

Metodické usmernenie k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 605/2005 Z.z. o podrobnostiach poskytovania údajov z majetkovej a prevádzkovej evidencie o objektoch a zariadeniach verejného vodovodu a verejnej kanalizácie

Pre všetky identifikačné údaje – čísla Id jednotlivých objektov platí, že ak nie je pri vkladaní údajov v otvorenom formulári zobrazený zoznam objektov, z ktorého je možné vybrať požadovaný objekt, je potrebné postupovať podľa používateľskej príručky k programu pre tvorbu a úpravy číselníkov. Ak nie je možné vložiť objekt do číselníka, treba sa obrátiť na správcu (Ing. Slugeň – VÚVH Bratislava), ktorý ho do číselníka doplní.

Identifikačné údaje

- 1. Číslo vlastníka** – závod vodárenskej spoločnosti uvedie položku OBEC z tabuľky Obce (Ciselniky_Zbervak_v2¹), ak bude vkladať údaje za obec, alebo uvedie položku id zavodu z tabuľky Vodovody_VS (Ciselniky_Zbervak_v2), ak bude vkladať údaje za závod
- 2. IČO vlastníka** – uvedie sa identifikačné číslo (IČO) vlastníka verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie
- 3. Názov prevádzkovateľa** – uvedie sa názov prevádzkovateľa verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie
- 4. IČO prevádzkovateľa** – uvedie sa identifikačné číslo (IČO) prevádzkovateľa verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie
- 5. Údaje za sledované obdobie roka** – celý rok, alebo štvrt'rok, za ktorý sa údaje vkladajú
- 6. Dátum spracovania údajov** – je generovaný automaticky
- 7. Identifikačné číslo na zber údajov** – v súčasnosti sa neuvedie nič
- 8. Osoba zodpovedná za spracovanie údajov** – uvedie sa meno osoby zodpovednej za spracovanie údajov
- 9. Uvedú sa kontaktné údaje**

Príloha č. 1

A. Verejné vodovody jednotlivo

A 1. Technické a bilančné údaje

- 1. identifikátor** (ďalej len „ID“ alebo „Id“) - číslo verejného vodovodu – zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu
- 2. názov verejného vodovodu** – vyberá sa z ponúkaného zoznamu
- 3. (ID) číslo obce** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
- 4. názov obce** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
- 5. Celkový počet obyvateľov obce** - uvedie sa počet obyvateľov obce – stredný stav (30.6.) sledovaného obdobia
- 6. Celkový počet obyvateľov zásobovaných z verejného vodovodu** - uvedie sa počet obyvateľov obce zásobovaných vodou z verejného vodovodu bývajúcich v domoch pripojených na verejný vodovod

- 7. Kapacita verejného vodovodu** – uvedie sa projektovaná kapacita vodovodu v litroch za sekundu
- 8. Kapacita vodárenských zdrojov** - uvedie sa odporúčaná výdatnosť zdrojov podzemnej a povrchovej vody v litroch za sekundu (l.sek.⁻¹), u studní zdokumentovaná HDG (hydrogeologickým) prieskumom
- 10. Kapacita úpravni vody** - uvedie sa projektovaná kapacita úpravne vody v litroch za sekundu
- 12. Objem vodojemov** - uvedie sa celkový objem vodojemu v tis. m³, t.j. súčet využiteľného objemu, objemu určeného na protipožiarnu zásobu a nevyužiteľného objemu
- 14. Kapacita čerpacích staníc** - uvedie sa projektovaná kapacita čerpacej stanice v litroch za sekundu
- 15. Dĺžka vodovodného potrubia celkom** - do celkovej dĺžky vodovodnej siete (bez prípojok) vrátane privádzačov a zásobovacej siete podľa stavu ku koncu roka sa zahŕňa:
- dĺžka z predchádzajúceho roka,
 - prírastok dĺžky (novovybudovanej) vodovodnej siete uvedený do prevádzky,
 - prírastok dĺžky siete prevzatej od iného majiteľa, prípadne ďalšie prírastky,
 - úbytok dĺžky siete v dôsledku jej zrušenia, odovzdania inému správcovi (majiteľovi) a pod.
- 17. počet vodovodných prípojok** - vodovodná prípojka je tá časť vodovodného potrubia, ktorou sa privádza voda z verejného vodovodu až do jednotlivých pripojených nehnuteľností, t.j. spravidla tesne za vodomer, prípadne tesne pred hlavný uzáver vody (ak nie je osadený vodomer)
- 18. Dĺžka vodovodných prípojok** - uvedie sa dĺžka verejnej časti vodovodnej prípojky v km. Verejnou časťou vodovodnej prípojky je tá jej časť, ktorá siaha od verejnej vodovodnej siete až ku hranici pripojenej nehnuteľnosti, zvyšok je domová časť prípojky. Ak nie je verejná vodovodná sieť v ulici alebo inom verejnom priestranstve priľahlom k pripojenej nehnuteľnosti, potom sa za verejnú časť vodovodnej prípojky považuje iba jej prvých 5 m od verejnej vodovodnej siete
- 19. Voda fakturovaná celkom** - uvedie sa množstvo fakturovanej pitnej vody predanej priamym odberateľom. Kde je osadený vodomer, meria sa množstvo odpočtom vodomeru, kde nie je, určí sa množstvo fakturovanej vody výpočtom pomocou smerných čísel spotreby vody alebo iným spôsobom podľa cenových predpisov:
- 19a. z toho pre domácnosti** - uvedie sa množstvo pitnej vody pre spotrebu obyvateľstva. Zahŕňa spotrebu v domácnostiach vrátane odberu pre menovite uvedené organizácie, ktorým sa voda predáva za cenu platnú pre odbery vody v domácnostiach
- 19b. pre priemysel** - uvedie sa množstvo pitnej vody predanej odberateľom v priemysle
- 19c. pre poľnohospodárstvo** - uvedie sa množstvo pitnej vody predanej odberateľom v poľnohospodárstve
- 19d. pre ostatných odberateľov** - uvedie sa množstvo pitnej vody predanej ostatným odberateľom
- 20. Voda vyrobená celkom** - zahŕňa celkové množstvo pitnej vody vyrobenej vo vlastných vodohospodárskych zariadeniach jednotlivých skupinových vodovodov (Šk. v.) alebo miestnych vodovodov vrátane vody nefakturovanej (bez vody technologickej)
- 21. Voda čerpaná** - uvedie sa celkové množstvo vody čerpanej čerpacími a prečerpávacími stanicami. Za čerpanú vodu sa považuje voda, u ktorej sa prevádzkový tlak dosahuje čerpaním do vodojemov alebo do vodovodnej siete
- 22. Voda upravená** - uvedie sa množstvo upravenej vody v tis.m³ v úpravni vody dodané do vodojemu alebo do vodovodnej siete. Upravená voda odpovedá svojimi vlastnosťami norme pre pitnú vodu
- 23. Voda odovzdaná** - uvedie sa množstvo odovzdanej (fakturovanej) pitnej vody predanej inej právnickej, príp. fyzickej osobe, ktorá je ďalším dodávateľom vody
- 24. Voda prevzatá** - uvedie sa množstvo prevzatej pitnej vody od iných vodohospodárskych organizácií, prípadne od iných dodávateľov vody (právnických osôb)

25. Voda nefakturovaná - je rozdiel medzi množstvom vody určenej na realizáciu a vody fakturovanej. Zahŕňa straty vody v potrubnej sieti, vlastnú spotrebu vody a prípadné bezodplatné dodávky vody (napr. na protipožiarné účely)

Voda určená na realizáciu - zahŕňa množstvo vyrobenej pitnej vody vo vlastných vodohospodárskych zariadeniach po pripočítaní množstva pitnej vody prevzatej a odpočítaní množstva pitnej vody odovzdanej

25a. z toho straty v potrubí – uvedú sa straty vody v potrubnej sieti, úniky vody pri haváriách a prečerpaní vodojemov a straty vody vzniknuté nepresnosťou vodomeroch a odcudzením vody

28. Kvalita vody vo využívaných vodárenských zdrojoch - počet prekročení limitných koncentrácií - v tejto položke nie je treba nič vyplňať, pretože údaje potrebné na hodnotenie kvality vody vo vodárenských zdrojoch budú uvedené v Prílohe č.3, II. Prevádzková evidencia, v častiach A3., A4., A5.

A 2. Ekonomické údaje

29. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – obstarávacia cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku vodovodov, t.j. zariadenia pre výrobu vody, úpravu vody, čerpanie, rozvod a meranie vody

30. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – zostatková cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku vodovodov, t.j. zariadenia pre výrobu vody, úpravu vody, čerpanie, rozvod a meranie vody

31. Náklady na vyrobenú vodu celkom - uvedú sa celkové náklady za Sk. v. alebo miestny vodovod na vyrobenú vodu v tis. Sk

31.a z toho odpisy – uvedú sa odpisy predmetov postupnej spotreby v používaní

32. Vodné - zahŕňa celkové tržby Sk. v. alebo miestneho vodovodu za fakturovanú (predanú) vodu v tis. Sk

B. Verejné kanalizácie

B 1. Technické a bilančné údaje

35. (ID) číslo verejnej kanalizácie - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

36. názov verejnej kanalizácie - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

37. (ID) číslo obce - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

38. názov obce - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

40. Počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu - uvedie sa počet obyvateľov bývajúcich v domoch, ktoré sú pripojené na verejnú kanalizáciu

41. Počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu a ČOV - uvedie sa počet obyvateľov bývajúcich v domoch, z ktorých sa odpadové vody odvádzajú kanalizačnou sieťou do čistiarní odpadových vôd

42. Dĺžka kanalizačnej siete - uvedie sa celková dĺžka kanalizačnej siete bez prípojok

43. Počet kanalizačných prípojok - uvedie sa počet kanalizačných prípojok za jednotlivé verejné kanalizácie. Kanalizačnou prípojkou sa rozumie zvodné potrubie, ktoré odvodňuje jednotlivú nehnuteľnosť až po zaústenie do verejnej kanalizácie

45. Množstvo vypúšťaných odpadových vôd celkom - uvedie sa celkové množstvo vôd vypúšťaných do vodných tokov cez verejnú kanalizáciu

45.a z toho množstvo splaškových OV - uvedie sa množstvo vypúšťaných splaškových odpadových vôd z domácností, sociálnych zariadení, objektov spoločného stravovania, ubytovania a pod.

45.b množstvo priemyselných a ostatných OV - uvedie sa množstvo odpadových vôd, ktoré vznikajú v priemysle, poľnohospodárstve a inej výrobe vrátane vôd chladiacich, zo zdravotníckych zariadení a pod.

45.c množstvo zrážkových OV - uvedie sa množstvo zrážkových vôd vrátane vôd z topenia snehu, ktoré je odvedené verejnou kanalizáciou

45.d množstvo cudzích (balastných) vôd - uvedie sa množstvo podzemnej vody, ktoré vniká do kanalizačnej siete netesnosťami

45.e sezónne prítoky z priemyslu - uvedie sa množstvo vypúšťaných (produkovaných) odpadových vôd v $\text{tis.m}^3.\text{r}^{-1}$, ktoré vznikajú v priemysle pri sezónnych výrobách, t.j. nejde o celoročnú produkciu odpadových vôd

45.f sezónne prítoky z turistiky a služieb - uvedie sa množstvo vypúšťaných (produkovaných) odpadových vôd v $\text{tis.m}^3.\text{r}^{-1}$, ktoré vznikajú v časových úsekoch charakteristických pre obdobie turistiky, t.j. nejde o ich celoročnú produkciu

46. Množstvo čistených odpadových vôd celkom - uvedie sa celkové množstvo vôd vypúšťaných do vodných tokov cez verejnú kanalizáciu s čistiarnou odpadových vôd.

