) *mešana kanalizacija*: kanalizacijsko omrežje, sestavljeno iz enega samega voda, po katerem se iztekaajo komunalne odpadne vode, vključno z meteornimi zalednimi vodami;

- i) *javna kanalizacija ali javno kanalizacijsko omrežje*: sistem vodov za zbiranje in odvajanje komunalnih odpadnih voda v javni lasti ali rabi, ki spada med vire, s katerimi upravlja upravljavec in torej med vire dohodka celovite vodovodne storitve;
- j) *ločena kanalizacija*: kanalizacijsko omrežje, ki ga sestavljata dve kanalizaciji: prva je namenjena zbiranju in odvajanju samo meteorčnih zalednih voda in je lahko opremljena z napravami za zbiranje in ločevanje padavinskih voda prvega naliva, kar pa ni nujno, druga pa je namenjena zbiranju in odvajanju komunalnih odpadnih voda skupaj z morebitnimi padavinskimi vodami prvega naliva;
- k) *notranje omrežje*: notranja napeljava v zasebni lasti do kontrolnega jaška, ki sodi v uporabnikov priključek.
- l) *vodni izpusti*: vode, ki izhajajo iz dejavnosti priprave pitne vode (kot je čiščenje zbiralnikov, splakovanje vodov itd.), voda, uporabljena za namakanje, voda, ki izhaja iz sondiranja ali vrtanj, ki niso povezana z raziskovanjem in pridobivanjem ogljikovodikov.
- m) *odvod*: kateri koli neposreden odtok tekočih, poltekočih voda ali takih, ki se jih da odvajati v površinske vode, na površju, pod zemljo in v kanalizacijskem omrežju, ne glede na to, ali onesnažujejo in jih je treba preventivno očistiti;
- n) *občasni odvod*: naključni odvod iz obrata, ki nastane v primeru okvare obrata, in torej ne zahteva pridobitve dovoljenja;
- o) *neenakomerni odvod*: neenakomeren, prekinjen in občasen odvod, ki je sicer povezan z industrijskim proizvodnim ciklom, čeprav je ta nestabilen, in zahteva pridobitev dovoljenja;
- p) *razbremenilnik visokih voda*: objekt mešanega ali meteorčnega kanalizacijskega sistema, ki ga sestavljajo:
- pritočni kanal, iz katerega se v razbremenilnik izliva pretok z zgornjega dela omrežja;
 - sistem odvajanja odvečne vode, ko nalive preseže določeno mejo;
 - kanal nizkega vodostaja, ki omogoča priliv pretoka nizkega vodostaja in pretoka padavinskega naliva do določene meje;
 - odtočni kanal, ki odvaja v vodovodno telo odvečne vode, ko nalive preseže določeno mejo.
- r) *industrijski obrat* ali preprosto *obrat*: kateri koli obrat, v katerem potekajo trgovske ali industrijske dejavnosti, ki zajemajo proizvodnjo, spreminjanje in/ali uporabo snovi, navedenih v Prilogi št. 8 k Tretjemu delu ZU št. 152/06, oziroma kateri koli drug proizvodni proces, ki povzroča prisotnost teh snovi v odvodu;
- s) *mejna vrednost emisije*: sprejemljiva vrednost vnosa škodljivih snovi v odvod, izmerjena v koncentraciji ali teži glede na enoto proizvoda ali obdelane surovine oziroma glede na časovno enoto;

4. V zvezi s kanalizacijsko službo se v pravilniku uporabljajo še naslednji izrazi, povezani z izvajanjem storitev:

- a) *pritočna odprtina*: naprava, primerna za zbiranje in odvajanje vode, ki v kanalizacijo odteka po tlakovanih površinah;
- b) *jašek*: manjši vkopan prostor na stičišču dveh ali več kanalov, ki omogoča vodovodno ustrezen spoj;
- c) *pokrov*: odstranljiva zapora, urejena na vrhu jaškov, ki omogoča njihovo preverjanje ali dostop do njih;

- č) *odtočna vertikalna*: po navadi vertikalna cev, v katerih se zbirajo odplake, ki izhajajo iz odtočnih razvejitev, in iz katere se odvajajo v horizontalno kanalizacijo;
- d) *prezračevalna cev*: vertikalna cev, ki povezuje odtočne vertikale, je nameščena vzporedno in je brez odtočnih cevi;
- e) *pokritje* (cevi): plast zemlje ali materiala, ki prekriva vkopano cev;
- f) *odtočna razvejitvena cev*: cev, ki se razveja od posameznih sanitarnih ali odtočnih naprav in se poveže z odtočno vertikalo;
- g) *odtočni žleb*: odtočna vertikalna za odvajanje meteornih voda s kritine stavbe do priključka na horizontalno kanalizacijo;
- h) *dno izkopa*: napolnitev dna izkopa z betonom, peskom itd., na katerega so nato položene cevi;
- i) *sveže odpadne vode*: odpadne vode, ki so šele nastale in vsebujejo določeno količino O₂;
- j) *septične odpadne vode*: odpadne vode, ki niso sveže in v katerih so se že sprožili anaerobni pojavi, zaradi katerih vode ne vsebujejo več O₂ oziroma vsebujejo le majhne količine;
- k) *vmesne odpadne vode*: odpadne vode, ki imajo vmesne lastnosti med svežimi in septičnimi;
- l) *niveleta*: črta, ki označuje potek spodnje notranje osi glede na nadmorsko višino položene kanalizacije;
- m) *suhi material*: suho kamenje, ki ne vsebuje gline ali mulja ($D > 1$ mm);
- n) *polagalna površina*: zgornji del izravnane dna izkopa;
- o) *jašek*: manjši vkopan prostor, zgrajen na kanalizacijskem vodu, ki omogoča nadzor in dostop do kanalizacije za nadzore in odmašitve;
- p) *jašek s padcem*: jašek, v katerem je višinska razlika med niveleto glavne in spodnje cevi;
- r) *oddušna cev*: podaljšek (odprtih) odtočnih vertikal preko pokritja zgradbe nad najvišjim odvodom ali cevjo, primerno za zračenje vkopanih naprav;
- s) *odtočni rov*: spodnja os položene cevi;
- š) *prožna cev*: cev, ki pod vertikalno obremenitvijo postane jajčaste oblike (PVC, PEAD, PRFV);
- t) *trda cev*: cev, ki se pod vertikalno obremenitvijo splošči brez večjih sprememb oblike (beton, polporcelan itd.);
- u) *prezračevalne cevi*: povezava med sifoni posameznih naprav s prezračevalnimi odtočnimi vertikalami;
- v) *primarna ventilacija*: zamenjava zraka, ki poteka v odtočnih vertikalah;
- z) *sekundarna ventilacija*: zamenjava zraka, ki poteka v prezračevalnih vertikalah itd.

3. člen – Pristojnosti

1. Poleg tega, kar predvideva dogovor o upravljanju, Območna konzulta skrbi tudi za:
 - a) odobritev tega pravilnika in njegovo posodabljanje;
 - b) nadzor nad storitvami upravljanja;
 - c) določitev tarif, ki jih odobri Organ za energijo in plin;
 - č) nadzor nad dovoljenji za odvajanje industrijskih odpadnih voda;
 - d) nadzor nad spoštovanjem pravic uporabnikov.
2. Poleg tega, kar predvideva dogovor o upravljanju, je upravljavec neposredno pristojen in izključno odgovoren tudi za:

- a) upravljanje celovite vodovodne storitve z izjemo meteornega omrežja ločenega tipa (razen v primeru dogovorjenih izjem) in samo za storitve, za katere ima podjetje koncesijo;
- b) študije, projektiranje, izgradnjo, vodenje del in preizkus delovanja objektov, financiranih s strani CVS in potrebnih zanj;
- c) oceno načrtov in projektov, ki zadevajo vodovodni in kanalizacijski sistem za nova urbanizirana območja;
- č) izgradnjo in preizkus delovanja priključkov, novih kolektorjev ali zamenjavo obstoječih kolektorjev na javni površini;
- d) tehnični nadzor nad izgradnjo priključkov na zasebni površini;
- e) dovoljenje za priključitev in odvajanje v javno kanalizacijsko omrežje oziroma mnenje v primeru Enotnega okoljevarstvenega dovoljenja (EOD), Celovitega okoljevarstvenega dovoljenja (COD), vsekakor pa v primeru, ko so prošnje vložene na Skupno službo za proizvodne dejavnosti (SSPD);
- f) uveljavljanje tarif CVS na podlagi obstoječih normativov;
- g) določitev mejnih vrednosti in sprejemljivosti v kanalizacijskem sistemu na podlagi obstoječe zakonodaje;
- h) upravljanje in redno vzdrževanje objektov pod točkama a) in b);
- i) ugotavljanje in udejanjanje kazni iz pravilnika.

3. V pristojnosti občinskih uprav so:

- a) zakonsko predvideni postopki, preverjanja in nadzor nad gradbenim področjem;
- b) izdajanje odredb za priključitev;
- c) ustrezno prostorsko in urbanistično načrtovanje v skladu s cilji kakovosti, predvidenimi po veljavnih normativih in z obstoječimi ter načrtovanimi infrastrukturami konzulte;
- č) upravljanje ločenih meteornih kanalizacijskih omrežij in zadevne hidrografske mreže.

4. Upravljavca je lahko pristojen tudi za:

- a) preverjanje zasebnih priključkov na javno kanalizacijsko omrežje in seznanjanje občine ali pristojnega organa z morebitnimi kršitvami veljavne zakonodaje;
- b) izvajanje tehničnih pregledov kanalizacije in zasebnih naprav od izvora odtoka do vлива v javno omrežje ter odvzem vzorcev za preverjanje ustreznosti predpisom iz tega pravilnika.

2. DEL – PRAVILNIK VODOVODNE SLUŽBE

1. POGLAVJE – SPLOŠNI POGOJI OSKRBE

4. člen – Predmet in trajanje pogodbe o oskrbi

1. Upravljavec dobavlja pitno vodo vsem, ki za to zaprosijo, na podlagi zmogljivosti napeljav in distribucijskih omrežij ter sistemov v rabi, in sicer za namen, ki ga navede vlagatelj, in v skladu z veljavnimi začasnimi upravnimi predpisi ter tarifami z zadevnega področja.
2. Oskrba je neprekinjena, razen v primeru tehničnega vzdrževanja, popravil, sprememb ali razširitev omrežja, odredb tretjih oseb ali organov, oziroma v primeru višje sile.
3. Pogodbe o oskrbi z vodo zapadejo 31. decembra v letu sklenitve pogodbe in se iz leta v leto samodejno obnavljajo, razen v primeru odpovedi s strani ene ali druge pogodbene stranke; pogodba se odpove s priporočenim pismom s povratnico in mora biti odposlana vsaj en mesec pred zapadlostjo, z izjemo drugačnih dogovorov ali v primeru začasne oskrbe.

5. člen – Pogoji oskrbe

1. Oskrbo z vodo urejajo zakonski predpisi in določbe pristojnih organov z zadevnega področja, vključno z Organom za električno energijo in plin (AEEG), ter tu navedeni Splošni pogoji oskrbe, Posebni pogoji oskrbe, Tehnični pravilnik oskrbe, morebitni specifični tehnični predpisi za posamezno katastrsko enoto in Katalog storitev, pripravljen v skladu z direktivo predsednika ministrskega sveta z dne 27. 11. 1994; določbe AEEG lahko samodejno spremenijo ali delno oziroma popolnoma razveljavijo zgornje pogoje.
2. V vsakem primeru si upravljavec pridržuje pravico spremeniti posebne pogoje oskrbe z vsaj trimesečno najavo in tudi premestiti odjemno in/ali merilno mesto v primeru dejanskih potreb po racionalizaciji in/ali izboljšanju storitve, ali ko to z aktom zahtevajo organ ali zakonski predpisi oziroma določbe v pravilniku. V takem primeru potrebna sprememba napeljave in naprave bremeni vsako pogodbeno stranko za del, za katerega je pristojna.
3. Odjemno mesto določa mejo med omrežjem upravljavca in zasebnimi napeljavami, s posledično razdelitvijo stroškov vzdrževanja ter odgovornosti med enim in drugim subjektom. Vzdrževanje nad odjemnim mestom je v pristojnosti upravljavca, vzdrževanje pod njim pa bremeni stranko oziroma odgovornega za omrežje.

6. člen – Lastnosti dobavljene vode

1. Upravljavec skrbi za dezinfekcijo vode v skladu z zakonskimi predpisi in določbami pristojnih organov, da bi zagotovil njeno mikrobiološko čistočo na vseh delih distribucijskega omrežja.
2. Temeljne kemijske lastnosti so navedene na računu in objavljene ter mesečno posodobljene na spletni strani upravljavca.
3. Obratovalni tlak načeloma ustreza mejnim vrednostim, ki jih določa O. P. M. S. z dne 29. 4. 1999; če iz tehničnih razlogov ni mogoče zadostiti navedenim mejnim vrednostim, se lahko na račun stranke za določeno stavbo zahteva namestitvev naprav za dvig oziroma zmanjšanje tlaka, ki povrnejo vrednosti v meje uporabe.

7. člen – Dovoljene uporabe

1. Stranka je odgovorna za uporabo dobavljene vode in se zavezuje, da bo to storila samo za dovoljene uporabe, navedene v Posebnih pogojih oskrbe; stranka ne sme v nikakršni obliki dovajati dobavljene vode tretjim osebam ali pa jo uporabljati v prostorih in nepremičninah, ki so po vrsti ali legi drugačni od tistih, navedenih v pogodbi.
2. Upravljavec mora biti pravočasno seznanjen z vsako spremembo v uporabi storitve, da lahko posodobi Posebne pogoje oskrbe.
3. V primeru uporabe storitve, tudi s strani tretjih oseb, na drugačne načine od zgoraj navedenih je stranka dolžna plačati obračunano porabo na podlagi tarif, davkov in/ali taks, ki zadevajo dejansko uporabo od trenutka nastanka spremembe dalje; za to je morebiti dolžna plačati zamudnino iz 14. člena ali stroške za škodo ter morebitne kazenske in davčne kazni.

8. člen – Priključitev na distribucijsko omrežje

1. Predpogoj za oskrbo je pridobitev in obnavljanje dovoljenj, soglasij, služnosti in vse potrebne dokumentacije za izgradnjo, zavarovanje in delovanje potrebnih napeljav, in sicer v skladu z veljavnimi predpisi in določbami.
2. Pred začetkom gradbenega postopka in dejanskega načrtovanja mora predlagatelj posega zaprositi upravljavca za mnenje o pogojih priključitve na vodovodno omrežje. Upravljavec v 30 dneh od prošnje poda naslednje informacije:
 - a) navede potek omrežja;
 - b) sporoči, ali je omrežje sposobno zagotoviti zahtevani pretok, oziroma okvirne tehnične in finančne pogoje, pod katerimi lahko to stori.
3. Upravljavec zgradi potrebne napeljave za distribucijo vode do odjemnega mesta in ostane njihov lastnik ter je zanje odgovoren.
4. Te napeljave in naprave lahko upravljavec uporabi tudi za oskrbo tretjih oseb brez kakršnega koli povračila stroškov in/ali nadomestil oziroma protidajatev za služnost in/ali na splošno drugih stroškov stranki ali lastniku nepremičnine ali imetniku druge stvarne pravice.
5. Vse omrežne cevi in potrebne naprave, ki jih zgradi upravljavec, vključno s tistimi, nameščenimi na zasebnih cestah in zemljiščih, ostajajo še vedno v izključni lasti CVS, čeprav jih v celoti plača uporabnik, upravljavec pa mora skrbeti za njihovo redno ter izredno vzdrževanje; zaradi tega ima pooblaščen osebje upravljavca pravico do dostopa do teh napeljav kadar koli.
6. Zato je strogo prepovedano spreminjati začetne pogoje namestitve z izgradnjo objektov katere koli vrste in namembnosti ali s tlakovanjem, ki ni običajno ali redno, oziroma z obdelovanjem katerih koli pridelkov; to namreč ovira ali onemogoča posege osebja upravljavca za izvajanje del v njihovi pristojnosti.
7. Stranka mora omogočati oziroma, če je treba, od tretjih oseb pridobiti služnostno pravico za prehod, polaganje ali pritrdjevanje distribucijskega omrežja upravljavca, ki mu mora omogočati dostop za preverjanje in vzdrževanje napeljav; razen v primeru drugačnih dogovorov so te služnosti za upravljavca brezplačne in jih lahko uporablja za dobavo storitve tudi drugim strankam.

9. člen – Nedovoljeni odvzemi

1. Nedovoljeni so vsi odvzemi, ki niso predvideni v pogodbi, oziroma ki se opravijo nad merilnikom ali v primeru, da ga ni, če jih upravljavec ni izrecno odobril.
2. Prav tako je nedovoljena tudi raba, ki se le delno razlikuje od navedene in odobrene.
3. V primeru ugotovljenega nedovoljenega odvzema vode mora stranka plačati kazen na podlagi cenika, upravljavec pa si pridržuje pravico prekiniti dobavo brez predhodne najave.

4. Nedovoljeni odvzemi, vključno z nepravilno rabo protipožarnih priključkov, poleg tega, da zahtevajo plačilo kazni, kot določa prejšnji odstavek, se tudi obračunajo po najvišji veljavni ceni v trenutku obračuna (glede na vrsto porabe), pomnoženi z deset.

10. člen – Lastnosti in stanje strankinih napeljav

1. Napeljave in naprave v lasti stranke, vključno z notranjim transportnim omrežjem, morajo biti pravilno zgrajene, nameščene in vzdrževane ter morajo v vsakem trenutku ustrezati veljavnim tehničnim, zdravstvenim in varnostnim predpisom.
2. Njihova uporaba ne sme ovirati delovanja upravljavčevih distribucijskih omrežij in napeljav.
3. Upravljavec lahko pred začetkom oskrbe in tudi med njo preveri sistem in naprave v rabi ter na strankine stroške zahteva spremembe ali popravila, ki se mu zdijo potrebna za nemoteno oskrbo; pridržuje si pravico zavrniti ali prekiniti oskrbo z vodo po napeljavah v rabi za čas, ki je potreben za prilagoditev.
4. Vzdrževanje nad odjemnim mestom bremeni upravljavca, vzdrževanje pod njim pa bremeni odgovornega za napeljavo.
5. Če stranka, ki je odgovorna za napeljave pod odjemnim mestom, ne izvaja vzdrževalnih del, in se zato nadaljujejo neizmerjena puščanja, lahko upravljavec dobavo prekine.
6. Uporabnik je dolžan zagotoviti dostop do jaškov in niš, v katerih so nameščeni vodomeri, prehod čeznje ter njihovo čistost ter izvajati vse ustrezne posege, da prepreči zmrzal.
7. Lastnik enote, v kateri so prosta odjemna mesta, za ves čas, ko so ta prosta, prevzame odgovornost za naprave, ki so v lasti CVS in so tam nameščene, za njihovo uporabo in na splošno za upravljanje notranjih omrežij ter obveznosti, ki na podlagi pogodbe o oskrbi bremenijo uporabnika.
8. Upravljavec ne prevzema nobene odgovornosti za strankino napeljavo ali za škodo, ki lahko nastane pri njej ali tretjih osebah zaradi delovanja in stanja napeljav samih; poleg tega ne prevzema odgovornosti za morebitne poplave in okvare, ki jih preko notranjega transportnega omrežja in notranjega omrežja v uporabi povzročijo izlivi pod odjemnim mestom, razen če se dokaže, da je za škodo kriv upravljavec.
9. Stroški za preglede, popravila ali spremembe na napeljavah in napravah, ki sodijo v last CVS in so dejansko potrebne ali so v interesu stranke, pri kateri so napeljane, bremenijo stranko.

11. člen – Začetek in sprememba oskrbe

1. Ko je priključitev urejena, mora interesent za vzpostavitev oskrbe ali druge dodatne storitve vložiti posebno vlogo, tako da posreduje svoje osebne podatke in morebitna dokazila o legitimnosti vloge; upravljavec lahko vlogo sprejme, zahteva izvedbo določenih del na omrežju ali v skrajnem primeru vlogo tudi utemeljeno zavrne.
2. Ne glede na to, kdo je vložil vlogo za priključitev in kdo je plačal pripadajoče stroške, morajo biti pogodbe o oskrbi registrirane, kot sledi:
 - a. v primeru ene same enote – na lastnika oziroma na fizično ali pravno osebo, ki enoto zakonito poseduje;
 - b. v primeru več enot – na solastniško stavbo ali pa na osebo, ki zastopa vse etažne lastnike;
 - c. v primeru gradbišča – na gradbeno podjetje ali na naročnika, ob koncu del pa se ta pogodba nadomesti z novo, ki se registrira, kot določata točki a) in b), in na podlagi spodnjih določb.

3. Ob vložitvi vloge mora stranka na lastno odgovornost posredovati podatke, ki omogočajo določitev tarifnega razreda, fiksnih stroškov in mesečnih pristojbin.
4. Če stranka želi, lahko s posebno vlogo spremeni vsebino oskrbe, in če je to potrebno, mora podpisati nove Posebne pogoje oskrbe.
5. Če je pogodba sklenjena v kraju, ki ni poslovalnica upravljavca, tj. s komunikacijo na razdaljo, lahko stranka odpove pogodbo brez dodatnih stroškov do 10 (deset) dni od dneva podpisa ali od dneva prejema pogodbe od upravljavca; dopis, ki vsebuje namen uveljavljanja pravice do spremembe mnenja in ki ga podpiše podpisnik pogodbe, je treba odposlati s priporočenim pismom s povratnico.
6. Ob začetku oskrbe mora stranka nakazati kavcijo, ki ji je ob prekinitvi oskrbe povrnjena; kavcij niso dolžne plačati javne ustanove in stranke, ki se odločijo za trajni nalog z bančnega računa; upravljavec stranki, ki je plačala kavcijo, a se je potem odločila za trajni nalog z bančnega računa, znesek vrne.

