

390

## VYHLÁŠKA

ze dne 9. prosince 2024,

**kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb.,  
kterou se provádí zákon 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**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 40 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění zákona č. 76/2006 Sb., zákona č. 275/2013 Sb., zákona č. 152/2023 Sb. a zákona č. 167/2023 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 4 odst. 9, § 5 odst. 6, § 6 odst. 13, § 11 odst. 3, § 12 odst. 1, § 13 odst. 5 a § 36 odst. 9 zákona:

## Čl. I

Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění vyhlášky č. 146/2004 Sb., vyhlášky č. 515/2006 Sb., vyhlášky č. 120/2011 Sb., vyhlášky č. 48/2014 Sb., vyhlášky č. 448/2017 Sb., vyhlášky č. 244/2021 Sb. a vyhlášky č. 256/2023 Sb., se mění takto:

1. V § 1 se písmeno f) zrušuje.  
Dosavadní písmena g) až n) se označují jako písmena f) až m).
2. V § 1 písm. f) se slova „požadavky na projektovou dokumentaci k čištění odpadních vod,“ a slova „a požadavky na jejich projektovou dokumentaci“ zrušují.
3. V § 1 písm. g) se slovo „odebírané“ nahrazuje slovem „odebrané“.
4. V § 3 se doplňuje odstavec 3, který zní:  
„(3) Plán rozvoje vodovodů a kanalizací kraje se zpracovává samostatně pro jednotlivé obce, pokud je obec v rámci plánu rozvoje vodovodů a kanalizací členěna na části obce, pak se plán rozvoje zpracovává samostatně pro jednotlivé části obce.“.
5. V § 4 odst. 1 se slova „geografický informační systém“ nahrazují slovy „údaje vedené v digitální technické mapě kraje zpracované podle zákona upravujícího zeměměřictví“.
6. V § 4 odst. 2 písm. e) se za slovo „zákresy“ vkládá slovo „stávajících“, slova „na geografický informační systém včetně všech podkladových map, a to alespoň digitální technické mapy kraje zpracované“ se nahrazují slovy „na digitální technickou mapu kraje zpracovanou“ a za slovo „zeměměřictví“ se vkládají slova „s vyznačením navrhovaných záměrů systémů vodovodů a kanalizací“.

7. V § 4 se na konci odstavce 3 doplňuje věta „Spolu s návrhem aktualizace plánu rozvoje se dokládá
- a) žádost o změnu plánu rozvoje a zdůvodnění navrhované změny zásobování pitnou vodou nebo odkanalizování a čištění odpadních vod nebo změny navrhovaných kapacit u vodovodních řadů a vodárenských objektů nebo kanalizačních stok a čistíren odpadních vod nebo změny druhu stokové sítě včetně porovnání ekonomických údajů technického řešení uvedeného ve schváleném plánu a navrhovaného technického řešení; součástí žádosti o změnu plánu rozvoje je výpočet hodnoty majetku v reprodukční pořizovací ceně pro navrhované konkrétní parametry objektů,
  - b) vyjádření příslušného správce povodí podle § 4 odst. 5 zákona k navrhované změně plánu rozvoje,
  - c) stanovisko vlastníka provozně souvisejícího vodovodu a stanovisko oprávněného z odběru povrchových nebo podzemních vod v případě, že se navrhovaný vodovod napojuje na vodohospodářskou infrastrukturu jiného vlastníka,
  - d) stanovisko vlastníka provozně související kanalizace a oprávněného z vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních v případě, že se navrhovaná kanalizace napojuje na vodohospodářskou infrastrukturu jiného vlastníka, a
  - e) údaje o vydatnosti a úplné rozборы surové vody v rozsahu tabulky č. 1 přílohy č. 9 k této vyhlášce provedené akreditovanou laboratoří, které nejsou starší než 1 rok, a pokud jsou takové doklady k dispozici, informace o způsobu ochrany vodního zdroje<sup>38)</sup>, v případě plánovaného využití vodního zdroje.“.

Poznámka pod čarou č. 38 zní:

„<sup>38)</sup> § 30 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.“.

8. V § 4 se doplňuje odstavec 4, který zní:
- „(4) Krajský úřad průběžně předává ministerstvu jednotlivé návrhy změn plánu rozvoje k projednání a ke stanovisku v rozsahu § 4 odst. 3“.
9. V § 4 odstavce 3 a 4 včetně poznámky pod čarou č. 38 znějí:
- „(3) Mapová část podle odstavce 2 písm. e) se v rámci aktualizací plánu rozvoje zpracovává v digitální formě v jednotné datové struktuře a rozsahu podle přílohy č. 25 k této vyhlášce. Jednotná datová struktura obsahuje prostorové, technické a identifikační parametry jednotlivých objektů, kterými jsou liniová vedení vodovodů a kanalizací a bodové objekty zajišťující funkčnost vodohospodářské infrastruktury.
- (4) Obce předávají krajskému úřadu podle § 4 odst. 4 zákona návrh aktualizace plánu rozvoje prostřednictvím Informačního systému vodovodů a kanalizací ve stejných formátech a s obsahem, jak jsou uvedeny v ustanoveních odstavce 2 písm. b) až e) a odstavce 3; spolu s návrhem aktualizace plánu rozvoje se dokládá
- a) žádost o změnu plánu rozvoje a zdůvodnění navrhované změny zásobování pitnou vodou nebo odkanalizování a čištění odpadních vod nebo změny navrhovaných kapacit u vodovodních řadů a vodárenských objektů nebo kanalizačních stok a čistíren odpadních vod nebo změny druhu stokové sítě včetně porovnání ekonomických údajů technického řešení uvedeného ve schváleném plánu a navrhovaného technického řešení; součástí žádosti o změnu plánu rozvoje je výpočet hodnoty majetku v reprodukční pořizovací ceně pro navrhované konkrétní parametry objektů,