46.a z toho množstvo splaškových OV - uvedie sa množstvo vypúšťaných splaškových odpadových vôd z domácností, sociálnych zariadení, objektov spoločného stravovania, ubytovania a pod.

46.b množstvo priemyselných a ostatných OV - uvedie sa množstvo odpadových vôd, ktoré vznikajú v priemysle, poľnohospodárstve a inej výrobe, vrátane vôd chladiacich zo zdravotníckych zariadení a pod.

46.c množstvo zrážkových odpadových vôd - uvedie sa množstvo zrážkovej vody v $\text{tis.m}^3.\text{r}^{-1}$, ktorá je odvedená do kanalizácie, vrátane vôd z topenia snehu

46.d množstvo cudzích (balastných) vôd - uvedie sa množstvo podzemnej vody, ktoré vniká do kanalizačnej siete netesnosťami

49. Počet čistiarní odpadových vôd - uvedie sa celkový počet čistiarní za jednotlivé verejné kanalizácie. Za čistiarne odpadových vôd sa považujú objekty a zariadenia slúžiace k čisteniu odpadových vôd s mechanickým, biologickým a chemickým čistením, prípadne s tzv. tretím stupňom čistenia, t. j. mechanicko-biologickým a chemickým s dočisťovaním. Za čistiarne sa nepovažujú zariadenia pre hrubé predčisťovanie odpadových vôd (česlá, lapače piesku, lapače olejov a pod.), septiky, žumpy a jednoduché zariadenia s mechanickou funkciou, ktoré nie sú pravidelne sledované a obsluhované

51. Projektovaná kapacita čistiarní odpadových vôd hydraulická - uvedie sa celková kapacita čistiarne v m^3 za deň ($\text{m}^3.\text{deň}^{-1}$). Kapacita čistiarne je určená stupňom, ktorého projektovaná kapacita je najnižšia. Vyššia kapacita, ako projektovaná, sa uvedie vtedy, keď vykonané intenzifikačné opatrenia boli schválené vodohospodárskym orgánom

52. projektovaná kapacita: látková – uvedie sa látkové zaťaženie v kg.d^{-1} BSK₅, na ktoré je čistiareň navrhnutá, aby vyhovela stanoveným kvalitatívnym odtokovým limitom

53. dosahované hydraulické a látkové zaťaženie ČOV % - uvedie sa percentuálny podiel skutočného látkového a hydraulického zaťaženia voči projektovanej hydraulickej a látkovej kapacite

66. (ID) číslo recipienta – zobrazí sa automaticky po stlačení „načítať ďalšie údaje“

67. názov recipienta - zobrazí sa automaticky po stlačení „načítať ďalšie údaje“

B 2. Ekonomické údaje

70. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný - obstarávacia cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku kanalizácií, t. j. zariadenia pre odvádzanie, prečerpávanie a čistenie odpadových vôd

71. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – zostatková cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku kanalizácií, t.j. zariadenia pre odvádzanie, prečerpávanie a čistenie odpadových vôd

72. Náklady na odvádzanie a čistenie odpadových vôd - uvedú sa celkové náklady za jednotlivé verejné kanalizácie a ČOV na odvádzanie a čistenie odpadových vôd v tis. Sk

74. Stočné - zahŕňa celkové tržby za jednotlivé verejné kanalizácie a ČOV za odvádzanie a čistenie odpadových vôd v tis. Sk

C. Verejné kanalizácie – aglomerácie

C 1. Technické a bilančné údaje

75. (ID) číslo aglomerácie - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

76. názov aglomerácie - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

79. – 97. Uvedú sa položky pre každú obec v aglomerácii

V tých obciach alebo častiach obcí, ktoré sú súčasťou aglomerácie

81. počet prechodne bývajúcich obyvateľov – sezónne zmeny (turistika, sezónne služby) - uvedie sa počet obyvateľov, ktorí sa vyskytujú v danej obci v časových úsekoch charakteristických pre obdobie turistiky, t.j. nejde o ich celoročný pobyt

82. počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu - uvedie sa počet obyvateľov bývajúcich v domoch, ktoré sú pripojené na verejnú kanalizáciu

83. počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu a ČOV - uvedie sa počet obyvateľov bývajúcich v domoch, z ktorých sa odpadové vody odvádzajú kanalizačnou sieťou do čistiarní odpadových vôd

85. počet obyvateľov napojených na individuálne alebo zodpovedajúce systémy nakladania s odpadovými vodami - uvedie sa súčet položiek 85.a až 85.d

85.a žumpy - uvedie sa počet obyvateľov, ktorí vodu po použití v domácnosti vypúšťajú do žumpy

85.b žumpy vyvázané do ČOV- uvedie sa počet obyvateľov, ktorí vodu po použití v domácnosti vypúšťajú do žumpy, ktorá je vyvázaná do ČOV

85.c domové ČOV - uvedie sa počet obyvateľov, ktorí vodu po použití v domácnosti odvádzajú na domovú čistiareň odpadových vôd

85.d iné - uvedie sa počet obyvateľov, ktorí s vodou po použití v domácnosti nakladajú iným spôsobom, ako je jej odvedenie do žumpy alebo na domové ČOV

86. množstvo znečistenia produkované trvalo bývajúcim obyvateľstvom - uvedie sa počet ekvivalentných obyvateľov pre danú obec

87. množstvo znečistenia z priemyslu (celoročná výroba) – uvedie sa počet ekvivalentných obyvateľov z priemyslu

88. sezónne zaťaženie – priemysel - uvedie sa počet dní, počas ktorých sú spustené sezónne výroby v priemysle, t.j. nejde o celoročnú

- 89. sezónne zaťaženie – množstvo znečistenia z priemyslu** – uvedie sa počet ekvivalentných obyvateľov z priemyslu pri sezónnych výrobách, t.j. nejde o celoročnú výrobu
- 90. sezónne zaťaženie – turistika** – uvedie sa počet dní v období turistickej sezóny
- 91. sezónne zaťaženie – množstvo znečistenia z turistiky a služieb** - uvedie sa počet ekvivalentných obyvateľov v období turistickej sezóny
- 92. celková produkcia znečistenia** – uvedie sa súčet položiek 86, 87, 89,91 vyjadrený ako počet ekvivalentných obyvateľov
- 92.a z toho: odvádzaná stokovou sieťou** – uvedie sa znečistenie odvádzané stokovou sieťou vyjadrené ako počet ekvivalentných obyvateľov
- 92.b čistená v ČOV** - uvedie sa znečistenie čistené na ČOV vyjadrené ako počet ekvivalentných obyvateľov
- 92.c zneškodňovaná individuálnymi alebo zodpovedajúcimi systémami** – uvedie sa suma položiek 92. c 1 až 92. c4 vyjadrený ako počet ekvivalentných obyvateľov
- 92.c1 z toho: žumpami** - uvedie sa znečistenie od obyvateľov, ktorí vodu po použití v domácnosti vypúšťajú do žumpy vyjadrené ako počet ekvivalentných obyvateľov
- 92.c2 žumpami vyvázanými do ČOV** - uvedie sa znečistenie od obyvateľov, ktorí vodu po použití v domácnosti vypúšťajú do žumpy, ktorá je vyvázaná do ČOV vyjadrené ako počet ekvivalentných obyvateľov
- 92.c3 domovými ČOV** - uvedie sa znečistenie obyvateľov, ktorí vodu po použití v domácnosti odvádzajú na domovú čistiareň odpadových vôd vyjadrené ako počet ekvivalentných obyvateľov
- 92.c4 iné** - uvedie sa znečistenie od obyvateľov, ktorí s vodou po použití v domácnosti nakladajú iným spôsobom, ako je jej odvedenie do žumpy alebo na domové ČOV vyjadrené ako počet ekvivalentných obyvateľov
- 93. Dĺžka kanalizačnej siete** - uvedie sa celková dĺžka kanalizačnej siete bez prípojok
- 94. Počet kanalizačných prípojok** - uvedie sa počet kanalizačných prípojok v správe spravodajskej jednotky za jednotlivé kanalizácie. Kanalizačnou prípojkou sa rozumie zvodné potrubie, ktoré odvodňuje jednotlivú nehnuteľnosť až po zaústenie do verejnej kanalizácie
- 96. (ID) recipienta (recipientov)** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
- 97. názov recipienta (recipientov)** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

C 2. Ekonomické údaje

- 132. Investičné náklady výstavby / rekonštrukcie stokovej siete** – uvedú sa investičné náklady na výstavbu resp. rekonštrukciu stokovej siete
- 134. Investičné náklady výstavby / rekonštrukcie ČOV**– uvedú sa investičné náklady na výstavbu resp. rekonštrukciu ČOV

Veľké mestá – aglomerácie s viac ako 150 000 EO

- 137. (ID) číslo veľkého mesta** – uvedie sa položka OBEC z tabuľky Obce (Ciselniky_Zbervak_v2)
- 138. názov veľkého mesta** – uvedie sa položka NAZOV_OBCE z tabuľky Obce (Ciselniky_Zbervak_v2)
- 140. názov aglomerácie** - uvedie sa položka Nazov_aglomeracie z tabuľky Aglomeracie (Ciselniky_Zbervak_v2)
- 141. (ID) číslo aglomerácie** - uvedie sa položka Id_aglomeracie z tabuľky Aglomeracie (Ciselniky_Zbervak_v2)

Príloha č. 2

Prevádzkovateľ - odštepny závod alebo iná organizačná jednotka - uvedie sa položka id závodu z tabuľky Vodovody_VS (Ciselniky_Zbervak_v2)

Okres - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

A. Verejné vodovody

Údaje sa vykazujú za každý okres nachádzajúci sa na území prevádzkovateľa – odštepny závod.

1. Celkový počet obyvateľov – uvedie sa celkový počet obyvateľov okresu - stredný stav (k 30.6.) sledovaného obdobia.

2. Počet obyvateľov zásobovaných z verejného vodovodu - uvedie sa počet obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov bývajúcich v domoch pripojených na verejný vodovod alebo zásobovaných vodou z verejných stojanov.

3. Počet obcí s verejným vodovodom - za obec s verejným vodovodom sa považuje obec, ktorej aspoň časť má v prevádzke verejný vodovod. V prípade, že má obec viac verejných vodovodov, uvádza sa len ako jedna obec.

4. Počet verejných vodovodov - uvedie sa počet verejných vodovodov v správe spravodajskej jednotky.

4a. z toho: počet skupinových vodovodov - skupinovým vodovodom sa rozumie technicky ucelené vodovodné zariadenie, ktorým sa zásobujú vodou dve alebo viac samostatných obcí.

6. Dĺžka vodovodnej siete (bez prípojok) - do celkovej dĺžky vodovodnej siete (bez prípojok), vrátane privádzačov a zásobovacej siete podľa stavu ku koncu roka sa zahŕňa:

- a) dĺžka z predchádzajúceho roka,
- b) prírastok dĺžky (novovytvorených) vodovodnej siete uvedených do prevádzky,
- c) prírastok dĺžky siete prevzatej od iného majiteľa, prípadne ďalšie prírastky,
- d) úbytok dĺžky siete v dôsledku jej zrušenia, odovzdania inému správcovi (majiteľovi) a pod..

6a. Dĺžka vodovodnej siete skupinových vodovodov - uvedie sa len dĺžka vodovodného potrubia súvisiaceho s prevádzkou skupinových, resp. oblastných vodovodov, bez dĺžky vodovodných prípojok.