12. člen – Merjenje in rekonstrukcija porabe

1. Upravljavec napelje in namesti potrebne merilne naprave ter ostane njihov lastnik; njihovo preverjanje, zamenjavo ali spremembo lahko določi kadar koli, čemur stranka ne more oporekati.
2. Merilnik (ali vodomernik) in prilegajoči se zaporni ventil nad njim sta last CVS in si ju stranka izposodi ter ju mora ustrezno zavarovati pred zmrzaljo in morebitnimi okvarami; poleg tega je odgovorna za krajo, izgubo, uničenje ali poškodovanje naprav in inventarja upravljavca, nameščenega na svojem zemljišču ali površini, s katero razpolaga; stranka je dolžna nemudoma obvestiti upravljavca o morebitni nezgodi ali o morebitnih dvomih v zvezi z delovanjem naprave.
3. Osebe upravljavca mora imeti vedno zagotovljen varen dostop do naprav, pečatov in priključnih vodov, ki ne smejo biti odstranjeni ali poškodovani.
4. Če je okvara taka, da ovira rednost in/ali natančnost meritev, ali če stranka oziroma tretja oseba nezakonito vzpostavi ponovno delovanje, ima upravljavec pravico obračunati ugotovljeno porabo, pri čemer ostaja vsak drugi pravni postopek nespremenjen.
5. Stranka lahko zaprosi za preverjanje delovanja naprav; stroški bremenijo stranko, če so meritve znotraj dopustnih vrednosti, ki jih določajo veljavne metrološke določbe; če pa so meritve zunaj mejnih vrednosti, stroški zamenjave in preverjanja naprave bremenijo upravljavca, strankina poraba pa se na novo obračuna na podlagi ugotovljene povprečne odstotne napake za maksimalno obdobje 12 mesecev pred dnevom zamenjave vodomera, in sicer glede na povprečno strankino porabo v dveh letih pred obdobjem rekonstrukcije porabe.

13. člen – Odčitavanje in obračun porabe

1. Upravljavec meri porabo z občasnim odčitavanjem merilnika, in sicer v skladu s predpisi s tega področja in s pomočjo meritev, ki jih opravi stranka samostojno.
2. Samostojno odčitavanje, kot to določa odlok predsednika ministrskega sveta z dne 29. 4. 1999 v zvezi z vodovodno storitvijo, je enakovredno meritvi, ki jo opravi upravljavec in se upošteva pri obračunavanju kot veljavna, razen v primeru jasne napake s strankine strani ali neverodostojnosti sporočenih podatkov.
3. Stranka se zaveže, da bo na lastnem zemljišču kadar koli pooblaščenemu osebju upravljavca s službeno izkaznico omogočila dostop za odčitavanje merilnikov in pregledovanje omrežja ter natančnosti podatkov o porabi, ki jih je stranka sporočila s samostojnim odčitavanjem, če obstaja sum o napaki ali če upravljavec dvomi o zanesljivosti podatkov.

4. Upravljavalec lahko svoje osebje za odčitavanje vodomera pošlje vsaj dvakrat letno; če to ni mogoče iz razlogov, ki se pripišejo stranki, mora ta samostojno poskrbeti za meritev, če pa tega ne stori, mora plačati kazen, ki se obračuna s porabo v prvem mogočem računu, oziroma se oskrba lahko prekine.
5. V primeru gospodinjstev ali enakovrednih uporabnikov se obračun porabe pošilja vsaka dva meseca na podlagi tarif, ki jih določijo pristojni organi glede na porabo, razvidno iz odčitavanja ali samostojnega odčitavanja, oziroma glede na ocenjeno porabo; v primeru drugih vrst oskrbe so roki obračunavanja določeni v Posebnih pogojih oskrbe.
6. Ocena porabe temelji na strankini predhodni povprečni porabi.
7. Če prekinitve ali omejitve oskrbe oziroma spremembe v obratovalnem tlaku nastanejo naključno, zaradi stavk, potreb po vzdrževanju ali na zahtevo organov oblasti, prošnje za znižanje tarif, povračilo stroškov ali razrešitev pogodbe niso utemeljene, razen v primerih, predvidenih v O. P. R. z dne 24. 5. 1988 in naknadnih spremembah ter dopolnitvah.
8. Porabe zaradi puščanj na notranjem omrežju, ki jih zabeleži merilna naprava, bremenijo stranko; zato v primeru puščanj ali izgub po vodomoru, ki nastanejo iz kakršnega koli razloga, povračila stroškov načeloma niso predvidena, upravljavalec pa tako neposredno kot posredno ni odgovoren za škodo, ki lahko nastane zaradi okvar na zasebnih vodovodnih omrežjih, razen v primeru dokazane odgovornosti samega upravljavca.
9. Samo v primeru nevidnih puščanj v strankinih zasebnih napeljavah, ki niso nastala iz nemarnosti, ampak zaradi nepredvidljivih razlogov, se za porabo, ki presega povprečne vrednosti, izmerjene v dveh letih pred zadnjim poračunom porabe, zoper katerega ni bila vložena nobena reklamacija v dovoljenem roku, mesečna pristojbina za kanalizacijo in čiščenje, ki je sicer predvidena v Posebnih pogojih oskrbe, ne obračuna; če predhodne porabe ni, se poraba obračuna na podlagi povprečne porabe, zabeležene v istem obdobju leta za zadevno vrsto pogodbe; znižanje cen pa se – na strankino pisno prošnjo, opremljeno tudi z ustrezno fotografsko dokumentacijo, ki dokazuje skrito puščanje in takojšnje popravilo – prizna od dne izstavitve zadnjega poračuna porabe, zoper katerega ni bila vložena nobena reklamacija v predvidenem roku, do dne popravila okvare oziroma za največ 6 mesecev, upravljavalec pa ima v sporu s stranko pravico preveriti vodomere in popravilo vodne izgube.
10. Stranka lahko v dogovoru z upravljavcem podpiše zavarovalno polico za primer prekomerne porabe zaradi skritih puščanj.

14. člen – Finančni pogoji oskrbe, plačevanje porabe in obresti, plačevanje na obroke

1. Finančni pogoji oskrbe so navedeni v Posebnih pogojih oskrbe. Občasne posodobitve na podlagi določb in predpisov pristojnih organov se strankam sporočajo z obvestilom, priloženem k računu.
2. Stranka je dolžna plačati obračunani znesek do roka zapadlosti, navedenega na računu, v skladu z veljavnimi predpisi in določbami pristojnih organov.
3. Če znesek do navedenega dne ni poravnal, upravljavalec uveljavi zamudne obresti na podlagi uradne obrestne mere, povečane za 3,5 %.
4. Poleg zneska dejanske porabe račun vsebuje fiksne zneske, dodatke, DDV, državne ali krajevne davke in druge pristojbine, takse ali dajatve, ki zadevajo proizvodnjo in/ali distribucijo produktov, ter stroške za storitev kanalizacije in čiščenja, razen v primeru, ko se s tema storitvama ne razpolaga.
5. Davčne in morebitne druge obveznosti katere koli vrste, ki jih zakon ali pristojni organ zahtevata za pogodbo, oskrbo in povezane prispevke, bremenijo stranko, razen če niso izrecno v breme upravljavca in nepovratne.
6. Upravljavalec ni dolžan stranke predčasno obvestiti o zapadlih plačilih; računi morajo biti izplačani v celoti, sicer se razumejo kot neporavnani, razen v primeru dogovorjenega plačevanja po obrokih.

7. Stranka, ki namerava prositi za plačilo že obračunanega zneska po obrokih, mora na upravljavca nasloviti ustrezen dopis pred rokom zapadlosti plačila računa; razen v primeru drugačnega dogovora med strankama se dolžni znesek razdeli na število obrokov s primerljivim zneskom, zneskom pa se dodajo pasivne obresti, določene v skladu z uradno obrestno mero, povečano za 3,5 %.

15. člen – Odstop pogodbe

1. Stranka ne sme odstopiti pogodbe tretjim osebam; v primeru smrti pogodbenika morajo dediči v 60 dneh poskrbeti za prepis pogodbe brez dodatnih stroškov oskrbe ali pa prositi za odpoved pogodbe.
2. Potem ko je o tem seznanil stranko, ima upravljavec pravico odstopiti pogodbo drugemu podjetju iz iste skupine, tj. drugemu pooblaščenemu ali strokovno usposobljenemu podjetju za redno oskrbo s pitno vodo.

16. člen – Prekinitev oskrbe in razrešitev pogodbe

1. V primeru, da stranka ne plača obračunanih zneskov, lahko upravljavec prekine oskrbo, tako da zapre in zapečati ventil nad merilno napravo ali izvede enakovreden poseg, in sicer po predhodnem pisnem opozorilu s priporočenim pismom s povratnico, v katerem je naveden rok vsaj 5 dni, do katerega se prekine oskrba v primeru neporavnanih zneskov.
2. Upravljavec lahko tudi brez predhodne najave prekine oskrbo v primeru dokazanega strankinega zamudnega plačevanja računov (tudi posameznih) zaradi katerega koli razloga – z izjemo posebnih primerov prekinitev na podlagi drugih členov pogodbe –, v primeru nevarnosti, nedovoljenih odvzemov (vključno z nedovoljeno ponovno vzpostavitev oskrbe, ki je bila prekinjena), poškodovanja ali okvare naprav in objektov, potrebnih za oskrbo (npr. merilnih naprav), napeljav, neskladnih z veljavnimi zakonskimi in tehničnimi predpisi s področja distribucije vode, neustrezne uporabe inštalacij ali nepravilno odvzete vode glede na predpise v pogodbi.
3. Med prekinitvami je stranka dolžna poravnati vse dolgove ne glede na porabo, kot so fiksni zneski in stroški, povezani s prekinitvijo ter ponovno vzpostavitev dobave.
4. Upravljavec lahko razreši pogodbo v skladu s 1456. členom civilnega zakonika v primeru neizpolnjevanja obveznosti iz 4., 9., 10., 11. in 12. člena teh Pogojev in v primeru: (a) začetka likvidacijskega ali stečajnega postopka, prisilne poravnave, dogovora z upniki ali drugega pravnega postopka (tudi zunajsodnega) ene izmed strank; (b) likvidacije ali razpustitve iz katerega koli razloga ali prekinitev dejavnosti ene izmed strank; (c) dokazane smrti stranke pogodbenice več kot 60 dni; (č) odgovornosti stranke za poškodovanje ali spremembo merilnih sistemov oziroma krajo vode; (d) če stranka ne izpolni predpisanih sprememb; (e) nezakonitega odvzema in (f) strankine neresnične izjave.
5. Razrešitev se udejanji po 10 (desetih) dneh od prejema obvestila v priporočenem pismu s povratnico, v katerem upravljavec izjavi namen uveljavljanja klavzule o razrešitvi.
6. Za poškodovanje pečatov mora stranka plačati kazen, predvideno v ceniku; upravljavec si pridržuje pravico, da glede na resnost strankinega nespoštovanja pravil ali neprimerne ravnanja razreši vse pogodbe, ki jih ima z njo.
7. V primeru, da stranka, s katero je bila pogodba zaradi neizpolnjevanja obveznosti že prekinjena, prosi za oskrbo, mora najprej poravnati vse preostale dolgove.
8. Upravljavec potrebuje za prekinitev določene pogoje, zato mora stranka v primeru, da vodomer ni nameščen zunaj zasebnega zemljišča in/ali na dostopnem mestu, osebju upravljavca omogočiti dostop do njega.

17. člen – Prekinitev oskrbe na zahtevo stranke in nasledstvo

1. Stranke, ki iz katerega koli razloga prodajo ali oddajo oziroma zapustijo ali oddajo v najem, skratka, ne razpolagajo več z določenimi prostori, za katere so vložili prošnjo za oskrbo, morajo (če ni drugače določeno) podati pisno odpoved vsaj 10 dni pred načrtovanim dnem, ko bodo zapustili nepremičnino, in navesti nov naslov, na katerega mora upravljavec poslati računovodsko zaprtje pogodbe.
2. V takem primeru upravljavec prekine oskrbo brez predhodne najave v čim krajšem času pod pogojem, da prekinitve ne ovirajo razlogi, ki sicer niso vezani na oskrbo, kot npr. onemogočen dostop do merilnih naprav za zadnje odčitavanje in zapečatenje.
3. Tudi če stranka uradno ne poda pisne odpovedi, se pogodba lahko prekine, ko drugi pogodbenik prosi za sklenitev pogodbe za isto nepremičninsko enoto (nasledstvo), pri čemer dokaže, da ima pravico do tega.
4. Do trenutka dejanske upravljavčeve prekinitve oskrbe oziroma do vzpostavitve nove oskrbe v isti nepremičnini je stranka dolžna plačati obračunano porabo, stroške in/ali fiksne zneske ter katero koli drugo obveznost, davek ali škodo, povezano in/ali izhajajočo iz uporabe inštalacij, tudi če je dejansko z vodo oskrbljena tretja oseba.

18. člen – Obvestila in reklamacije

1. Neposredna obvestila, vključno z obračuni porabe, upravljavec ustrezno pošilja stranki po navadni pošti na zadnji naslov, ki ga je stranka navedla v pogodbi, oziroma na naslov stalnega prebivališča stranke, ki izhaja iz matične knjige, v primeru, da stranka ni dosegljiva na zgoraj navedenem naslovu.
2. Stranka je dolžna takoj obvestiti upravljavca o kakršni koli spremembi, ki je nastala med oskrbo in ki lahko povzroči spremembe tudi v pogodbi ali pogodbenih klavzulah, kot npr. sprememba matičnih podatkov ali sprememba naslova stalnega prebivališča.
3. Splošna sporočila se pošiljajo skupaj z obračuni porabe v obliki pisma ali pa so izobešena v obliki obvestil za javnost na javnih prostorih, objavljena v časopisih in/ali prek radia ter stopijo v veljavo v rokih, navedenih v obvestilih in oglasih.
4. Okvare je mogoče sporočiti 24 ur dnevno na brezplačno številko, navedeno na računu.
5. Za katero koli obvestilo, dvom ali reklamacijo se lahko stranka zgledi izključno v pristojnih poslovalnicah upravljavca ali pa se nanje obrne prek spletne strani; pooblaščen osebje za odčitavanje in preglede ali drugi zaposleni v upravljavčevem podjetju opozoril o okvarah ali pa reklamacij, povezanih s pogodbo, ne morejo sprejemati.

2. POGLAVJE – TEHNIČNE DOLOČBE OMREŽJA

19. člen – Izgradnja cestnih vodov in odvodnih cevi

1. Za izgradnjo cestnih vodov in odvodnih cevi je pristojen izključno upravljavec, ki si pridržuje pravico ta dela naročiti na podlagi začasno veljavnih zakonskih določb.
2. Upravljavec je dolžan določiti premer vodovodnega priključka in izbrati mesto njegove povezave na omrežje ter mesto namestitve vodomera.
3. Prosilec za vodovodni priključek je dolžan plačati pristojbino na podlagi veljavnih tarif, vsa potrebna dela za vodovodno priključitev pa bremenijo upravljavca.
4. Prosilec lahko poskrbi za izkop, polaganje cevi in posledično ureditev območja samo v primeru razširitve omrežja na zasebna zemljišča in na podlagi predhodnih dogovorov; navedena dela morajo biti opravljena v skladu s tehničnimi predpisi upravljavca in morebitnimi predpisi lastnikov zemljišča ali drugih upravičencev.
5. Naročnik je dolžan olajšati delo upravljavcu ali od njega pooblaščenemu podjetju in mora na njegovo zahtevo material ter opremo, potrebno za izvedbo del, ki so v upravljavčevi pristojnosti, posebej zavarovati in skrbno hraniti v ustreznem in varnem prostoru.

20. člen – Dostop

1. Dostop za preverjanje ali izvajanje popravil ali zamenjav, polaganje večjih vodov, priključitev novih odvodnih cevi, skratka, za izvajanje vseh del, ki so v upravljavčevem interesu, mora biti zagotovljen vsakokrat, ko upravljavec meni, da je to potrebno, ne da bi bili zato lastniki prizadetih zemljišč upravičeni do kakršne koli pravice do povračila stroškov ali do kakršnih koli zahtev.
2. Po izvajanju zgoraj navedenih del, vključno s polaganjem vodov, je upravljavec dolžan vzpostaviti prvotno stanje morebiti poškodovanih običajnih in rednih elementov, ne pa nadstandardnih, med katere sodijo ploščice, naravni kamen, opečnati tlakovci ipd.
3. V zadnjem primeru si upravljavec pridržuje pravico do prekinitve oskrbe in lastniku oskrbovane stanovanjske enote ali drugemu upravičencu obračuna vse stroške za dela, ki so potrebna za prekinitev oskrbe, morebitne potrebne spremembe in ponovno vzpostavitev oskrbe.

21. člen – Služnost

1. Na zahtevo upravljavca in v primerih, ko je to potrebno, mora naročnik dovoliti vpis služnostne pravice uporabe vodovoda za dobrobit oskrbovanih zemljišč oz. občine, ki ji pripada, in tako dovoliti, da vodi prečkajo zadevni zemljiškoknjižni vložek.
2. V nasprotnem primeru oskrba ne more biti vzpostavljena, če pa je bila že vzpostavljena, se lahko prekine.
3. Naročnik je za vloženo dokumentacijo, s katero dokazuje lastninsko pravico, ali pridobljeno dovoljenje za izvedbo del odgovoren pred upravljavcem; jamči torej za druge imetnike pravice na zemljiščih in cestah, ki jih prečkajo vodi, za vse zahteve, ki jih lahko ti v zvezi z navedenimi deli naslovijo na upravljavca.

22. člen – Odstranitev vodov

1. Če tretje osebe odstranijo vod, upravljavec v nobenem primeru ni dolžan priznati odškodnine, ki jo je poravnal naročnik in je nepovratna, niti nadomestil za prekinitev dobave samemu naročniku ali drugim odjemalcem, povezanim na istem vodu.

2. Če morebitni imetniki pravice odstranijo vod, preden se izteče obdobje 5 let od dejanske vzpostavitve oskrbe prek omenjenega voda, je naročnik na zahtevo upravljavca dolžan poravnati stroške za namestitev in odstranitev taistega voda.
3. Upravljavec ni odgovoren za morebitno posredno škodo, nastalo na zgradbah zaradi namestitve vodov.

23. člen – Ohranitev priključnih vodov

1. Če upravljavec odobri namestitev objektov za transport svojih produktov v neko enoto samo zato, ker ti dejansko služijo oskrbi uporabnikov v enoti, in če v dveh letih od dne sprejetja predračuna stroškov s strani lastnika enote še ni prišlo do redne oskrbe v enoti prek navedenih objektov, ima upravljavec pravico zgrajene objekte v celoti ali delno odstraniti.
2. Enako pravico ima upravljavec, če se po začetku dejanske oskrbe ta prekine za obdobje enega leta. Upravljavec ohrani pridobljeno pravico do morebitne ponovne vzpostavitve oskrbe.
3. Če upravljavec uveljavi to pravico, bo morebitna naknadna prošnja za priključitev enote na lastno omrežje v vseh smislih, predvidenih po tem pravilniku, in z vseh tehničnih vidikov upoštevana kot nova prošnja.

24. člen – Lega odjemnega mesta

1. Med izvedbo novega ali spremembo že obstoječega priključka mora biti odjemno mesto urejeno na cesti ali na pločniku, kjer je mogoč javni prehod, na meji med oskrbovanim zasebnim zemljiščem, in dostopno za vzdrževalna dela.
2. Ena priključna cev lahko oskrbuje samo eno stavbo; lahko se namestijo dodatni priključki za isto stavbo, samo če obstaja več hišnih števil ali v primeru različnih namenov oskrbe (protipožarna oskrba, sanitarije, trgovine, gostinski obrati); v nobenem primeru ni mogoče napeljati dodatnega priključka za namen namakanja.