- b) vyjádření příslušného správce povodí podle § 4 odst. 5 zákona k navrhované změně plánu rozvoje,
- c) stanovisko vlastníka provozně souvisejícího vodovodu a stanovisko oprávněného z odběru povrchových nebo podzemních vod v případě, že se navrhovaný vodovod napojuje na vodohospodářskou infrastrukturu jiného vlastníka,
- d) stanovisko vlastníka provozně související kanalizace a oprávněného z vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních v případě, že se navrhovaná kanalizace napojuje na vodohospodářskou infrastrukturu jiného vlastníka, a
- e) údaje o vydatnosti a úplné rozbory surové vody v rozsahu tabulky č. 1 přílohy č. 9 k této vyhlášce provedené akreditovanou laboratoří, které nejsou starší než 1 rok, a pokud jsou takové doklady k dispozici, informace o způsobu ochrany vodního zdroje<sup>38)</sup>, v případě plánovaného využití vodního zdroje.

<sup>38)</sup> § 30 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. “.

10. V § 4 se doplňuje odstavec 5, který zní:

„(5) Krajský úřad průběžně předává ministerstvu zemědělství jednotlivé návrhy změn plánu rozvoje k projednání a ke stanovisku v rozsahu § 4 odst. 4.“.

11. V § 6 odst. 1 a § 7 odst. 1 se slova „struktura databázového souboru“ nahrazují slovem „evidence“ a slova „uvedena v příloze č. 22“ se nahrazují slovy „součástí Informačního systému vodovodů a kanalizací“.

12. V § 6 odstavec 3 zní:

„(3) Vlastník vodovodu nebo kanalizace předává vybrané údaje z majetkové evidence příslušnému stavebnímu úřadu prostřednictvím Informačního systému vodovodů a kanalizací.“.

13. V § 6 odst. 4 se slovo „Vodoprávní“ nahrazuje slovem „Stavební“.

14. V § 6 odstavec 5 zní:

„(5) Soubor vybraných údajů z majetkové evidence je krajským úřadům pro území kraje a správcům povodí podle jejich územní působnosti k dispozici v rámci Informačního systému vodovodů a kanalizací.“.

15. V § 7 odst. 2 úvodní části ustanovení se za slova „odděleně pro“ vkládají slova „tyto funkční celky“.

16. V § 7 odstavec 3 zní:

„(3) Vlastník vodovodu nebo kanalizace předává vybrané údaje z provozní evidence příslušnému stavebnímu úřadu prostřednictvím Informačního systému vodovodů a kanalizací.“.

17. V § 7 odst. 4 věta první se slova „vodoprávnímu úřadu“ zrušují a věta poslední se zrušuje.

18. V § 7 odstavce 5 a 6 znějí:

„(5) Stavební úřad předá údaje provozní evidence zpracované podle § 5 odst. 4 zákona ministerstvu prostřednictvím Informačního systému vodovodů a kanalizací.

(6) Soubor vybraných údajů z provozní evidence je krajským úřadům pro území kraje a správcům povodí podle jejich územní působnosti k dispozici v rámci Informačního systému vodovodů a kanalizací.“.

19. V § 7 se odstavce 7 a 8 zrušují.

20. V nadpisu části čtvrté se za slovo „FORMÁT“ doplňují slova „FORMULÁŘE K“.
21. V textu pod nadpisem části čtvrté se číslo „12“ nahrazuje číslem „10“.
22. V § 12 odst. 1 větě první se za slova „k žádosti o“ vkládají slova „vydání, změnu nebo zrušení“.
23. V § 12 odst. 2 větě první se za slovo „Informace“ vkládají slova „k evidenci o vydání, změně nebo zrušení povolení k provozování včetně kopie vydaného rozhodnutí“ a věta druhá se nahrazuje větou „Struktura evidence je součástí Informačního systému vodovodů a kanalizací.“.
24. Část sedmá se zrušuje.
25. Poznámky pod čarou č. 10 až 12 a 34 se zrušují.
26. V části osmé nadpisu oddílu prvního se slova „VČETNĚ POŽADAVKŮ NA PROJEKTOVOU DOKUMENTACI“ zrušují.
27. V § 17 odst. 3 písm. a) se slova „podle § 38 odst. 11 písm. b) vodního zákona“ nahrazují slovy „, a z možnosti opětovného využívání odpadních vod podle § 38 odst. 10 písm. b) vodního zákona“.
28. § 18 se zrušuje.
29. V části osmé nadpisu oddílu druhého se slova „PROJEKTOVOU DOKUMENTACI,“ zrušují.
30. § 19 zní:

#### „§ 19

- (1) U jednotné stokové sítě musí odlehčovací komory spolehlivě rozdělit návrhový přítok odpadních vod v poměru podle hydrotechnického výpočtu a bezpečně převést návrhový průtok do čistírny odpadních vod. Při stanovení návrhových průtoků a poměru ředění odpadních vod se postupuje podle čl. 4.1.5. a 4.1.6. české technické normy ČSN 75 6262 Odlehčovací komory vydané dne 1. prosince 2019. Nově budované či upravené stávající odlehčovací komory musejí být vybaveny účinným odstraněním hrubých nečistot.
  - (2) Při posouzení stávajících odlehčovacích komor se postupuje podle tabulky č. 2 české technické normy ČSN 75 6262 Odlehčovací komory vydané dne 1. prosince 2019.“.
31. Poznámky pod čarou č. 18 až 20 se zrušují.
  32. V nadpisu části deváté se slovo „ODEBÍRANÉ“ nahrazuje slovem „ODEBRANÉ“.
  33. V § 21 odstavec 4 zní:
    - „(4) Krajskému úřadu a příslušnému správci povodí může provozovatel předat výsledky rozborů v rozsahu tabulek 1 a 2 přílohy č. 9 k této vyhlášce průběžně, tyto výsledky však předává nejpozději do 31. března za předcházející rok včetně údaje o ročním odebraném množství surové vody prostřednictvím databáze spravované Českým hydrometeorologickým ústavem. Ke vkládání výsledků do databáze provozovatel využije elektronickou aplikaci zveřejněnou na internetových stránkách Českého hydrometeorologického ústavu.“.
  34. V § 35a odst. 5 se slova „a ve struktuře databázového souboru, která je uvedena v příloze č. 24“ zrušují.
  35. § 36a zní:

#### „§ 36a

#### (K § 36 odst. 9 zákona)

Údaji zveřejňovanými podle § 36 odst. 9 zákona jsou údaje o

- a) vlastníkovi vodovodu nebo kanalizace a provozovateli vodovodu nebo kanalizace, kterými jsou
1. jméno, popřípadě jména, příjmení a adresa místa pobytu osoby, nebo sídla, jde-li o fyzickou osobu, nebo název nebo obchodní firma a adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,
  2. identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a
  3. telefonické spojení, adresa elektronické pošty a identifikátor datové schránky,
- b) technických požadavcích na
1. vnitřní vodovod včetně uvedení zakázaných materiálů pro vnitřní rozvod a informace o zákazu propojení vodovodního potrubí s jiným zdrojem vody,
  2. vnitřní kanalizaci včetně uvedení zakázaných materiálů pro vnitřní rozvod,
  3. vodovodní přípojky včetně uvedení podmínek pro umístění vodoměru pro měření dodávané vody a požadavků na umístění vodoměrné šachty a požadavků na vodoměrnou sestavu a tlakových podmínek a doporučení a
  4. kanalizační přípojky,
- c) způsobu zjišťování množství
1. dodané pitné vody, a to měřením vodoměrem nebo směrnými čísly v případě, kdy odběr vody není měřen,
  2. vypouštěných odpadních vod, a to měřením vypouštěných odpadních vod do kanalizace, je-li to stanoveno kanalizačním řádem, měřením odebrané vody, která může být následně vypouštěna do kanalizace, nebo podle směrných čísel roční potřeby vody v případě, že není prováděno měření množství vypouštěných odpadních vod do kanalizace ani měření odebrané vody, a
  3. vypouštěných srážkových vod, a to výpočtem podle přílohy č. 16 k této vyhlášce, nebo měřením, pokud tak stanoví kanalizační řád,
- d) možnosti přerušování nebo omezení dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod s uvedením způsobu náhradního zásobování vodou a náhradního odvádění odpadních vod, popřípadě o plánované odstávce a omezení dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod související s údržbou nebo plánovanými opravami a způsob jejich oznámení,
- e) jakosti dodávané pitné vody podle zákona o ochraně veřejného zdraví,
- f) povinnosti dodržovat kanalizační řád včetně zveřejnění obecně závazných ustanovení a limitů maximálně přípustného znečištění ze schváleného kanalizačního řádu a maximální míře znečištění odváděných odpadních vod včetně uvedení látek, jejichž vypouštění do kanalizace je zakázáno,
- g) rozsahu, podmínkách a způsobu uplatnění práv vyplývajících z odpovědnosti za vadné plnění uvedené v reklamačním řádu, zejména
1. kde lze reklamaci uplatnit,
  2. formu a způsoby uplatnění reklamace,
  3. požadavky na obsahové náležitosti reklamace,
  4. lhůtu pro uplatnění reklamace,
  5. způsob informování o vyřízení reklamace,
  6. způsob vyřízení reklamace a

7. působnost správních orgánů v oblasti ochrany odběratele,
- h) možnosti snížení spotřeby vody a jejího efektivního využití v souladu s místními podmínkami, omezení rizik způsobujících úniky vody a zdravotních rizik souvisejících se stagnací vody, možném ohrožení lidského zdraví včetně doporučení ohledně zdraví a spotřeby nebo údaj o tom, kde na internetových stránkách lze informace o možném ohrožení lidského zdraví včetně doporučení ohledně zdraví a spotřeby najít,
- i) možnosti omezení odvádění srážkové vody do kanalizace, například její akumulací a následným využitím, vsakováním na pozemku nebo výparem.“.