7. Počet vodovodných prípojok - vodovodná prípojka je tá časť vodovodného potrubia, ktorou sa privádza voda z verejného vodovodu až do jednotlivých pripojených nehnuteľností, t. j. spravidla tesne za vodomer, prípadne tesne pred hlavný uzáver vody (ak nie je osadený vodomer).

8. Dĺžka vodovodných prípojok - uvedie sa dĺžka verejnej časti vodovodnej prípojky v km. Verejnou časťou vodovodnej prípojky je tá jej časť, ktorá siaha od verejnej vodovodnej siete až ku hranici pripojenej nehnuteľnosti, zvyšok je domová časť prípojky. Ak nie je verejná vodovodná sieť v ulici alebo inom verejnom priestranstve priľahlom k pripojenej nehnuteľnosti, potom sa za verejnú časť vodovodnej prípojky považuje iba jej prvých 5 m od verejnej vodovodnej siete.

- 10. Kapacita vodárenských zdrojov** - uvedie sa odporúčaná výdatnosť zdrojov podzemnej a povrchovej vody v litroch za sekundu ($l \cdot \text{sek.}^{-1}$), u studní zdokumentovaná HDG (hydrogeologickým) prieskumom.
- 12. Kapacita úpravní vody** - uvedie sa projektovaná kapacita úpravne vody v litroch za sekundu.
- 14. Kapacita čerpacích staníc** - uvedie sa projektovaná kapacita čerpacích staníc v litroch za sekundu.
- 15. Objem vodojemov** - uvedie sa celkový objem vodojemov v tis. m^3 , t. j. súčet využiteľného objemu, objemu určeného na protipožiarnu zásobu a nevyužiteľného objemu.
- 17. Množstvo pitnej vody vyrobenej vo vlastných zariadeniach** - zahŕňa celkové množstvo pitnej vody vyrobenej vo vlastných vodohospodárskych zariadeniach spravodajskej jednotky, vrátane vody nefakturovanej (bez vody technologickej).
- 18. Množstvo pitnej vody prevzatej** - uvedie sa množstvo prevzatej pitnej vody od iných vodohospodárskych organizácií, prípadne od iných dodávateľov vody (právnických osôb), a to bezodplatne a aj za úhradu.
- 19. Množstvo pitnej vody odovzdanej** - uvedie sa množstvo odovzdanej pitnej vody bezodplatne (napr. medzi závodmi podnikov vodární a kanalizácií) ako aj množstvo odovzdanej (fakturovanej) pitnej vody predanej inej právnickej, príp. fyzickej osobe, ktorá je ďalším dodávateľom.
- 20. Množstvo pitnej vody určenej na realizáciu** - zahŕňa množstvo vyrobenej pitnej vody vo vlastných vodohospodárskych zariadeniach po pripočítaní množstva pitnej vody prevzatej a odpočítaní množstva pitnej vody odovzdanej. V prípade, že vodohospodárska organizácia vodu nepreberá ani neodovzdáva, údaj v r. 20 je zhodný s r. 14.
- 21. Množstvo fakturovanej pitnej vody** - uvedie sa množstvo fakturovanej pitnej vody predanej priamym odberateľom. Kde je osadený vodoměr, meria sa množstvo odpočtom vodoměru, kde nie je, určí sa množstvo fakturovanej vody výpočtom pomocou smerných čísel spotreby vody alebo iným spôsobom podľa cenových predpisov.
- 21a. Z toho: pre domácnosti** - uvedie sa množstvo pitnej vody pre spotrebu obyvateľstva. Zahŕňa spotrebu v domácnostiach vrátane odberu pre menovite uvedené organizácie, ktorým sa voda predáva za cenu platnú pre odbery vody v domácnostiach.
- 21b. Z toho: pre priemysel** - uvedie sa množstvo pitnej vody predanej pre účely priemyselnej výroby.
- 21c. Z toho: pre poľnohospodárstvo** - uvedie sa množstvo pitnej vody predanej pre účely poľnohospodárskej výroby.
- 21d. Z toho: pre ostatných odberateľov** - uvedie sa množstvo pitnej vody predanej ostatným odberateľom.
- 22. Množstvo nefakturovanej pitnej vody** - je rozdiel medzi množstvom vody určenej na realizáciu a vody fakturovanej. Zahŕňa straty vody v potrubnej sieti, vlastnú spotrebu vody a prípadné bezodplatné dodávky vody (napr. na protipožiarnu účely).
- 23. Množstvo upravenej vody** - uvedie sa množstvo upravenej vody v tis. m^3 v úpravniach vody dodané do vodojemu alebo do vodovodnej siete. Upravená voda odpovedá svojimi vlastnosťami norme pre pitnú vodu.
- 24. Množstvo čerpanej vody** - uvedie sa celkové množstvo vody čerpanej čerpacími a prečerpávacími stanicami. Za čerpanú vodu sa považuje voda, u ktorej sa prevádzkový tlak dosahuje čerpaním do vodojemov, alebo do vodovodnej siete.
- 25. Množstvo produkovaných vodárenských kalov** - uvedie sa celkové množstvo kalu v tonách sušiny, ktorý sa vyprodukuje za sledovaný rok v úpravniach vody v správe spravodajskej jednotky.

B. Verejné kanalizácie

Údaje sa vykazujú za každý okres nachádzajúci sa na území prevádzkovateľa – odštepny závod.

26. Celkový počet obyvateľov – uvedie sa celkový počet obyvateľov okresu - stredný stav (k 30.6.) sledovaného obdobia.

27. Počet obyvateľov bývajúcich v domoch napojených na verejnú kanalizáciu - uvedie sa počet obyvateľov bývajúcich v domoch, ktoré sú pripojené na verejnú kanalizáciu,

28. Z toho: počet obyvateľov bývajúcich v domoch napojených na verejnú kanalizáciu s ČOV - sa uvedie počet obyvateľov bývajúcich v domoch, z ktorých sa odpadové vody odvádzajú kanalizačnou sieťou do čistiarní odpadových vôd.

29. Počet ekvivalentných obyvateľov - uvedie sa súčet skutočného počtu obyvateľov žijúcich v danej sídelnej aglomerácii a jej populačného ekvivalentu. Populačný ekvivalent je prevodová hodnota priemyselných odpadových vôd produkovaných v danej oblasti za deň, vypočítaná na základe 5-dennej biochemickej spotreby kyslíka - 60g/obyv./deň.

30. Počet obcí s verejnou kanalizáciou - za obec s verejnou kanalizáciou sa považuje obec, ktorej aspoň časť má v prevádzke verejnú kanalizáciu. V prípade, že má obec viac verejných kanalizácií, uvádza sa len ako jedna obec.

33. Počet čistiarní odpadových vôd - uvedie sa celkový počet čistiarní v správe spravodajskej jednotky. Za čistiarne odpadových vôd sa považujú objekty a zariadenia slúžiace k čisteniu odpadových vôd s mechanickým, biologickým a chemickým čistením, prípadne s tzv. tretím stupňom čistenia, t. j. mechanicko-biologickým a chemickým s dočisťovaním. Za čistiarne sa nepovažujú zariadenia pre hrubé predčisťovanie odpadových vôd (česlá, lapače piesku, lapače olejov a pod.), septiky, žumpy a jednoduché zariadenia s mechanickou funkciou, ktoré nie sú pravidelne sledované a obsluhované. Pre zaradenie čistiarní v riadkoch 33.a, 33.b a 33.c je rozhodujúci najvyšší stupeň čistenia.

34. Kapacita čistiarní odpadových vôd - uvedie sa celková kapacita čistiarní v m³ za deň (m³.deň⁻¹). Kapacita čistiarne je určená stupňom, ktorého projektovaná kapacita je najnižšia. Vyššia kapacita, ako projektovaná, sa uvedie vtedy, keď vykonané intenzifikačné opatrenia boli schválené vodohospodárskym orgánom.

37. Počet kanalizačných prípojok - uvedie sa počet kanalizačných prípojok v správe spravodajskej jednotky. Kanalizačnou prípojkou sa rozumie zvodné potrubie, ktoré odvodňuje jednotlivú nehnuteľnosť až po zaústenie do verejnej kanalizácie.

39. Množstvo vypúšťaných čistených odpadových vôd - uvedie sa celkové množstvo vôd vypúšťaných do vodných tokov cez verejnú kanalizáciu s čistiarnami odpadových vôd.

39a. z toho: množstvo splaškových odpadových vôd - uvedie sa množstvo vypúšťaných splaškových odpadových vôd z domácností, sociálnych zariadení, objektov spoločného stravovania, ubytovania a pod.

39b. z toho : množstvo priemyselných a ostatných odpadových vôd - uvedie sa množstvo odpadových vôd, ktoré vznikajú v priemysle, poľnohospodárstve a inej výrobe, vrátane vôd chladiacich, zo zdravotníckych zariadení a pod.

39c. z toho : množstvo zrážkových odpadových vôd - uvedie sa množstvo zrážkových vôd, vrátane vôd z topenia snehu.

39d. z toho : množstvo cudzích (balastných) odpadových vôd - uvedie sa množstvo podzemnej vody, ktoré vniká do kanalizačnej siete netesnosťami.

40. Množstvo vypúšťaných odpadových vôd čistených v zariadeniach s vyhovujúcou účinnosťou – uvedie sa množstvo čistených odpadových vôd na zariadeniach spĺňajúcich povolené limity vyhlášky MŽP SR č. 296/2005 Z.z..

40a. z toho: množstvo splaškových odpadových vôd - uvedie sa množstvo vypúšťaných splaškových odpadových vôd z domácností, sociálnych zariadení, objektov spoločného stravovania, ubytovania a pod.

40b. z toho: množstvo priemyselných a ostatných odpadových vôd - uvedie sa množstvo odpadových vôd, ktoré vznikajú v priemysle, poľnohospodárstve a inej výrobe, vrátane vôd chladiacich, zo zdravotníckych zariadení a pod.

40c. z toho: množstvo zrážkových odpadových vôd - uvedie sa množstvo zrážkových vôd, vrátane vôd z topenia snehu.

40d. z toho: množstvo cudzích (balastných) odpadových vôd - uvedie sa množstvo podzemnej vody, ktoré vniká do kanalizačnej siete netesnosťami.

41. Množstvo vypúšťaných nečistených odpadových vôd – uvedie sa celkové množstvo vypúšťaných nečistených odpadových vôd.

41a. z toho: množstvo splaškových odpadových vôd - uvedie sa množstvo vypúšťaných splaškových odpadových vôd z domácností, sociálnych zariadení, objektov spoločného stravovania, ubytovania a pod.

41b. z toho: množstvo priemyselných a ostatných odpadových vôd - uvedie sa množstvo odpadových vôd, ktoré vznikajú v priemysle, poľnohospodárstve a inej výrobe, vrátane vôd chladiacich, zo zdravotníckych zariadení a pod.

41c. z toho: množstvo zrážkových odpadových vôd - uvedie sa množstvo zrážkových vôd, vrátane vôd z topenia snehu.

41d. z toho: množstvo cudzích (balastných) odpadových vôd - uvedie sa množstvo podzemnej vody, ktoré vniká do kanalizačnej siete netesnosťami.

42. Množstvo odvedenej, spoplatnenej odpadovej vody- uvedie sa množstvo spoplatnených splaškových odpadových vôd

42a. z toho: množstvo splaškových odpadových vôd - uvedie sa množstvo spoplatnených splaškových odpadových vôd z domácností, sociálnych zariadení, objektov spoločného stravovania, ubytovania a pod.

42b. z toho: množstvo priemyselných a ostatných odpadových vôd - uvedie sa množstvo odpadových vôd, ktoré vznikajú v priemysle, poľnohospodárstve a inej výrobe, vrátane vôd chladiacich, zo zdravotníckych zariadení a pod.