25. člen – Merjenje porabe

1. Če je tehnično mogoče, poteka dobava za vsako katastrsko enoto prek enega samega vodomera.
2. Oskrba z vodomrom v jašku se odobri za največ štiri vodomere in posledično za stavbe, ki jih sestavljajo največ štiri enote.
3. V stavbah, ki jih sestavljajo več kot štiri enote, je oskrba mogoča prek notranjih vodomero, nameščenih v vrsti v veži stopnišča v pritličju ali pa na posameznih stopniščnih presledkih ali – samo v že obstoječih stavbah – prek vodomero v raznih oskrbovanih enotah, ki morajo biti v primeru popolne obnove stavbe nameščeni zunaj zasebnih zemljišč.
4. Če običajen uporabnik prosi za oskrbo z vodo za različne namene, oskrba običajno poteka prek enega samega vodomera.
5. Če pa različne rabe povzročijo korenite razlike med minimalnimi in maksimalnimi stopnjami oskrbe, upravljavec na podlagi zahtevanih ali dejansko dokazanih količin vode določi namestitev več vodomero za posamezno rabo ali napeljavo.
6. V spodnji preglednici je podanih nekaj okvirnih referenčnih parametrov za dimenzioniranje vodomero:

Maksimalni pretok		Nominalni pretok			DN Odvod	DN Vodomer	Stanovanjske enote
(m ³ /h)	(l/s)	(m ³ /h)	(l/s)	(l/min)			
3	0,83	1,5	0,4	25,0	25	13	1–3
5	1,39	2,5	0,7	41,7	25	20	4–12
10	2,78	5	1,4	83,3	40	30	20–25
20	5,56	10	2,8	166,7	50	40	26–50
30	8,33	15	4,2	250,0	50–80	50	>50
60	16,67	30	8,3	500,0	80–100	80	
100	27,78	50	13,9	833,3	100–150	100	
250	69,44	125	34,7	2083,3	150–200	150	
400	111,11	200	55,6	3333,3	200–250	200	

26. člen – Lega merilnega mesta

1. Vodomeri se nameščajo na najustreznejše mesto, ki ga določi upravljavec v dogovoru z vlagateljem, po navadi na meji zasebnega zemljišča.
2. Vodomere je treba namestiti na mesto, ki je dostopno pooblaščenemu osebju upravljavca za čim lažje odčitavanje in vzdrževanje.
3. Vse merilne naprave so opremljene z ustreznim garancijskim pečatom upravljavca.
4. Takoj pod vodomrom mora uporabnik na lastne stroške namestiti ročno zaporno pipo in nepovratni ventil.
5. Vodomeri, tako v jašku kot v niši, morajo biti zavarovani z vratci ali pokrovom, ki ga na lastne stroške namesti uporabnik.
6. V niši ali v jašku, kjer se nahaja vodomer, morajo biti nameščene samo naprave, ki jih namesti upravljavec, in zasebni povezovalni elementi, ki so potrebni za dovajanje vode uporabniku.
7. Če upravljavec ugotovi neizpolnjevanje pravil iz prejšnjega odstavka, mora uporabnik takoj in na lastne stroške ponovno vzpostaviti delovanje naprave.

27. člen – Kriteriji za izbiro lege:

A) V primeru novih napeljav

1. Ko se vodomer ne nahaja v jašku, mora biti nameščen čim bližje odjemnemu mestu, in torej blizu zapornega ventila stavbe.
2. Lega vodomero in cestnega priključka mora biti izbrana na podlagi predpisov podjetja, ki jih pooblaščen osebje upravljavca sproti posreduje uporabniku.

3. Kjer težave pri napeljavi ne omogočajo namestitve vodomeroev takoj ob cestnem priključku, mora vlagatelj zgraditi transportni sistem do merilnega mesta, ki se določi glede na posamezen primer v dogovoru s pooblaščenim osebjem upravljavca na podlagi začasno veljavnih določb (UNI 9182).
4. Vodomer ali vodomeri so lahko nameščeni v ustreznem prostoru v veži stavbe in so enostavno dosegljivi za odčitavanje in vzdrževanje ter primerno zavarovani pred zmrzaljo.
5. Prostor za vodomer ali niša za vodomer morata biti opremljena z vratci z 8-milimetrskim kvadratnim ključem ali pa z velikim ključem yale št. 12, z malim št. 12 ali št. 21.

B) V primeru obstoječih inštalacij

1. V zgradbah, kjer obstaja in deluje transportni sistem, ki oskrbuje vodomere, nameščene v stanovanjih, je treba morebitne dodatne vodomere, katerih napeljava mora biti predhodno odobrena, namestiti, če je to mogoče, na dostopnem mestu v prostoru pod stopniščem, vsekakor pa nikdar:
 - a. v prostorih, namenjenih kopalnici ali stranišču, ali pa v spalnicah,
 - b. pod umivalnikom,
 - c. na težko dosegljivih mestih, ki niso ustrezno zavarovana pred zmrzaljo ali okvarami.
2. Če je mogoče namestiti vodomer v skupno nišo tudi z drugimi napeljavami (plinom – električno energijo) je treba upoštevati določbe, ki veljajo za plin in elektriko; vodomer mora biti nameščen pod števec drugih napeljav, kot določajo predpisi podjetja.
3. V primeru izrednega vzdrževanja ali obnovitvenih del na notranjem vodovodnem sistemu je treba obstoječi vodomer premestiti tako, da se ohranijo isti pogoji.
4. Novo lego vodomera, potek transportnega sistema in načine izvedbe inštalacij mora pooblaščen osebje upravljavca predhodno odobriti in nato **preveriti** še pri »**odprtih trasah**«.

28. člen – Notranje transportno omrežje

1. Vzdrževanje in hranjenje notranjih transportnih napeljav bremenita izključno lastnika/odgovornega/upravnika enote ali stavbe, ki je dolžan skrbeti za dobro delovanje naprav, tj. omogočati upravljavcu možnost, da s svojimi storitvami neprekinjeno, nemoteno in neovirano oskrbuje posamezne uporabnike v enoti, v količinah, kakovosti in za namene, ki ustrezajo začetnim lastnostim napeljav.
2. Zgoraj navedena obveza velja ne glede na odnose med lastnikom enote in osebami, ki začasno upravljajo posamezne priključke, saj je oskrba s storitvami – čeprav dejansko poteka po napeljavah lastnika enote – v vseh pravnih smislih mogoča na podlagi pogodbe med upravljavcem in uporabnikom. Lastniki enote se ne morejo zoperstaviti novim dobavam ali razširitvi obstoječih oziroma prekinitvam dobave uporabnikom, ki so vključeni v enoto v njihovi lasti.
3. Ko vzdrževalna dela na notranjem transportnem omrežju zahtevajo prekinitev oskrbe uporabnikom, morajo lastniki pred začetkom del o tem obvestiti uporabnike in upravljavca ter strogo spoštovati načine, ki jih ta predpisuje za izvedbo del.
4. Napeljave je treba vzdrževati in ohranjati njihove začetne lastnosti in velikost; ne smejo se uporabljati za drugačne namene od tistih, predvidenih v začetnem načrtu.
5. Če je treba te napeljave prilagoditi novim potrebam uporabnikov oziroma novim lastnostim tlaka/pretoka vodovodnega omrežja, mora lastnik enote na lastne stroške spremeniti transportni sistem v svoji lasti, da bi čim bolj zadostil novim potrebam; v primeru, da tega ne stori, se lahko upravljavec znajde v stanju, ko ne more izdati dovoljenja za nove dobave ali mora prekiniti dobavo notranjim transportnim sistemom, in torej neposredno tudi vsem sistemom v rabi, ki so nanje priključeni.

6. Za nemoten pretok neizmerjenih produktov prek notranjih transportnih sistemov je odgovoren lastnik napeljav; upravljavec pa zaupa lastniku, da izvaja potreben nadzor in prepreči nastajanje puščanj ali nedovoljenih odvzemov njegovih produktov na trasi notranjega transportnega sistema.
7. Lastnik enote je torej odgovoren pred upravljavcem za kakršno koli puščanje ali nedovoljeni odvzem produktov na notranjem transportnem sistemu, če je to posledica njegovega dejanja ali nemarnosti; podobno obvezo in odgovornost nosi lastnik enote, v kateri je bila nameščena priključna cev, ki pripada CVS.
8. Upravljavec ima vedno pravico preverjati, ali na notranjem transportnem sistemu ni puščanj oziroma nedovoljenih odvzemov, na načine, ki se mu zdijo primerni in ustrezni za ta namen.
9. **V primeru novo zgrajenih transportnih sistemov je predpisana izključna raba pocinkanega jekla**; plastični materiali, položeni v skladu s predpisi Italijanskega zavoda za plastične materiale, so dovoljeni samo v **vkopanih delih** pri temeljih stavbe (**ne v nedostopnih betonskih ploščah ali vmesnih prostorih**) oziroma s cevjo v cevi.
10. Cestni priključek in morebitni vkopani deli napeljave morajo biti čim krajši, in kjer spremenijo smer, morajo biti nameščeni kontrolni jaški.
11. Glavni **zadržni ventil** stavbe se mora nahajati čim bližje vhodu v stavbo.
12. Vzdani deli napeljav morajo biti zavarovani s termično izolacijo in materiali, ki varujejo cevi pred razjedanjem in zmrzaljo.
13. Pri vzdrževanju in/ali spremembah se odsvetujejo tridelne spojke (holandci in podobni), priporočajo pa se desne/leve spojke ali dolgi vijaki; prožne spojke niso dovoljene.
14. V prostorih oziroma na dvoriščih, kjer je možnost zmrzali visoka, **ni dovoljeno talno prečkanje cevi**; prečkanje po visečem stropu pa je dovoljeno.
15. Vedno, še zlasti pa, ko je napeljava pod vodomero iz plastičnega materiala, je treba zagotoviti stabilnost vodomera tudi z uporabo primernih spojnic, ki zagotavljajo pritrditev na stene.
16. Pred namestitvijo merilnikov mora gradbeno podjetje v skladu z določbami **M. O. 37/2008** izdati Izjavo o skladnosti sistema z določbo **UNI 9182**, opremljeno z obveznimi prilogami in – če je treba – z dovoljenjem za uporabo vode za pitje, ki jo izda pooblaščen laboratorij, kopijo potrdil pa mora podjetje izročiti tudi naročniku, saj je odgovoren za del napeljav od odjemnega mesta do merilnikov (**UZ št. 31 z dne 2. 2. 2001**).

29. člen – Omejevalci pretoka vode

1. Upravljavec ima pravico vnesti v odvod omejevalec pretoka vode, ki je reguliran na maksimalno kapaciteto vodomera.
2. V primeru visokih porab, ki so razlog za dvom o pravilnosti dobave v omrežju, si upravljavec pridržuje pravico stranki predpisati potrebne tehnične posege.

30. člen – Protipožarna vodovodna oskrba

1. V primeru gašenja požarov lahko upravljavec na podlagi zahteve dovoli posebno dobavo vode s prostim pretokom prek ustreznih protipožarnih priključkov, ki so po navadi zapečateni.
2. Dovoljenje zahteva od uporabnika plačilo pristojbine za vsak priključek na podlagi začasno veljavne tarife, medtem ko se ne zahteva nobena pristojbina za dejansko dobavljeno vodo v primeru požara ali občasnih testiranj delovanja priključkov pod pogojem, da je upravljavec takoj seznanjen o posegu; ob koncu testiranja se priključek ponovno zapečati.

31. člen – Namestitev protipovratnih ventilov

1. Industrijski, obrtni in drugi uporabniki, ki sodijo med potencialne onesnaževalce, morajo v skladu s predpisi za sisteme ali naprave normativov UNI EN 12729/2003 in UNI EN 1717/2002 na lastne stroške namestiti ustrezne trojne protipovratne ventile, katerih vrsto in način namestitve odobri upravljavec, da bi preprečil vračanje toka iz notranjega distribucijskega sistema pitne vode; ta obveza velja tudi v primeru protipožarnih sistemov, ki imajo priključek za gasilno črpalko.
2. Vzdrževanje protipovratnih ventilov bremeni uporabnika, ki mora občasno preverjati delovanje in izvajati vse potrebne posege.
3. Če iz pregledov pooblaščenega osebja upravljavca izhaja, da potencialno onesnažujoči uporabnik ni upošteval predvidenih predpisov, lahko upravljavec po ustrezni najavi prekine dobavo vode.

32. člen – Notranji sistemi

1. Izgradnja, vzdrževanje in morebitne spremembe na notranjih sistemih v rabi sodijo v pristojnosti pogodbenika, kar ne izključuje, da v primeru dogovora med njim in dejanskim uporabnikom, dela izvede uporabnik na lastne stroške.
2. Izgradnja, vzdrževanje in morebitne spremembe na notranjih sistemih morajo ustrezati predpisom iz tega pravilnika, tehničnim dokumentom podjetja in državnim tehničnim normativom.

33. člen – Zasebne črpalne naprave

1. Naprave za črpanje vode znotraj stavb morajo biti zgrajene tako, da preprečijo vračanje prečrpane vode v omrežje tudi v primeru okvare zadevnih naprav; te morajo biti povezane z ustrezno ekspanzijsko posodo, zgrajeno po predpisih naslednjega člena.
2. Neposredna povezava črpalk z vodi, ki izhajajo iz cestnih, je prepovedana.

34. člen – Zasebne ekspanzijske posode

1. V primeru, da je treba zbirati vodo v zasebnih zbiralnikih, morajo biti ti zgrajeni tako, da ohranjajo nespremenjeno kakovost vsebovane vode; poleg tega morajo biti nameščeni v prezračenih in suhih prostorih in na takem mestu, ki omogoča vzdrževanje ter občasno čiščenje.
2. Napajalni priključek se mora nahajati nad najvišjo stopnjo, tako da se prepreči vračanje vode zaradi sifoniranja.
3. Opremljen mora biti tudi z izpustom na dnu, odvodom za primer previsokega vodostaja, nameščenega pod napajalnim priključkom, nepredušnimi pokrovčki, prezračevalnimi ventili in posameznimi pritoki za vsak bazen.
4. Odvodi ne smejo biti neposredno priključeni na kanalizacijsko omrežje.

35. člen – Vodnjaki ali izviri v zasebni rabi

1. Vodnjaki v zasebni rabi in vodi, ki so nanje priključeni, ne smejo biti povezani z zasebnimi napeljavami, ki se napajajo iz javnega vodovoda, niti v primeru zadrževalnih, zapornih in protipovratnih vodovodnih naprav.
2. Vsi vodnjaki v zasebni rabi morajo biti opremljeni z ustreznim vodomernikom za merjenje prostornine vode, ki jo črpajo.
3. V primeru dokazanega neizpolnjevanja zgornjih predpisov lahko podjetje na uporabnikove stroške prekine dobavo vode, dokler ta ne izvede potrebnih sprememb; vsi stroški, povezani s prekinitvijo in ponovno vzpostavitvijo oskrbe, kot tudi odgovornosti, povezane z neizpolnjevanjem zgornjih predpisov, bremenijo uporabnika.

4. Če ima uporabnik že pred vložitvijo prošnje za oskrbo samostojni sistem proizvodnje in skladiščenja dobrine, ki jo nudi upravljavec, ali ga želi po odobritvi oskrbe zgraditi, si upravljavec pridržuje pravico dodeliti ali nadaljevati z oskrbo, samo če uporabnik na lastne stroške izpolni vse posebne predpise, ki so predvideni za ta primer.

36. člen – Posebnečasne inštalacije

1. Upravljavec lahko dovoli začasno oskrbo vode v primeru prireditev, tudi če ni stabilnega transportnega sistema, prek javnih omrežij oskrbe (vodnjaki in cestni hidranti) po sklenitvi ustrezne pogodbe ter pod pogoji in na načine, določene v veljavni začasni tarifi in v drugih tarifah, sprejetih za posamezen primer, ki v tarifi ni predviden.

2. Zčasne oskrbe z vodomero v obliki črke S so dovoljene v primeru preličnih gradbišč (polnjenje avtocistern, napajanje vrtalnikov, namakanje), prireditev ali sejmov ali zasnih gradbišč; za signalizacijo na gradbišču in oznake na območju, kjer bo potekala oskrba, je odgovoren vlagatelj.

3. V primeru gradbišč je na podlagi mnenja pooblaščenih inženirjev upravjavca mogoče dovoliti začasno oskrbo glede na trajanje gradbenih del ali glede na predvidene potrebe; po navadi je treba v prošnji za oskrbo z vodo na gradbišču določiti tako predvideno potrebo kot dokončno odjemno mesto; morebitne zčasne dobave se nato odobrijo samo na podlagi celovite ocene posega.

4. V primeru prošnje, izvedbe, preverjanja in namestitve posebnih ter zasnih inštalacij veljajo, če so izvedljivi, predpisi iz tega pravilnika, ostaja pa nespremenjeno načelo, na podlagi katerega lahko vsaka začasna inštalacija oskrbuje samo enega uporabnika.

37. člen – Posredna oskrba

1. V nobenem primeru ne more upravljavec svojim uporabnikom izdati dovoljenja za dobavo storitev, ki izhajajo iz inštalacij, po katerih poteka dobava istih storitev, pripadajo pa drugim uporabnikom; poleg tega istemu uporabniku ne more dovoliti oskrbe z vodomero za rabo, ki izhaja iz napeljave, ki je že opremljena z vodomero za drugo rabo.

38. člen – Obratovalni tlak

1. Zaradi višinskih razlik se lahko obratovalni tlak od področja do področja razlikuje; po navadi v najvišjem nadstropju v stavbi ne presega 7 barov in ni nižji od 0,5 barov, izmerjenih pri zaprtih pipah.

2. V primeru prenizkega ali previsokega tlaka glede na vrednosti iz kataloga storitev se glede na posamezen primer predpiše uporaba naprav za dvig ali zmanjšanje tlaka, ki vrnejo vrednosti v meje uporabe.

39. člen – Razno

1. V skladu s členom št. 64-8 Določb Italijanskega elektrotehničnega komiteja (CEI) z dne 9. 2. 2006 je uporaba vodovodnega omrežja podjetja Acegas kot ozemljilo prepovedana.

2. Za pravilno delovanje napeljav je vedno priporočljivo, da cevi dimenzionira usposobljeni projektant, tudi če to veljavna zakonodaja izrecno ne določa.

3. Odstopanja od načinov izvedbe in materialov, ki jih ta pravilnik ne predvideva, ter dovoljenja v zvezi z njimi morajo biti odobrena **pred začetkom** del sporazumno s pooblaščenimi inženirji upravjavca.

3. POGLAVJE – TEHNIČNE VLOGE

40. člen – Vloga za novo priključitev ali spremembo obstoječega priključka

1. Kdor želi vložiti prošnjo za priključek nepremičninske enote na vodovodno omrežje, ki ga upravlja upravljavec, ali želi spremeniti že obstoječi priključek, se mora zglasiti v poslovalnici upravljavca na naslovu in v delovnem času, navedenem na spletni strani podjetja in v katalogu storitev celovitega upravljanja z vodami.
2. V prošnji mora navesti vse potrebne podatke o enoti/stavbi, za katero prosi za oskrbo, in priložiti potrebno dokumentacijo za pripravo predračuna stroškov.
3. Potem ko je vlagatelj ali njegov pooblaščenec poslal prošnjo za priključitev, se tehnično osebje upravljavca z njim dogovori za pregled in potrebne meritve za pripravo predračuna stroškov; ob koncu pregleda se izpolni upravljavčev obrazec, ki služi kot zapisnik.
4. Nato upravljavec pošlje vlagatelju po elektronski ali navadni pošti predračun stroškov za izvedbo priključitve in morebitnega cestnega voda oziroma dovoljenje za namestitev novih vodomerov ali za spremembe na notranjem transportnem sistemu.
5. V predračunu je naveden znesek, ki ga mora poravnati vlagatelj, tehnični predpisi za izvedbo del, ki jih mora vlagatelj spoštovati, in morebitne zakonsko predvidene priloge.
6. Pri izdaji dovoljenja za izvedbo del na notranjih transportnih sistemih upravljavec od stranke ne zahteva nobenega plačila, če pa tehnični ali pravni pogoji ovirajo strankino prošnjo, upravljavec dovoljenja ne izda in stranka mora zaprositi za nov predračun stroškov za izvedbo novega priključka.
7. Veljavnost predračuna ali dovoljenja traja 180 dni od dne izstavitve; do tega roka lahko vlagatelj potrdi njegovo sprejetje, tako da plača določeni znesek na načine, navedene v predračunu ali v dovoljenju, in vrne podpisano kopijo po e-pošti ali faksu.
8. Če vlagatelj prosi za priključitev in ni lastnik enote, mora sprejetje predračuna podpisati lastnik enote; brez njegovega podpisa vlagatelj prevzame neposredno odgovornost do lastnika enote ali njegovega zakonitega zastopnika v primeru kakršnega koli spora, ki lahko nastane med izvedbo priključitve ali po njej.
9. S podpisom sprejetja predračuna lastnik enote ali njegov pooblaščenec se obveže, da bo spoštoval ta tehnični pravilnik in določbe vseh področnih pravilnikov, normativov in zakonov.

41. člen – Izvajanje cestnih del

1. Ko je predračun uradno sprejet, upravljavec zaprosi lastnike ceste za vsa potrebna dovoljenja.
2. Če vlagatelj ne namerava ali ne more takoj izvesti cestnih priključkov, ker območje gradbišča ni razpoložljivo ali iz katerega koli drugega razloga, mora obvestiti upravljavca na zgoraj navedene načine.
3. Ko pridobi dovoljenje in morebitne odredbe, razen v primeru nerazpoložljivosti območja gradbišča, upravljavec izvede ali poveri pooblaščenemu podjetju dela, za katera je pristojen.
4. Ko je predračun sprejet, ni več mogoče spreminjati določenega odjemnega mesta ali dogovorov, sklenjenih z odgovornim za predračune.
5. Če vlagatelj iz katerega koli razloga potrebuje tehnično spremembo v posegu, mora spet nasloviti na upravljavca prošnjo za nov predračun ali dopolnilne tehnične predpise.

42. člen – Preverjanje notranjih transportnih sistemov

1. V primeru, da predračun ali dovoljenje predvidevata ureditev notranjih transportnih sistemov ali namestitvev/spremembo notranjih vodomero, mora vlagatelj zaprositi upravljavca za pregled napeljav, da preveri njihovo pravilno namestitvev in skladnost s tehničnimi predpisi podjetja, takoj ko potek del to omogoči.
2. Ob koncu pregleda se izpolni ustrezni upravljavčev obrazec, ki služi kot zapisnik; v primeru negativnega mnenja je treba pregled ponoviti po odpravi ugotovljenih neskladnosti in plačilu zneska za ponovitev pregleda s strani stranke.
3. Cilj upravljavčevega pregleda je preveriti, ali so notranji transportni sistemi zgrajeni skladno z nameni in smotri, določenimi v tem pravilniku, kar upravljavcu omogoča možnost, da s svojimi storitvami neprekinjeno, nemoteno in neovirano oskrbuje posamezne stanje in prihodnje uporabnike v enoti, v količinah, kakovosti in za namene, ki ustrezajo začetnim lastnostim napeljav.
4. S pregledom upravljavec ne prevzema nobenih odgovornosti za naprave ali morebitno škodo, povzročeno na predmetih ali ljudeh na splošno zaradi delovanja ali stanja napeljav.
5. V primeru namestitve ali zamenjave notranjih vodomero se lahko samo po pozitivnem izidu preverjanja izda dovoljenje za namestitvev ali zamenjavo vodomera/ov.