36. § 36a zní:

„§ 36a

(K § 36 odst. 9 zákona)

- (1) Údaji zveřejňovanými podle § 36 odst. 9 zákona jsou údaje o
- a) vlastníkovi vodovodu nebo kanalizace a provozovateli vodovodu nebo kanalizace, kterými jsou
1. jméno, popřípadě jména, příjmení a adresa místa pobytu osoby, nebo sídla, jde-li o fyzickou osobu, nebo název nebo obchodní firma a adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,
  2. identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a
  3. telefonické spojení, adresa elektronické pošty a identifikátor datové schránky,
- b) rozsahu zmocnění provozovatele vlastníkem podle § 8 odst. 2 zákona, a to údaje o tom, zda
1. je provozovatel povinen umožnit připojení na vodovod nebo kanalizaci a dodávat pitnou vodu nebo odvádět odpadní vody a čistit odpadní vody podle § 8 odst. 5 zákona nebo zda tato povinnost na provozovatele vlastníkem převedena nebyla,
  2. je provozovatel povinen uzavřít s odběratelem smlouvu o dodávce vody nebo odvádění odpadních vod podle § 8 odst. 6 zákona nebo zda tato povinnost na provozovatele vlastníkem převedena nebyla; zveřejněny musí být informace s platnými údaji, které se týkají smlouvy o dodávce pitné vody a smlouvy o odvádění a čištění odpadních vod s odběratelem, a
  3. právo na úplatu vodného nebo stočného podle § 8 odst. 13 a 14 zákona má vlastník nebo provozovatel,
- c) umístění systému vodovodu nebo kanalizace, a to název příslušné obce, části obce a katastrálního území,
- d) systému vodovodu nebo kanalizace, kterými jsou
1. příslušnost vodovodního řádu k systému vodovodu podle bodu 1 písm. C přílohy č. 1 k této vyhlášce nebo příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace podle bodu 1 písm. C přílohy č. 3 k této vyhlášce,
  2. údaje o obyvatelstvu podle bodu 3 příloh č. 1 a 3 k této vyhlášce a

3. technické údaje podle bodu 3 písm. A, bodu 3 písm. B, bodu 3 písm. B1 přílohy č. 2 k této vyhlášce včetně údajů o ztrátách vody na 1 km přepočtené délky vodovodního řadu a o procentu ztrát vody v trubní síti podle bodu 3.3 přílohy č. 5 k této vyhlášce nebo údaj o účelovém zařazení stokové sítě podle bodu 4.1 přílohy č. 3 k této vyhlášce,
- e) technických požadavcích na
1. vnitřní vodovod včetně uvedení zakázaných materiálů pro vnitřní rozvod a informace o zákazu propojení vodovodního potrubí s jiným zdrojem vody,
  2. vnitřní kanalizaci včetně uvedení zakázaných materiálů pro vnitřní rozvod,
  3. vodovodní přípojky včetně uvedení podmínek pro umístění vodoměru pro měření dodávané vody a požadavků na umístění vodoměrné šachty a požadavků na vodoměrnou sestavu a tlakových podmínek a doporučení a
  4. kanalizační přípojky,
- f) způsobu zjišťování množství
1. dodané pitné vody, a to měřením vodoměrem nebo směrnými čísly v případě, kdy odběr vody není měřen,
  2. vypouštěných odpadních vod, a to měřením vypouštěných odpadních vod do kanalizace, je-li to stanoveno kanalizačním řádem, měřením odebrané vody, která může být následně vypouštěna do kanalizace, nebo podle směrných čísel roční potřeby vody v případě, že není prováděno měření množství vypouštěných odpadních vod do kanalizace ani měření odebrané vody, a
  3. vypouštěných srážkových vod, a to výpočtem podle přílohy č. 16 k této vyhlášce, nebo měřením, pokud tak stanoví kanalizační řád,
- g) možnosti přerušování nebo omezení dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod s uvedením způsobu náhradního zásobování vodou a náhradního odvádění odpadních vod, popřípadě o plánované odstávce a omezení dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod související s údržbou nebo plánovanými opravami a způsob jejich oznámení,
- h) jakosti dodávané pitné vody podle zákona o ochraně veřejného zdraví,
- i) povinnosti dodržovat kanalizační řád včetně zveřejnění obecně závazných ustanovení a limitů maximálně přípustného znečištění ze schváleného kanalizačního řádu a maximální míře znečištění odváděných odpadních vod včetně uvedení látek, jejichž vypouštění do kanalizace je zakázáno,
- j) kalkulaci ceny pro vodné a pro stočné pro aktuální kalendářní rok podle přílohy č. 19b k této vyhlášce,
- k) rozsahu, podmínkách a způsobu uplatnění práv vyplývajících z odpovědnosti za vadné plnění uvedené v reklamačním řádu, zejména
1. kde lze reklamaci uplatnit,
  2. formu a způsoby uplatnění reklamace,
  3. požadavky na obsahové náležitosti reklamace,
  4. lhůtu pro uplatnění reklamace,

5. způsob informování o vyřízení reklamace,
  6. způsob vyřízení reklamace a
  7. působnost správních orgánů v oblasti ochrany odběratele,
- l) možnosti snížení spotřeby vody a jejího efektivního využití v souladu s místními podmínkami, omezení rizik způsobujících úniky vody a zdravotních rizik souvisejících se stagnací vody, možném ohrožení lidského zdraví včetně doporučení ohledně zdraví a spotřeby nebo údaj o tom, kde na internetových stránkách lze informace o možném ohrožení lidského zdraví včetně doporučení ohledně zdraví a spotřeby najít,
  - m) možnosti omezení odvádění srážkové vody do kanalizace, například její akumulací a následným využitím, vsakováním na pozemku nebo výparem, a
  - n) stížnostech a reklamacích uplatněných odběratelem u vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, a statistické údaje o těchto stížnostech a reklamacích.
- (2) Formát a struktura databázového souboru údajů podle odstavce 1 písm. a) až d) a n) jsou stanoveny v příloze č. 26 k této vyhlášce.“
37. Příloha č. 11 zní:

„Příloha č. 11

**OBSAH ŽÁDOSTI A DOKUMENTY PŘEDKLÁDANÉ  
SPOLU S ŽÁDOSTÍ O VYDÁNÍ, ZMĚNU  
A ZRUŠENÍ POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ  
VODOVODU NEBO KANALIZACE PODLE § 6  
ZÁKONA O VODOVODECH A KANALIZACÍCH  
FORMULÁŘ ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ  
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ  
VODOVODU NEBO KANALIZACE**



1. Žadatel – budoucí provozovatel:				
<b>A. Právnícká osoba</b>				
		Název:	IČO:	
		Adresa sídla:	Ulice:	Č.p.
			Obec:	PSČ:
		ID datové schránky:		
		Web budoucího provozovatele:		
		Statutární orgán:		
<b>B. Fyzická osoba podnikající</b>				
		Jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma:	IČO:	
		Datum narození:		
		Adresa sídla:	Ulice:	Č.p.
			Obec:	PSČ:
		ID datové schránky:		
		Web budoucího provozovatele:		
<b>C. Vodovod nebo kanalizace budou provozovány v souladu s živnostenským zákonem za účelem dosažení zisku:</b>				<b>ANO**/NE</b>
<b>2. Odborný zástupce provozovatele podle § 6 odst. 2 písm. c) zákona o vodovodech a kanalizacích a jeho kvalifikace:</b>				
Příjmení:				
Jméno:				
Titul:				
Datum narození:				
Adresa místa trvalého pobytu*:		Ulice:	Č.p.	
		Obec:	PSČ:	
Název školy:		Dosažené vzdělání:		
		Obor studia:		
Délka praxe:				
Ve funkci:				
<b>3. Výčet vodovodů nebo kanalizací, pro které má být povolení k provozování vydáno:</b>				
p.č.	Identifikační číslo majetkové evidence	Název majetku	Počet fyzických osob, které trvale využívají vodovod nebo kanalizaci	Provozně souvisí s infrastrukturálním majetkem jiného vlastníka (ANO/NE)
1.				
2.				
3.				
<b>4. Vlastník vodovodů nebo kanalizací, uvedených v bodě 3. V případě spoluvlastnictví vodovodů nebo kanalizací se uvedou všichni spoluvlastníci:</b>				
<b>A. Právnícká osoba:</b>				
		Název:	IČO:	
		Adresa sídla:	Ulice:	Č.p.
			Obec:	PSČ:
		ID datové schránky:		
		Statutární orgán:		
<b>B. Fyzická osoba</b>				
		Jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma:	IČO:	
		Datum narození:		
Adresa místa trvalého pobytu*:		Ulice:	Č.p.	
		Obec:	PSČ:	
		ID datové schránky:		
Datum:				

Poznámka:

\* Údaj o adrese místa trvalého pobytu lze nahradit údajem o místě hlášeného pobytu na území České republiky, popřípadě adresu bydliště v zahraničí.

\*\*Oprávnění provozovat živnost podle živnostenského zákona se ověří nahlédnutím do živnostenského rejstříku.

#### K žádosti se přikládají doklady podle § 6 zákona o vodovodech a kanalizacích

Přílohy:	
a) kopie smlouvy, kterou uzavřel žadatel s vlastníkem vodovodu nebo kanalizace na jejich provozování, pokud jím žadatel není sám; v případě, že je tato smlouva uzavřena na dobu určitou, uveďte se datum ukončení platnosti smlouvy	
b) úředně ověřená kopie dokladů o vzdělání a praxi odborného zástupce	
c) písemný souhlas odborného zástupce včetně ověřeného podpisu, pokud sám není žadatelem	
d) označení smlouvy uzavřené mezi odborným zástupcem provozovatele a provozovatelem a uvedením data jejího uzavření	
e) v případech, kdy vodovod nebo kanalizace provozně souvisí s vodovodem nebo kanalizací jiného vlastníka přikládá se kopie písemné dohody vlastníků provozně souvisejících vodovodů nebo kanalizací	

#### OBSAH A FORMULÁŘ ŽÁDOSTI O ZMĚNU POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VODOVODU NEBO KANALIZACE PODLE § 6 ZÁKONA O VODOVODECH A KANALIZACÍCH

1. Provozovatel:			
<b>A. Právníká osoba:</b>			
Název:		IČO:	
Adresa sídla:	Ulice:	Č.p.	PŠČ:
	Obec:		
ID datové schránky:			
Web provozovatele:			
Statutární orgán:			
<b>B. Fyzická osoba podnikající</b>			
Jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma:		IČO:	
Datum narození:			
Adresa sídla:	Ulice:	Č.p.	PŠČ:
	Obec:		
ID datové schránky:			
Web provozovatele:			
<b>2. Předmět žádosti o změnu povolení k provozování viz § 6 odst. 8 zákona o vodovodech a kanalizacích</b>			
Výčet vodovodů nebo kanalizací		Odůvodnění:	
Změna odborného zástupce		Odůvodnění:	