42c. z toho: množstvo zrážkových odpadových vôd - uvedie sa množstvo zrážkových vôd, vrátane vôd z topenia snehu.

42d. z toho: množstvo cudzích (balastných) odpadových vôd - uvedie sa množstvo podzemnej vody, ktoré vniká do kanalizačnej siete netesnosťami.

43. Množstvo produkovaných kalov - uvedie sa celkové množstvo kalu v tonách sušiny za rok, a to kalu, ktorý je určený na likvidáciu alebo ďalšie využitie. V čistiarnach s vyhnívaním ide o tony sušiny vyhnitého kalu, v čistiarnach bez vyhnívania o tony sušiny surového kalu.

44. Skutočné zaťaženie BSK-5– uvedie sa zaťaženie BSK-5 pri prítoku na ČOV.

- Biologická (biochemická) spotreba kyslíka za 5 dní (BSK₅) – ukazovateľ znečistenia odpadových vôd vyjadrujúci mieru obsahu biologicky rozložiteľných látok v odpadových vodách. Je definovaná ako množstvo kyslíka spotrebované mikroorganizmami na rozklad organických látok v priebehu 5 dní pri stanovených podmienkach.

C. Ekonomika a hospodárenie

Údaje sa vykazujú za prevádzkovateľa – odštepny závod alebo inú organizačnú jednotku.

Obstarávacia cena - OC

48.OC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný spolu - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka (účtová skupina 02).

48.a.OC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný –verejné vodovody - spolu - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku na úseku vodovodov, t. j. zariadenia pre výrobu vody, úpravu vody, čerpanie, rozvod a meranie vody.

48.b.OC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – úpravne vody - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku len za úpravne vôd

48.c.OC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný - verejné kanalizácie – spolu - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku na úseku kanalizácií, t. j. zariadenia pre odvádzanie, prečerpávanie a čistenie odpadových vôd.

48.d.OC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – čistiarne odpadových vôd - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku len za čistiarne odpadových vôd

49.OC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný - strojní - spolu- uvedie sa celková hodnota dlhodobého hmotného majetku strojného (účet 022).

49.a.OC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – strojní – verejné vodovody - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku strojného na úseku verejných vodovodov

49.b.OC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – strojní – verejné kanalizácie - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku strojného na úseku verejných kanalizácií

Zostatková cena - ZC

48.ZC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný spolu - uvedie sa zostatková hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka (účtová skupina 02).

48.a.ZC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný -verejné vodovody - spolu - uvedie sa zostatková hodnota dlhodobého hmotného majetku na úseku verejných vodovodov, t. j. zariadenia pre výrobu vody, úpravu vody, čerpanie, rozvod a meranie vody.

48.b.ZC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný- úpravne vody - uvedie sa zostatková hodnota dlhodobého hmotného majetku len za úpravne vôd

48.c.ZC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – verejné kanalizácie - spolu - uvedie sa zostatková hodnota dlhodobého hmotného majetku na úseku verejných kanalizácií, t. j. zariadenia pre odvádzanie, prečerpávanie a čistenie odpadových vôd.

48.d.ZC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – čistiarne odpadových vôd - uvedie sa zostatková hodnota dlhodobého hmotného majetku len za čistiarne odpadových vôd

49.ZC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný - strojní - spolu- uvedie sa celková zostatková hodnota dlhodobého hmotného majetku strojného (účet 022).

49.a.ZC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – strojní – verejné vodovody - uvedie sa zostatková hodnota dlhodobého hmotného majetku strojného na úseku verejných vodovodov

49.b.ZC Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – strojní – verejné kanalizácie - uvedie sa zostatková hodnota dlhodobého hmotného majetku strojného na úseku verejných kanalizácií

50. Investičná výstavba – plán na daný rok – uvedú sa plánované investičné prostriedky v sledovanom roku.

51. Investičná výstavba – skutočnosť v danom roku – uvedú sa skutočné náklady preinvestované v sledovanom roku.

51a. Uvedú sa celkové preinvestované náklady v sledovanom roku na stavby s rozpočtovým nákladom nad 10 mil. Sk .

51b. Uvedú sa celkové preinvestované náklady v sledovanom roku na stavby s rozpočtovým nákladom do 10 mil. Sk.

52a. Investičná výstavba – uvedú sa skutočné investičné prostriedky v sledovanom roku, preinvestované na verejné vodovody.

52b. Investičná výstavba – uvedú sa skutočné investičné prostriedky v sledovanom roku, preinvestované na úpravne vody.

52c. Investičná výstavba – uvedú sa skutočné investičné prostriedky v sledovanom roku, preinvestované na verejné kanalizácie .

52d. Investičná výstavba – uvedú sa skutočné investičné prostriedky v sledovanom roku, preinvestované na ČOV .

52e. Investičná výstavba – uvedú sa skutočné investičné prostriedky v sledovanom roku, preinvestované na ostatné stavby.

59. Tržby za vodu pitnú (vodné) - zahŕňa celkové tržby spravodajskej jednotky za fakturovanú (predanú) vodu.

59a, 59b, 59c, 59d. Uvedú sa tržby v členení na domácnosť, priemysel, poľnohospodárstvo a ostatných odberateľov.

60. Tržby za vodu odvedenú (stočné) - zahŕňa celkové tržby spravodajskej jednotky za odvádzanie a čistenie odpadových vôd v tis. Sk.

60a, 60b, 60c, 60d. Uvedú sa tržby v členení na domácnosť, priemysel, poľnohospodárstvo a ostatných odberateľov.

61a. Náklady na fakturovanú pitnú vodu - uvedú sa celkové náklady spravodajskej jednotky na fakturovanú vodu v tis. Sk.

61b. Náklady na odvedenie odpadových vôd - uvedú sa celkové náklady spravodajskej jednotky na odvádzanie odpadových vôd v tis. Sk.

61c. Náklady na čistenie odpadových vôd - uvedú sa celkové náklady spravodajskej jednotky na čistenie odpadových vôd v tis. Sk.

70.,71. Ekonomicky oprávnené náklady - rozumejú sa náklady na obstaranie zodpovedajúceho množstva priameho materiálu, mzdové a ostatné osobné náklady a v prípade platného systému regulácie miezd len tie, ktoré tomuto systému zodpovedajú, technologicky nevyhnutné ostatné priame a nepriame náklady a náklady obehu.

72.-85a. Aktíva = Pasíva táto časť sa vyplní podľa platných účtovných výkazov.

Investičná výstavba – stavby s RN nad 10 mil. Sk

88. Dokončené stavby v danom roku – uvedie sa názov stavby, termín začatia a ukončenia stavby, celkové rozpočtové náklady schválené a skutočné a stručný technický opis stavby.

89. Začaté stavby v danom roku – uvedie sa názov stavby, termín začatia a ukončenia stavby, rozpočtové náklady celkom, z toho stavebné, vykonané investičné práce a dodávky v danom roku a to: plán (celkom z toho stavebné) - skutočnosť (celkom z toho stavebné) a stručný technický opis stavby.

90. Pripravované stavby v danom roku – uvedie sa názov stavby, termín začatia a ukončenia stavby, rozpočtové a investičné náklady a stručný technický opis stavby.

Príloha č. 3

I. Majetková evidencia

A. Vodárenský zdroj

A 1. Základné údaje

1. **(ID) číslo vodárenského zdroja** - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu
2. **názov vodárenského zdroja** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
3. **Kód hydrofнду** – uvedie sa číselný kód, ktorý bol danému vodárenskému zdroju pridelený Hydrofondom
4. **číslo hydrogeologického rajónu** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
5. **číslo podrobného hydrologického povodia** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
6. **číslo mapového listu vodohospodárskej mapy** – uvedie sa číslo mapového listu vodohospodárskej mapy v mierke 1:50 000, na ktorom sa vodárenský zdroj nachádza
7. **názov lokality** – uvedie sa miestny názov lokality, v ktorej sa vodárenský zdroj nachádza
8. **(ID) číslo obce (katastra)** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
9. **názov obce** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
10. **súradnica „x“ vodárenského zdroja** – uvedie sa v súradnicovom systéme S-JTSK
11. **súradnica „y“ vodárenského zdroja** – uvedie sa v súradnicovom systéme S-JTSK
12. **súradnica „z“ vodárenského zdroja** – uvedie sa nadmorská výška v m n.m.
13. **názov chránenej krajinej oblasti, národného parku, alebo chránenej vodohospodárskej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí** – uvedie sa položka Nazov_CHKO z tabuľky Chranene_krajinne_oblasti, alebo položka Nazov_NP z tabuľky Narodne parky, alebo položka Nazov_CHVO z tabuľky Chranene_vodohospodarske_oblasti (Ciselniky_Zbervak_v2)
14. **názov zraniteľnej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí** – uvedie sa položka Názov obce z Prílohy č. 1 k nariadeniu vlády SR č. 617/2004 Z.z.
15. **názov citlivej oblasti, do ktorej vodárenský zdroj patrí** – uvedie sa „Slovenská republika“
16. **správca vodného toku (nádrže), do ktorého vodárenský zdroj patrí** – uvedie sa položka Meno_UZ z tabuľky Uzemne_zavody_SVP (Ciselniky_Zbervak_v2)
17. **názov vodovodu, ktorý ja zásobovaný z vodárenského zdroja** – vyberá sa z ponúkaného zoznamu
18. **počet trvalo bývajúcich obyvateľov v lokalite** – uvedie sa počet trvalo bývajúcich obyvateľov v lokalite vodárenského zdroja
19. **počet pripojených obyvateľov na vodný zdroj** – uvedie sa počet obyvateľov z p.č. 18, ktorí sú pripojení na vodný zdroj
20. **Kapacita úpravne vody, do ktorej je voda z vodárenského zdroja privedená** - uvedie sa projektovaná kapacita úpravne vody v litroch za sekundu
21. **Číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy o zriadení vodárenského zdroja** – uvedie sa číslo rozhodnutia vydaného podľa § 9 zákona č. 138/1973 Zb., zákona č. 184/2004 Z.z., alebo § 26 zákona č. 364/2004 Z.z.

A 2. Technické údaje

29. **druh vodárenského zdroja** – uvedie sa druh vodárenského zdroja (združený odber podzemnej alebo povrchovej vody, prameň, kopaná studňa, vŕtaná studňa, artézska studňa,

odber z toku, vodárenská nádrž, prevzatá voda podzemná alebo povrchová, odovzdaná voda podzemná alebo povrchová)

32. Interval perforácie – uvedie sa interval perforácie pre studne, tento je uvedený v dokumentácii o VZ

33. Maximálna hladina – uvedie sa maximálna hladina pre studne, táto je uvedená v dokumentácii o VZ

34. Minimálna hladina - uvedie sa minimálna hladina pre studne, táto je uvedená v dokumentácii o VZ

35. Odporúčané zníženie hladiny – uvedie sa odporúčané zníženie hladiny pre studne, ktoré je uvedené v dokumentácii o VZ

36. typ prameňa – uvedie sa popisne – napr. puklinový, krasový, pieskovcový, prielivový, kombinovaný

37. typ záchyty – pramenná jímka, zárez, štôla, galéria

38. meranie prepadu – uvedie sa či sa meria prepad alebo nemeria (áno/nie)

39. Maximálna hladina – uvedie sa maximálna hladina pre pramene, táto je uvedená v dokumentácii o VZ

40. Minimálna hladina - uvedie sa minimálna hladina pre pramene, táto je uvedená v dokumentácii o VZ

41. Číslo rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy - uvedie sa číslo rozhodnutia vydaného podľa § 32 zákona č. 364/2004 Z.z.