43. člen – Zamenjava ali premestitev vodomera

1. Uporabnik lahko zaprosi za premestitev vodomera na lastne stroške, dela pa lahko izvede samo upravljavec; uporabnik na lastne stroške poskrbi za priključitev notranjih napeljav do novega mesta za vodomero.
2. Upravljavec ima pravico premestiti vodomero na stroške uporabnika, če to narekujejo varnostni ali preventivni razlogi oziroma spremembe, ki so nastale na distribucijskem omrežju, oziroma če se vodomero zaradi sprememb v prostoru, ki jih je izvedel uporabnik, nahaja na neustreznem mestu za preverjanje, hranjenje in vzdrževanje; v tem primeru je uporabnik dolžan izvesti zahtevane spremembe v določenih časovnih rokih, razen v primeru, ko stranka obvesti upravljavca o morebitnih ovirah, ki onemogočajo izvedbo del v opredeljenem času; v primeru neizpolnjevanja obveznosti lahko upravljavec izvede dela samostojno in uporabniku pošlje obračun stroškov.

44. člen – Zapisnik o namestitvi, odstranitvi ali zamenjavi vodomera

1. Vodomero ni mogoče odstranjevati ali premeščati brez osebja upravljavca ali njegovih pooblaščenec, razen v primeru, ko upravljavec poda izrecno dovoljenje.
2. Ob namestitvi, zamenjavi ali odstranitvi vodomera se izpolni upravljavčev obrazec, ki služi kot zapisnik.
3. Pooblaščen osebje upravljavca za izvedbo zgoraj navedenih del po opravljenem ustreznem pregledu izroči uporabniku zgornji obrazec v podpis; kopijo zapisnika obdrži uporabnik.
4. Če uporabnika ni, se lahko pregled vsekakor opravi, kopija zapisnika o opravljenem posegu pa se pošlje uporabniku na dom, če ta zanjo zaprosi.

45. člen – Druge tehnične prošnje

A) Zaprtje vodne cevi zaradi izvajanja del na zasebnem omrežju

1. Stranka lahko na načine, navedene na spletni strani, zaprosi za zaprtje in ponovno odprtje cestnega ventila v primeru izvajanja del na zasebnem vodovodnem sistemu; stroški storitve in obvestil morebitnim tretjim osebam, ki jih začasno zaprtje cevi prizadene, bremenijo vlagatelja.

B) Lega vkopanih vodnih cevi

2. Kdor namerava začeti z izkopom, mora najprej preveriti, ali so pod zemljo že nameščene cevi, ki jih upravlja upravljavec. Po navadi se lega vkopanih cevi sporoči interesentom s pomočjo kartografskih izrisov; če je za ugotovitev poteka cevi po zemljišču potreben pregled, kot tudi v primeru vloge za ugotovitev položaja vkopanih cevi, ki jih upravljavec ne upravlja, nastali stroški bremenijo vlagatelja.

C) Ugotovitev vodnih izgub na zasebnem omrežju

3. Stranka lahko s pomočjo obrazca na spletni strani zaprosi za pregled in preverjanje morebitnih puščanj na vkopanih ceveh v njeni lasti oziroma ceveh, ki jih upravljavec ne upravlja; stroški storitve, obračunani na koncu posega na podlagi dejansko porabljenega časa, v celoti bremenijo vlagatelja ne glede na izid pregleda; stroški izvedbe sondažnih izkopov ali popravil niso vključeni.

Preverjanje stopnje obratovalnega tlaka

4. Uporabnik lahko zaprosi za preverjanje stopnje tlaka v omrežju v bližini odjemnega mesta; preverjanje opravi osebje upravljavca ali drugo pooblaščen osebje v navzočnosti uporabnika in po predhodni najavi; stroški pregleda bremenijo vlagatelja, v primeru da izmerjena stopnja tlaka ustreza vrednostim iz 38. člena.

3. DEL – PRAVILNIK KANALIZACIJE IN ČIŠČENJA

1. POGLAVJE – SPLOŠNE DOLOČBE

46. člen – Razvrstitev odvodov

1. Za potrebe tega pravilnika odvode razvrščamo v:
 - a. odvode gospodinjskih odpadnih voda;
 - b. odvode industrijskih odpadnih voda;
 - c. odvode meteornih voda.
2. V primeru odvajanj in dovoljenj se kot gospodinjske odpadne vode obravnavajo tudi vse odpadne vode, ki se iztekajo iz podjetij, obratov in naprav, navedenih v 7. odstavku 101. člena ZU 152/06.
3. Odpadne vode, ki so po kakovosti enakovredne gospodinjskim, je Dežela določila v 179. členu DZ št. 26/2012 in so navedene v prilogi št. 1.
4. Razvrstitev odvodov se opravi ob vzpostavitvi novega odvoda, v primeru temeljne spremembe obstoječega odvoda pa na podlagi spodnjih postopkov.

47. člen – Predpisi, obveznosti, prepovedi, derogacije

A) Dolžnosti

1. Za vse vrste odvodov je treba pridobiti dovoljenje.
 2. Če se ne upošteva 1. odstavka, je odvajanje gospodinjskih odpadnih voda v kanalizacijska omrežja vedno dovoljeno ob upoštevanju predpisov tega pravilnika in po pridobitvi dovoljenja za priključitev in vzpostavitev odvoda.
 3. Prav tako je odvajanje odpadnih voda, enakovrednih gospodinjskim, v kanalizacijo vedno dovoljeno, a je podvrženo omejitvam in predpisom, kar zadeva sprejemljivost teh voda v kanalizacijsko ali čistilno omrežje.
 4. Za odvajanje industrijskih odpadnih voda pa je treba pridobiti dovoljenje za odvajanje, ki predvideva upravljavčevo preverjanje skladnosti odvodov z zmogljivostjo razpoložljivih sistemov zajetja in čiščenja, stanja kanalizacijskih napeljav in čistilne naprave, končnega sprejemnega kanalizacijskega voda in drugih dejavnikov, za katere upravljavec presodi, da jih je treba preveriti.
 5. Na javno kanalizacijo je treba priključiti in vanjo odvajati vse gospodinjske in tem enakovredne odpadne vode, ki se iztekajo iz stavb, ki tudi samo z določenimi prizidki oziroma le deloma mejijo s cesto, po kateri poteka javna kanalizacija. Odvod odteka po ustrezni kanalizaciji, in kjer je potrebno, prek črpališča.
 6. Pred začetkom gradbenega postopka in izvedbenega načrtovanja predlagatelj posega zaprosi upravljavca, ali se je dolžan priključiti, in za odobritev odvajanja v kanalizacijsko omrežje. Upravljavec v 30 dneh od prejema prošnje poda naslednje informacije:
 - a) ali se je uporabnik dolžan priključiti v skladu s 5. odstavkom tega člena;
 - b) v primeru, da se mora, sporoči, ali kolektor lahko sprejme pritok oziroma pod katerimi okvirnimi tehničnimi in ekonomskimi pogoji je to mogoče;
 - c) če je kanalizacijsko omrežje nameščeno do 100 metrov od zemljišča, zariše potek omrežja na ustreznem načrtu, in če je tehnično mogoče, pripravi okvirni tehnični in finančni predračun del.
- Zaradi skupnega interesa po ohranjanju uravnovešenega in doslednega razmerja med povpraševanjem po stanovanjskih objektih in načrtovanjem razvoja javnih storitev na omrežju mora upravljavec nasloviti izvod zgoraj navedenega mnenja tudi na občinski tehnični urad.

7. Za pridobitev dovoljenja ali soglasja za odvajanje v javno kanalizacijo morajo odpadne vode ustrezati obstoječim normativom s področja odvajanja, in sicer državnim normativom v ZU 152/06 in deželnih določbah, veljavnih ob vložitvi prošnje.

8. Na območjih, kjer obstaja ali je predvidena ločena kanalizacija, se morajo vse gospodinjske odpadne vode odvajati prek ustreznih cevi izključno v kolektor fekalnega omrežja; kakršen koli vliv v druge javne ali zasebne kolektorje je strogo prepovedan. Meteorne vode ne smejo v nobenem primeru odtekati v fekalno kanalizacijo, zato so lastniki v svojih stavbah dolžni ločevati gospodinjske odpadne vode od meteornih, in z ločenimi notranjimi vodi odvajati gospodinjske odpadne vode v fekalno omrežje, meteorne vode pa v meteorno kanalizacijo ali v drug sistem.

9. V novih in prenovljenih gradnjah morajo biti napeljave za zbiranje fekalnih voda ločene od omrežij za zbiranje meteornih voda, ne glede na to, ali je kolektor mešanega ali ločenega tipa. Izjemo predstavljajo preнове, ki zadevajo posamezne stanovanjske enote v solastniških kompleksih.

B) Prepovedi

10. V kanalizacijo je strogo prepovedano odvajati odplake, ki bi lahko bile nevarne ali škodljive za osebe, odgovorno za vzdrževanje in pravilno delovanje naprav ter vseh kanalizacijskih objektov. Še zlasti je prepovedano odvajati:

- a. bencin, benzen ter na splošno alifatske in aromatske ogljikovodike ali njihove derivate, zlasti pa tekoče, trdne, plinaste snovi ali raztopine oziroma lebdeče snovi, ki lahko povzročijo eksplozivnost oziroma vnetljivost kanalizacijskega sistema;
- b. kakršno koli količino nafte in rafiniranih proizvodov v njej ali proizvodov, izhajajočih iz rezalnih olj, ki lahko z vodo tvorijo stabilne emulzije;
- c. snovi, ki bi lahko povzročile nastanek toksičnih plinov ali hlapov, kot npr. amoniak, ogljikov oksid, vodikov sulfid, cianovodikova kislina, žveplov dioksid itd.;
- č. toksične snovi, ki lahko v povezavi z drugimi odpadnimi snovmi, postanejo nevarne za ljudi, živali ali okolje, ali ki lahko ovirajo čistilni postopek v odvodu;
- d. odplake, ki imajo kislost $\text{pH} > 11$ ali tako, ki je lahko korozivna ali škodljiva za kanalizacijske napeljave in nevarna za osebe, odgovorno za vzdrževanje ter upravljanje kanalizacije;
- e. odplake, ki imajo alkalnost $\text{pH} < 4$ še zlasti pa tako, ki povzroči škodljive inkrustacije na napeljavah;
- f. odplake, ki vsebujejo snovi, ki se pri temperaturi med 10 in 38 °C lahko usedejo, strdijo ali postanejo židke;
- g. odpadne vode pri temperaturi, višji od 45° C;
- h. vsako snov, ki je opredeljena kot trdni odpadki (komunalni trdni odpadki, staro železo, okostja živali itd.; blato od čiščenja, krpe, peresa, slama, dlake, koža itd.; gradbeni odpadki katere koli vrste), tudi če je razdrobljena s pomočjo domačih ali industrijskih drobilnikov;
- i. odplake, ki vsebujejo radioaktivne snovi v takih koncentracijah, ki so lahko v primeru sevanja nevarne za osebe, živali in okolje;
- j. odplake s patogenimi bakterijami ali virusi, ki so lahko nevarne za izpostavljene osebe, razen če ni bilo izdano specifično dovoljenje za zdravstvene ustanove;
- k. rakotvorne snovi v vodnem okolju ali v povezavi z njim, nepoznane snovi ali snovi, katerih učinek na človeka ni znan.

11. Odvajanje gospodinjskih ali industrijskih odpadnih voda v odtočno cev razbremenilnikov visokih voda je strogo prepovedano.

12. Kuhinjski drobilniki so prepovedani. Morebitne WC-školjke z drobilniki in tlačnim priključkom so dovoljene samo kot drugo stranišče, napeljano v že obstoječi stavbi in v okviru ene same stanovanjske enote.

13. V kanalizacijo je prepovedano odvajati vode, ki izhajajo iz kleti ali podzemnih etaž, kjer so mogoče infiltracije podtalnice in podzemnih voda, prečrpanih s sistemi začasnega znižanja nivoja podtalnice. Upravljaavec si pridržuje pravico dovoliti morebitno odvajanje zgoraj navedenih voda v mešano ali meteorno kanalizacijo.

14. Prepovedano je ovirati, pokvariti, poškodovati ali uničiti inštalacije kanalizacijskega omrežja ali delovati oziroma ravnati na načine, ki lahko posredno povzročijo okvare na kanalizacijah ali na končni čistilni napravi. Stroški za morebitna popravila ali zamenjave objektov zaradi kršitve teh predpisov bremenijo kršilca, kot tudi stroški za morebitne civilne ali kazenske postopke ter odškodnina za dodatno škodo.

15. V kanalizacijo je prepovedano odvajati nedovoljene odvode ali tiste, ki se zaradi spremembe vrste ali količine odplak bistveno razlikujejo od sicer dovoljenih lastnosti. Poleg tega je v kanalizacijo brez predhodnega dovoljenja prepovedano občasno odvajati površinske vode ali podtalnico.

16. Prepovedano je redčiti končne ali delne odvode.

17. Prepovedana je uporaba katerih koli vrst gnojnih jam in absorpcijskih jaškov. Poleg tega lahko upravljaavec prepove uporabo bioloških jam pred odtokom v fekalno ali mešano kanalizacijo in katero koli drugo vrsto naprave, ki dopušča podaljšano zadrževanje fekalij ali njihovo razpršitev. V takem primeru morajo biti navedene naprave primerno ločene od kanalizacije, njihova uporaba pa onemogočena v skladu s 55. členom.

C) Derogacije

18. Uporabnikom, ki na podlagi dokumentiranih in utemeljenih razlogov dokažejo prekomerne stroške za priključitev, se v določenih primerih ni treba priključiti. Potreba po napeljavi črpališča, odstranitev dragocenih površin, tudi tistih, vključenih v seznam kulturne dediščine, in prisotnost okoljske omejitve same po sebi ne predpostavljajo derogacije. Derogacije se obravnavajo od primera do primera glede na dejanske stroške in pomen ter število odvodov, ki jih je treba priključiti; vsekakor imajo prednost obstoječe stavbe pred novimi. Upravljaavec za pridobitev gradbenega dovoljenja izstavi uradno dovoljenje za derogacijo, na podlagi katerega nato pristojni organi izstavijo dovoljenje za odvajanje v tla ali v površinski vod. Dovoljenje za derogacijo preučita konzulta in župan občine, v kateri poteka odvod, ki lahko v 15 dneh od prejema zavrneta sicer že odobreno derogacijo.

19. Če na kanalizacijo ni mogoče povezati cele stavbe, lahko upravljaavec dovoli priključitev samo dela stavbe, za preostali del pa omogoči začasno rabo individualnih sistemov, dokler ni mogoče povezati celotne stavbe. Vlagatelja bremenijo tudi vsi stroški za pridobitev dovoljenja in soglasja za priključitev.

20. Derogacije iz zgornjega odstavka so vednočasne in jih je mogoče preklicati, dokončno pa odloča upravljaavec. Derogacije prenehajo veljati, ko pogoji, ki so jo upravičili, ne obstajajo več. Takoj ko je mogoče izvesti priključitev in dokončni odvod v javno kanalizacijo, se morajo lastniki oziroma imetniki odvoda takoj priključiti in poravnati vse stroške, določene v pravilniku brez pravice do odloga plačila.

21. V posebnih primerih, ki jih preučujeta zdravstveni organ in organ izdajatelj dovoljenj za odvajanje v drugačne vode in ne v kanalizacijo, lahko omenjeni kanalizacijski odvodi začasno odtekaajo v javno kanalizacijo (npr. v omrežje meteoroidnih voda), vendar po opravljenem ustreznem čiščenju. Vedno je treba zagotavljati pravilno delovanje čistilnih naprav, ki so pod nadzorom upravljavca; ta lahko kadar koli opravlja preglede, odvzema vzorce vode, in če ugotovi, da se dogovorjeni predpisi za preprečitev kakršne koli škode za javno higieno in okolje ne spoštujejo ali pa so brez učinka, dovoljenje preklic.

48. člen – Predpisi za posebne kategorije odvodov

1. Od uporabnikov, ki proizvajajo odpadne vode s specifičnimi lastnostmi, ki lahko poškodujejo kanalizacijo ali čistilni proces ali pa zahtevajo visoke vzdrževalne stroške, si upravljavec pridržuje pravico zahtevati posebna čiščenja oziroma poenotiti količino pretoka ali ga omejiti na določena obdobja dneva.
2. Te predpise lahko določi upravljavec po dodelitvi ustreznega obdobja za uskladitev in sicer kadar koli po vzpostavitvi delovanja odvoda ali izdaji dovoljenja za odvajanje, v primeru da lahko odvod povzroči škodo osebam ali predmetom, ogrozi javno higieno ali okolje ter se zaradi njega občutno povišajo stroški vzdrževanja in upravljanja kanalizacije ali čistilne naprave.
3. Odpadne vode, enakovredne gospodinjskim, ki izhajajo iz obratov, v katerih se uporabljajo oziroma skladiščijo olja ali podobni izdelki, se sicer lahko odvajajo v javno kanalizacijo, a ima upravljavec pravico zahtevati namestitev posebnih jaškov - lovnikov olj. Take naprave se lahko uporabljajo tudi v primeru ločenega zbiranja in odstranjevanja meteoritnih voda, ki se iztekajo s trgov ali z neprepustnih površin, na katerih se olja zadržujejo. Model naprave mora odobriti upravljavec.
4. Odpadne vode iz zdravstvenih objektov, ki imajo infekcijske oddelke, morajo biti pred izlivom v kanalizacijo podvržene dezinfekciji.
5. Začasni objekti morajo imeti ustrezen sistem za zbiranje in odstranjevanje odpadnih voda, ki naj po možnosti sovпада s končnim priključkom na javno kanalizacijo in ga sestavljajočasne napeljave.
6. Na gradbiščih mora lastnik priključiti službena stranišča preden prične z visoko gradnjo. Lastnik mora upravljavcu pravočasno sporočiti vsa potrebna navodila za izbiro odvodov.
7. Na postajališčih za avtodome in prikolice ter na splošno pri vseh uporabnikih, ki imajo take odvode, ki tudi samo delno izhajajo iz zunanjih pritokov, mora imeti odvodna cev merilnik pretoka, ki meri količine pretočenih odplak v javno kanalizacijo.

49. člen – Priključitev naprav in prostorov, ki se nahajajo pod cestnim nivojem

1. Če se naprave za odvajanje ali prostori, opremljeni z odvodom v tla, nahajajo pod cestnim nivojem, morajo lastniki s tehničnimi posegi in varnostnimi ukrepi preprečiti vračanje odplak v kanalizacijo zaradi tlaka. V nobenem primeru upravljavec ni odgovoren za škodo, povzročeno v tovrstnih primerih.
2. Še zlasti v primeru, ko odpadne vode iz teh naprav ali prostorov ne morejo odtekatizaradi naravnega padca terena, jih je treba prečrpati v cestno kanalizacijo, kar stori uporabnik na lastne stroške s črpalko, katere odtočna cev mora biti nameščena tako, da prepreči vračanje toka v notranjost tudi v primeru previsokega tlaka v zbirnem kolektorju.

50. člen – Črpalne naprave

1. V primeru, ko je nadmorska višina iztoka odpadnih voda taka, da onemogoča gravitacijsko odvajanje voda v zbirni kolektor, mora uporabnik na lastne stroške namestiti črpalno napravo. V tem primeru največji pretok črpalnih naprav ne sme presegati količine največjega trenutnega pretoka odvoda, zapisanega v vlogi za priključitev, sesalna višina pa mora biti prilagojena višini vлива v kanalizacijo, da se v njej prepreči vračanje toka ali vrtinčenje.
2. Pritok v kolektorje mora vedno potekati gravitacijsko, tako da se odtočna cev črpalne naprave izliva v kolektor na višji legi od višine maksimalne napolnitve zbirnega kolektorja, njen končni del pa mora biti gravitacijsko priključen, in sicer po izgradnji umirjevalnega jaška, ki je po navadi nameščen na zasebnem zemljišču.
3. Naprava mora biti opremljena s samodejnim sistemom zagona in zaustavitve ter alarmnim sistemom, ki se sproži v primeru okvare naprave. Niti v izrednih primerih ni dovoljeno odvajanje odvečnih odplak

v vode, ki ne sodijo v kanalizacijski sistem. Tudi v primeru podaljšane prekinitve delovanja črpalnih naprav je treba izvesti ustrezne posege za preprečitev takih situacij. Še zlasti se lahko uredijo rezervne črpalne naprave in zadrževalne zapornice na zaprtem ali odprtem kanalizacijskem omrežju v notranjosti obratov. O tovrstnih posebnih napravah in o njihovem delovanju mora uporabnik natančno poročati na podlagi elaboratov, priloženih k vlogi za dovoljenje za odvajanje.

