

Smluvní výkonové ukazatele

Účelem této přílohy je specifikace výkonových ukazatelů sloužících ke sledování a hodnocení kvality výkonu provozovatele.

1. Jakost dodávané pitné vody

$$PV_{z1} = (pv2 - pv1) - RH$$

Rozdíl mezi celkovým počtem vzorků pitné vody vyžadovanými platnými normami (pv1) a počtem vzorků dodávané pitné vody splňující hygienické limity vyhlášky č. 252/2004 Sb. (pv2) a referenční hodnotou (RH).

Referenční hodnota je nula u nevyhovujících nebo neprovedených vzorků.

Smluvní pokutový bod má hodnotu 1,0 za každý neprovedený nebo nevyhovující vzorek.

Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období.

2. Havarijní přerušení dodávek pitné vody

$$PV_{z2} = pv3 \times (pv4 - RH)$$

Počet přípojek postižených přerušením dodávky pitné vody během jedné havárie (pv3) násobený počtem hodin přerušení zásobování pitnou vodou (pv4), které překročí referenční hodnotu (RH). Počítají se pouze havárie, které překročí referenční hodnotu.

Referenční hodnota havárie na jedné domovní přípojce je do 56 hodin.

Smluvní pokutový bod má hodnotu 0,005. Maximální počet bodů na jednu událost je 10 bodů.

Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období.

3. Ztráty pitné vody

$$PV_{ZR} = ((vr1 - vf1)/vr1) \times 100 - RH$$

Rozdíl v objemu vody k realizaci (vr1) a objemu vody fakturované odběratelům (vf1), tj. ztráty v m³ v poměru k objemu vody k realizaci v m³ (vr1), které překročí referenční hodnotu (RH).

Vlastník: Město Třeboň Provozovatel: Městská Vodohospodářská s.r.o.

Referenční hodnota je stanovena na 25 % ztrát za rok.

Smluvní pokutový bod má hodnotu 0,1.

Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období.

4. Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod

$$OVz1 = ov2 - ov1$$

Rozdíl mezi celkovým počtem vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaným platným vodoprávním rozhodnutím (ov2) a počtem vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaným platným vodoprávním rozhodnutím, které ve všech parametrech splňuje požadavky platného vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty „m“

Referenční hodnota je nula nevyhovujících nebo neprovedených vzorků.

Smluvní pokutový bod má hodnotu 1,0 za každý neprovedený nebo nevyhovující vzorek a za každou ČOV.

Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období.

5. Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod

$$OVz2 = ov3 \times (ov4 - RH)$$

Počet přípojek kanalizace negativně ovlivněných (přerušení odvádění odpadních vod) během jedné havárie (ov3) násobený počtem hodin (během jedné havárie) přerušení odvádění odpadních vod (ov4), které překročí referenční hodnotu (RH). Počítají se pouze havárie, kde počet hodin pro obnovení služby odvádění odpadních vod překročí referenční hodnotu.

Referenční hodnota havárie na jedné domovní přípojce je do 56 hodin. Doba přerušení odvádění odpadních vod se stanoví okamžikem nahlášení přerušení a je ukončena okamžikem obnovení služby odvádění odpadních vod (i zavedením náhradního odvádění). Obnovení služby musí být prokazatelně a zpětně dohledatelné.

Smluvní pokutový bod má hodnotu 0,01 bodu za jednu přípojku a jednu hodinu přerušení provozu nad referenční hodnotu. Maximální počet bodů na jednu havárii je 10.

Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období.

6. **Revize kanalizace - stokové sítě**

$$OV_{z4} = RH - ov9$$

Rozdíl mezi požadovanou délkou (km) gravitační stokové sítě, u které měla být provedena revize v rámci hodnoceného období (RH), a délkou (km) gravitační stokové sítě, u které byla revize provedena (ov9).

Referenční hodnota je délka gravitační stokové sítě, kde má být provedena revize dle plánu oprav a plánu údržby vyjádřeno v kilometrech.

Smluvní pokutový bod má hodnotu 1,0 za každý neprovedený km revize dle plánu.

Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období.

7. **Čištění kanalizace – stokové sítě**

$$OV_{z5} = RH - ov11$$

Rozdíl mezi požadovanou délkou (km) gravitační stokové sítě, u které mělo být provedeno čištění v rámci hodnoceného období (RH), a délkou (km) gravitační stokové sítě, u které bylo čištění provedeno (ov9).

Referenční hodnota je délka gravitační stokové sítě, kde má být provedeno čištění dle plánu oprav a plánu údržby vyjádřeno v kilometrech.

Smluvní pokutový bod má hodnotu 1,0 za každý neprovedený km čištění dle plánu.

Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období.

8. **Vyřizování stížností odběratelů**

$$POV_{z2} = pov4 - RH$$

Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou ve dnech na vyřízení každé stížnosti související s dodávkou pitné vody a odváděním a čištěním odpadních vod (pov4) a referenční hodnotou (RH)

Referenční hodnota je standartní doba na vyřízení stížnosti a je maximálně 30 kalendářních dní.

Smluvní pokutový bod má hodnotu 0,01 za jednu stížnost a jeden den nad referenční hodnotu. V případě vyřízení stížnosti v období delším než 90 dní se hodnota bodu zvyšuje na 0,2. Do doby vyřízení je zahrnut i den odeslání písemné odpovědi nebo vyhotovení zápisu s druhou stranou.

Vlastník: Město Třeboň Provozovatel: Městská Vodohospodářská s.r.o.

Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období.

9. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek

POV_{z4} = pov₉ - RH

Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou ve dnech pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (pov₉) a referenční hodnotou (RH)

Referenční hodnota je maximálně 30 kalendářních dní.

Smluvní pokutový bod má hodnotu 0,01 na jedno stanovisko nebo vyjádření a jeden den nad referenční hodnotu. Do doby vyřízení je zahrnut i den odeslání písemné odpovědi nebo vyhotovení zápisu s druhou stranou.

Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období.