44. Stupeň OP – uvedie sa stupeň ochranného pásma vodárenského zdroja (I, II alebo III) v zmysle § 32 zákona č. 364/2004 Z.z.

50. charakter možného znečistenia vodárenského zdroja – uvedie sa slovne akým druhom znečistenia je ohrozovaný vodárenský zdroj (priemysel, lesné hospodárstvo, poľnohospodárstvo, komunálna sféra, doprava, energetika, iné)

Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný

51. obstarávacia cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku zariadenia pre výrobu vody

52. zostatková cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku zariadenia pre výrobu vody

B. Úpravňa vody

B 1. Základné údaje

53. (ID) číslo úpravne vody - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

54. názov úpravne vody – vyberá sa z ponúkaného zoznamu

55. názov lokality - uvedie sa miestny názov lokality, v ktorej sa úpravňa vody nachádza

56. (ID) číslo obce (katastra) - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

57. názov obce - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

59. počet pripojených obyvateľov na úpravňu vody – uvedie sa počet obyvateľov zásobovaných vodou z úpravne vody

66. prevádzkový poriadok úpravne vody vypracoval, schválil, dňa – uvedie sa kto vypracoval a schválil prevádzkový poriadok, prevádzkový poriadok obsahuje technicko-prevádzkovú dokumentáciu, pokyny výrobcov alebo konečných dodávateľov všetkých zariadení vlastníka úpravne vody, pokyny, návody a postupy pre výkon vodohospodárskych činností súvisiacich s prevádzkovaním úpravne vody a jej jednotlivých objektov a zariadení

67. manipulačný poriadok úpravne vody vypracoval, schválil, dňa – uvedie sa kto vypracoval a schválil manipulačný poriadok, je to manipulačný poriadok alebo časť prevádzkového poriadku pod názvom „manipulačný poriadok úpravne vody“, obsahuje súhrn opatrení na zosúladenie hladinových režimov a prietokov s predmetnou vodnou stavbou

68. (ID) číslo vodného recipienta pre odpadové vody vypúšťané z úpravne vody - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

69. názov vodného recipienta - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

70. prietok Q₃₅₅ – uvedie sa prietok, ktorý trvá minimálne 355 dní v roku

B 2. Technické údaje

74. kategória štandardných metód úpravy povrchovej a podzemnej vody – A1, A2a, A2b, A3 – vyplnia sa jednotlivé objekty úpravne vody podľa B3. Objekty úpravne vody (riadky 77 – 178)

75. hrubý výkon – uvedie sa celkové množstvo upravenej vody za jednotku času vrátane množstva technologickej vody na prevádzkovanie úpravne vody

(technologická voda na prevádzkovanie úpravne vody je množstvo vody potrebné na technologické účely úpravy vody a údržby technologických zariadení v úpravni vody - odkalovanie usadzovacích nádrží, pranie filtrov, čistenie objektov a zariadení súvisiacich s prevádzkou úpravne vody)

76. projektovaná kapacita – uvedie sa projektovaná kapacita úpravne vody v litroch za sekundu

B 4. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný

179. obstarávacia cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku zariadenia pre výrobu vody

180. zostatková cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku zariadenia pre výrobu vody

C. Vodovodná sieť

C 1. Základné údaje

181. (ID) číslo vodovodnej siete - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

182. názov vodovodnej siete - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

183. (ID) číslo obce (katastra) - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

184. názov obce - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

185. Celkový počet obyvateľov obce - uvedie sa počet obyvateľov obce – stredný stav (30.6.) sledovaného obdobia

186. Počet obyvateľov pripojených na verejný vodovod - uvedie sa počet obyvateľov zásobovaných vodou z verejného vodovodu bývajúcich v domoch pripojených na verejný vodovod

C 2. Technické údaje

195. Celková dĺžka vodovodných radov - uvedie sa celková dĺžka vodovodnej siete (bez prípojok)

C 3. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný

206. obstarávacia cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku vodovodov rozvodu vody

207. zostatková cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku rozvodu vody

D. Stoková sieť

D 1. Základné údaje - projektované

208. (ID) číslo verejnej kanalizácie - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

209. názov verejnej kanalizácie - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

214. Počet obyvateľov napojených na stokovú sieť - uvedie sa počet obyvateľov bývajúcich v domoch, ktoré sú pripojené na stokovú sieť

216. Počet obyvateľov napojených na ČOV - uvedie sa počet obyvateľov bývajúcich v domoch, z ktorých sa odpadové vody odvádzajú stokovou sieťou do čistiarní odpadových vôd.

217. (ID) číslo vodného recipienta - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

218. názov vodného recipienta - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

219. číslo podrobného hydrologického povodia - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

D 2 . Technické údaje – projektované

230. Dĺžka stokovej siete - uvedie sa celková dĺžka stokovej siete bez prípojok

238. názov povodia – vyberá sa z ponúkaného zoznamu

239. (ID) číslo povodia - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

241. Počet kanalizačných prípojok - uvedie sa počet kanalizačných prípojok v správe spravodajskej jednotky. Kanalizačnou prípojkou sa rozumie zvodné potrubie, ktoré odvodňuje jednotlivú nehnuteľnosť až po zaústenie do verejnej kanalizácie

D 3. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný

243. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný - obstarávacia cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku odvádzania odpadových vôd.

244. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – zostatková cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku odvádzania odpadových vôd.

E. Čistiareň odpadových vôd

E 1. Základné údaje – projektované

- 245. (ID) číslo aglomerácie** - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu
- 246. názov aglomerácie** - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu
- 247. (ID) číslo verejnej kanalizácie** - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu
- 248. názov verejnej kanalizácie** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
- 249. (ID) číslo ČOV** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
- 250. názov ČOV** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
- 251. (ID) číslo obce** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
- 252. názov obce** - vyberá sa z ponúkaného zoznamu
- 253. Počet pripojených obyvateľov na ČOV** - uvedie sa počet obyvateľov bývajúcich v domoch, z ktorých sa odpadové vody odvádzajú kanalizačnou sieťou do čistiarne odpadových vôd
- 255. Počet ekvivalentných obyvateľov celkom** - uvedie sa súčet skutočného počtu obyvateľov žijúcich v danej sídelnej aglomerácii a jej populačného ekvivalentu. Populačný ekvivalent je prevodová hodnota priemyselných odpadových vôd produkovaných v danej oblasti za deň, vypočítaná na základe 5-dennej biochemickej spotreby kyslíka - 60g/obyv./deň.

Prítok odpadových vôd do ČOV

- 258. – 295.** Uvedú sa hodnoty projektované
- 258. priemerné množstvo Q_{24}** – uvedie sa priemerné množstvo odpadových vôd v $l.s^{-1}$ za obdobie 24 hodín v súlade s STN 75 6401
- 259. denné množstvo Q_d** – uvedie sa množstvo odpadových vôd v $m^3.deň^{-1}$ za obdobie 24 hodín v súlade s STN 75 6401
- 260. maximálne bezdažďové množstvo Q_{max}** – uvedie sa maximálny prietok odpadových vôd v $m^3.deň^{-1}$ za bezdažďových podmienok v súlade s STN 75 6401
- 263. – 286. znečistenie na prítoku do ČOV a na odtoku z ČOV** – odporúčané metódy na stanovenie jednotlivých ukazovateľov sa nachádzajú v prílohe č.4 časť B k nariadeniu vlády SR č.296/2005 Z.z.
- 287. typ kanalizačného systému** – uvedie sa, či kanalizačný systém je gravitačný, podtlakový alebo tlakový. Pri kombinovanom kanalizačnom systéme sa uvedie ten, ktorý je dominantný.
- 288. typ ČOV** – uvedie sa či ČOV je mechanická M, mechanicko-biologická s odstraňovaním uhlíkatého znečistenia C, mechanicko-biologická s nitrifikáciou CN, mechanicko-biologická s nitrifikáciou a denitrifikáciou CND a mechanicko-biologická s nitrifikáciou, denitrifikáciou a s odstraňovaním fosforu CNDP
- 289. názov vodného recipienta** – uvedie sa názov vodného útvaru, do ktorého sa voda alebo odpadová voda vypúšťa
- 290. prietok Q_{355}** - uvedie sa prietok vody, ktorý trvá minimálne 355 dní v roku
- 319. prevádzkový poriadok ČOV vypracoval, schválil, dňa** – uvedie sa kto vypracoval a schválil prevádzkový poriadok, poriadok obsahuje technicko-prevádzkovú dokumentáciu, pokyny výrobcov alebo konečných dodávateľov všetkých zariadení vlastníka ČOV, pokyny, návody a postupy pri výkone vodohospodárskych činností súvisiacich s prevádzkovaním ČOV a jeho jednotlivých objektov a zariadení. Uvádzanie ČOV do prevádzky, vykonávanie jeho správy, riadenie, kontrola, údržba, regulácia a zastavenie jeho prevádzky sa vykonávajú podľa prevádzkového poriadku ČOV - vypracovaného podľa ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 55/2004 Z. z..

320. manipulačný poriadok ČOV vypracoval, schválil, dňa – uvedie sa kto vypracoval a schválil manipulačný poriadok, je to manipulačný poriadok alebo časť prevádzkového poriadku pod názvom „manipulačný poriadok ČOV“, obsahuje súhrn opatrení na zosúladienie hladinových režimov a prietokov s predmetnou vodnou stavbou

E 3. Objekty ČOV

322. lapák štrku – typ, počet, rozmery v m – uvedie sa typ objektu, ktorý zachytáva a odstraňuje štrk a podobné minerálne látky z odpadových vôd, počet týchto objektov a ich rozmer v metroch

323. hrubé hrablice – typ, počet, rozmery v m – uvedie sa typ zariadenia na odstraňovanie hrubých látok o veľkosti nad 50 mm z pritekajúcej odpadovej vody ich zachytávaním na stieraných tyčiach, na pohyblivých pásoch, otáčajúcich sa diskoch alebo na bubnoch z dierovaného kovového plechu alebo drôtu, počet týchto zariadení a ich rozmer v metroch

324. jemné hrablice – typ, počet, rozmery v m – uvedie sa typ zariadenia na odstraňovanie jemných látok o veľkosti do 20 mm z pritekajúcej odpadovej vody ich zachytávaním na stieraných tyčiach, na pohyblivých pásoch, otáčajúcich sa diskoch alebo na bubnoch z dierovaného kovového plechu alebo drôtu, počet týchto zariadení a ich rozmer v metroch

325. lapák piesku – typ, počet, rozmery v m – uvedie sa typ objektu, ktorý zachytáva a odstraňuje piesok a podobné minerálne látky z odpadových vôd, počet týchto objektov a ich rozmer v metroch

326. lapák tukov – typ, počet, rozmery v m – uvedie sa typ objektu, ktorý zachytáva a odstraňuje tuky, oleje a iné plávajúce látky z odpadových vôd, počet týchto objektov a ich rozmer v metroch

327. lapák textílií – typ, počet, rozmery v m – uvedie sa typ objektu, ktorý zachytáva a odstraňuje textilné látky a ich časti z odpadových vôd, počet týchto objektov a ich rozmer v metroch

328. lis na zhrabky – typ, počet, rozmery v m – uvedie sa typ strojového zariadenia na redukciu objemu zhrabkov a obsahu vody v zhrabkoch, počet týchto zariadení a ich rozmer v metroch