4. Združevanje več odvodov pod ustreznimi merilnimi jaški je dovoljeno v eno samo črpalno napravo, če je to tehnično izvedljivo. Če pa črpalna naprava oskrbuje enega samega uporabnika, se lahko merilni jašek nadomesti s katero koli drugo merilno napravo, ki jo mora upravljavec odobriti in jo je treba namestiti pod črpalno napravo.

2. POGLAVJE – SPLOŠNI POSTOPKI

51. člen – Postopki za vzpostavitev novih odvodov

1. Kdor namerava priključiti odvod na javno kanalizacijo, mora najprej na upravljavca nasloviti ustrezno prošnjo za priključitev na podlagi spodaj navedenih postopkov, dopolnjenih s predpisi v 4. delu, kar zadeva gospodinske odpadne vode, in v 5. delu, kar zadeva industrijske odpadne vode.
2. Če kanalizacijskega priključka še ni, mora vlagatelj zaprositi za predračun stroškov za izgradnjo priključka. V roku, ki je določen v upravljavčevem katalogu storitev, upravljavec opravi pregled, določi mesto in višino odvoda ter posreduje predračun stroškov za priključitev.
3. Dela za priključitev izvede upravljavec po uradnem sprejetju predračuna.
4. Dovoljenje za odvajanje je treba pridobiti za gospodinske in enakovredne odvode.
5. Za industrijske odvode je treba pridobiti dovoljenje za odvajanje.
6. Postopek priključitve ni odvisen od postopka za pridobitev dovoljenja in soglasja za odvajanje.
7. Če ima odvod različne kakovostne in količinske lastnosti, je treba o tem obvestiti upravljavca, ki lahko po pregledu skladnosti odvoda z delovanjem sistema zajetja in čiščenja odpadnih voda izvede vse potrebne posege.
8. Vsak vzpostavljeni priključek, ki ne ustreza zgoraj navedenim predpisom, se razume kot nedovoljen in zanj lahko upravljavec zahteva kazni iz tega pravilnika, veljajo pa seveda tudi vsa druga zakonska določila s področja.
9. Upravljavec lahko v primeru posebnih potreb (npr. gradbišča ali začasne dejavnosti) in proti plačilu kavcije, obračunane na podlagi predvidene porabe, dovoli vzpostavitev **začasnih odvodov** za obdobje, določeno v dovoljenju.

52. člen – Izgradnja priključnih objektov in stroški zanje

1. Upravljavec na lastno pobudo, a na vlagateljeve stroške, zgradi priključne objekte na javni površini do vključno kontrolnega jaška.
2. Stroški za priključitev bremenijo vlagatelja, tudi če priključek že obstaja in ga je predhodno namestil upravljavec.
3. Vlagatelj zgradi objekte znotraj zasebnega zemljišča in vsekakor do točke iztoka v kontrolni jašek, ki ga je namestil upravljavec.
4. Priključni objekti sodijo v last CVS.

53. člen – Tehnični pregledi

1. Med izvajanjem zasebnih del, ki zadevajo notranjo kanalizacijo in priključitev, ima upravljavec pravico nadzirati pravilno izgradnjo objektov ter skladnost z elaborati, ki so bili sprejeti v okviru načrta, v primeru neskladnosti pa zahtevati prilagoditve.
2. Ob preizkusu delovanja napeljav lahko upravljavec preveri skladnost izvedenih del z odobrenim načrtom; če ugotovi neupravičene in nesprejemljive razlike, zahteva od uporabnika naj prilagodi objekte načrtu oziroma naj izvede dogovorjene in ustrezne posege, ter določi rok, do katerega je treba vsa dela zaključiti. Nato se ponovi postopek iz 1. odstavka.

54. člen – Kanalizacija na zasebnih cestah in trgih

1. Lastniki nepremičnin, ki imajo v lasti ceste in trge, povezane s prometno površino, pod katero poteka javna kanalizacija, morajo zgraditi ustrezen sistem zbiranja odpadnih voda po svojih cestah in trgih do končnega vtoka v javno kanalizacijo.

2. Če upravljavec in konzulta tako odločita, se lahko sklenejo dogovori z upravljavcem za sofinanciranje stroškov. Poleg tega se lahko stranki dogovorita za prepis kanalizacijskega sistema na upravljavca ali občino, kot predvideva dogovor o oskrbi, in po vpisu služnosti.
3. V primerih, predvidenih v 1. odstavku, župan z ustrezno odredbo lastnikom nepremičnin iz tega člena odredi priključitev na javno kanalizacijo. Rok za izvedbo del in priključkov vseh stavb, ki so obrnjene na zasebne ceste ali trge, je določen v županovi odredbi, v kateri je navedena obveza izgradnje kanalizacije vzdolž zasebnih cest in trgov. Če uporabnik tega ne stori v predvidenem roku, lahko župan zahteva izvedbo del od upravljavca, ki projektira in izvede dela v imenu občine. V takem primeru občina povrne stroške upravljavcu, nato pa znesek izterja od zasebnika.
4. Morebitni sistem za zbiranje meteornih voda z zasebnih cest in trgov mora biti ločen od omrežja gospodinjskih in industrijskih odpadnih voda, tudi če je javni kolektor mešanega tipa, v veljavi pa ostajajo vse prepovedi odvajanja meteornih voda na javne ceste.
5. Kanalizacija, napeljana vzdolž zasebnih cest in trgov, mora imeti lastnosti javnega kolektorja ne pa notranjega omrežja.
6. Načrt kanalizacijskega omrežja na zasebnih cestah in trgih odobri upravljavec, ki lahko določi pogoje in predpise.
7. Ob koncu del lahko upravljavec zahteva preizkus delovanja napeljav.
8. Priključitev stavb na zgoraj navedena omrežja sledi postopkom, predpisanim za industrijske, gospodinjske ali meteorne odvode, zgrajeni kolektor pa je funkcionalno enakovreden javni kanalizaciji.

55. člen – Gnojne jame, septične jame, zbiralniki Imhoff in podobni objekti

1. Gnojne, septične in biološke jame, ki jih je treba onemogočiti v skladu s 47. členom, ko se gospodinjski odvod priključi na kanalizacijo, je treba izprazniti, očistiti, razkužiti in nato porušiti ali napolniti z inertnim neprepustnim materialom.
2. Priključitev na javno kanalizacijo je treba nemudoma uskladiti s predpisi iz zgornjega odstavka.

56. člen – Spoštovanje občinskih pravilnikov o gradnji in o higieni

1. Vsi uporabniki storitve morajo spoštovati zakone, ki veljajo za predvidena dela, in še zlasti gradbene ter higienske pravilnike občine, v kateri se kanalizacija nahaja.
2. Dovoljenja in mnenja iz tega pravilnika ne nadomeščajo dovoljenj, soglasij in sprejemnih aktov, ki jih izdajajo druge ustanove, pristojne za druga posamezna področja.
3. Še zlasti, če kanalizacijski objekti zahtevajo izvedbo gradbenih del v skladu s področnimi zakoni, mora vlagatelj prošnje za dovoljenje pridobiti ustrezna soglasja od občine ali pa od drugega pristojnega organa.
4. Namen preverjanj, ki jih opravi upravljavec, je tesno povezan s spoštovanjem tega pravilnika in na gradbenem ter higienko-sanitarnem področju nimajo nobene veljave.

3. POGLAVJE – ODVAJANJE GOSPODINJSKIH ODPADNIH VODA

57. člen – Vloga za dovoljenje za odvajanje

1. Vlagatelj vloži na podlagi ustreznih upravljavčevih obrazcev prošnjo za soglasje za odvajanje, ki mora vsebovati:
 - načrt, ki ga podpiše usposobljeni inženir za področje, opremljen z elaborati iz Priloge št. 3;
 - dokumentacijo, ki dokazuje enakovrednost, za primer odvodov, enakovrednih gospodinjskim;
 - izjavo, s katero sprejema vse določbe tega pravilnika in omogoča upravljavcu izvedbo vseh pregledov objektov in odvodov.
2. V primeru novega odvoda v kanalizacijsko omrežje je treba vlogo za soglasje vložiti skupaj z vlogo za gradbeno dovoljenje ali enakovreden akt skladno z veljavno gradbeno zakonodajo. Izjema so dela na področju enostavne gradnje.
3. V primeru enostavnih del proste gradnje, ki ne zahtevajo izgradnje električnih napeljav, lahko načrt nadomestijo sheme, ki jih podpiše vlagatelj ali izvajalec del, vendar pod naslednjimi pogoji:
 - podatki ali sheme morajo vsebovati vse potrebne informacije za obravnavo zadeve;
 - treba je oddati načrt notranjega omrežja, ki ga je odobrila pristojna ustanova ob začetku gradnje ali zadnje spremembe.
4. Tehnični postopki izgradnje kanalizacijskih objektov so navedeni v Prilogi št. 2. Vzorčne sheme so navedene v Prilogi št. 4.
5. V okviru postopka za izdajo soglasja se ocenijo pogoji enakovrednosti odpadnih voda, ki izhajajo iz proizvodnih obratov.
6. V 30 zaporednih koledarskih dneh od dneva vložitve vloge za soglasje upravljavec izda soglasje v pisni obliki, v katerem določi tudi morebitne pogoje in predpise, če so se med obravnavo zadeve pojavili novi elementi. Do istega roka lahko upravljavec prosi za ponovni pregled načrta.
7. Ko rok iz zgornjega odstavka poteče, se prošnja tudi brez upravljavčevega obvestila razume kot sprejeta in se dela lahko začnejo.
8. V primeru odvodov, enakovrednih gospodinjskim, rok tihega sprejetja iz prejšnjega odstavka ne velja, saj mora biti soglasje vedno podano v pisni obliki.
9. Med potekom del se morebitne spremembe odobrenih elaboratov sporočijo upravljavcu z dokumentacijo, skladno z obsežnostjo sprememb. Uporabnik lahko na lastno odgovornost zgradi objekte, ki so predmet spremembe.
10. Ko je zgradil notranje omrežje, uporabnik takoj obvesti upravljavca in zaprosi za končni kontrolni pregled.
11. Po končnem kontrolnem pregledu je pozitivno mnenje nujen pogoj za vzpostavitev delovanja odvoda. Po 30 zaporednih koledarskih dneh od dne vložitve prošnje za končni kontrolni pregled se lahko vzpostavi delovanje odvoda.
13. Lastnik odvoda mora zaprositi za novo soglasje za odvajanje, če se odvod tako kakovostno kot količinsko bistveno spremeni, in sicer tudi kumulativno in kasneje v primerjavi z začetnimi pogoji npr.:
 - več kot 100 % povečan pretok;
 - priključitev novih uporabnikov na notranje omrežje;
 - sprememba namembnosti;
 - zagon novih proizvodnih ali sprememba obstoječe dejavnosti.

58. člen – Obstoječe zgradbe

1. Za obstoječe zgradbe, ki jih uporabniki morajo ali želijo povezati na javno kanalizacijo, poleg naslednjih predpisov, veljajo tisti iz 57. člena.
2. Tehnične določbe se - razen v primeru dejanskih ovir javnega interesa - uvedejo, če so skladne z obstoječimi objekti.

A) Nove veje kanalizacije

3. Po vzpostavitvi nove kanalizacijske razvejitve upravljavec pozove lastnike stavb, ki se morajo priključiti, naj vložijo načrt iz 57. člena do 180 dni od poziva.
4. Če ta rok poteče brez posega iz prejšnjega odstavka, upravljavec odobri lastniku dodatnih 60 dni in hkrati obvesti župana o neizpolnjeni dolžnosti.
5. Od vložitve načrta ima vlagatelj za izvedbo del 1 leto časa.
6. Če ta rok poteče in vlagatelj ni zaključil del iz prejšnjega odstavka, upravljavec odobri lastniku dodatnih 90 dni ter obvesti župana o neizpolnjeni dolžnosti.
7. Če roka iz 2. ali 4. odstavka potečeta brez vlagateljevega posega, upravljavec prosi župana, naj izda odredbo o priključitvi na stroške lastnika, ki ni izpolnil dolžnosti.
8. Župan lahko z odredbo določi krajše roke, če zaradi slabega stanja gnojnih jam ali iz higienskih oziroma drugih razlogov meni, da je to potrebno.

B) Obstoječe veje kanalizacije

9. Določbe v tem členu veljajo tudi za stavbe, za katere se je priključitev po inšpekcijskem nadzoru upravljavca ali drugega pristojnega organa pokazala za obvezno.

C) Spremembe na obstoječih kanalizacijah

10. V primeru zaprtja cestnega jaška ali njegove pretvorbe v kanalizacijski vod oziroma v primeru preureditve omrežja na določeni cesti lahko upravljavec v skladu z določbami pravilnika takoj izvede vsa dela izgradnje, preureditve ali obnovitve zasebnih odvodov na cesti.
11. Že priključeni uporabniki na obstoječo kanalizacijo niso dolžni plačati stroškov za izvedbo novih priključkov, a morajo na lastne stroške prilagoditi notranje omrežje.
12. Na zahtevo upravljavca morajo lastniki posredovati vse podatke o obstoječih priključkih, kot tudi informacije, ki so potrebne za izvedbo novih priključitev za zgradbe, kar zadeva prihodnjo notranjo kanalizacijo, in sicer pisno v 15 dneh od zahteve.
13. Če lastnik zavrne zahtevo ali ne poda potrebnih informacij oziroma ne izvede zahtevanih sprememb na notranjem omrežju, ima upravljavec po županovi odredbi, v kateri se določajo roki in načini izvedbe del, poleg uveljavljanja morebitnih kazni pravico preklicati dovoljenje za vzpostavitev priključka.

4. POGLAVJE – ODVAJANJE INDUSTRIJSKIH ODPADNIH VODA

59. člen – Splošne določbe

1. Za odvajanje industrijskih odpadnih voda v kanalizacijsko omrežje je treba izpolnjevati naslednje temeljne pogoje:
 - a. varnost in zdravje osebja, zadolženega za izvedbo in vzdrževanje kanalizacijskega omrežja ter končne inštalacije (požari, eksplozije, toksične in škodljive snovi itd.);
 - b. dobro vzdrževanje naprav in objektov tako na kanalizacijskem kot na čistilnem sistemu;
 - c. nemoteno delovanje čistilnega omrežja in inštalacij (zamašitve, usedline, septizacija, motnje v čistilnih postopkih, nenadne spremembe lastnosti voda, ki jih je treba očistiti);
 - č. ohranjanje stroškov čiščenja na sprejemljivem nivoju (povečanje napeljav zaradi prekomerne fluktuacije pretoka, samo delna uporaba nekaterih postopkov čistilnega cikla, reagentov, zraka, proizvodnja blata, kakovost presežnega blata itd.).
2. Odvodi industrijskih odpadnih voda ne smejo presegati mejnih vrednosti v Preglednici št. 3 v stolpcu A Priloge št. 5 k Tretjemu delu ZU 152/06 ali deželne zakonodaje.
3. Neonesnažene vode (meteorne, hladilne), ki se iztekajo iz industrijskih objektov, se morajo načeloma odvajati v različne vode, ki ne sodijo v kanalizacijo. Vsekakor mora pristojni organ najprej izdati dovoljenje za tak odvod.
4. Vode, ki se iztekajo iz sanitarij, jedilnic in stanovanj, vsekakor pa iz gospodinjstev ali enakovrednih odvodov, se pod pogojem, da se zbirajo v kolektorje, ki so ločeni od industrijskih odvodov, lahko vedno odvajajo v javno kanalizacijo v skladu z določbami v 4. delu tega pravilnika.
5. Mejne vrednosti emisije se nikakor ne smejo dosegati z redčenjem voda, prečrpanih za ta namen. Nikakor ni dovoljeno redčiti s hladilnimi, čistilnimi ali drugimi vodami, prečrpanimi samo za ta namen. Poleg tega ni mogoče redčiti delnih odvodov snovi iz 3. odstavka pred njihovim čiščenjem, da bi jih prilagodili mejnim vrednostim, določenim v ZU 152/06. Ob izdaji dovoljenja lahko upravljavec predpiše, da mora biti odvod hladilnih, čistilnih oziroma voda, uporabljenih za proizvodnjo energije, ločen od končnega odvoda katerega koli obrata, in če je to mogoče, se vode poskusi ponovno uporabiti.
6. Upravljavec lahko na podlagi lastnosti centralne čistilne naprave in na načine, ki zagotavljajo skladnost z zakonodajo s področja odvajanja v kanalizacijsko omrežje, ki jo določata ZU 152/06 in Dežela, določi za posebne kategorije industrijskih odpadnih voda morebitna preseganja predvidenih mejnih vrednosti emisije. Upravljavec lahko v tem primeru zahteva ureditev dodatnih naprav za stalni monitoring in občasne analize odplak. Derogacije so plačljive.

60. člen – Odvajanje nevarnih snovi

1. Ta člen obravnava odvajanje industrijskih odpadnih voda, ki vsebujejo snovi iz Preglednice št. 5 Priloge št. 5 k Tretjemu delu ZU 152/06, v nadaljevanju: odvodi z nevarnimi snovmi.
2. V primeru odvodov z nevarnimi snovmi je merilno mesto odvoda določeno v skladu s predpisi Celovitega okoljevarstvenega dovoljenja iz ZU št. 59 z dne 18. februarja 2005, v primeru dejavnosti, ki jih ne obravnava zgornja uredba, pa takoj po izlivu iz obrata ali iz čistilne naprave, ki oskrbuje obrat.
3. Upravljavec lahko zahteva, da se delni odvodi, ki vsebujejo nevarne snovi, ločijo od glavnega odvoda in se obravnavajo kot odpadne vode.
4. Če se v čistilno napravo industrijskih odpadnih voda, ki čisti nevarne snovi, po vodu iztekajo odpadne vode, ki izhajajo iz drugih industrijskih obratov, ali komunalne odpadne vode, ki vsebujejo različne snovi, ki ne zahtevajo prilagajanja in redukcije nevarnih snovi, lahko upravljavec pri izdaji dovoljenja primerno priredi mejne vrednosti emisije, navedene v Preglednici št. 3 Priloge št. 5 k

Tretjemu delu ZU 152/06 za vsako od zgoraj navedenih nevarnih snovi, in sicer upoštevajoč redčenje, ki nastane pri mešanju različnih odpadnih voda.

5. Upravljavca lahko za odvode, ki vsebujejo snovi pod točkami 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 17 in 18 v preglednici št. 5 Priloge št. 5 k Tretjemu delu ZU 152/06, zahteva posebno čiščenje, preden iztečejo v glavni odvod.

61. člen – Vodni izpusti

1. Za odtoke v kanalizacijsko omrežje, opredeljive kot vodni izpusti, je treba pridobiti predhodno dovoljenje. Ti izpusti morajo praviloma:

- biti priključeni na meteorno omrežje v primeru ločene kanalizacije;
- v primeru mešane kanalizacije se morajo odvajati v zbiralnike, ki niso del kanalizacijskega omrežja, če pa to ni mogoče, morajo biti priključeni na mešano kanalizacijsko omrežje.

2. Sicer pa si pristojni upravljavca pridržuje pravico določiti druge vrste odvajanja, da bi omejil hidravlično obremenitev kanalizacijskih vodov, in če primer to zahteva, predpisati posebno predčiščenje in specifične mejne vrednosti emisije.

62. člen – Odvajanje hladilnih voda

1. Vode, uporabljene izključno za hlajenje (iz cevnih toplotnih izmenjevalcev ali enakovrednih sistemov, kot so hladilne vode iz klimatizacijskih naprav, odvodi kondenznih voda iz hladilnikov, ki niso podvržene kemijskim postopkom ali okužbi), z izjemo hladilnih voda iz industrijskih obratov, se lahko stekajo na enake načine in pod enakimi pogoji odvajanja (navedeni so v 72. členu), kot velja za neokužene meteorne vode.

2. V primeru hladilnih voda iz industrijskih obratov je treba urediti ustrezen kontrolni jašek, da lahko pristojni organi in pooblaščen osebje izvedejo preglede kakovosti odpadne vode in tako zagotovijo spoštovanje mejnih vrednosti emisije.

63. člen – Dovoljenje za odvajanje

1. Za odvajanje industrijskih odpadnih voda v kanalizacijsko omrežje mora lastnik obrata, ki proizvaja odpadne vode, najprej pridobiti upravljavčovo dovoljenje, tako da na upravljavca naslovi ustrezno prošnjo na podlagi njegovih obrazcev.

2. Vlogo za dovoljenje in morebitno vlogo za obnovitev dovoljenja se vloži v uradih Skupne službe za proizvodne dejavnosti (SSPD), kjer je prisotna; ta je pristojna za območje, na katerem se nahaja dejavnost ali obrat; vlogo je treba vložiti v naslednjih primerih:

- a) v primeru podjetij, ki jih obravnava DZ št. 3/2001;
- b) če želijo lastniki dejavnosti pridobiti Enotno okoljevarstveno dovoljenje.

Služba SSPD nato posreduje vlogo upravljavcu.

3. Vsi obrati, ki morajo pridobiti Celovito okoljevarstveno dovoljenje, morajo vlogo za dovoljenje in morebitno vlogo za obnovo nasloviti na pristojni organ za izdajo COD-a. Ta organ nato vlogo posreduje upravljavcu.