V případě žádosti o změnu odborného zástupce uvede žadatel údaje podle § 6 odst. 2 písm. c) zákona o vodovodech a kanalizacích a jeho kvalifikace				
Příjmení:				
Jméno:				
Titul:				
Datum narození:				
Adresa místa trvalého pobytu*:		Ulice:	Č.p.	
		Obec:	PŠČ:	
Název školy:		Dosažené vzdělání:		
		Obor studia:		
Délka praxe:				
Ve funkci:				
3. Výčet vodovodů nebo kanalizací, pro které má být povolení k provozování změněno:				
p.č.	Identifikační číslo majetkové evidence	Název majetku	Počet fyzických osob, které trvale využívají vodovod nebo kanalizaci	Provozně souvisí s infrastrukturním majetkem jiného vlastníka (ANO/NE)
1.				
2.				
3.				
4. Vlastník vodovodů nebo kanalizací, uvedených v bodě 3. V případě spoluvlastnictví vodovodů nebo kanalizací se uvedou všichni spoluvlastníci:				
A. Právníká osoba:				
		Název:	IČO:	
		Adresa sídla:	Ulice:	Č.p.
			Obec:	PŠČ:
		ID datové schránky:		
		Statutární orgán:		
B. Fyzická osoba				
		Jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma:	IČO:	
		Datum narození:		
		Adresa místa trvalého pobytu*:	Ulice:	Č.p.
			Obec:	PŠČ:
		ID datové schránky:		
Datum:				

Poznámka:

\* Údaj o adrese místa trvalého pobytu lze nahradit údajem o místě hlášeného pobytu na území České republiky, popřípadě adresu bydliště v zahraničí.

K žádosti se přikládají doklady podle § 6 zákona o vodovodech a kanalizacích

Přílohy:	
a) úředně ověřená kopie dokladů o vzdělání a praxi odborného zástupce	
b) písemný souhlas odborného zástupce včetně ověřeného podpisu, pokud sám není žadatelem	
c) označení smlouvy uzavřené mezi odborným zástupcem provozovatele a provozovatelem a uvedení data jejího uzavření	

**OBSAH FORMULÁŘE ŽÁDOSTI O ZRUŠENÍ POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VODOVODU NEBO KANALIZACE PODLE § 6 ZÁKONA O VODOVODECH A KANALIZACÍCH**

1. Provozovatel:				
<b>A. Právnícká osoba:</b>				
	Název:		IČO:	
	Adresa sídla:	Ulice:	Č.p.	
		Obec:	PSČ:	
	ID datové schránky:			
<b>B. Fyzická osoba podnikající</b>				
	Jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma:		IČO:	
	Datum narození:			
	Adresa sídla:	Ulice:	Č.p.	
		Obec:	PSČ:	
	ID datové schránky:			
<b>2. Výčet vodovodů nebo kanalizací, pro které má být povolení k provozování zrušeno:</b>				
Číslo jednací stávajícího povolení k provozování:				
Datum vydání stávajícího povolení k provozování:				
Datum, od kterého je zrušení žádáno:				
Odůvodnění:				
<b>Způsob zajištění dalšího provozu:</b>				
p.č.	Identifikační číslo majetkové evidence	Název majetku	Způsob zajištění provozování**	Poznámka
1.				
2.				
3.				

3. Vlastník vodovodů nebo kanalizací, uvedených v bodě 2. V případě spoluvlastnictví vodovodů nebo kanalizací se uvedou všichni spoluvlastníci:			
<b>A. Právnícká osoba:</b>			
	Název:		IČO:
	Adresa sídla:	Ulice:	Č.p.
		Obec:	PSC:
	ID datové schránky:		
Statutární orgán:			
<b>B. Fyzická osoba</b>			
	Jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma:		IČO:
	Datum narození:		
	Adresa místa trvalého pobytu*:	Ulice:	Č.p.
		Obec:	PSC:
	ID datové schránky:		
Datum:			

Poznámka:

\* Údaj o adrese místa trvalého pobytu lze nahradit údajem o místě hlášeného pobytu na území České republiky, popřípadě adresu bydliště v zahraničí.

\*\* Hodnoty uváděné ve sloupci Způsob zajištění:

- žádostí o povolení k provozování,
- bez povolení k provozování (například vodovod nebo kanalizace nesplňuje parametry podle § 1 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích, je fyzicky zrušen),
- jiné (žadatel popíše do poznámky informaci ke způsobu zajištění).

“.

38. Příloha č. 19b se zrušuje.

39. Za přílohu č. 19a se vkládá příloha č. 19b, která zní:

„Příloha č. 19b

**KALKULACE CENY PRO VODNÉ A PRO  
STOČNÉ PRO KALENDÁŘNÍ ROK  
XXXX (t) v členění jednotkových nákladů**

Tabulka č. 1

I .	Příjemce vodného a stočného	
I I .	Provozovatel – ná- zev a IČO	
I I I .	Vlastníci – název a IČO	

Řádek podle tabulky č. 1 a 2 přílohy č. 19	Kalkulační položky v Kč/m <sup>3</sup> (tedy v Kč na 1 000 litrů)	Voda pitná	Voda odpadní
		xxxx (t)	xxxx (t)
		Kalkulace	Kalkulace
1.	Materiál		
2.	Energie		
3.	Osobní náklady		
4.	Ostatní přímé náklady <sup>1)</sup>		
5.	Jiné provozní náklady		
6.	Finanční náklady		
7.	Ostatní výnosy		
8.	Výrobní režie		
9.	Správní režie		
11.	Jednotkové náklady z úplných vlastních nákladů		
12.	Vyrovňovací položky		

---

12.1	Vyrovňovací položka z roku t-2 podle platných pravidel cenové regulace		
12.2	Finanční vypořádání rozdílu kalkulací prováděných podle metodiky Operačního programu Životní prostředí		
14.	Kalkulační zisk/ ztráta		
16.	- z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku		
17.	- zisk k použití/ ztráta		
20.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné bez DPH		
21.	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH		



<sup>1)</sup> Jedná se zejména o kalkulační položky umožňující reprodukci vodohospodářského majetku - odpisy, obnovující opravy infrastrukturního majetku a pachtovné nebo nájemné infrastrukturního majetku.