329. spaľovanie zhrabkov - uvedie sa, či sa zhrabky spaľujú

330. dažďové nádrže - typ, počet, rozmery v m, účinný objem v m³ - uvedie sa typ uzavretej alebo otvorenej nádrže alebo zásobníka na dočasnú akumuláciu odpadových vôd a zrážkových vôd z povrchového odtoku prípadne aj na ich prečistenie; môže byť umiestnená v hlavnom alebo vo vedľajšom smere prietoku, uvedie sa počet týchto nádrží, ich rozmer v metroch a objem objektu využiteľný na prevádzku

331. usadzovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³, plocha hladiny v m² a dĺžka prepadu v m, typ stierania – uvedie sa typ sedimentačnej nádrže, v ktorej sa odstraňuje sedimentáciou väčšina usaditeľných látok zo surových alebo predčistených odpadových vôd, počet nádrží, účinný objem v m³ pre 1 nádrž a všetky nádrže, s uvedením plochy hladiny v m² a dĺžky prepadu v metroch, typ stierania

332. štrbinové nádrže - typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³, sedimentačný objem v m³, objem vyhnivací v m³ a plocha hladiny v m² – uvedie sa typ dvojúrovňového objektu, ktorého horná časť slúži ako usadzovacia nádrž a spodná časť ako vyhnivacia komora, počet nádrží, účinný objem v m³ pre 1 nádrž a všetky nádrže, s uvedením objemu v sedimentačnej a vyhnivacej časti v m³ a plochy hladiny v m²

333. predaktivačné nádrže - typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³ a plocha hladiny v m² – uvedie sa typ objektu, v ktorom sú odpadové vody prevzdušňované s alebo bez recirkulácie kalu pred ich vstupom do biologického stupňa, počet nádrží, účinný objem v m³ pre 1 nádrž a všetky nádrže, s uvedením plochy hladiny v m²

334. selektor – typ nádrže, počet, druh podľa kyslíkových pomerov, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³ a plocha hladiny v m² – uvedie sa typ samostatného objektu alebo vstupnej časti aktivačnej nádrži, ktorá je rozdelená na niekoľko častí (spravidla viac ako 4), ktorý slúži na potlačenie rastu vláknitých mikroorganizmov. Uvedie sa počet týchto objektov, druhy podľa kyslíkových pomerov (prevzdušňovaný alebo miešaný reaktor), účinný objem v m³ pre 1 nádrž a všetky nádrže, s uvedením plochy hladiny v m²

335. aktivačné nádrže – typ, druh podľa kyslíkových pomerov, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³ a plocha hladiny v m² – uvedie sa typ objektu, v ktorom sa spolu zmiešavajú a prevzdušňujú odpadové vody a aktivovaný kal, počet týchto objektov, druhy podľa kyslíkových pomerov (prevzdušňovaný alebo miešaný reaktor), účinný objem v m³ pre 1 nádrž a všetky nádrže, s uvedením plochy hladiny v m²

336. regeneračné nádrže - typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³ a plocha hladiny v m² – uvedie sa typ objektu, v ktorom prebieha regenerácia kalu prevzdušňovaním v oddelenom priestore, počet nádrží, účinný objem v m³ pre 1 nádrž a všetky nádrže, s uvedením plochy hladiny v m²

337. aerácia pneumatická – nádrž, typ a počet aeračných elementov, celková oxidačná kapacita v kg.h⁻¹ – uvedie sa typ pneumatického zariadenia na dodávku kyslíka do aktivačnej nádrže, počet aeračných elementov a množstvo kyslíka, ktoré je schopné dané prevzdušňovacie zariadenie dodať v kg.h⁻¹

338. aerácia mechanická - nádrž - typ a počet aerátorov, príkon v kW, celková oxidačná kapacita v kg.h⁻¹ – uvedie sa typ mechanického zariadenia na dodávku kyslíka do aktivačnej nádrže, počet aerátorov, ich príkon v kW a množstvo kyslíka, ktoré je dané prevzdušňovacie zariadenie schopné dodať v kg.h⁻¹

339. recirkulačný pomer projektovaný (vnútorná recirkulácia) – uvedie sa podiel objemu aktivačnej zmesi so zvýšeným obsahom dusičnanov recirkulovanej z nitrifikačnej do denitrifikačnej zóny aktivačnej nádrže a prítoku odpadových vôd (nazýva sa aj interná recirkulácia)

340. recirkulačný pomer projektovaný (vonkajšia recirkulácia) - uvedie sa podiel množstva vratného kalu a prítoku odpadových vôd

341. zaústenie prebytočného kalu do objektu - (názov) – uvedie sa názov objektu, resp. jeho časti do ktorej je prebytočný kal zaústený

342. miešadlá - typ, počet, inštalovaný príkon v kW – uvedie sa typ, počet a inštalovaný príkon v kW zariadení, ktoré zabezpečujú udržanie aktivovaného kalu vo vznose v biologickom stupni

343. dúchadlá - typ, počet, inštalovaný príkon v kW - uvedie sa typ, počet a inštalovaný príkon v kW zariadení, ktoré slúžia na dodávku tlakového vzduchu

344. biologický filter – typ, počet, pre 1 filter a celkom: účinný objem v m³ a plocha hladiny v m², typ náplne a hrúbka v m, rozstrekovacie zariadenie – uvedie sa typ biofilmového reaktora s náplňou, ktorá je zmáčaná odpadovou vodou, počet reaktorov, účinný objem v m³ pre 1 filter a celkový účinný objem v m³, plocha hladiny v m², typ náplne a hrúbka v m, rozstrekovacie zariadenie

345. biodisky – typ, počet, pre 1 disk a celkom plocha v m², počet, stav, typ nosiča - uvedie sa nosič biofilmu diskového tvaru ako súčasť biodiskových reaktorov, plocha pre 1 disk a celková plocha v m², počet, stav a typ nosiča

346. dosadzovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³, plocha hladiny v m² a dĺžka prepadovej hrany – uvedie sa typ sedimentačnej nádrže, ktorá je zaradená za biologickým reaktorom, počet nádrží, účinný objem v m³ pre 1 nádrž a celkový,

plocha hladiny v m² a dĺžka prepadovej hrany

347. dezinfekcia – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³ a plocha

hladiny v m², typ zariadenia - uvedie sa typ úpravy odpadovej vody s cieľom znížiť aktivitu patogénnych organizmov pod požadovanú hodnotu, účinný objem v m³ a plocha hladiny v m², typ zariadenia

348. terciálne čistenie – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³

a plocha hladiny v m², typ zariadenia – je to tretí stupeň čistenia, v ktorom sa z odpadovej vody odstraňuje zbytkové znečistenie, ktoré zostáva vo vode po primárnom a sekundárnom čistení. Niekedy môže byť aj súčasťou biologického čistenia. Uvedie sa typ, počet, účinný objem v m³ pre 1 nádrž a celkom

349. zahusťovacie nádrže – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m³ a plocha

hladiny v m²; spôsob miešania kalu – typ zariadenia a výkon v m³.h⁻¹ – uvedie sa typ objektu alebo zariadenia s tyčovým miešadlom alebo aj bez neho, ktorý slúži na znižovanie obsahu vody v kale vplyvom gravitácie s nasledovným odvádzaním kalovej vody, počet objektov, objem v m³ pre 1 nádrž a celkový objem, plocha hladiny v m² a typ zariadenia na miešanie kalu a jeho výkon v m³.h⁻¹

350. mechanické zahusťovanie kalu – typ, počet, pre zariadenie a celkom: výkon

v m³.h⁻¹, typ flokulantu a dávka v kg.t sušiny⁻¹ - uvedie sa typ strojného zahusťovania kalu s prídavkom alebo bez prídavku flokulantu, počet objektov, výkon v m³.h⁻¹ pre 1 nádrž a celkový výkon, typ flokulantu a jeho dávka v kg.t sušiny⁻¹

351. stabilizačné nádrže, aeróbna stabilizácia kalu; anaeróbna stabilizácia – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³ a plocha hladiny v m², pre aeračné zariadenia a pre miešanie – uvedie sa typ objektu slúžiaceho pre technologický proces transformácie, resp. konverzie organických látok (rozpuštených alebo nerozpuštených) na anorganické alebo na pomaly rozložiteľné organické látky, počet týchto objektov, účinný objem v m³ pre 1 nádrž a celkový objem, plocha hladiny v m², pre aeračné zariadenia a pre miešanie sa uvedie ich typ a počet

352. uskladňovacie nádrže, kalojem, kalové silo – typ, počet, pre 1 nádrž a celkom: účinný objem v m³ a plocha hladiny v m², pre zariadenie na homogenizovanie kalu – typ, počet a výkon v m³.h⁻¹ – uvedie sa typ objektu kalového hospodárstva na dočasné uskladnenie, prípadne na homogenizovanie kalu, počet týchto objektov, ich účinný objem v m³ pre 1 nádrž a celkový účinný objem v m³, plocha hladiny v m², pre zariadenie na homogenizovanie kalu sa uvedie jeho typ, ich počet a výkon v m³.h⁻¹

353. plynojem – typ a počet, pre 1 nádrž a celkom: objem v m³ a max. objem plnenia

v m³, vypúšťanie prebytočného plynu - uvedie sa typ objektu na akumuláciu bioplynu, ich počet,

objem v m³ pre 1 nádrž a celkový objem, maximálny objem plnenia v m³ a uvedie sa, či dochádza k vypúšťaniu prebytočného plynu

354. odvodňovanie kalu, kalové polia, kalové lagúny – typ, počet, pre pole a celkom:

užitočný objem v m³ a plocha v m² - uvedie sa typ objektu na znižovanie obsahu vody v kale, ich počet, objem v m³ a plocha v m² pre pole a celkový objem v m³ a celková plocha v m²

355. mechanické odvodňovanie kalu – typ, počet, pre zariadenie a celkom: výkon

v m³.h⁻¹ a v kg sušiny.h⁻¹, typ flokulantu a dávka v kg.t sušiny⁻¹ - uvedie sa typ objektu na znižovanie obsahu vody v kale pomocou strojnotechnologických zariadení spravidla s prídavkom flokulantu, ich počet, výkon v m³.h⁻¹ a v kg sušiny.h⁻¹ pre zariadenie a celkom, typ flokulantu a jeho dávka v kg.t sušiny⁻¹

356. zaústenie kalovej vody do objektu – názov – uvedie sa názov objektu, do ktorého je zaústená kalová voda

E 4. Technické vybavenie ČOV

357. merné profily – umiestnenie, typ merného profilu, šírka hrdla v m, typ meracieho zariadenia, pre mernú krivku prietokov vyhotovil, dňa - uvedie sa miesto, kde je umiestnené zariadenie na meranie množstva odpadových vôd s voľnou hladinou alebo v uzavretom profile, uvedie sa aj typ merného profilu, šírka hrdla v metroch, typ meracieho zariadenia pre mernú krivku prietokov a dátum vyhotovenia mernej krivky

358. meracia a regulačná technika – typ, počet, umiestnenie, snímaná alebo regulovaná veličina – uvedú sa rozhodujúce meracie a regulačné techniky, pomocou ktorých je ovládaný proces čistenia odpadových vôd a veličiny, ktoré sú snímané a regulované

E 5. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný

359. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný - obstarávacia cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku čistenia odpadových vôd

360. Dlhodobý hmotný majetok odpisovaný – zostatková cena - uvedie sa hodnota dlhodobého hmotného majetku odpisovaného podľa stavu k 31.12. sledovaného roka na úseku čistenia odpadových vôd

II. Prevádzková evidencia

A. Vodárenský zdroj

A 1. Ekonomické a technické údaje

361. (ID) číslo vodárenského zdroja - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

362. názov vodárenského zdroja - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