Hodnocené období

- Délka hodnoceného období je kalendářní rok, pokud není u výkonového ukazatele uvedena jiná délka hodnoceného období;
- Pokud zahájení neodpovídá 1. lednu, je délka hodnoceného období zkrácená a odpovídá době od zahájení provozování do 31. prosince;
- Pokud den ukončení provozování neodpovídá 31. prosinci, je délka posledního hodnoceného období zkrácena a odpovídá době od 1. ledna do dne ukončení provozování.

Smluvní pokutový bod

Každý smluvní pokutový bod odpovídá pokutě ve výši 10.000 Kč.

Příloha č. 4

POŽADAVKY NA OBSAH ROČNÍ ZPRÁVY O PROVOZOVÁNÍ

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
1. Úvod	
Hodnocené období (od-do)	X
Provozovatel:	X
Adresa:	X
Datum vydání:	X
1.1 Stručný popis smluvního vztahu mezi provozovatelem a vlastníkem jako správcem vodohospodářského majetku	X
1.2 Stručný popis provozovaného majetku	X
1.3 Majetková evidence	X
1.4 Seznam platných provozních řádů	X
1.5 Seznam platných kanalizačních řádů	X
1.6 Počet platných výjimek na kvalitu pitné vody	X
1.7 Seznam rozhodnutí o vypouštění odpadních vod	X
1.8 Seznam rozhodnutí o odběru povrchových vod	X
1.9 Seznam rozhodnutí o odběru podzemních vod	X
2. Služba dodávky pitné vody	
2.1 Zdroje vody	
2.1.1 <i>Popis zdroje pitné vody, kategorie zdroje pitné vody</i>	X
2.1.2 <i>Kvalita vody ve zdroji pitné vody</i>	X
2.1.3 <i>Počet domovních studní</i>	X
2.2 Úpravy vody	
2.2.1 <i>Popis linky úpravy vody (kategorie úpravy vody dle platné legislativy, návrhové parametry, provozní hodnoty - průtoky)</i>	X
2.2.2 <i>Kategorie jakosti zdroje surové vody dle platné legislativy, ukazatele kvality surové vody</i>	X
2.2.3 <i>Množství odebrané surové vody - m³</i>	X
2.2.4 <i>Množství vyrobené upravené vody - m³</i>	X
2.2.5 <i>Množství vyprodukovaného kalu (množství odvodněného kalu) – t/dané období</i>	X
2.2.6 <i>Způsob nakládání s kalu</i>	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
2.2.7 Spotřeba chemikálií na 1m ³ upravené vody – kg/1m ³	X
2.2.8 Podíl technologických vod na 1m ³ upravené vody - m ³ /1m ³	X
2.2.9 Energetické nároky na 1m ³ upravené vody – kW/1m ³	X
2.3 Vodovodní síť	
2.3.1 Stručný popis stávajícího stavu sítě	
(a) Celková délka vodovodní sítě, vývoj za poslední 3 roky – km	X
(b) Zastoupení použitých materiálů, vývoj za poslední 3 roky - % podíl hygienicky závadných materiálů	X
(c) Zastoupení jednotlivých profilů, vývoj za poslední 3 roky - %	X
(d) Stáří sítě - % (rozmezí intervalů 10 let), vývoj za poslední 3 roky	X
(e) Počet vodovodních přípojek a jejich celková délka, vývoj za poslední 3 roky	X
(f) Počet vodojemů - ks, názvy, kapacita	X
(g) Počet a čerpacích stanic – ks, názvy	X
(h) Zdržení vody ve vodovodní síti ve dnech	X
(i) Vyhodnocení poruchovosti vodovodní sítě a přípojek (počet poruch na 100 km sítě, počet poruch na přípojku)	X
(j) Celkový počet hydrantů	X
(k) Schéma sítě (na vyžádání vlastníka)	X
2.4 Objekty na síti	
2.4.1 Vodojemy	
(a) Typ a účel vodojemu	X
(b) Rozměry akumulčních nádrží, objem – m, m ³	X
(c) Průměrná doba zdržení vody – hod.	X
(d) Technický stav vodojemu	X
(e) Poruchy – popis, počet	X
2.4.2 Čerpací stanice	