## Tabulka č. 2

Řádek podle tabulky č. 4 přílohy č. 19	Text	Měrná jednotka	Voda pitná	Voda odpadní
			Kalkulace	Kalkulace
1	2	2a	4b	7b
25.	UPLATŇOVANÁ CENA pohyblivé složky	Kč.m <sup>-3</sup>		
26.	UPLATŇOVANÁ CENA pohyblivé složky + DPH	Kč.m <sup>-3</sup>		
	UPLATŇOVANÁ CENA pevné složky za odběrné místo	Kč.m <sup>-3</sup>		
	UPLATŇOVANÁ CENA pevné složky za odběrné místo + DPH	Kč.m <sup>-3</sup>		

“

40. Přílohy č. 22 až 24 se zrušují.

41. Příloha č. 25 zní:

„Příloha č. 25

## MAPOVÁ ČÁST VODOVODŮ A KANALIZACÍ STRUKTURA MAPOVÉ ČÁSTI

Na základě zmocnění v § 4 odst. 9 zákona je obsah a formát mapové části vodovodů a kanalizací stanoven takto:

Vrstvy budou předány ve formátu ESRI Shapefile v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální S-JTSK (EPSG: 5514).

Seznam požadovaných geovrstev je následující:

• vodovody					
		■	V_rady:	vodovodní řady	linie
		■	V_zdroj:	zdroje vody (studny, vrty, jímací zářezy)	body
		■	V_uv:	úpravny vody	body
		■	V_v:	vodojemy	body
		■	V_csv:	čerpací stanice	body
• kanalizace					
		■	K_stoky:	kanalizační stoky	linie
		■	K_cov:	čistírny odpadních vod	body
		■	K_cs:	čerpací stanice	body
		■	K_v:	kanalizační výusti	body
		■	K_ok:	odlehčovací komory	body

Atributy a formát zapisovaných dat pro jednotlivé vrstvy jsou následující:

(N - celé číslo, T - text, D - reálné číslo ve dvojnásobné přesnosti, DT datum ve formátu den, měsíc, rok „DD.MM.RRRR“).

### VODOVODY:

Atributová tabulka k vrstvě V\_rady – obsahuje doplňkové informace k vodovodním řadům:

• datum	D T	identifikátor změny, datum změny,	
• dn	N	dimenze řadu (DN),	
• mate- rial	N	číselník	
		•	1 - kov,
		•	2 - plasty,
		•	3 - litina
		•	4 - jiný,
		•	5 - nespecifikováno,
• stav	N	číselník	
		•	1 - stávající stav,
		•	2 - návrh,
• IČME	T	evidenční číslo záměru v evidenci editora je identifikační číslo majetkové evidence z VÚME (vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací podle Přílohy č. 1, tabulka VUME_VOD).	

Atributová tabulka k vrstvě V\_zdroj – obsahuje doplňkové informace ke zdrojům vody:

• datum	D T	identifikátor změny, datum změny,	
• stav	N	číselník	
		•	1 - stávající stav,
		•	2 - návrh,
• IČME	T	je identifikační číslo majetkové evidence z VÚME (vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací podle Přílohy č. 1, tabulka VUME_UV),	
• icoc	N	evidenční číslo záměru v evidenci editora je identifikační číslo v systému podniku Povodí nebo IS surová voda spravované Českým hydrometeorologickým ústavem.	

Atributová tabulka k vrstvě V\_uv – obsahuje doplňkové informace k úpravnám vody (ÚV):

• datum	DT	identifikátor změny, datum změny,	
• stav	N	číselník	
		•	1 - stávající stav,
		•	2 - návrh,
• IČME	T	je identifikační číslo majetkové evidence z VÚME (vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací podle Přílohy č. 2, tabulka VU-ME_UV).	

Atributová tabulka k vrstvě V\_v – obsahuje doplňkové informace k vodojemům:

• datum	DT	identifikátor změny, datum změny,	
• typ	N	číselník	
		•	1 - věžový,
		•	2 - zemní,
		•	3 - ostatní,
• stav	N	číselník	
		•	1 - stávající stav,
		•	2 - návrh.

Atributová tabulka k vrstvě V\_csv – obsahuje doplňkové informace k čerpacím stanicím vodovodů (ČSV):

• datum	DT	identifikátor změny, datum změny,	
• stav	N	číselník	
		•	1 - stávající stav,
		•	2 - návrh.

Atributová tabulka k vrstvě V\_rs – obsahuje doplňkové informace k jinému technologickému objektu vodovodní sítě (RS):

• datum	DT	identifikátor změny, datum změny,	
---------	----	-----------------------------------	--

•	stav	N	číselník
			• 1 - stávající stav,
			• 2 - návrh.

### KANALIZACE

Atributová tabulka k vrstvě K\_stoky – obsahuje doplňkové informace ke kanalizačním stokám:

•	datum	D T	identifikátor změny, datum změny,
•	ucel	N	číselník
			• 0 - stoková síť jednotná,
			• 1 - stoková síť oddílná splašková,
			• 2- stoková síť oddílná srážková (dešťová),
			• 3 - stoková síť ostatní,
•	druhs	N	číselník
			• 0 - stoková síť gravitační,
			• 1 - stoková síť tlaková,
			• 2 - stoková síť podtlaková,
•	dn	N	dimenze (DN),
•	material	N	číselník
			• 1 - kamenina,
			• 2 - beton,
			• 3 - plasty,
			• 4 - jiný,
			• 5 - nespecifikováno,
•	stav	N	číselník

			•	1 - stávající stav,
			•	2 - návrh,
•	IČME	T	je identifikační číslo majetkové evidence z VÚME (vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací podle Přílohy č. 3, tabulka VU-ME_KANAL).	