363. Denná výdatnosť vodárenského zdroja – uvedie sa množstvo vody, ktoré môže poskytovať vodárenský zdroj za časovú jednotku v danom okamihu; v tomto prípade v litroch za sekundu

364. Mesačný odber z vodárenského zdroja – objem vody odobranej z objektu za jednotku času; v tomto prípade v metroch kubických za mesiac

368. spôsob a účel využívania vodárenského zdroja – uvedie sa spôsob využívania vodárenského zdroja (využívaný, využívaný rezervný, nevyužívaný rezervný, nevyužívaný vyradený) a účel využívania vodárenského zdroja (verejný vodovod, priemysel potravinársky, priemysel /technologické účely/, poľnohospodárstvo, závlahy, sociálne potreby, iné využitie)

373. interval merania výdatnosti vodárenského zdroja - uvedie sa ako často sa meria výdatnosť vodárenského zdroja (denne, mesačne, týždenne, dvakrát mesačne, kontinuálne, nepravidelne)

374. spôsob merania výdatnosti vodárenského zdroja – uvedie sa akým spôsobom sa meria výdatnosť vodárenského zdroja (Poncelet / priepad, Thomson / priepad, vodomer, induk. prietokomer / vodomer, clona, objemové meranie / merná nádoba, nemerané / odhad, automatický výpočet, kombinované, technický odhad)

376. interval merania odberu z vodárenského zdroja - uvedie sa ako často sa meria odber vodárenského zdroja (denne, mesačne, týždenne, dvakrát mesačne, kontinuálne, nepravidelne)

377. spôsob merania odberu z vodárenského zdroja – uvedie sa akým spôsobom sa meria odber vodárenského zdroja (Poncelet / prípad, Thomson / prípad, vodomer, induk. prietokomer / vodomer, clona, objemové meranie / merná nádoba, nemerané / odhad, automatický výpočet, kombinované, technický odhad)

A2. Bilančné údaje

369. Povolený odber vody – je uvedený v rozhodnutí. Ak je stanovený v intervale "od - do", treba uviesť jeho maximálnu hodnotu v $l.s^{-1}$

370. Dosiahnuteľné množstvo vody – stanoví sa na základe dlhodobých prevádzkových skúseností a zreálnuje hodnoty povoleného odberu a odporúčaného čerpaného množstva vody tam, kde tieto hodnoty už nie sú reálne (napr. prirodzené starnutie a zanášanie studne, zníženie hladiny podzemných vôd, zníženie prietoku v toku a iné).

Hodnota dosiahnuteľného množstva vody je potrebná pri automatickom výpočte výdatností a na stanovenie bilančnej kapacity vodárenského zdroja. Táto hodnota sa používa na zreálnenie skutočnej výdatnosti vodárenského zdroja.

Ak hodnoty povoleného odberu a odporúčaného čerpaného množstva vody sú reálne hodnoty, tak dosiahnuteľné množstvo vody sa rovná povolenému odberu alebo odporúčanému čerpanému množstvu vody.

Dosiahnuteľné množstvo vody nemôže byť vyššie ako povolený odber alebo odporúčané čerpané množstvo vody.

371. Maximálne čerpané množstvo vody - je uvedené v rozhodnutí pre studne, potrebné je uviesť jeho hodnotu v $l.s^{-1}$

372. Odporúčané čerpané množstvo vody - je uvedené v rozhodnutí pre studne, potrebné je uviesť jeho hodnotu v $l.s^{-1}$

383. Bilančná kapacita vodárenského zdroja

Pre pramene je to priemerná hodnota ročných minimálnych výdatností za posledných 5 rokov. Pre studne, artézske studne, odbery z toku a vodárenské nádrže je to dosiahnuteľné množstvo vody.

Pre združené odbery podzemnej vody v prípade prameňov, ktorých každého výdatnosť je meraná samostatne, je to súčet bilančných kapacít jednotlivých prameňov.

Pre združené odbery podzemnej vody v prípade prameňov, ktorých výdatnosť všetkých prameňov združeného odberu je meraná spoločne, je to priemerná hodnota ročných minimálnych výdatností za posledných 5 rokov zo združeného odberu.

Pre združené odbery podzemnej vody v prípade studní kopaných aj vŕtaných je to dosiahnuteľné množstvo vody zo združeného odberu.

A.3. Hodnoty ukazovateľov pre kategórie kvality surovej vody

384 – 425. - uvedú sa hodnoty ukazovateľov kvality surovej vody podľa vyhlášky MŽP SR č.636/2005 Z.z.

A4. Hodnoty ukazovateľov minimálneho rozboru pri kontrole kvality surovej vody

426 - 456. - uvedú sa hodnoty ukazovateľov kvality surovej vody podľa vyhlášky MŽP SR č.636/2005 Z.z.

A5. Hodnoty ukazovateľov úplného rozboru pri kontrole kvality surovej vody

457 – 534. - uvedú sa hodnoty ukazovateľov kvality surovej vody podľa vyhlášky MŽP SR č.636/2005 Z.z.

B. Úpravňa vody

B1. Základné údaje

535. (ID) číslo úpravne vody - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

536. názov úpravne vody – vyberá sa z ponúkaného zoznamu

B4. Hodnoty ukazovateľov pri prevádzkovej kontrole kvality upravovanej vody

592 – 944. uvedú sa hodnoty ukazovateľov kvality upravovanej vody a vody na odtoku z úpravne vody podľa vyhlášky MŽP SR č.636/2005 Z.z.

B5. Kalové hospodárstvo úpravni vôd

946. množstvo vody z odkalovania usadzovacej nádrže – uvedie sa objem vody v m³, ktorý bol za deň vypustený z usadzovacej nádrže za účelom jej odkalovania

947. množstvo vody z odkalovania číriča – uvedie sa objem vody v m³, ktorý bol za deň vypustený z číriča za účelom jeho odkalovania

949. množstvo vody z regenerácie filtrov – uvedie sa objem vody v m³, ktorý bol za deň spotrebovaný na regeneráciu filtračných náplní

951. množstvo zahusteného kalu privedené na strojné odvodnenie – uvedie sa objem zahusteného kalu v m³, ktorý bol za deň strojovo odvodnený

952. množstvo spotrebovaného organického flokulantu – uvedie sa množstvo polymérneho organického flokulantu v kg spotrebovaného za deň na strojové odvodnenie vodárenského kalu

954. množstvo strojovo odvodného kalu – uvedie sa množstvo strojovo odvodného kalu v kg (m³) za deň

955. množstvo vody napustenej na kalové pole – uvedie sa objem vody v m³ z odkalovania usadzovacej nádrže alebo číriča a regenerácie filtrov za deň (túto položku nie je treba vyplňať, ak sú vyplnené údaje v položkách 946, 947, 949 a tieto vody sú priamo vypúšťané na kalové pole)

956. množstvo kalu napusteného na kalové pole – uvedie sa množstvo kalu v kg za deň dopraveného na kalové pole

957. množstvo vody napustenej na kalovú lagúnu - uvedie sa objem vody v m³ z odkalovania usadzovacej nádrže alebo číriča a regenerácie filtrov za deň (túto položku nie je treba vyplňať, ak sú vyplnené údaje v položkách 946, 947, 949 a tieto vody sú priamo vypúšťané na kalovú lagúnu)

958. množstvo kalu napusteného na kalovú lagúnu - uvedie sa množstvo kalu v kg za deň dopraveného na kalovú lagúnu

965. množstvo kalovej vody vypúšťanej do recipienta – uvedie sa objem kalovej vody v m³ za deň vypúšťanej z kalového poľa do recipientu

980. - 981. množstvo pevného kalu – skládka TKO – uvedie sa objem kalu v m³ resp. množstvo kalu v kg za deň, ktorý bol z úpravne vody vyvezený na skládku tuhého komunálneho odpadu za účelom jeho bezpečného zneškodnenia

982. - 983. množstvo pevného kalu – poľnohospodárske využitie - uvedie sa objem kalu v m³ resp. množstvo kalu v kg za deň, ktorý bol z úpravne vody odovzdaný priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na aplikáciu do pôdy

984. - 985. množstvo pevného kalu – spaľovanie - uvedie sa objem kalu v m³ resp. množstvo kalu v kg za deň, ktorý bol z úpravne vody odovzdaný priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na spaľovanie

986. - 987. množstvo pevného kalu – iné využitie - uvedie sa objem kalu v m³ resp. množstvo kalu v kg za deň, ktorý bol z úpravne vody odovzdaný priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na iný spôsob zhodnotenia

C. Vodovodná sieť

C 1. Základné ukazovatele

988. (ID) číslo vodovodnej siete - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

989. názov vodovodnej siete - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

C 4. Údaje o kvalite vody v odberných miestach

1004. uvedie sa sledované obdobie (časový interval)

1009. neuvádzať žiadny údaj

1010. neuvádzať žiadny údaj

C 6. Hodnoty ukazovateľov minimálneho rozboru kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch

1014 - 1042 - uvedú sa hodnoty ukazovateľov kvality pitnej vody podľa nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z.

C 7. Hodnoty ukazovateľov úplného rozboru kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch

1043- 1127 - uvedú sa hodnoty ukazovateľov kvality pitnej vody podľa nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z.z. a nariadenia vlády SR č. 350/2006 Z.z.

D. Stoková sieť

D 1. Základné údaje

1128. (ID) číslo verejnej kanalizácie - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

1129. názov verejnej kanalizácie - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

1130. (ID) číslo aglomerácie - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

1131. názov aglomerácie - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

D 4. Údaje o nečistených odpadových vodách vypúšťaných zo stokovej siete (nečistené výusty na stokovej sieti)

1153. (ID) číslo výustu – vyberá sa z ponúkaného zoznamu

1154. názov výustu - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

1180. odpadové vody vypúšťané do recipienta z ČOV po predčistení - vypíše sa v prípade, ak na konkrétnej výusti na stokovej sieti existuje predčistenie (napr. česle)

1181. – 1182. Uvedie sa počet vzoriek za štvrt'rok

E. Čistiareň odpadových vôd

E 1. Základné údaje

1183. (ID) číslo verejnej kanalizácie - zobrazí sa automaticky po vybratí z ponúkaného zoznamu

1184. názov verejnej kanalizácie - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

1185. (ID) číslo aglomerácie - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

1186. názov aglomerácie - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

1187. (ID) číslo ČOV - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

1188. názov ČOV - vyberá sa z ponúkaného zoznamu

1192. – 1193. Uvedú sa hodnoty za štvrt'rok s mernou jednotkou tis.m^3

E 4. Množstvo a znečistenie odpadových vôd

1221. – 1225. Uvedú sa skutočné hodnoty prietokov viazané k dátumu odberu

1332. množstvo recirkulovanej vody na biofilter $\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ – uvedie sa množstvo vracajúcej sa časti odtoku z biofiltra do prítoku na biofilter v $\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$

E 6. Kalové hospodárstvo ČOV

1412. množstvo vratného kalu – uvedie sa množstvo kalu v m^3 , ktoré bolo za deň oddelené z aktivačnej zmesi v dosadzovacej nádrži a recirkulované naspäť na opätovné použitie v aktivačnom procese

1417. množstvo prebytočného kalu - uvedie sa množstvo kalu v m^3 , ktoré bolo za deň odstránené z aktivačného procesu

1429. množstvo surového kalu z usadzovacích nádrží pred zahustením - uvedie sa množstvo kalu v m^3 , ktoré bolo za deň odčerpané z usadzovacích nádrží do zahusťovacej nádrže, prípadne priamo do vyhnívacej nádrže, ak kal nie je zahusťovaný