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(a) <i>Osazení a typ čerpadel</i>	X
(b) <i>Celkový jmenovitý výkon čerpadel - m³/s</i>	X
(c) <i>Technický stav, počet poruch – popis, počet hodin, kdy nepracovaly</i>	X
2.4.3 <i>Armatury</i>	
(a) <i>Počet odkalovacích odvzdušňovacích ventilů</i>	X
(b) <i>Poruchy – počet, popis</i>	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
2.5 Odběratelé, měření, ztráty vody	
2.5.1 Celkový počet obyvatel bydlících v zásobovaném území	X
2.5.2 Počet napojených obyvatel	X
2.5.3 Počet instalovaných vodoměrů u odběratelů	X
2.5.4 Počet vyměněných vodoměrů z důvodu lhůty kalibrace	X
2.5.5 Počet vyměněných vodoměrů z důvodu závady nebo poškození vodoměru	X
2.5.6 Počet vodoměrů, u kterých byla provedena kalibrace na žádost odběratele	X
2.5.7 Počet uzavřených přípojek (trvale, dočasně)	X
2.5.8 Počet neměřených přípojek – dopočítávaných dle prováděcí vyhlášky k zákonu č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu	X
2.5.9 Počet instalovaných zařízení k měření tlaku v systému	X
2.5.10 Počet instalovaných zařízení k měření úrovně hladiny v systému (trvale nebo dočasně)	X
2.5.11 Počet instalovaných on-line zařízení pro monitorování kvality vody v systému (trvale nebo dočasně)	X
2.5.12 Celkové množství vody převzaté, (vývoj za poslední 3 roky) - m ³	X
2.5.13 Celková voda k realizaci (VR), (vývoj za poslední 3 roky) - m ³	X
2.5.14 Objem vody fakturované (VF), (vývoj za poslední 3 roky) - m ³	X
2.5.15 Objem vody nefakturované (VNF), (vývoj za poslední 3 roky) - m ³	X
2.5.16 Ztráty vody (VNF/VR), množství, shrnutí důvodů, (vývoj za poslední 3 roky) - %	X
2.5.17 Výtěžnost sítě = VF (pitná)/celková délka sítě – m ³ /km	X
2.5.18 Napojenost obyvatelstva (počet napojených obyvatel/délka sítě) – (obyv./km)	X
2.6 Provozní činnosti	
2.6.1 Popis hlavních činností provozovatele, vliv investičních akcí vlastníka na provozování	X
2.6.2 Havárie – výčet vzniklých havárií, podklady ke každé havárii (lokalita, doba přerušení služby, příčina a způsob odstranění havárie)	X
2.6.3 Mimořádné stavy (náhradní zásobování – důvody, délka trvání)	X
2.6.4 Opatření vedoucí k zajištění kvality pitné vody	X
2.6.5 Provozní investice – výše investice a na co vynaloženo	X
2.6.6 Způsob oznámení o přerušení a opětovném obnovení služby dodávek pitné vody	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
2.7 Ekonomické údaje	
2.7.1 Výše ceny pro vodné - Kč/m ³	X
2.7.2 Vybrané vodné celkem - tis. Kč	X
2.7.3 Cena vody převzaté - Kč/m ³	X
2.7.4 Náklady pro výpočet ceny pro vodné dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu – Kč	X
2.7.5 Dohadná položka fakturace – Kč	X
2.7.6 Pohledávky u odběratelů – Kč	X
3. Služba odvádění a čištění odpadních vod	
3.1 Čistírny odpadních vod	
3.1.1 Výpis povolení k vypouštění odpadních vod – číslo, datum platnosti: vydáno - platné do, parametry povolení	X
3.1.2 Popis technologické čisticí linky (plánovaná kapacita, skutečné hydraulické a biologické zatížení, jednotlivé stupně) a kalové koncovky	X
3.1.3 Množství vyčištěných odpadních vod - m ³ /dané období	X
3.1.4 Množství vyprodukovaného kalu (množství odvodněného kalu) – t/rok	X
3.1.5 Množství kalu hodnoceného jako nebezpečný odpad – t/rok	X
3.1.6 Způsob nakládání s kalý	X
3.1.7 Množství vyprodukovaného bioplynu - m ³ , jeho využití	X
3.1.8 Poruchy – popis a počet poruch	X
3.1.9 Počet ekvivalentních obyvatel (EO) dle skutečného zatížení	X
3.2 Stoková síť	
3.2.1 Popis stokové sítě (jednotná, oddílná, tlaková, čerpání, odlehčovací komory, dešťové nádrže, retenční nádrže)	X
3.2.2 Počet napojených obyvatel	X
3.2.3 Celková délka kanalizace, vývoj za poslední 3 roky – km	X
3.2.4 Použité materiály, vývoj za poslední 3 roky - %	X
3.2.5 Zastoupení jednotlivých profilů, vývoj za poslední 3 roky - %	X
3.2.6 Stáří sítě, vývoj za poslední 3 roky - % (rozmezí 10 let)	X
3.2.7 Počet kanalizačních přípojek - vývoj za poslední 3 roky	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
3.2.8 Vyhodnocení poruchovosti sítě (počet poruch na 100 km sítě, počet poruch v šachtách, počet poruch na přípojkách), vývoj za poslední 3 roky	X
3.2.9 Celkový počet stálých průtokoměrů v síti	X
3.2.10 Počet stálých zařízení na měření kvality	X
3.2.11 Schéma sítě (na vyžádání vlastníka)	X
3.3 Objekty na stokové síti	
3.3.1 Čerpací stanice	
(a) Vybavení (typ čerpadel, Q/h, kW)	X
(b) Počet poruch a popis	X
3.3.2 Odlehčovací komory	
(a) Údaje o poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu (projektovaný a skutečný), počet přepadů	X
(b) Množství odvedené nečištěné odpadní vody přímo do vodního toku - m ³	X
(c) Poruchy – počet, popis	X
(d) Počet přepadů	X
3.3.3 Spojné, proplachovací nebo rozdělovací komory	
(a) Popis funkce, umístění	X
(b) Poruchy – počet, popis	X
3.3.4 Dešťové a retenční nádrže	
(a) Objem, rozměry, popis funkce	X
(b) Poruchy – počet, popis	X
3.4 Odběratelé, měření, balastní vody	
3.4.1 Celkový počet obyvatel bydlících v odkanalizovaném území	X
3.4.2 Počet napojených obyvatel	X
3.4.3 Množství balastních vod přitékající na ČOV - m ³ /hod.	X
3.4.4 Zdroje balastních vod	X
3.5 Provozní činnosti	
3.5.1 Popis hlavních činností provozovatele, investičních akcí a jejich vliv na provoz	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
3.5.2 Havárie – statistika vzniklých havárií (lokalita, doba přerušení služby, příčina a způsob odstranění havárie)	X
3.5.3 Mimořádné stavy (náhradní odvádění odpadních vod)	X
3.6 Ekonomické údaje	
3.6.1 Výše ceny pro stočné - Kč/m ³	X
3.6.2 Fakturované stočné – odpadní voda celkem – Kč (plus dohadná položka)	X
3.6.3 Poplatky za vypouštění odpadních vod – Kč	X
3.6.4 Fakturované stočné – srážková voda celkem – Kč	X
3.6.5 Pohledávky u odběratelů (členění po lhůtě splatnosti do 90 dnů, od 91 do 180 dnů, nad 180 dnů) – Kč	X
3.6.6 Náklady pro výpočet ceny pro stočné v členění dle zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu – Kč	X
3.6.7 Spotřeba energie na vyčištění 1 m ³ odpadní vody – Kč/m ³	X
4. Služby údržby a oprav	
4.1 Údržba	
4.1.1 Úpravny vody	
(a) Popis údržby provedené na úpravkách vody – primární stupeň, sekundární stupeň, chemické hospodářství, zdravotní zabezpečení, kalové hospodářství	X
(b) Popis údržby prováděné na stavebních objektech úpraven vod	X
4.1.2 Vodovodní síť	
(a) Popis údržby provedené na vodovodní síti	X
(i) Počet kalibrací zařízení k měření tlaku během hodnoceného období	X
(ii) Počet kalibrací zařízení k měření úrovně hladiny během hodnoceného období	X
(iii) Počet kalibrací on-line zařízení pro monitorování kvality vody během hodnoceného období	X
(iv) Popis údržby prováděné na stavebních objektech vodovodní sítě	X
4.1.3 Stoková síť	