4. Vloga mora obvezno vsebovati:

- projekt notranjega omrežja in vzdrževanja, ki ga podpiše usposobljeni inženir in je v skladu z elaborati iz Priloge št. 3;
- izjavo, da je za podatke odgovoren zakoniti zastopnik podjetja in so resnični;

- izjavo, ki jo poda in podpiše zakoniti zastopnik podjetja, s katero brezpogojno sprejema pravilnik uporabe in delovanja kanalizacije ter se zavezuje, da bo zgradil morebitne objekte, navedene v 74. členu tega pravilnika.
5. Upravljavec si pred izdajo dovoljenja pridržuje pravico zahtevati dodatne podatke in izvesti morebitne preglede. S prošnjo za dopolnitve se zamrznejo roki postopka.
6. Dovoljenje za odvajanje ali vnaprejšnje mnenje za pridobitev drugih dovoljenj izda upravljavec v 30 dneh od prejema vloge in mora biti vedno podano v pisni obliki.
7. Ob izdaji dovoljenja za odvajanje industrijskih odplak upravljavec storitve zahteva:
- preglede kakovosti odvajane vode v obdobju zagona in delovanja;
 - preglede pretoka odvajane vode v obdobju zagona in delovanja;
 - načine odvajanja, katerega pogostost določi upravljavec na podlagi količin in lastnosti odplak, ki jih proizvaja uporabnik. Dovoljenje se nato posreduje konzulti.
8. Med potekom del se morebitne spremembe odobrenih elaboratov sporočijo upravljavcu z dokumentacijo, skladno z obsežnostjo sprememb. Uporabnik lahko na lastno odgovornost zgradi objekte, ki so predmet spremembe.
9. Ob zaključku del v svoji pristojnosti mora uporabnik preizkusiti delovanje odvodnega sistema in izdati ustrezno potrdilo o preizkusu delovanja, ki ga podpiše usposobljeni inženir.
10. Uporabnik takoj obvesti upravljavca o zaključku del in zaprosi za končni kontrolni pregled. Prošnja za končni kontrolni pregled vsebuje potrdilo o preizkusu delovanja. Če ima končni kontrolni pregled pozitiven izid, se lahko vzpostavi delovanje odvoda.
11. Pred izvedbo končnega kontrolnega pregleda se ne sme vzpostaviti delovanja odvoda.
12. Upravljavec lahko zamrzne dovoljenje za odvajanje, če ugotovi, da so bili objekti nepravilno zgrajeni in/ali niso v skladu z odobrenimi projektnimi elaborati; zamrznitev traja, dokler objekti ne ustrezajo predpisom, določenim v okviru končnega kontrolnega pregleda.

64. člen – Načini izgradnje priključnih kolektorjev

1. Vsi industrijski odvodi se morajo zbirati – če proizvodni cikel to omogoča in ni tehnično-ekonomskih ovir – v en sam odvodni kolektor, poimenovan priključni kolektor. Vsak odvod mora biti pred izlivom v kolektor opremljen z revizijskim jaškom za morebitne preglede in odvzeme.
2. Priključni kolektor mora imeti jašek s pokrovom iz litega železa, v katerem je mogoče pregledovati, meriti pretok in jemati vzorce. Na zahtevo upravljavca se lahko ob izdaji dovoljenja za odvajanje ali kadar koli potem vanj namesti sisteme samodejnega vzorčenja, stalnega monitoringa in registracije podatkov. Nameščen mora biti v mejah zasebnega zemljišča in pod katero koli predčistilno napravo. Lega jaška mora biti taka, da ima pooblaščen osebje upravljavca omogočen dostop v katerem koli trenutku.
3. Upravljavec si pridržuje pravico določiti morebitna specifična navodila o obliki in velikosti teh jaškov; navodila so odvisna od pretoka odvajanih voda iz objektov in višinske razlike med priključnim kolektorjem na meji zemljišča in mestom odtoka v javno kanalizacijo.
4. Notranja omrežja odpadnih voda, enakovrednih gospodinjskim, kot npr. vode, ki se iztekajo iz sanitarij in kuhinj, morebitnih meteoritnih voda ter industrijskih odpadnih voda, morajo biti med seboj ločena do mesta, kjer se stekajo v en vod, ki ga določi upravljavec.
5. Treba je urediti enega ali več mest za pregledovanje kolektorjev, ki omogočajo njihovo čiščenje in morebitno odmašitev.

6. Pod predčistilno napravo je dovoljena združitev odpadnih voda, enakovrednih gospodinjskim; pred združitvijo je v bližini meje zemljišča nameščen revizijski in vzorčni jašek za odvzem vzorcev in analizo voda. Odpadne vode, enakovredne gospodinjskim, lahko odtekajo v kolektor javne kanalizacije pod pogojem, da je pred njim nameščen končni revizijski jašek za morebitna preverjanja.

7. Meteorne vode, ki se zbirajo v ločenem omrežju, lahko odtekajo v javno mešano kanalizacijo prek istega kolektorja industrijskih odpadnih voda, pod pogojem, da je to pod revizijskim jaškom predčistilne naprave, ali prek ločenega kolektorja. V primeru ločenega javnega kanalizacijskega sistema morajo meteorne vode odtekati v ustrezen kolektor javne kanalizacije.

65. člen – Preverjanja in analize

1. V skladu s 3. odstavkom 101. člena ZU 152/06 morajo biti odvodi na določenem merilnem mestu dostopni za vzorčenje in nadzor s strani upravljavca. Merjenje odvodov, z izjemo tega, kar določa 5. odstavek 108. člena te uredbe, je treba opraviti takoj nad mestom izliva v kanalizacijo.

2. Analize za preverjanje skladnosti industrijskih odpadnih voda se po navadi nanašajo na povprečni vzorec, odvzet v dobi treh ur. Upravljavca lahko na podlagi pisne obrazložitve v zapisniku o vzorčenju odvzame vzorec v različnih časovnih presledkih, da bi pridobil najustreznejši vzorec odpadne vode, če to opravičujejo posebne potrebe. To so npr. tiste, ki izhajajo iz predpisov v dovoljenju za odvajanje, iz lastnosti tehnološkega postopka, iz vrste odvoda (glede na njegovo kontinuiteto), iz vrste preverjanja (rednega, nujnega ipd.).

3. Razen če niso sprejeta drugačna določila, kot tista iz preglednic št. 1, 2, 3 in 4 Priloge št. 5 k Tretjemu delu ZU 152/06 o referenčnih analitičnih metodah, se do sprememb upoštevajo postopki nadzora, vzorčenja in merjenja, ki jih določajo predpisi in normativi, veljavni pred sprejetjem ZU 152/06.

4. Vsak industrijski objekt mora natančno poročati o morebitnih kemijskih spojinah, uporabljenih v okviru raznih predelav ali faz proizvodnje, in o glavnih spojinah v odvodih.

5. Vzorce in kontrolne analize načrtuje upravljavec, tako da se na stroške lastnika odvoda obrne na usposobljen laboratorij. Laboratorij mora biti za vse izmerjene parametre akreditiran v skladu z evropskimi standardi Garancije kakovosti. Vrednosti, izmerjene med predpisanimi kontrolnimi analizami, se uporabijo za preverjanja, predvidena po 63. členu, in pomagajo pri določanju potrebnih parametrov za opredelitev tarife za storitev kanalizacije in čiščenja.

6. Upravljavca lahko preverjanja poveri tudi nosilcu dovoljenja, ki se mora obrniti na laboratorij, akreditiran za vse izmerjene parametre v skladu z evropskimi standardi Garancije kakovosti.

66. člen – Imetnik dovoljenja za odvajanje

1. Dovoljenje za odvajanje se izda lastniku obrata, iz katerega izhaja odplaka v skladu z 2. odstavkom 124. člena ZU 152/2006 in s 16. členom ZU 16/08.

2. V primeru odvodov, ki se iztekajo v čistilno napravo, je dovoljenje vedno zapisano na ime upravljavca čistilne naprave, tudi če naprava ni v lasti upravljavca in ne glede na pravni naslov, prek katerega z napravo razpolaga. V primeru zamenjave zakonitega zastopnika ostaja odvod na ime in na stroške podjetja, vendar je treba takoj uradno sporočiti zamenjavo upravljavca.

3. Če razni obrati ustanovijo konzorcij za skupno odvajanje odpadnih voda, ki se iztekajo iz obratov članov konzorcija, se dovoljenje izda na ime konzorcija, v primeru kršenja predpisov ZU 152/06 pa ostaja v veljavi vsakršna odgovornost posameznih članov konzorcija ter upravljavca čistilne naprave.

4. Ta pravica se izgubi v primeru smrti nosilca, prenosa podjetja ali spremembe družbene oblike podjetja zaradi katerega koli razloga ali vzroka.
5. V takem primeru je treba na upravljavca nasloviti pisno vlogo za nasledstvo ali prenos dovoljenj.
6. Če se uresničijo primeri iz 5. odstavka in pride do sprememb v proizvodni dejavnosti, ki zahtevajo spremembe na samih odvodih, kot to predvideva 27. člen, je treba vlogo za nasledstvo in prenos vložiti na načine, predvidene za izdajo novih dovoljenj.
7. V drugih primerih je dovolj, da so v vlogi navedeni naslednji podatki:
 - a. nov naziv podjetja;
 - b. splošni podatki in naslov lastnika ali zakonitega zastopnika;
 - c. izjava, da se ob spremembi družbene oblike ne spreminja proizvodna dejavnost v smislu, predvidenem v prejšnjem odstavku;
 - d. izjava o sprejetju vseh obveznosti v pristojnosti prejšnjega nosilca dovoljenja za odvajanje.
8. Prošnje iz zgornjih členov je treba vložiti v enem mesecu od nastanka pogojev iz 4. odstavka.

67. člen – Veljavnost in preklic dovoljenja za odvajanje

1. Dovoljenje za odvajanje industrijskih odpadnih voda velja štiri leta od dne vročitve vlagatelju v skladu z 8. odstavkom 124. člena ZU 152/06, če se prej ne uresničijo pogoji iz 25. in 27. člena, razen predpisov ZU št. 372 z dne 4. 8. 1999.
2. Prošnja za obnovo dovoljenja mora biti uradno podana vsaj eno leto pred zapadlostjo dovoljenja.
3. V primeru podjetij, ki sodijo na področje izvajanja O. P. R. št. 59/2013, dovoljenje traja 15 let, prošnja za obnovo dovoljenja pa mora biti uradno podana vsaj 6 mesecev pred datumom zapadlosti dovoljenja.
4. V primeru podjetij, ki sodijo na področje izvajanja O. P. R. št. 227/2011, mora imetnik dovoljenja vložiti vlogo za obnovo vsaj 6 mesecev pred zapadlostjo in priložiti izjavo v obliki O. P. R. št. 445/99.
5. V primeru podjetij, ki morajo pridobiti Celovito okoljevarstveno dovoljenje, veljajo predpisi, navedeni v 29.-očetih členu ZU št. 152/06.
6. Če je prošnja za obnovo vložena pravočasno, lahko odvod začasno deluje v skladu s predpisi iz prejšnjega dovoljenja vse do sprejetja novega ukrepa.
7. V primeru odvajanja nevarnih snovi iz 108. člena ZU 152/06 mora biti obnova nujno odobrena v pisni obliki v šestih mesecih od zapadlosti; če ta termin poteče brez odobritve, je treba odvajanje takoj prekiniti.
8. Dovoljenje za odvajanje v kanalizacijo lahko upravljavec prekliče v primeru kršenja tega pravilnika in še zlasti, ko nastopi eden od naslednjih pogojev:
 - a. neupoštevanje mejnih vrednosti onesnaženosti v kanalizaciji;
 - b. nespoštovanje predpisov, ki jih določi upravljavec;
 - c. neprimerno vzdrževanje morebitnih predčistilnih naprav in zasebnih priključnih kolektorjev, oziroma morebitnih naprav za monitoring, vzorčenje in registracijo;
 - č. nespoštovanje predpisov o spremembi proizvodnih ciklov, sprejetih v dogovoru z zainteresiranimi strankami v skladu s 30. členom;
 - d. spremembe proizvodnih ciklov, ki zahtevajo spremembe lastnosti odvajanja vode v smislu, določenem v 27. členu, ne da bi bil o tem upravljavec obveščen v predvidenih rokih in na predvidene načine.

9. Če pride do kršitev iz prejšnjega odstavka – izjema je uvedba administrativnih in kazenskih ukrepov, ki jih predvidevajo pristojni organi –, upravljavec zahteva v pisni obliki, da uporabnik upošteva predpise pravilnika v roku, ki se določi za posamezen primer.
10. Če rok iz prejšnjega odstavka poteče brez uporabnikove prilagoditve, upravljavec prekliče dovoljenje in odredi zaprtje odvoda ter o tem obvesti sodne oblasti.
11. Upravljavec ima tudi pravico kadar koli preklicati dovoljenje, če niso izpolnjeni pogoji iz 1. odstavka 59. člena, ne da bi bil za to kriv imetnik dovoljenja. Preklic se sporoči s predhodno najavo 180 dni prej. V takem primeru lastnik odvoda ne more zahtevati nobenega povračila stroškov za škodo ali odškodnine za prekinitve storitve.
12. Zoper upravljavčevo odločitev je mogoče vložiti pritožbo na Deželnem upravnem sodišču.
13. Če uporabnik namerava prenehati z dejavnostjo, ki proizvaja onesnažene odpadne vode, je dolžan o odpovedi obvestiti upravljavca v pisni obliki.

68. člen – Sprememba pogojev dovoljenja

1. Lastniki dovoljenja za odvajanje industrijskih odpadkov, ki po pridobitvi dovoljenja za odvajanje iz 63. člena nameravajo obnoviti, razširiti ali spremeniti svoje proizvodne cikle, s čimer bistveno spremenijo kakovost in količino odpadnih voda, kot je določeno v naslednji točki, morajo o tem predhodno obvestiti upravljavca ter zaprositi za novo dovoljenje za odvajanje.
2. Spremembe so bistvene, ko (zadostuje tudi en sam pogoj):
 - a. dnevni pretok v odvodu presega 20 % sprva odobrenega;
 - b. povprečna dnevna obremenitev ali koncentracija enega ali več onesnaževal za 10 % presega vrednost, navedeno v vlogi za priključitev;
 - c. se v odvodu ugotovijo nova onesnaževala, tudi če so v koncentracijah, skladnih z določenimi mejnimi vrednostmi onesnaženosti, ki po upravljavčevem mnenju občutno spreminjajo stopnjo onesnaženja celotnega proizvodnega kompleksa.
3. V primeru objektov, stavb ali inštalacij, ki svojo dejavnost preselijo na drugo lokacijo, je treba prositi za novo dovoljenje za odvajanje.

69. člen – Združitev več odvodov

1. Dovoljeno je združevanje odvodov raznih industrijskih obratov pred vtokom v zbirni kolektor, če je to z vidika posebnih topografskih in urbanističnih pogojev ugodnejše. Za vsakega uporabnika je treba namestiti ločen priključni kolektor, opremljen z merilnim jaškom iz prejšnjega člena, da se zagotovi pregledovanje posameznih odvodov; vtok v priključni kolektor na javno kanalizacijo je mogoč samo pod jaškom.
2. Če zbirni kolektor enega ali več odvodov prečka zasebna zemljišča, je treba nujno vpisati služnost za uporabnike kolektorja, ki jim je kadar koli omogočen dostop do njega za redno in izredno vzdrževanje.

70. člen – Predčistilne naprave

1. Industrijske odpadne vode, ki ne ustrezajo predpisanim mejnim vrednostim emisij, morajo biti za odpravo neskladnosti z navedenimi mejnimi vrednostmi opremljene z ustrezno predčistilno napravo. Upravljavca lahko zahteva tudi sistem za poenotenje pretoka v odvodu.
2. Pred vzpostavitvijo odvoda mora upravljavca zapečatiti zaporni ventil morebitnega kratkostičnega voda predčistilne naprave.
3. Lastniki odvoda so edini odgovorni za zbiranje, odvoz in odstranjevanje ostankov ter odpadkov katere koli vrste, ki nastanejo v predčistilnih napravah.
4. Upravljavca si pridržuje pravico nuditi uporabnikom primerno storitev glede na pogoje in tarife, ki jih je treba določiti v ustreznem pravilniku.
5. V primeru nepravilnega delovanja naprave ter morebitnih sistemov nadzora in registracije odvodov zaradi okvare in/ali izrednega vzdrževanja mora uporabnik takoj pisno obvestiti upravljavca, ki ima pravico določiti nove mejne vrednosti oziroma prekiniti odvajanje za celotno obdobje nedelovanja naprave.
6. Za predčistilne naprave je odgovoren izključno uporabnik, ki zagotavlja njihovo pravilno delovanje. Odgovoren je tudi za nevzdrževanje morebitnih sistemov nadzora, nameščenih za stalno merjenje in registracijo pomembnih parametrov za odvajanje.
7. Naprave in objekti za nadzor morajo biti skladni z načrtom, priloženim k vlogi za dovoljenje za odvajanje iz 63. člena. V primeru sprememb mora uporabnik predhodno izročiti dokumentacijo upravljavcu.

71. člen – Ureditev proizvodnih ciklov

1. Po zaslišanju uporabnikov lahko upravljavca določi kriterije za ureditev in racionalizacijo proizvodnih ciklov z namenom izboljšanja zajetja in čiščenja odpadnih voda, varčevanja in ponovne uporabe vode, recikliranja stranskih proizvodov obdelave ter varovanja predčistilnih naprav.
2. V ta namen lahko Območna konzulta v dogovoru z upravljavcem izda dodatne tehnične predpise k temu pravilniku, ki predvidevajo tudi spremembe v tehnoloških ciklih ter zamenjavo surovin, ki preveč onesnažujejo, jih je težko odstraniti iz odpadnih voda in so vsekakor nevarne za enega ali več delov celovitega sistema kanalizacije-čistilne naprave-končnega kolektorja.
3. Pravila iz prejšnje točke veljajo še posebno za kompleksne industrijske odvode, za katere je bilo izdano dovoljenje za izgradnjo, razširitev ter gradbeno in tehnološko obnovo, oziroma jim je bila po izdaji dodatnih tehničnih predpisov iz prejšnje točke odobrena sprememba namembnosti. V vseh ostalih primerih pravila veljajo na podlagi časovne razporeditve v dogovoru s soudeleženi uporabniki ob upoštevanju morebitnih tehnoloških posledic in stroškov. Upravljavca si pridržuje pravico določiti tarife za različne uporabnike glede na sprejete čistilne cikle in kakovostne lastnosti odvodov.

5. POGLAVJE – ODVAJANJE METEORNIH VODA

72. člen – Neonesnažene zaledne meteorne vode

1. Za odvajanje neonesnaženih meteornih voda v kanalizacijsko omrežje, ki ga upravlja upravljavec, morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:
 - a. mešano ali meteorno omrežje;
 - b. pomanjkanje ustreznih alternativnih odvodov;
 - c. hidravlični rob v omrežju tako za vode kot za razbremenilnike visokih voda in morebitne drenažne postaje;
 - č. dobro vzdrževane naprave in objekti.
2. Če obstajajo pogoji za odvajanje v kanalizacijo, je treba slediti postopkom, določenim za gospodinjske in enakovredne odvode.
3. Zemljišča, ki se nahajajo v bližini naravnih ali umetnih vodotokov, morajo po pridobitvi vseh potrebnih dovoljenj meteorne vode izlivati neposredno vanje.
4. Če je tehnično mogoče, se lahko meteorne vode po pridobitvi vseh potrebnih dovoljenj odvajajo v tla.
5. Na kraški planoti je treba meteorne vode prednostno odvajati v tla na zasebnem zemljišču.

73. člen – Onesnažene zaledne meteorne vode in onesnažene pralne vode zunanjih površin

1. V primerih, ki jih predvideva deželna zakonodaja, izdana v skladu s 113. členom ZU št. 152/06, se lahko onesnažene zaledne vode odvajajo v kanalizacijo na načine in pod pogoji, ki veljajo za industrijske odplake, in če so izpolnjeni naslednji pogoji:
 - a. hidravlični rob v omrežju tako za vode kot za razbremenilnike visokih voda in morebitne drenažne postaje;
 - b. dobro vzdrževane naprave in objekti.
2. Mejne vrednosti emisij so:
 - vrednosti iz Pregl. št. 3, stolpca A Priloge št. 5 k Tretjemu delu ZU 152/06, če se vod izteka v čistilno napravo;
 - če vod odteka v površinsko vodno telo brez čiščenja, vrednosti iz Pregl. št. 3, stolpca B Priloge št. 5 k Tretjemu delu ZU 152/06;
 - če vod odteka v tla, mejne vrednosti iz Pregl. št. 4, Priloge št. 5 k Tretjemu delu ZU 152/06;
3. Padavinske vode prvega naliva morajo prednostno odtekati v ločeno fekalno omrežje, in samo če tega ni, v mešano omrežje. Med postopkom izdaje dovoljenja upravljavec določi načine odvajanja (pretok, trenutek) in morebitna čiščenja.
4. Onesnažene padavinske vode drugega naliva ne smejo nikdar odtekati v ločeno fekalno omrežje, pač pa samo v mešano ali meteorno omrežje. V okviru postopka izdaje dovoljenja upravljavec določi načine odvajanja (pretok, trenutek) in morebitna čiščenja.
5. Lastniki odvoda morajo sprejeti vse potrebne ukrepe za preprečitev onesnaženja dobrine z odtekanjem meteornih voda in izvesti vsa potrebna čiščenja za zagotavljanje spoštovanja mejnih vrednosti emisije.
6. Enako velja za pralne vode zunanjih površin.
7. Načrti napeljav in omrežij morajo biti skladni z deželno zakonodajo, kot je opredeljeno v 3. odstavku 113. člena ZU 152/06.