1434. množstvo surového kalu – cudzí pred zahustením – uvedie sa množstvo kalu v m³ dopravené za rok z objektov mimo danej ČOV pridané do zahusťovacej nádrže, prípadne priamo do VN, ak kal nie je zahusťovaný

1441. množstvo surového kalu po zahustení načerpané do VN - uvedie sa množstvo surového kalu v m³, ktoré bolo prečerpané zo zahusťovacej nádrže za deň do vyhnívacej nádrže (VN)

1445. množstvo surového kalu vyvezené mimo ČOV - uvedie sa množstvo surového kalu v m³, ktoré bolo za rok vyvezené mimo ČOV za účelom ďalšieho nakladania s ním

1461. množstvo kalu napustené do uskladňovacej nádrže - uvedie sa množstvo kalu v m³, ktoré bolo za deň prečerpané do uskladňovacej nádrže

1471. množstvo stabilizovaného kalu vypusteného z uskladňovacej nádrže - uvedie sa množstvo kalu v m³, ktoré bolo za deň odčerpané z uskladňovacej nádrže na ďalšie spracovanie

1476. množstvo stabilizovaného kalu vyvezeného mimo ČOV - uvedie sa množstvo stabilizovaného kalu (v tekutom stave) v m³, ktoré bolo za rok vyvezené mimo ČOV za účelom ďalšieho nakladania s ním

1483. sušina kalu – uvedie sa pomer hmotnosti celkových tuhých látok odvodneného kalu k celkovej hmotnosti odvodneného kalu (%)

1484. sušina kalu – strata po žíhaní uvedie sa pomer hmotnosti tuhých látok odstránených pri teplote 550°C odvodneného kalu k hmotnosti celkových tuhých látok odvodneného kalu (%)

1486. množstvo stabilizovaného kalu napusteného na mechanické odvodnenie - uvedie sa množstvo stabilizovaného kalu (v tekutom stave) v m³, ktoré bolo za deň napustené na mechanické odvodnenie

1487. množstvo stabilizovaného kalu mechanicky odvodneného – tuhého - uvedie sa množstvo stabilizovaného kalu v tonách sušiny, ktoré bolo za deň mechanicky odvodnené. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti množstva kalu (vyjadreného v t), ktoré bolo za deň mechanicky odvodnené a sušiny kalu vyjadrenej v %, ktorá bola v kale mechanickým odvodnením dosiahnutá. V prípade, že sa denná produkcia odvodneného kalu vyjadruje v m³, je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu

1494. množstvo stabilizovaného kalu napusteného na kalové polia - uvedie sa množstvo stabilizovaného kalu (v tekutom stave) v m³, ktoré bolo za rok napustené na kalové polia

1501. množstvo stabilizovaného kalu napusteného na kalové lagúny - uvedie sa množstvo stabilizovaného kalu (v tekutom stave) v m³, ktoré bolo za rok napustené na kalové lagúny

1504. množstvo tuhého kalu – skládka kalu v ČOV – dovoz - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo za rok dovezené na skládku kalu v ČOV. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti množstva kalu (vyjadreného v t) a jeho sušiny (vyjadrenej v %). V prípade, že sa meria objem kalu dovezeného na skládku (m³), je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu

1505. množstvo tuhého kalu – skládka kalu v ČOV – vývoz - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo za rok vyvezené zo skládky kalu v ČOV. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti množstva kalu (vyjadreného v t) a jeho sušiny (vyjadrenej v %). V prípade, že sa meria objem kalu vyvezeného zo skládky (m³), je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu

1524. množstvo tuhého kalu – skládka TKO - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok vyvezené na skládku kalu TKO mimo ČOV, prípadne skládku iného odpadu mimo ČOV za účelom jeho bezpečného zneškodnenia. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti množstva kalu (vyjadreného v t) a jeho sušiny (vyjadrenej v %). V prípade, že sa meria objem kalu odvezeného na skládku odpadu mimo ČOV (m³), je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu

1525. množstvo tuhého kalu – poľnohospodárske využitie - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na aplikáciu do pôdy. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti odovzdaného množstva kalu (vyjadreného v t) a jeho sušiny (vyjadrenej v %). V prípade, že sa meria objem kalu odovzdaného na aplikáciu do pôdy (m^3), je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu

1526. množstvo tuhého kalu – spaľovanie - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na spaľovanie. Výpočet množstva kalu v tonách sušiny za rok je rovnaký ako v predchádzajúcich prípadoch

1527. množstvo tuhého kalu – iné využitie - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na iný spôsob zhodnotenia. Výpočet množstva kalu v tonách sušiny za rok je rovnaký ako v predchádzajúcich prípadoch

1546. množstvo tekutého kalu – poľnohospodárske využitie - uvedie sa množstvo kalu v m^3 , ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na aplikáciu do pôdy

1547. množstvo tekutého kalu – iné využitie - uvedie sa množstvo kalu v m^3 , ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na iný spôsob zhodnotenia

1548. celkové množstvo kalu vyprodukované na ČOV - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré za rok vzniklo ako výsledný produkt kalového hospodárstva na danej ČOV. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti vzniknutého množstva kalu (vyjadreného v t) a jeho sušiny (vyjadrenej v %). V prípade, že sa meria objem kalu (m^3), je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu

Pozn.: Ak sa v priebehu roka mimo ČOV vyvážal surový kal za účelom ďalšieho nakladania s ním, prípadne ČOV nemá kalové hospodárstvo, zaráta sa aj množstvo surového kalu do tejto položky. Rovnako sa sem započíta aj podiel kalu, ktorý nebol odvodnený alebo celá produkcia tekutého kalu ak kalové hospodárstvo nemá odvodňovacie zariadenie

1549. množstvo kalu aplikované do poľnohospodárskej pôdy - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na aplikáciu do poľnohospodárskej pôdy. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti odovzdaného množstva kalu (vyjadreného v t) a jeho sušiny (vyjadrenej v %). V prípade, že sa meria objem kalu odovzdaného na aplikáciu do pôdy (m^3), je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu

Pozn.: Započíta sa sem aj podiel kalu, ktorý nebol odvodnený alebo celá produkcia tekutého kalu ak kalové hospodárstvo nemá odvodňovacie zariadenie

1550. množstvo kalu aplikované do lesnej pôdy - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na aplikáciu do lesnej pôdy. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti odovzdaného množstva kalu (vyjadreného v t) a jeho sušiny (vyjadrenej v %). V prípade, že sa meria objem kalu odovzdaného na aplikáciu do pôdy (m^3), je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu

Pozn.: Započíta sa sem aj podiel kalu, ktorý nebol odvodnený alebo celá produkcia tekutého kalu ak kalové hospodárstvo nemá odvodňovacie zariadenie

1551. množstvo kalu aplikované do kompostu - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na aplikáciu do kompostu. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti odovzdaného množstva kalu (vyjadreného v t) a jeho sušiny (vyjadrenej v %). V prípade, že sa meria objem kalu

odovzdaného na aplikáciu do pôdy (m^3), je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu

Pozn.: Ak sa v priebehu roka používal k výrobe kompostu surový kal, zaráta sa aj množstvo surového kalu do tejto položky. Rovnako sa sem započíta aj podiel tekutého kalu použitého k výrobe kompostu

1552. množstvo kalu – iné využitie - uvedú sa spôsoby využitia a množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na iné spôsoby zhodnotenia. Výpočet množstva kalu v tonách sušiny za rok je rovnaký ako v predchádzajúcich prípadoch

Pozn.: Započíta sa sem aj podiel surového kalu a kalu, ktorý nebol odvodnený a bol využitý iným spôsobom ako bolo uvedené

1553. množstvo kalu – spaľovanie - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na spaľovanie. Výpočet množstva kalu v tonách sušiny za rok je rovnaký ako v predchádzajúcich prípadoch

Pozn.: Započíta sa sem aj podiel surového kalu a kalu, ktorý nebol odvodnený ak bol zneškodnený spaľovaním

1554. množstvo kalu – spoluspaľovanie (napr. s TKO a i.) - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok odovzdané priamo alebo prostredníctvom inej právnickej osoby na spoluspaľovanie. Výpočet množstva kalu v tonách sušiny za rok je rovnaký ako v predchádzajúcich prípadoch

Pozn.: Započíta sa sem aj podiel surového kalu a kalu, ktorý nebol odvodnený ak bol zneškodnený spaľovaním

1555. množstvo kalu ukladaného na skládkach odpadu - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok vyvezené na skládky odpadu TKO mimo ČOV, prípadne skládku iného odpadu mimo ČOV za účelom jeho bezpečného zneškodnenia. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti množstva kalu (vyjadreného v t) a jeho sušiny (vyjadrenej v %). V prípade, že sa meria objem kalu odvezeného na skládku odpadu mimo ČOV (m^3), je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu.

1556. množstvo kalu ktoré bolo ukladané na skládkach a pritom bolo vhodné pre aplikáciu do pôdy - uvedie sa množstvo kalu v tonách sušiny, ktoré bolo z ČOV za rok vyvezené na skládky odpadu TKO mimo ČOV, prípadne skládku iného odpadu mimo ČOV za účelom jeho bezpečného zneškodnenia a pritom bolo vhodné pre aplikáciu do pôdy. Vypočíta sa ako stotina súčinu hmotnosti množstva kalu (vyjadreného v t) a jeho sušiny (vyjadrenej v %). V prípade, že sa meria objem kalu odvezeného na skládku odpadu mimo ČOV (m^3), je potrebný prepočet na tony pomocou špecifickej hmotnosti odvodneného kalu

1557. množstvo kalovej vody z uskladňovacej nádrže - uvedie sa množstvo kalovej vody v m^3 , ktoré bolo za deň odčerpané z uskladňovacej nádrže (v programe p.č. 1566)

1560. množstvo kalovej vody z gravitačného zahustenia kalu - uvedie sa množstvo kalovej vody v m^3 , ktoré bolo za deň oddelené z kalu v procese jeho gravitačného zahustenia. (v programe p.č. 1569)

1566. množstvo kalovej vody z mechanického zahustenia kalu - uvedie sa množstvo kalovej vody v m^3 , ktoré bolo za deň oddelené z kalu v procese jeho mechanického zahustenia (v programe p.č. 1575)

1578. množstvo kalovej vody z mechanického odvodnenia kalu - uvedie sa množstvo kalovej vody v m^3 , ktoré bolo za deň oddelené z kalu v procese jeho mechanického odvodnenia (v programe p.č. 1587)

1592. kalový plyn z vyhnívacích nádrží – výroba - uvedie sa celkový objem plynu v m^3 , ktorý vznikol vo vyhnívacej nádrži za deň (v programe p.č. 1601)

1593. kalový plyn – spotreba – vykurovanie - uvedie sa objem plynu v m^3 , ktorý sa za rok spotreboval na vykurovanie (v programe p.č. 1602)

- 1594. kalový plyn – spotreba – výroba elektrickej energie** - uvedie sa objem plynu v m³, ktorý sa za rok spotreboval na výrobu elektrickej energie (v programe p.č. 1603)
- 1595. kalový plyn – spotreba – horáky zbytkového plynu** - uvedie sa objem plynu v m³, ktorý sa za rok zneškodnil cez horáky zbytkového plynu (v programe p.č. 1604)
- 1596. kalový plyn – spotreba – iné využitie** - uvedie sa objem plynu v m³, ktorý sa za rok spotreboval na iné definované zhodnotenie (v programe p.č. 1605)

E 8. Významní producenti OV připojení na VK

- 1618. (ID) číslo producenta** – uvedie sa IČO producenta (v programe p.č. 1627)
- 1619. názov producenta** – uvedie sa názov producenta (v programe p.č. 1628)