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(a) <i>Popis údržby provedené na stokové síti</i>	X
(i) <i>Počet kalibrací stálých průtokoměrů na kanalizačních měřných profilech v kanalizační síti během hodnoceného období</i>	X
(ii) <i>Počet kalibrací stálých zařízení na měření kvality během hodnoceného období</i>	X
(iii) <i>Popis údržby prováděné na stavebních objektech stokové sítě</i>	X
4.1.4 <i>Čistímy odpadních vod</i>	
(a) <i>Popis prováděné pravidelné údržby na ČOV – česle, primární sedimentace, aktivační nádrže, dosazovací nádrže, vyhnívací nádrže, kogenerační jednotky, kalolisy, odstředivky</i>	X
(i) <i>Popis údržby prováděné na stavebních objektech ČOV</i>	X
4.2 <i>Opravy</i>	
4.2.1 <i>Jmenovitý seznam všech oprav (nad 50tis. Kč) provedených na úpravkách vody, celkem - výše nákladů, doba trvání</i>	X
4.2.2 <i>Průměrná délka opravy na vodovodní síti – hod.</i>	X
4.2.3 <i>Jmenovitý seznam všech oprav na vodovodní síti včetně přípojek (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání</i>	X
4.2.4 <i>Jmenovitý seznam všech oprav na vodojemech (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání</i>	X
4.2.5 <i>Průměrná délka opravy na stokové síti – hod.</i>	X
4.2.6 <i>Celkový počet oprav na stokové síti během sledovaného období</i>	X
4.2.7 <i>Jmenovitý seznam všech oprav na stokové síti včetně přípojek (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání</i>	X
4.2.8 <i>Jmenovitý seznam všech oprav na ČOV (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání</i>	X
5. Služby servisu odběratelům	
5.1 <i>Popis způsobu zavedení služby servisu odběratelům – zákaznické centrum, call centrum, informační systém stížností</i>	X
5.2 <i>Celkový počet stížností veřejnosti, statistika dle obsahu stížnosti a doby vyřízení stížnosti</i>	X
5.3 <i>Celkový počet stížností veřejnosti souvisejících s provozem ČOV</i>	X
5.4 <i>Celkový počet stížností veřejnosti souvisejících s provozem kanalizační sítě (zápach, neprůtočnost, propad, poklapy, atd.)</i>	X
5.5 <i>Celkový počet stížností veřejnosti souvisejících s provozem vodovodní sítě (senzorické vlastnosti vody, tlak vody, kvalita vody)</i>	X
5.6 <i>Celkový počet stížností veřejnosti na vytopení Kanalizací</i>	X
5.7 <i>Celkový počet stížností na nesprávnou fakturaci</i>	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
6. Služba nakládání s běžnými odpady	
6.1 Technicko-provozní údaje	
6.1.1 Popis nakládání s odpady a jejich likvidace	X
6.1.2 Přehled evidence odpadů (zejména dle kategorie odpadů u kalů)	X
6.1.3 Množství zachycených shrabků – t	X
6.1.4 Množství zachyceného štěrku a písku na lapácích ČOV – t	X
6.1.5 Množství odseparovaných tuků a olejů v m ³	X
6.2 Ekonomické údaje	
6.2.1 Náklady spojené s likvidací jednotlivých odpadů	X
7. Služba zneškodňování odpadních vod na individuálním základě	
7.1 Stručný popis smluvního vztahu mezi provozovatelem a vlastníkem v oblasti řešení zneškodňování odpadních vod na individuálním základě	X
7.2 Stručný popis individuálních zdrojů odpadní vody – odkud se provádí svoz, kdo jej provádí	X
7.3 Seznam smluvních partnerů pro dodávku odpadní vody z individuálních zdrojů (dopravci)	X
7.4 Seznam ČOV, na kterých probíhá služba likvidace odpadních vod na individuálním základě	X
7.5 Seznam provozních řádů ČOV určených pro provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě s uvedením odkazů na části provozních řádů tuto skutečnost popisujících	X
7.6 Seznam rozhodnutí vodoprávních či jiných správních orgánů o podmínkách pro provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě	X
7.7 Statistika zneškodňování odpadních vod na individuálním základě	
7.7.1 Množství odpadních vod na individuálním základě – m ³	X
7.7.2 Způsob a výše ceny za službu likvidace odpadních vod na individuálním základě, tržby a náklady	X
7.7.3 Popis systému účetnictví pro samostatné vedení nákladů na službu likvidace odpadních vod na individuálním základě včetně metodik a směrnic pro stanovení podílu nákladů (zejména provozu ČOV) příslušejících pro cenu pro stočné a pro cenu za službu likvidace odpadních vod na individuálním základě	X
7.8 Vztahy k odběratelům	
7.8.1 Celkový počet stížností odběratelů souvisejících se službou likvidace odpadních vod na individuálním základě zajištěnou fekálními vozy během hodnoceného období	X
7.8.2 Popis způsobu evidence původců a dopravců při provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
7.8.3 Seznam míst s možností automatického předání odpadních vod při provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě	X
8. Vyhodnocení základních výkonových ukazatelů ¹	
8.1 Pitná voda	
8.1.1 Kvalita základních služeb (zásobování)	
(a) Jakost dodávané pitné vody (iPVz1, PVz1)	
(i) Počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody splňujících hygienické limity ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedených během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Celkový počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody vyžadovaných na základě požadavků vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedených během hodnoceného období (počet)	X
(iii) Celkový počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody vyžadovaných na základě požadavků vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v následujícím hodnoceném období (počet)	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iPVz1 (%)	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele PVz1 (počet)	X
(vi) Referenční hodnota pro hodnocené období	X
(vii) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X

¹ Pro vyhodnocení výkonových ukazatelů jsou sledovány jednotlivé dílčí proměnné pro stanovení jak informativního, tak smluvního ukazatele, aby vlastník mohl získat komplexní informace.