6. POGLAVJE – DELOVANJE PRIKLJUČKOV

74. člen – Vzdrževanje priključnih objektov

1. Vzdrževanje in čiščenje priključnih vodov na kanalizacijo in povezanih objektov znotraj zasebnih zemljišč ter do priključnega jaška, ki ga namesti upravljavec, je v pristojnosti lastnika, ki je torej odgovoren za pravilno delovanje inštalacij in objektov, kar zadeva odtekanje voda, neprepustnost vodov ipd.
2. Vzdrževanje in čiščenje priključkov na kanalizacijo in povezanih objektov zunaj zasebnih zemljišč priključnega jaška, ki ga namesti upravljavec, je v njegovi pristojnosti.
3. Če se v teh ceveh ugotovi razpoka ali zamašitev zaradi poškodovanja, nemarnosti ali kršenja pravilnikov oziroma neustreznega ravnanja uporabnika, mora lastnik stavbe poravnati vse stroške za popravila in tehnični pregled.
4. Stroški za pregled, če skladno s prejšnjim členom bremenijo uporabnika, najprej poravna upravljavec na podlagi že prej vložene uporabnikove prošnje, nato pa uporabnika o tem obvesti v pisni obliki.
5. Interesent lahko nato v 15 dneh od obvestila o stroških pregleda na vložišču upravljavčevega podjetja poda svoje pripombe ali ugovor na ta račun.
6. Ko ta rok poteče, ne da bi se uporabnik odzval, je plačilo dokončno in ga mora poravnati upravljavcu.
7. Plačilo mora biti izvedeno v 60 dneh od vročitve.
8. Če se na pobudo lastnika stavbe in s soglasjem upravljavca izvedejo spremembe na navedenih odvodih, stroški bremenijo lastnika.

75. člen – Pregledi in preverjanja

1. V skladu s 1. odstavkom 129. člena ZU 152/06 ima upravljavec pravico opraviti vse preglede, preverjanja in vzorčenja, ki so po njegovem mnenju potrebni, tudi znotraj proizvodnih obratov, da bi preveril razmere, ki so vplivale na lastnosti odvoda, in pregledal notranje ter zunanje kanalizacijsko omrežje do priključka na kanalizacijo; še zlasti nadzira določene mejne vrednosti emisije. Nadzor in preglede, če je zanje pristojen, neposredno izvaja upravljavec. Lastnik odvoda mora nuditi vse potrebne informacije in omogočiti dostop do lokacij, kjer izhaja odvod.
2. Upravljavec lahko zahteva napeljavo pripomočkov za samodejno nadziranje odvodov in zapisovanje podatkov. Stroški za naprave, njihovo vzdrževanje in upravljanje bremenijo uporabnika, ki je odgovoren za njihovo pravilno delovanje.
3. Tehnično osebje, zaposleno pri upravljavcu, pa mora spoštovati določbe in predpise s področja varnosti in higiene obrata, v katerem so predvideni pregledi.

76. člen – Odgovornost uporabnikov

1. Dovoljenje, ki ga izda upravljavec, ne pomeni, da prevzema odgovornost za priključne objekte ali morebitne čistilne naprave, da zagotavlja ustrezne pogoje za delovanje in spoštuje mejne vrednosti emisije. Za to je odgovoren izključno uporabnik.
2. Lastniki gospodinjstev in industrijskih odvodov odgovarjajo upravljavcu za vso škodo, ki lahko nastane na javni kanalizaciji in na končni čistilni napravi zaradi okvar na inštalacijah ter zaradi vzdrževanja in uporabe notranjega kanalizacijskega omrežja, predčistilnih naprav ter priključnih objektov.

3. V primeru škode, nastale zaradi nedovoljenih vtokov odpadnih voda, ki niso skladni s predvidenimi mejnimi vrednostmi emisije oziroma z določbami 47. člena, je odgovoren uporabnik, tudi če škoda nastane veliko kasneje po vtoku.
4. Uporabnik je odgovoren za notranje omrežje do priključnega jaška, ki ga zgradi upravljavec.

77. člen – Popravilo škode na infrastrukturi

1. Katero koli škodo na infrastrukturi in čistilnih napravah, ki je povzročena zaradi nepravilne uporabe, malomarnosti ali kršitve tega pravilnika ali katerega koli drugega razloga, za katerega je kriv uporabnik, mora popraviti upravljavec. Stroški za popravila, povečani za 15 % zaradi splošnih stroškov, bremenijo povzročitelja škode. O tej bremenitvi upravljavec v pisni obliki obvesti uporabnika, ki ima 30 dni časa za vložitev pritožbe zoper upravljavčevo odločitev.

7. POGLAVJE – TARIFE

78. člen – Splošne določbe

1. Tarifo za kanalizacijsko storitev in čiščenje morajo plačati vsi uporabniki Celovite vodovodne storitve, priključeni na javno kanalizacijo, ne glede na pravni naslov, prek katerega dejansko uporabljajo storitev.
2. Tarifo določi upravljavec na podlagi Dogovora o upravljanju storitve in glede na količino odplak.
3. Če se kanalizacijski vod izteka v kolektor brez čiščenja in če čistilna naprava začasno ne deluje, tarife za čiščenje ni treba plačevati kot je to določeno v M. O. z dne 30. septembra 2009. Za čiščenje se razume katero koli čiščenje odpadnih voda, ki lahko izboljša njihovo kakovost.
4. Količina odplak je vsota prostornine vode, zajete iz vodovoda in izmerjene na vodomernu, ter prostornine vode, ki se izteka iz drugih virov (vodnjakov, izvirov, cistern ipd.)
5. V primeru industrijskih odvodov lahko lastniki odvoda v njem namestijo tudi merilnik pretoka, ki zabeleži pretočeno količino v določenem časovnem intervalu. V takem primeru mora upravljavec odobriti lego, način delovanja merilnega mesta in vrsto naprave ter morebiti določiti dodatne pogoje za zagotavljanje celovitosti in pravilnosti podatkov. Upravljavec lahko lastniku odvoda priskrbi tudi svoj merilnik, stroški tega pa vsekakor bremenijo lastnika odvoda.

79. člen – Odvzemi iz podtalnice

1. Vsi lastniki odvodov industrijskih ali gospodinjskih odpadnih voda, ki sami poskrbijo (v celoti ali delno) za oskrbo z vodo in odvajajo odplake v javno kanalizacijo, morajo plačati tarifo za kanalizacijsko storitev in čiščenje tudi za odvzeto količino.
2. Na vsakem viru oskrbe morajo biti na stroške uporabnika nameščene ustrezne merilne naprave, ki jih mora upravljavec odobriti.
3. Te naprave upravljavec zapečati, potem ko je preveril njihovo tehnično ustreznost. Upravljavec ima do njih stalen dostop v običajnih delovnih urah.
4. Uporabniki, ki spremenijo način oskrbe z vodo, potem ko so že vložili vlogo za dovoljenje, morajo o tem pisno obvestiti upravljavca v 10 dneh, in sicer v skladu s predpisi iz prejšnjih odstavkov.
5. Stroški za merjenje vodne porabe v celoti bremenijo posamezne uporabnike. Upravljavec si pridržuje pravico opravljati kontrolne meritve neposredno na odtokih, in sicer s pomočjo ustreznih pripomočkov za merjenje pretoka v napravi, po potrebi nameščenih na odvodno cev.
6. Če ni ustreznega merilnika pretoka, oziroma v primeru, da slabo deluje, se tarifa za kanalizacijsko storitev in čiščenje za uporabnike, ki izberejo samostojno oskrbo z vodo, a so priključeni na javno kanalizacijo, obračuna na podlagi letne količinske in kakovostne izjave o načrtovani porabi, kot to določa 30. člen DZ 16/2002.

80. člen – Padavinske odpadne vode prvega naliva

1. Lastniki odvodov padavinskih voda prvega naliva, ki se odvajajo v fekalno kanalizacijo, so dolžni namestiti naprave za merjenje količin odtoka. Če merilnih naprav ni oziroma če naprava ne deluje, upravljavec določi mejno vrednost maksimalnega pretoka na podlagi ocene velikosti površine in z razvrščanjem neprepustnih, polprepustnih in prepustnih (vključno z zelenimi območji) površin.

81. člen – Odvodi, ki so predmet derogacije

1. Odstopanja od mejnih vrednosti odvajanja zahtevajo plačilo zneska, obračunanega na podlagi parametrov za derogacije, količine odplak in obsežnosti odstopanja. Določitev zneskov in načini plačila se določijo na podlagi posebnega dogovora med upravljavcem in pooblaščenim podjetjem.
2. Za določitev tarife iz tega člena je količina odvajane vode količina, ki jo navede lastnik odvoda v letni prijavi, oziroma količina, dejansko izmerjena z morebitnimi merilnimi napravami pretoka v odvodu; te merilne naprave lahko zahteva upravljavec pri izdaji dovoljenja.
3. Povračilo morebitnih stroškov, ki bremenijo območni organ ali upravljavca zaradi škode na kanalizacijskem ali čistilnem sistemu, nastale zaradi odvoda, ki mu je bilo priznано odstopanje od mejnih vrednosti v preglednici št. 3 Priloge št. 5 k Tretjemu delu ZU 152/06, ni vključeno v tarifo.
4. Vsa dovoljenja za odvajanje, dogovori in zneski, določeni, preden je stopil v veljavo tale pravilnik, ostanejo v veljavi.

82. člen – Upravne pristojbine in tehnični stroški

1. Stroški za analize, preverjanja, nadzor in preglede, ki so potrebni za obravnavo vlog za odvajanje, bremenijo vlagatelja. Zneske določi upravljavec, odobri pa območna konzulta.
2. Še zlasti se zahtevajo stroški iz 1. odstavka v primeru:
 - obravnavanja vlog za priključitev in dovoljenje za odvajanje;
 - obravnavanja za nadzor javnih del, ki zadevajo CVS;
 - pregledov in ogledov;
 - analiz in določitev dodatnih storitev.

83. člen – Druge storitve

1. Upravljavec določi cenik za vse storitve v breme uporabnika in poskrbi za javno objavo.
2. Storitve iz tega člena so še zlasti naslednje:
 - kanalizacijski priključki;
 - analize odplak.

84. člen - Obveznosti, izterjava in spor glede tarife

1. V zvezi z obveznostmi, izterjavami in reševanjem sporov z uporabniki veljajo določbe v okrožnici Ministrstva za finance št. 177/E z dne 5. 10. 2000, objavljeni v Ur. l. št. 247 z dne 21. 10. 2000 z naslovom: »Protidajatev ali stroški za storitve, povezane z zbiranjem, odstranjevanjem, čiščenjem in odvajanjem voda – pojasnila o veljavni zakonodaji«.
2. Pri izterjavi uporabnika za neplačilo storitve velja petletni rok zastaranja in rok izgube pravic, predvidena po 2948. in 2964. ter naknadnih členih civilnega zakonika.
3. V primeru, da stranka ne vloži prijave v predvidenem roku, upravljavec pošlje uporabniku opozorilo za vložitev prijave v 30 dneh. Če uporabnik ne poseže, se uveljavijo kazni iz 4. dela.

4. DEL – PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

1. POGLAVJE – UKREPI

85. člen – Pristojnosti

1. V primeru kršenja določb ZU 152/06 s področja varstva voda pred onesnaženjem veljajo administrativni in kazenski ukrepi, ki jih predvideva sama uredba.
2. Ugotovitev kršitve in uvedba ukrepov sta v pristojnosti organov, ki jih določi zakonodaja, še zlasti 135. člen ZU 152/06.
3. Upravljavca je pristojen samo za ukrepe, ki jih predpisuje pravilnik.

86. člen – Nadzor in pregledi

1. Upravljavca ima pravico prek pooblaščenega osebja izvajati tehnične preglede na zasebni kanalizaciji in napeljavah od začetka odvoda do vtoka v javno kanalizacijo ter jemati vzorce, da bi preveril skladnost s predpisi iz tega pravilnika.

87. člen – Izvajanje del na pobudo upravljavca a v breme uporabnika

1. V vseh primerih, ko je ravnanje lastnika odvoda gospodinjskih ali industrijskih odpadnih voda lahko nevarno za javno higieno in zdravje ljudi, za okolje ali celovitost infrastruktur vodovodne storitve, ima upravljavca pravico po predhodni županovi odredbi ukrepati na lastno pobudo, a na stroške lastnika odvoda.
2. Predračun stroškov se zainteresiranim uporabnikom, ki morajo povrniti stroške za opravljena dela, tehnične in splošne stroške, vroči s priporočenim pismom s povratnico.
3. Ko poteče rok za izvedbo del, ima upravljavca po predhodni županovi odredbi pravico poskrbeti na lastno pobudo za izvedbo del prek pooblaščenega podjetja.
4. Poleg vseh morebitnih drugih zakonskih in kazenskih predpisov stroški za izvedbo del, kot izhaja iz potrdila o plačilu pooblaščenega podjetja, bremenijo uporabnika kršitelja. O tem dolgu je uporabnik obveščen v pisni obliki, zoper njega pa lahko v 30 dneh vloži pisno pritožbo, ki jo naslovi na upravljavca.

88. člen – Kazni iz pravilnika

1. Kršitve predpisov iz tega pravilnika se v primeru, ko posebni administrativni ukrepi, ki jih določajo državni ali deželni normativi, še niso predvideni, kaznujejo z denarno administrativno kaznijo od najmanj 100,00 € (sto evrov) do največ 1.000,00 € (tisč evrov), kot je določeno z odobritvijo tega pravilnika.
2. O višini kazni odloča upravljavca glede na resnost kršitve in morebitne ponavljajoče se kršitve s strani uporabnika.
3. Zoper kazen upravljavca je mogoče vložiti pritožbo na Deželnem upravnem sodišču.
4. Prihodek od kazni se zbere v vezani sklad za izvajanje posegov CVS.

89. člen – Postopki v primeru industrijskih odpadkov

1. Poleg veljave ukrepov iz 5. poglavja 3. dela ZU 152/06 lahko upravljavca v primeru kršitve predpisov glede dovoljenja za industrijski odvod ukrepa v skladu z resnostjo prekrška:

- a. z opominom, v katerem določi rok, do katerega je treba odpraviti nepravilnosti;
- b. z opominom in prekinitvijo dovoljenja za določen čas, če nastanejo nevarne razmere za javno zdravje, okolje in delovanje sistema zbiranja ter čiščenja;
- c. s preklicem dovoljenja, če se uporabnik ne prilagodi predpisom, navedenim v opominu, in če pride do ponavljajočih se kršitev, ki ogrožajo javno zdravje, okolje in delovanje sistema zbiranja ter čiščenja.

90. člen – Škoda

1. Kdor povzroči okvaro ali škodo na kanalizacijskem sistemu, čistilni napravi ali katerem koli objektu, ki je v lasti CVS, mora v celoti sam kriti vse stroške na načine in v rokih, predvidenih po zakonu. Če gre za kaznivo dejanje, veljajo kazni, predvidene po kazenskem zakoniku in drugih veljavnih specifičnih predpisih s področja.

91. člen – Nenamerno odvajanje nedovoljenih snovi

- 1. Če odplake ali izlivi, ki so po tem pravilniku nedovoljeni, odtekajo nevede ali obstaja nevarnost, da začnejo odtekati v kanalizacijsko omrežje, morajo uporabniki tega odvoda o tem nemudoma obvestiti območni organ ali upravljavca.
- 2. Stroški za odstranitev nenamernega prepovedanega izliva in njegove posledice ali preprečitev v primeru, da do izliva še ni prišlo, v celoti bremenijo zgoraj omenjene uporabnike.
- 3. Specifična pravila iz 5. poglavja ZU 152/06, ki navajajo kriterije, postopke in načine zavarovanja, saniranja in okoljske prekvalifikacije onesnaženih območij, ostajajo nespremenjena.

2. POGLAVJE – PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

92. člen – Uveljavitev, trajanje in spremembe pravilnika

1. Ta pravilnik stopi v veljavo, ko ga odobri skupščina konzulte optimalnega poselitvenega območja.
2. Pravilnik se pregleda vsaka tri leta. Da bi omogočili dejansko poenotenje pogojev storitve na celotnem Vzhodnotržaškem optimalnem poselitvenem območju, si območna konzulta pridržuje pravico spreminjati pravilnik tudi pred pretekom enega leta.
3. Priloge k pravilniku, ki obravnavajo podrobnosti ali pojasnila k določbam pravilnika, upravljavec posodablja tako, da preprosto o tem obvesti konzulto, ni pa treba, da jih konzulta odobri.

93. člen – Obstoječi uporabniki

1. Ne glede na to, ali ima uporabnik ob sprejetju tega pravilnika s strani upravljavca CVS pogodbo o oskrbi, sklenjeno z drugim upravljavcem, ali če obstajajo drugi že prej veljavni pogodbeni pogoji, se po 30 dneh od vročitve dokončnega izvoda pravilnika in kataloga storitev CVS na naslovu, kjer se opravlja storitev, obveže spoštovati določbe tega pravilnika.
2. Gospodinjski in enakovredni uporabniki, priključeni na kanalizacijo pred uveljavitvijo tega pravilnika, lahko kadar koli prosijo za uradno dovoljenje za vzpostavitev storitve. Takrat upravljavec opravi tehnični pregled stanja inštalacij in izda dovoljenje oziroma poda navodila o tem, kaj mora uporabnik storiti za pridobitev dovoljenja.
3. V okolihu čistilne naprave v Škednju se lahko - v pričakovanju na prilagoditev naprave veljavnim standardom - vsem obstoječim obratom na dan 1. 1. 2013, katerih odvodi so bili po uveljavitvi 179. člena DZ št. 27/2012 opredeljeni kot industrijski, prizna derogacijo od mejnih vrednosti emisije, čeprav ne spoštujejo načela sprejemljivosti odplak v centralno čistilno napravo iz 6. odstavka 59. člena, pod pogojem, da se dokaže, da izgradnja čistilne naprave zahteva previsoke stroške v primerjavi s prednostmi njene uporabe za okolje. Predlog za dovoljenje za derogacijo se posreduje pokrajini, agenciji ARPA, občini, zdravstveni ustanovi in konzulti, odobri pa se, če s tem soglašajo vsi vpleteni pravni subjekti.

94. člen – Oglaševanje

1. Upravljavec zagotavlja čim širše objavlanje pravilnika.
2. Upravljavec se tudi zaveže, da bodo v njegovih poslovalnicah uporabnikom proti plačilu stroškov tiskanja na voljo izvodi tega pravilnika in kataloga storitev CVS.
3. Pravilnik in katalog storitev CVS sta objavljena na spletni strani upravljavca in sta na vpogled v upravljavčevih poslovalnicah.
4. Upravljavec lahko izdaja posebna obvestila in tudi na lokalni ravni organizira prireditve z namenom čim hitrejšega uveljavljanja predpisov iz tega pravilnika.

95. člen – Veljavnost splošnih predpisov

1. Za kar ni predpisano v tem pravilniku, veljajo določbe Organa za električno energijo in plin (AEEG), pravne določbe in drugi predpisi ter veljavne prakse.

96. člen – Pristojno sodišče

1. V primeru tožb, postopkov, sporov ali drugih podobnih sodnih praks, ki zadevajo ta pravilnik oziroma so na kakršen koli način povezani s pravilnikom in s pogodbami, sklenjenimi na podlagi pravilnika, je izključno pristojno sodišče v Trstu. Če je stranka opredeljena kot “potrošnik” je treba upoštevati veljavno zakonodajo s tega področja.

PRILOGE

PRILOGA ŠT. 1: KRITERIJI ENAKOVREDNOSTI

V skladu z deželno zakonodajo so gospodinjskim odpadnim vodam enakovredne:

a) vode, ki pred kakršnim koli čiščenjem izkazujejo kakovostne in količinske lastnosti iz spodnje Preglednice št. 1.1:

PREGLEDNICA ŠT. 1.1.

	Parameter/snov	Merska enota	Mejna vrednost emisije
1	pretok	m ³ /dan	≤15
2	pH		5,5–9,5
3	temperatura	°C	≤ 30
4	barva		nezaznavna z redčenjem 1 : 40
5	grob material		ga ni
6	skupni lebdeči trdni delci	mg/l	≤ 700
7	BPK5 (izražen kot kisik)	mg/l	≤ 300
8	KPK (izražen kot kisik)	mg/l	≤ 700
9	razmerje KPK / BPK5		≤ 2,2
10	skupen fosfor (izražen kot P)	mg/l	≤ 30
11	amonijski dušik (izražen kot NH ₄)	mg/l	≤ 50
12	nitratni dušik (izražen kot N)	mg/l	≤ 0,6
13	nitritni dušik (izražen kot N)	mg/l	≤ 30
14	živalske/rastlinske maščobe in olja	mg/l	≤ 40
15	površinsko aktivne snovi	mg/l	≤ 20

b) odpadne vode, ki se iztekajo iz obratov, v katerih potekajo proizvodne in storitvene dejavnosti, njihovi končni odvodi pa izhajajo izključno iz sanitarij, kuhinj in menz;

c) odpadne vode, ki izhajajo iz kategorij dejavnosti, navedenih v preglednici 1.2, z omejitvami, navedenimi v preglednici.

PREGLEDNICA ŠT. 1.2.