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(b) Havarijní přerušení dodávek pitné vody – domácnosti (iPVz2, PVz2)	
(i) Počet přípojek, s výjimkou přípojek vybraných odběratelů, postižených přerušením dodávky pitné vody během každé jedné havárie (počet)	X
(ii) Počet hodin přerušení dodávky pitné vody během každé jedné havárie (hodiny)	X
(iii) Celkový počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie, během hodnoceného období (počet)	X
(iv) Počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie jejichž odstranění trvalo od 32 hodin do 55 hodin včetně, během hodnoceného období (počet)	X
(v) Počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie jejichž odstranění trvalo od 56 hodin do 79 hodin včetně, během hodnoceného období (počet)	X
(vi) Počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie jejichž odstranění trvalo 80 a nebo více hodin, během hodnoceného období (počet)	X
(vii) Hodnota informativního ukazatele iPVz2 (hodiny/havárii)	X
(viii) Hodnota smluvního ukazatele PVz2 (hodiny)	X
(ix) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(c) Limity vývoje ztrát pitné vody (jednotkový únik vody nefakturované) (iPVz3, PVz3)	
(i) Objem nefakturované vody (VNF) vyjádřený jako rozdíl objemu vody k realizaci a objemu vody celkem fakturované (dodané), během hodnoceného období (m ³)	X
(ii) Přepočtená délka sítě na profil DN150 (km)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPVz3 (tis.m ³ /km/rok)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele PVz3 (tis.m ³ /km/rok)	X
(v) Referenční hodnota pro aktuální hodnocené období	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X
(d) Havarijní přerušení dodávek vody - vybraní odběratelé (iPVz6, PVz6)	
(i) Počet hodin přerušení dodávky pitné vody vybraným odběratelům způsobeného jednou havárií (hodiny)	X
(ii) Celkový počet přerušení dodávky vody vybraným odběratelům z důvodu havárie, k referenčnímu datu (počet)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPVz6 (hodiny/přerušení)	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(iv) Hodnota smluvního ukazatele PVz6 (hodiny)	X
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X
8.1.2 Kvalita základní preventivní údržby	
(a) Čištění akumulčních nádrží, údržba vodojemů (iPVz4, PVz4)	
(i) Celkový objem vyčištěných sekcí akumulčních nádrží vodojemů, během hodnoceného období (m ³)	X
(ii) Celkový objem akumulčních nádrží vodojemů, k referenčnímu datu (m ³)	X
(iii) Počet skutečně provedených úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), během hodnoceného období (počet)	X
(iv) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), během jednoho roku (počet)	X
(v) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), v následujícím roce (počet)	X
(vi) Hodnota informativního ukazatele iPVz4 (%)	X
(vii) Hodnota smluvního ukazatele PVz4 (počet)	X
(viii) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(b) Preventivní kontrola úniků na vodovodní síti (iPVz5, PVz5)	
(i) Délka vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek), kde byla provedena preventivní kontrola úniků, během hodnoceného období (km)	X
(ii) Celková délka vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek), k referenčnímu datu (km)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPVz5 (%)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele PVz5 (km)	X
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X
8.2 Odpadní voda	
8.2.1 Kvalita základních služeb (odvádění)	
(a) Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1)	

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(i) Počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, které ve všech parametrech splňují požadavky platného vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m), během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Celkový počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, během hodnoceného období (počet)	X
(iii) Celkový počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, během následujícího hodnoceného období (počet)	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iOVz1 (%)	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele OVz1 (počet)	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(b) Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2)	
(i) Počet přípojek negativně ovlivněných havárií (přerušení odvádění odpadních vod) (počet)	X
(ii) Počet hodin přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během každé jedné havárie (hodiny)	X
(iii) Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během hodnoceného období (počet)	X
(iv) Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie jejichž odstranění trvalo od 32 do 55 hodin včetně, během hodnoceného období (počet)	X
(v) Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie jejichž odstranění trvalo 56 a nebo více hodin, během hodnoceného období (počet)	X
(vi) Hodnota informativního ukazatele iOVz2 (hodiny/přerušení)	X
(vii) Hodnota smluvního ukazatele OVz2 (-)	X
(viii) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(c) Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)	
(i) Součet hodin pro všechna čerpadla na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpadla mimo provoz z důvodu poruchy, během hodnoceného období (hodiny)	X
(ii) Celkový počet čerpadel na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV ve správě provozovatele, k referenčnímu datu (počet)	X
(iii) Hodiny pro danou čerpací stanici na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpací stanice mimo provoz z důvodu poruchy, během každé jedné poruchy během hodnoceného období (hodiny)	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(iv) Hodnota informativního ukazatele iOVz3 (hodiny/čerpadlo)	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele OVz3 (hodiny)	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
8.2.2 Kvalita základní preventivní údržby	
(a) Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)	
(i) Skutečná délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, u které byla provedena revize, během hodnoceného období (km)	X
(ii) Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, k referenčnímu datu (km)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iOVz4 (%)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele OVz4 (km)	X
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X
(b) Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5)	
(i) Délka vyčištěné gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), během hodnoceného období (km)	X
(ii) Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), k referenčnímu datu (km)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iOVz5 (%)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele OVz5 (km)	X
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X
8.3 Pitná + odpadní voda	
8.3.1 Kvalita základní preventivní údržby	
(a) Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)	
(i) Počet provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních dle plánu preventivní údržby, během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, během hodnoceného období (počet)	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(iii) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, v následujícím hodnoceném období (počet)	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iPOVz1 (%)	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele POVz1 (počet)	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
8.3.2 Kvalita služeb odběratelům	
(a) Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)	
(i) Celkový počet evidovaných stížností odběratelů souvisejících se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod, během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Skutečně dosažená doba na vyřízení každé jedné stížnosti související se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod během hodnoceného období (dny)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPOVz2 (dny/stížnost)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele POVz2 (dny)	X
(v) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(b) Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3)	
(i) Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Celkový počet zamítnutých nebo nevyřešených stížností, během hodnoceného období (počet)	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPOVz3 (%)	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele POVz3 (počet)	X
(v) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(c) Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4)	
(i) Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, během hodnoceného období (počet)	X
(iii) Skutečně dosažená doba pro vydání každého jednoho stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek během hodnoceného období (dny)	X

OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
(iv) Hodnota informativního ukazatele iPOVz4 (%)	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele POVz4 (dny)	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
(d) Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (iPOVz5, POVz5)	
(i) Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, během hodnoceného období (počet)	X
(ii) Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, během hodnoceného období (počet)	X
(iii) Skutečně dosažená doba pro vydání každého jednoho stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace během hodnoceného období (dny)	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iPOVz5 (%)	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele POVz5 (dny)	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X
9. Stanovení pokutových bodů a smluvních sankcí	
9.1 Vyhodnocení pokutových bodů pro jednotlivé ukazatele	
9.1.1 Jakost dodávané pitné vody (PVz1)	X
9.1.2 Havarijní přerušení dodávek pitné vody – domácnosti (PVz2)	X
9.1.3 Limity vývoje ztrát pitné vody (jednotkový únik vod nefakturované) (PVz3)	X
9.1.4 Havarijní přerušení dodávek vody – vybraní odběratelé (PVz6)	X
9.1.5 Čištění akumulčních nádrží, údržba vodojemů (PVz4)	X
9.1.6 Preventivní kontrola úniků na vodovodní síti (PVz5)	X
9.1.7 Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (OVz1)	X
9.1.8 Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (OVz2)	X
9.1.9 Porucha čerpadel na stokové síti (OVz3)	X
9.1.10 Revize kanalizace – stokové sítě (OVz4)	X
9.1.11 Čištění kanalizace – stokové sítě (OVz5)	X
9.1.12 Preventivní údržba významných zařízení (POVz1)	X
9.1.13 Vyřizování stížností odběratelů (POVz2)	X
	X

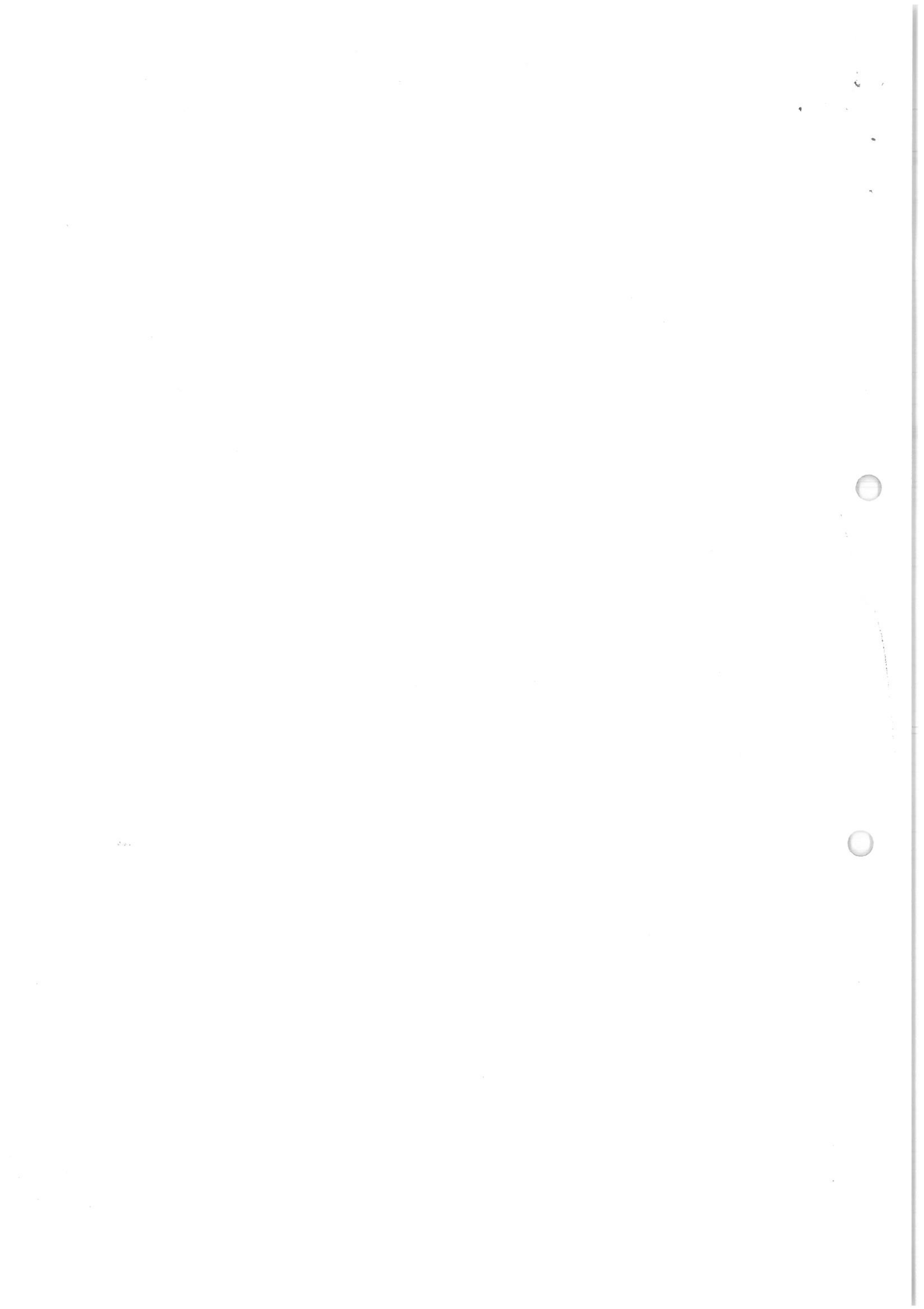
OBSAH ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	X znamená povinný údaj
9.1.14 <i>Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (POVz3)</i>	X
9.1.15 <i>Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (POVz4)</i>	X
9.1.16 <i>Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (POVz5)</i>	X
9.2 Aktuální stav pokutových bodů – (vývoj za poslední 3 roky)	X
9.2.1 <i>Stav pokutových bodů za hodnocené období (součet položek 9.1.1 až 9.1.16)</i>	X
9.2.2 <i>Stav pokutových bodů za minulé (předcházející stávajícímu o 1 rok) hodnocené období</i>	X
9.2.3 <i>Stav pokutových bodů za předminulé (předcházející stávajícímu o 2 roky) hodnocené období</i>	X
9.2.4 <i>Stav pokutových bodů za 3 poslední hodnocené období (součet položek 9.2.1 až 9.2.3)</i>	X
10. Informační povinnost provozovatele v rámci práv a povinností přenesených na vlastníka	
10.1.1 <i>Počet a stručný popis zásahů do vodovodu nebo kanalizace nebo jiné části majetku, pro které s ohledem na jejich nestandardnost byl vyžádán mimořádně souhlas vlastníka</i>	X
10.1.2 <i>Seznam zásahů provozovatele do majetku specifikovaných jako technické zhodnocení, stručný popis, prokázání souhlasu vlastníka</i>	X
10.1.3 <i>Seznam souhlasných stanovisek provozovatele k připojení na vodovod nebo kanalizaci, seznam negativních stanovisek provozovatele k připojení na vodovod nebo kanalizaci s ohledem na kapacitní a další technické požadavky včetně stručného komentáře</i>	X
10.1.4 <i>Seznam a kopie uzavřených písemných smluv s odběrateli</i>	X
10.1.5 <i>Vzory informací podle § 8 odst. 6 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o skutečnostech v rozsahu dle § 36 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb., seznam obecních úřadů, v jejichž obvodu zajišťuje provozovatel provozování vodovodu a/nebo kanalizace, včetně doložení času a způsobu realizace informační povinnosti včetně způsobu prezentace všech uváděných informací na www stránkách provozovatele</i>	X
10.1.6 <i>Kopie zveřejnění úplné informace o celkovém vyúčtování všech položek výpočtu ceny pro vodné a ceny pro stočné v předchozím kalendářním roce. Vykázaný rozdíl musí být zdůvodněn. Prokázání, že toto vyúčtování bylo zveřejněno v termínu do 30. 6. a prokázání předání vyúčtování v termínu na Ministerstvo zemědělství ČR</i>	X
11. Systém řízení jakosti	
11.1 <i>Informace o průběhu a zjištění externích auditů systému řízení jakosti</i>	X
11.2 <i>Informace o průběhu a zjištění certifikace systému řízení jakosti</i>	X

12. Základní specifikace roční zprávy o provozování

- 12.1 Provozovatel je povinen sledovat uvedené informace v čl. 1 až 11 výše a předávat je Vlastníkovi ve formě roční zprávy o provozování ve lhůtách uvedených ve Smlouvě. Na písemné vyžádání Vlastníka je Provozovatel povinen ve lhůtě od vyžádání uvedené ve

Smlouvě předložit hodnoty proměnných a výkonových ukazatelů dle této Přílohy za uplynulé období od začátku kalendářního roku.

- 12.2 Provozovatel vyhotovuje veškeré zprávy a dokumenty především ve formě přehledných tabulek, popř. s doprovodným komentářem. V odůvodněných případech uvádí časové trendy, a to nejméně ve srovnání hodnot aktuálního období a tří posledních minulých období. Uvádí zejména odchylky, včetně komentáře, od obvyklých hodnot (dlouhodobé průměry, minulé období, normativní či legislativní hodnoty, apod.). V odůvodněných případech využívá standardní elementární prvky matematické statistiky.
- 12.3 Roční zpráva o provozování představuje souhrnnou prezentaci výsledků, trendů a rozborů příčin odchylek, popř. návrhů na změnu postupů Provozovatele v následujícím roce. Roční zpráva o provozování musí obsahovat popis vztahu hodnot k roční účetní závěrce, popř. komentář k míře nepřesnosti u hodnot, které nelze k datu vyhotovení roční zprávy o provozování zcela verifikovat dle roční účetní závěrky. Podobně je komentován vztah hodnot v roční zprávě o provozování k podkladům („výkazům“) předávaným ze strany provozovatele orgánům veřejné správy.
- 12.4 Veškeré zprávy, až na výjimky odsouhlasené Vlastníkem, budou předány v elektronické podobě tak, aby bylo možné je převést do *.csv souboru(ů). Předpokládá se využití obvyklých formátů kancelářského softwaru typu MS Word, Excel.