	DEJAVNOST
1	Hotelirska dejavnost, gorske koče, turistične vasi, turistični apartmaji, turistične kmetije, kampi, gostišča in podobno.
2	Gostinstvo (tudi samopostrežba), menze, restavracije, okrepčevalnice s pečenimi jedmi, prodajalne ocvrtih jedi, picerije, gostilne in pivnice s kuhinjo.
3	Rekreacijska dejavnost
4	Turistična dejavnost (ne nočitvena)
5	Športna dejavnost
6	Kulturna dejavnost

7	Storitve denarnega, finančnega in nepremičninskega posredništva
8	Računalniška dejavnost
9	Frizerski in kozmetični saloni z dnevno vodno porabo, manjšo od 1 m ³ v času največjega obsega dela.
10	Pralnice in likalnice s pralnimi stroji, podobnimi tistim iz gospodinjstev, ki dejansko operejo maksimalno 100 kg perila dnevno.
11	Maloprodaja živil, pijač in tobaka ali druga vrsta trgovine na drobno.
12	Obrtne slaščičarne, sladoledarne, pekarnice, manjši obrati za peko piškotov in pripravo svežih živil, z dnevno vodno porabo, manjšo od 5 m ³ v času največjega obsega dela.
13	Veleblagovnice, samo če prodajajo izdelke in ne predelujejo mesa, rib ali slaščičarskih izdelkov ter nimajo pralnic in velikih parkirišč.
14	Bari, kavarne, sladoledarne (tudi z zabavišnimi vsebinami), vinoteke, vinarne s strežbo
15	Vrtci, osnovna, nižja in višja srednja šola, univerzitetno izobraževanje
16	Diskoteke, plesne dvorane, nočni bari, igralnice in biljardi ipd.
17	Kopališča (obmorska, objezerska in obrečna)
18	Storitve v centrih za dobro počutje in osebno higieno
19	Bazeni – Zdravilišča in toplice, razen vod od ponovnega spiranja filtrov, ki niso bile predhodno očiščene.
20	Maloprodaja izdelkov za osebno nego
21	Telovadnice in fitness centri
22	Mala kmetijsko-živilska podjetja, ki spadajo v mlečno-sirni, vinogradniško-vinarski in sadno-zelenjavni sektor in proizvajajo količine odpadnih voda, ki ne presegajo 4000 m ³ /leto, ter količine dušika, prisotnega v teh vodah pred fazo skladiščenja, ki ne presegajo 1000 kg/leto.
23	Zdravstvene ambulante, veterinarske ambulante ipd., samo če nimajo laboratorijev za analize in raziskave.
24	Bolnišnice, domovi ali zdravilišča, socialno-skrbstveni in rehabilitacijski centri z manj kot 50 posteljami, samo če nimajo laboratorijev za analize in raziskave.
25	Shranjevanje, pranje, pakiranje kmetijskih pridelkov in druge storitvene dejavnosti, povezane s kmetijstvom, ki se opravljajo za tretje osebe, razen predelave.
26	Mesnice brez klavnic
27	Potovalne agencije
28	Klicni centri
29	Zavarovalniško posredništvo
30	Trgovski obrati – zlatarne, prodajalne srebrnine, urarne
31	Popravila uporabnih dobrin
32	Optike
33	Studio za avdio-video zapisovanje
34	Obrtne delavnice – šiviljske delavnice in konfekcija (brez pranja, barvanja in apreture).
35	Delavnice za izdelovanje godal.

Ti trije pogoji delujejo ločeno pri opredelitvi enakovrednosti odpadne vode. Zadostuje en sam pogoj, da je odpadna voda opredeljena kot enakovredna.

Nasprotno, odvod opredelimo kot industrijski, če ne izpolnjuje nobenega izmed treh pogojev.

PRILOGA ŠT. 2: TEHNIČNE DOLOČBE

Cevi

1. Priključni kolektorji in kontrolni jaški morajo biti neprepustni, da preprečijo izlive in razpršitve onesnaženih odtokov v tla.
2. Materiali, iz katerih so izdelani vodi, morajo ustrezati svojemu namenu, upoštevati pa je treba tudi vrsto odpadne vode, ki bo vtekala v omrežje, in cestne obremenitve.
3. Priključni vodi na kanalizacijo morajo biti čim krajši, čim bolj ravni in zavarovani pred zmrzaljo. Na zunanji strani morajo biti prekriti z vsaj 60 cm zemlje.
4. Zasebni vodi morajo biti ustreznih velikosti s premerom vsaj 150 mm in z naklonom vsaj 5 promilov.
5. Cevi morajo biti nameščene pod običajne nivelete z varovali, ki so vodotesna ter varno in brez nobenih izgub plina vzdržijo tlak, do sprememb katerega lahko pride zaradi obratovanja kanalizacije.
6. Materiali, ki se uporabijo za priključne dele fekalne kanalizacije, morajo biti gladki, neprepustni in odporni proti reakcijam v odplakah. Za fekalne odplake je strogo prepovedana uporaba cevi iz navadne gline in cementa.
7. Velikost vodov ne sme neupravičeno presegati minimalne tehnične velikosti za odtok odpadnih voda. Načeloma premer priključka ne sme presegati premera cestnega voda.

Jaški

1. Spremembe toka je treba izvesti s pomočjo ustreznih neprepustnih jaškov z ukrivljenim dnom, ki zagotavljajo kontinuiteto pretoka tekočin, ki pritekajo v cevi in iztekajo iz njih.
2. Velikost jaškov mora biti sorazmerna z njihovo globino:
 - a) 40 x 40 cm do globine 0,50 m
 - b) 60 x 60 cm, če globina presega 0,50 m

Odtočne vertikale

1. Vse odtočne vertikale je treba ustrezno prezračevati.
2. V nobenem primeru se za ta namen ne smejo uporabljati cevi padavinskih vodov in žlebov ter kanalizacijske odtočne cevi.
3. Zbirne odtočne vertikale sanitarnih naprav in glavni kolektorji notranjega kanalizacijskega omrežja morajo biti podaljšani preko višine strehe, da se omogoči zračenje zasebne in javne kanalizacije. Prisilno zračenje ni dovoljeno.
4. Ob vznožju vertikal hidravlična zapora praviloma ni dovoljena. Priporoča pa se sifon, ki bo morda predpisan v primeru, ko se nad žlebovi nahajajo stanovanja ali dostopne terase. V istih okoliščinah morajo biti odtočne vertikale opremljene z zračnim ventilom »clapet« (proti neprijetnim vonjavam).

Pritočne odprtine

1. Padavinske vode z dvorišč in ostalih površin, ki jih ne pokrivajo objekti, in tiste, ki izhajajo iz morebitnih odtočnih žlebov s prostim odtokom nad višino dvorišča, je treba odvajati v enega ali več zbirnih jaškov (pritočnih odprtin), po možnosti opremljenih z rešetkami, ki se enostavno odpirajo in so iz litega železa ali železa. Pritočne odprtine morajo imeti vodno gladino na globini vsaj 30 cm pod zemljo, stranico, dolgo vsaj 25 cm, če je prerez kvadraten, oziroma premer vsaj 25 cm, če je okrogel;

opremljeni morajo biti z usedalnikom za drobir, kapacitete vsaj 40 litrov, izmerjenih pod vodno gladino jaška, in s hidravlično zaporo vsaj 20 cm pod vodo.

2. Pritočne odprtine mora lastnik stavbe redno prazniti.
3. Pritočne odprtine za zbiranje meteornih voda na dvoriščih in prelivne odprtine za zbiranje vode v pritličnih prostorih morajo imeti hidravlično zaporo.
4. Pritočne odprtine morajo biti opremljene z zbiralnikom za grob material.

Meteorna omrežja vzdolž zasebnih cest (54. člen pravilnika)

1. V primeru vliva vode z dvorišč in notranjih površin v notranje kolektorje je treba praviloma uporabiti jaške z odstranljivimi rešetkami ali pritočno odprtino in z vsaj 50 cm globine.
2. Morebitne naprave za razpršitev in odstranjevanje voda z dvorišč ter notranjih prostorov v tla je treba načrtovati in izvesti tako, da se omogoči ustrezno in občasno preverjanje ter vzdrževanje.

Določbe za mesto Trst:

1. Odtočni žlebovi na pročelju hiš morajo biti praviloma neposredno priključeni na cestno kanalizacijo in ne smejo imeti sifona, ob vznožju pa morajo imeti manjšo posodo za zbiranje drobirja, ki se spušča s strehe. Tovrstnih jaškov ni treba nameščati v primeru stropnih vodov.
2. V posebnih primerih je mogoče pročelne odtočne žlebove priključiti na notranje omrežje.
3. Pri nameščanju posode za drobir je treba upoštevati potek vodov drugih javnih storitev, poleg tega pa omenjena posoda ne sme moleti več kot 35 cm čez mejo javne površine; priključki odtočnih žlebov na cestno kanalizacijo se morajo vertikalno spustiti pod odvodno cev posodice in se na zavoju povezati v smeri razvejitvene spojke, nameščene v kanalizaciji, tako da je na 0,50 m od stene hrbet priključne cevi na vsaj 1,10 m globine pod višino pločnika in praviloma na najmanj 1,50 m globine pod zgornjim robom zadrževalne strukture. Enakim minimalnim globinam morajo ustrezati vsi drugi priključni vodi notranje kanalizacije.
4. Odtočni žlebovi morajo imeti ustrezen prerez, premer pa ne sme presegati DN 125; na vsakih 120 m² (v primeru ravnih streh bolj 80 m²) strehe, izmerjenih v horizontalni projekciji, mora biti nameščen vsaj en odtočni žleb. V te odtočne žlebove je strogo prepovedano spuščati vtok kakršnega koli drugega odvoda, ki ni deževnica s strehe.
5. Poleg predpisov v veljavnem pravilniku o gradnji je treba upoštevati, da vodi, opredeljeni v prejšnjem členu, niti pod prometno površino ne smejo prekoračiti meje javne posesti, zato jih je treba, če pride do tega, vgraditi v steno.
6. Če v primeru že obstoječih hiš širina pločnika to omogoča, pročelnega odtočnega žleba ni treba vgraditi, če je cev iz litega železa in se nahaja na višini vsaj 2,50 lm od tal.
7. V primeru hiš, ki so bile zgrajene že pred izgradnjo kanalizacije, mora lastnik cev in tudi druge objekte za priključitev na cestno kanalizacijo vgraditi na lastne stroške. Če lastnik tega ne naredi v predvidenem roku, za dela poskrbi občina, stroške pa zaračuna lastniku, ki ji jih mora povrniti na podlagi obračuna občinskega tehničnega urada.

PRILOGA ŠT. 3: PROJEKTNI ELABORATI

A) Načrt za priključitev gospodinskih odvodov

- a. tehnično poročilo z opisom predvidenih objektov in navedbo uporabljenih materialov ter opisom morebitnih predvidenih naprav, izračun vodovodnega dimenzioniranja kanalizacije in katera koli druga koristna informacija za določitev značilnosti objektov na splošno;
- b. grafična dokumentacija, ki vključuje:
 - katastrski izris območja v merilu 1 : 1000–2000 z označbo javne kanalizacije, cestnih jaškov itd.;
 - načrte zgradbe in zunanjih površin;
 - prikaz obstoječega stanja kanalizacijskega sistema v merilu 1 : 50–100–200;
 - načrt obnovljenega stanja novega sistema, ki ga je treba zgraditi, v merilu 1 : 50–100–200;
 - detajlni načrt omrežja (in jaškov) notranje kanalizacije z navedbo premerov (ločenih) cevi tako za fekalne odplake kot za meteorne vode; kontrolna mesta, nakloni, višina dna cevi;
 - lego in premer morebitne hidravlične lopute;
 - lego in premer zračnikov in morebitnega obtoka (bypass);
 - popolne podatke o končnem odvodu za odsek, pomemben za javno cesto, še zlasti premer in vrsto cevi za spoj s kolektorjem;
 - dimenzijsko risbo (v fazi projektiranja) podolžnega (in prečnega) prereza s terenskimi podatki o višini dna (v m) in premera javne kanalizacije.
- c. Lahko se vložijo oziroma zahtevajo opis, izračuni del ter določitev stalnih točk na vodoravni in navpični legi.

B) Načrt za priključitev industrijskih odvodov

- a. naziv podjetja in točen naslov podjetja;
- b. splošni podatki in naslov zastopnika podjetja, lastnika in zakonitega zastopnika;
- c. katastrski podatki območja, na katerem se nahaja proizvodni obrat;
- č. grafična dokumentacija, ki vključuje:
 - katastrski izris območja v merilu 1 : 1000–2000 z označbo javne kanalizacije, cestnih jaškov itd.;
 - načrte zgradbe in zunanjih površin;
 - prikaz obstoječega stanja kanalizacijskega sistema v merilu 1 : 50–100–200;
 - načrt obnovljenega stanja novega sistema, ki ga je treba zgraditi, v merilu 1 : 50–100–200;
 - detajlni načrt omrežja (in jaškov) notranje kanalizacije z navedbo premerov (ločenih) cevi tako za fekalne odplake kot za meteorne vode; kontrolna mesta, naklone, višino dna cevi in jaška za odvzem vzorcev;
 - lego in premer morebitne hidravlične lopute;
 - lego in premer zračnikov in morebitnega obtoka (bypass);
 - popolne podatke o končnem odvodu za odsek, pomemben za javno cesto, še zlasti: premer in vrsto cevi za spoj s kolektorjem;
 - dimenzijsko risbo (v fazi projektiranja) podolžnega (in prečnega) prereza s terenskimi podatki o višini dna (v m) in premera javne kanalizacije;
- d. število zaposlenega osebja;
- e. opis proizvodnih ciklov podjetja z navedbo predelav, iz katerih se iztekajo odvodi;

- f. količinske (maksimalni trenutni pretok, povprečni in maksimalni urni pretok, dnevni volumen) in kakovostne lastnosti obstoječega ali prihodnjega odvoda v skladu s predpisi 125. člena ZU 152/06, s priloženimi kemijskimi analizami in navedbo načinov odvajanja; analize morajo zadevati snovi, vsebovane v Pregl. št. 5 Priloge št. 5 k Tretjemu delu ZU 152/06, ali pa je treba izjaviti, da jih ni;
- g. količine vode, porabljene dnevno in globalno v enem sončnem letu, ter količine onesnažene vode, za katero se prosi za vtok v kanalizacijo, ki jih izmeri ali oceni pooblaščen osebje podjetja;
- h. uporabljen vir ali viri vodooskrbe;
- i. obstoj ali predlog za namestitev čistilnih naprav s priloženim detajlnim opisom in navedbo morebitnih čistilnih sistemov, uporabljenih za spoštovanje mejnih vrednosti emisije;
- j. opis celotnega odvodnega sistema, vključno s funkcionalno povezanimi postopki;
- k. morebitni sistem merjenja pretoka odvodov in monitoringa kakovosti odvajanih odpadnih voda z navedbo uporabljenih naprav v proizvodnem procesu in v sistemih odvajanja;
- l. podpisana vloga o soglasju z upravljavčevimi pregledi in kontrolami odvoda tudi znotraj obratov in zasebnih zemljišč;
- m. v primeru odvajanja snovi iz preglednice 3/A priloge št. 5 k Tretjemu delu ZU 152/06 mora biti v vlogi navedeno tudi:
 - proizvodna zmogljivost posameznega industrijskega obrata, ki vključuje proizvodnjo, predelavo ali uporabo snovi iz iste preglednice, oziroma prisotnost teh snovi v odvodu (proizvodna kapaciteta mora biti navedena glede na maksimalno urno kapaciteto, pomnoženo z najvišjim številom dnevnih delovnih ur in najvišjim številom delovnih dni v sončnem letu);
 - urna potreba po vodi za posamezen proizvodni proces.
- n. uporabljene tehnike za omejitev porabe vode, za omogočanje ponovne uporabe znotraj industrijskega obrata in za omejitev obremenitve onesnaženja uporabljenih voda tudi pred fazo predčiščenja.
- o. Načini odvajanja meteornih voda.
- p. Načini odvajanja in čiščenja padavinskih voda prvega naliva in pralnih voda zunanjih površin (so obvezni v primeru, da glede na opravljane dejavnosti obstaja visoko tveganje spiranja nevarnih snovi ali snovi, ki lahko ovirajo dosego ciljev o kakovosti vodnih teles, z odkritih neprepustnih površin).

PRILOGA ŠT. 4: NAČRTI

ALLACCIAMENTO NON AMMESSO	NEDOVOLJENA PRIKLJUČITEV
FUGATORE	ODTOČNI KANAL
(PORTATA SFIORATA)	(PRELITI PRETOK)
DERIVAZIONE	ODVOD
ALIMENTAZIONE	NAPAJANJE
(MAGRA)	(NIZEK VODOSTAJ)
ALLACCIAMENTO AMMESSO	DOVOLJENA PRIKLJUČITEV
ALLACCIAMENTO AMMESSO	DOVOLJENA PRIKLJUČITEV
DEFINIZIONI – SFIORATORE	IZRAZI – RAZBREMENILNIK VISOKEGA VODOSTAJA
rete interna – allacciamento	notranje omrežje – priključitev
FOGNATURA URBANA	KOMUNALNA KANALIZACIJA
DEFINIZIONI: ALLACCIAMENTO E RETE INTERNA	IZRAZI: PRIKLJUČITEV IN NOTRANJE OMREŽJE
OBBLIGATO NON OBBLIGATO	OBVEZEN, NEOBVEZEN
OBBLIGO DI ALLACCIO (art. 47, comma 5)	OBVEZNA PRIKLJUČITEV (47. člen, 5. odstavek)
altro ente	druga enota
altro ente	druga enota
ALLACCIO DI STABILI CITTADINI FRONTESTRADA	PRIKLJUČITEV MESTNIH STAVB, KI SO OBRNJENE NA CESTO
FOGNATURA SU STRADA PRIVATA	KANALIZACIJA NA ZASEBNI CESTI
FOGNATURA URBANA (PUBBLICA)	KOMUNALNA (JAVNA) KANALIZACIJA
STRADE E PIAZZE PRIVATE (art. 54)	ZASEBNE CESTE IN TRGI (54. člen)
FOGNATURA NERA	FEKALNA KANALIZACIJA
FOGNATURA BIANCA	METEORNA KANALIZACIJA
SCHEMA DI ALLACCIO – fognatura separata	NAČRT PRIKLJUČITVE – ločena kanalizacija
FOGNATURA MISTA	MEŠANA KANALIZACIJA
SCHEMA DI ALLACCIO – fognatura mista	NAČRT PRIKLJUČITVE – mešana kanalizacija
dispersione	razpršitev
FOGNATURA NERA	FEKALNA KANALIZACIJA
SCHEMA DI ALLACCIO – solo fognatura nera	NAČRT PRIKLJUČITVE – samo fekalna kanalizacija
ATTIVITÀ ES. RISTORAZIONE	DEJAVNOST, NPR. GOSTINSTVO
CUCINA	KUHINJA
WC	WC

sgrassatore	lovilec olj
dispersione	razpršitev
FOGNATURA NERA	FEKALNA KANALIZACIJA
SCHEMA DI ALLACCIO – assimilati con produzione di grassi	NAČRT PRIKLJUČITVE – enakovredni obrati, ki proizvajajo maščobe
ATTIVITÀ PRODUTTIVA	PROIZVODNA DEJAVNOST
SCARICO DI PROCESSO	ODVOD PROCESNEGA TOKA
ACQUE DI RAFFREDDAMENTO	HLADILNE VODE
MENSA	MENZA
WC	WC
sgrassatore	lovilec olj
impianto di trattamento	čistilna naprava
FOGNATURA NERA	FEKALNA KANALIZACIJA
FOGNATURA BIANCA	METEORNA KANALIZACIJA
SCHEMA DI ALLACCIO – scarico industriale	NAČRT PRIKLJUČITVE – industrijski odvod
ATTIVITÀ PRODUTTIVA	PROIZVODNA DEJAVNOST
SCARICO DI PROCESSO 1	ODVOD PROCESNEGA TOKA 1
SCARICO DI PROCESSO 2 (sostanze pericolose)	ODVOD PROCESNEGA TOKA 2 (nevarne snovi)
ACQUE DI RAFFREDDAMENTO	HLADILNE VODE
MENSA	MENZA
WC	WC
sgrassatore	lovilec olj
impianto di trattamento	čistilna naprava
punto di prelievo	odjemno mesto
FOGNATURA NERA	FEKALNA KANALIZACIJA
FOGNATURA BIANCA	METEORNA KANALIZACIJA
SCHEMA DI ALLACCIO – scarico industriale con sostanze pericolose	NAČRT PRIKLJUČITVE – industrijski odvod z nevarnimi snovmi
vasca di prima pioggia	zbiralnik padavinske vode prvega naliva
sollevamento	črpanje
trattamento	čiščenje
misura	merjenje
seconda pioggia (non contaminata)	drugi naliv (neonesnažen)
FOGNATURA NERA	FEKALNA KANALIZACIJA
FOGNATURA BIANCA	METEORNA KANALIZACIJA
ACQUE METEORICHE CONTAMINATE – PRIMA PIOGGIA (art. 73)	ONESNAŽENE METEORNE VODE PRVEGA NALIVA (73. člen)
trattamento in continuo	stalno čiščenje
FOGNATURA NERA	FEKALNA KANALIZACIJA
FOGNATURA BIANCA	METEORNA KANALIZACIJA

ACQUE METEORICHE CONTAMINATE – SECONDA PIOGGIA (art. 73)	ONESNAŽENE METEORNE VODE DRUGEGA NALIVA (73. člen)
LEGENDA	LEGENDA
fognatura nera	fekalna kanalizacija
fognatura mista	mešana kanalizacija
fognatura meteorica	meteorna kanalizacija
senso di scorrimento	smer toka
pluviale	žleb
pozzetto di ispezione interno	notranji kontrolni jašek
pozzetto di ispezione stradale	cestni kontrolni jašek
marciapiede	pločnik
pertinenza dello stabile	prizidek stavbe