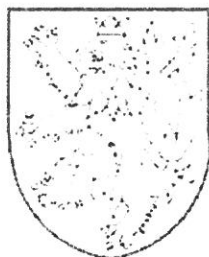
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 156345/2016/OZZL/7
Sp. zn.: OZZL 86053/2015/hery

datum: 6.12.2016

vyřizuje: Ing. Helena Rybková

telefon: 386 720 733



ROZHODNUTÍ

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, (dále jen krajský úřad) věcně a místně příslušný podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 28 odst. 2 písm. a) a § 30 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů,

mění podle § 6 odst. 8 zákona o vodovodech a kanalizacích ve výrokové části rozhodnutí Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. KUJCK 24023/2011 OZZL/3/Ryb ze dne 11.7.2011 takto:

společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o., Třeboň - Třeboň II, Palackého nám. 46, PSČ 37901,
IČO:28136853
od 1.1.2017

povoluje podle § 6 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích provozování

vodovodu a kanalizace:

Identifikační číslo majetkové evidence

Název

3114-615021-00247618-4/1	Čistírna odpadních vod Třeboň
3114-770230-00247618-1/1	Třeboň + Holičky, RVS
3114-753742-00247618-1/1	Nová Hlína, RVS
3114-753726-00247618-1/1	Stará Hlína, RVS
3114-609421-00247618-1/1	Branná, RVS
3114-615021-00247618-1/1	Břilice, RVS
3114-615021-00247618-1/2	Gigant, RVS
3114-735060-00247618-1/2	Přeseka, RVS
3114-735060-00247618-2/1	Přeseka, zdroj
3114-735060-00247618-1/1	Přeseka vrty-VDJ Přeseka, PŘSV
3114-770230-00247618-3/1	Třeboň + Holičky, kanalizace
3114-753742-00247618-3/1	Nová Hlína, kanalizace do VKV
3114-615021-00247618-3/1	Břilice, kanalizace
3114-735060-00247618-3/1	Přeseka, kanalizace do VKV
3114-615021-00247618-1/1	Gigant - PŘ
3114-753726-00247618-1/1	Třeboň-Nová Hlína-Stará Hlína, PŘ

Vlastníkem vodovodu a kanalizace je Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO: 00247618.

Odborným zástupcem provozovatele je pan Ing. Miroslav Kajan, datum narození: 25.12.1958, adresa místa trvalého pobytu: Břilice 175, 379 01 Třeboň.

Tímto rozhodnutím se nahrazuje rozhodnutí č.j. KUJCK 24023/2011 OZZL/3/Ryb ze dne 11.7.2011 vydané Krajským úřadem – Jihočeský kraj, odborem životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Odůvodnění

Dne 4.11.2015 obdržel Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, žádost společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o., Třeboň - Třeboň II, Palackého nám. 46, PSČ 37901, IČO:28136853, o povolení podle § 6 odst. 2 zákona o vodovodech a kanalizacích provozování vodovodu a kanalizace od 1.1.2016 ve vlastnictví města Třeboň, Palackého nám. 46/II, Třeboň, PSČ 379 01, IČO: 00247618. Dnem podání bylo zahájeno řízení o žádosti. Dne 6.11.2015 a 27.11.2015 byla žádost doplněna. V té době předmětné vodovody a kanalizace provozovala na základě rozhodnutí Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, č.j. 5622/2009 OZZL/18 Ryb ze dne 30.9.2009 společnost ČEVAK a.s., České Budějovice, Severní 8/2264, PSČ 370 10, IČO: 60849657. Vzhledem k tomu, že podle § 6 odst. 3 písm. a) zákona o vodovodech a kanalizacích krajský úřad nevydává povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace, pokud povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace, které jsou předmětem žádosti o vydání povolení, bylo vydáno jiné osobě, krajský úřad řízení přerušil do vyřešení otázky, k jejímuž řešení je krajský úřad příslušný, ale nelze o ní rozhodnout ve společném řízení. Proto krajský úřad provedl nejprve řízení o této otázce, neboť byl ho oprávněn zahájit z moci úřední.

Dne 14.11. 2016 krajský úřad rozhodnutím č.j. KUJCK 147812/2016/OZZL/12 ze dne 14.11.2016 zrušil ke dni 31.12.2016 povolení k provozování předmětných vodovodů a kanalizací předchozímu provozovateli.

Dne 14.11.2016 byla žádost společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. změněna v době požadované změny na 1.1.2017 a upřesněn majetek, kterého se žádost týká.

Krajský úřad písemností č.j. KUJCK 150226/2016/OZZL/6 ze dne 21.11.2016 oznámil pokračování řízení v předmětné věci s tím, že účastníci mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k jeho podkladům. Zároveň krajský úřad oznámil, že po uplynutí lhůty – 5.12.2016 rozhodne. V uvedené lhůtě se nikdo nevyjádřil.

Výčet objektů vodovodů a kanalizací provozovaných společnostmi Městská Vodohospodářská s.r.o., Třeboň - Třeboň II, Palackého nám. 46, PSČ 37901, IČO:28136853 pro vlastníka Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO: 00247618, se zvýšil o:

Identifikační číslo majetkové evidence

Název

3114-770230-00247618-1/1	Třeboň + Holičky, RVS
3114-753742-00247618-1/1	Nová Hlína, RVS
3114-753726-00247618-1/1	Stará Hlína, RVS
3114-609421-00247618-1/1	Branná, RVS
3114-615021-00247618-1/1	Břilice, RVS
3114-615021-00247618-1/2	Gigant, RVS
3114-735060-00247618-1/2	Přeseka, RVS
3114-735060-00247618-2/1	Přeseka, zdroj
3114-735060-00247618-1/1	Přeseka vrtý-VDJ Přeseka, PŘSV
3114-770230-00247618-3/1	Třeboň + Holičky, kanalizace
3114-753742-00247618-3/1	Nová Hlína, kanalizace do VKV
3114-615021-00247618-3/1	Břilice, kanalizace
3114-735060-00247618-3/1	Přeseka, kanalizace do VKV
3114-615021-00247618-1/1	Gigant - PŘ
3114-753726-00247618-1/1	Třeboň-Nová Hlína-Stará Hlína, PŘ

Na základě zjištěných skutečností krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

- Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat k Ministerstvu zemědělství ČR, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, podáním učiněným u Krajského úřadu – Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

Obdrží do vlastních rukou účastníci:

1. Městská Vodohospodářská s.r.o., Třeboň - Třeboň II, Palackého nám. 46, PSČ 37901 (Ds)
2. Město Třeboň, Palackého nám. 46, PSČ 37901 (Ds)
3. Ing. Miroslav Kajan, Břilice 175, 379 01 Třeboň

Na vědomí:

Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 117 05 Praha 1 (Ds)