Atributová tabulka k vrstvě K\_cov – obsahuje doplňkové informace čistírnám odpadních vod (ČOV):

•	datum	D T	identifikátor změny, datum změny,	
•	kap	D	projektovaná kapacita $Q_d$ [m <sup>3</sup> /d],	
•	stav	N	číselník	
			•	1 - stávající stav,
			•	2 - návrh,
•	IČME	T	je identifikační číslo majetkové evidence z VÚME (vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací podle Přílohy č 4, tabulka VU-ME_COV).	

Atributová tabulka k vrstvě K\_cs – obsahuje doplňkové informace k čerpacím stanicím (ČS):

•	datum	DT	identifikátor změny, datum změny,	
•	stav	N	číselník	
			•	1 - stávající stav,
			•	2 - návrh.

Atributová tabulka k vrstvě K\_v – obsahuje doplňkové informace ke kanalizačním výústím:

•	datum	D T	identifikátor změny, datum změny,	
•	stav	N	číselník	
			•	1 - stávající stav,
			•	2 - návrh,

• IČME	T	identifikační číslo majetkové evidence z VÚME (vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací podle Přílohy č. 4, tabulka VUME_COV),
• ispop	N	je identifikační číslo v systému ISPOP (Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností).

Atributová tabulka k vrstvě K\_ok – obsahuje doplňkové informace k odlehčovacím komorám:

• datum	DT	identifikátor změny, datum změny,
• stav	N	číselník
		• 1 - stávající stav,
		• 2 - návrh. "

42. Příloha č. 26 se zrušuje.

43. Za přílohu č. 25 se doplňuje příloha č. 26, která zní:

„Příloha č. 26

## FORMÁT A STRUKTURA DATABÁZOVÉHO SOUBORU ÚDAJŮ

[K § 5 odst. 6 zákona]

(N – celé číslo, T – text, A/N – ano/ne, M – memo položka, D – reálné číslo ve dvojnásobné přesnosti)

### 1.1 Údaje o vlastníkově



FYZ_OSOBA	N	0 – právnická osoba, 1 – fyzická osoba
JMENO	T	jméno fyzické osoby
PRIJMENI	T	příjmení fyzické osoby
NAZEV	T	název právnické i fyzické osoby
ADRESA1	T	ulice a číslo popisné sídla právnické i fyzické osoby
ADRESA2	T	PSČ sídla právnické i fyzické osoby
ADRESA3	T	obec sídla právnické i fyzické osoby
ICO	T	IČO právnické nebo fyzické osoby
DEN_NAR	N	den narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
MES_NAR	N	měsíc narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
ROK_NAR	N	rok narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
TELEFON	T	telefon
E_MAIL	T	e-mail
IDENTIFIKATOR_ DATOVE_	T	identifikátor datové schránky

SCHRANKY		
----------	--	--

## 1.2 Údaje o provozovateli

FYZ_OSOBA	N	0 – právnická osoba, 1 – fyzická osoba
JMENO	T	jméno fyzické osoby
PRIJMENI	T	příjmení fyzické osoby
NAZEV	T	název právnické i fyzické osoby
ADRESA1	T	ulice a číslo popisné sídla právnické i fyzické osoby
ADRESA2	T	PSČ sídla právnické i fyzické osoby
ADRESA3	T	obec sídla právnické i fyzické osoby
ICO	T	IČO právnické nebo fyzické osoby
DEN_NAR	N	den narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
MES_NAR	N	měsíc narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
ROK_NAR	N	rok narození fyzické osoby (pokud nemá IČO)
TELEFON	T	telefon
IDENTIFIKATOR_DATO- VE_ SCHRANKY		

E_MAIL	T	e-mail
--------	---	--------

### 1.3 Údaje o majetkové evidenci vodovodních řadů

---

VS_NAZ_COB	T	název části obce (pro rozvodnou síť)
VS_NAZ_KU	T	název katastrálního území (pro rozvodnou síť)
VS_NAZ_OBCE	T	název příslušné obce (pro rozvodnou síť)
SYSTEM	N	příslušnost k systému (0 - samostatný, 1 - místní, 2 - skupinový)
OBYV_ZAS	N	počet zásobených v připojených katastr. územích

#### 1.4 Údaje o majetkové evidenci stavby pro úpravu nebo jímání vody



TECH_UPRAVY	N	1 - jednostupňová, 2- dvoustupňová, 3 - vícestupňová, 4 - jiné
JINA_UPRAVA	T	Název jiné úpravy
TECH_CHEM_A	Ano/Ne	koagulanty na bázi hliníku
TECH_CHEM_B	Ano/Ne	koagulanty na bázi železa
TECH_CHEM_C	Ano/Ne	k úpravě pH
TECH_CHEM_C1	Ano/Ne	hydroxid vápenatý
TECH_CHEM_C2	Ano/Ne	oxid vápenatý
TECH_CHEM_C3	Ano/Ne	uhličitan vápenatý
TECH_CHEM_C4	Ano/Ne	polovypálený dolomit
TECH_CHEM_C5	Ano/Ne	kyselina chlorovodíková
TECH_CHEM_C6	Ano/Ne	kyselina sírová
TECH_CHEM_C7	Ano/Ne	hydroxid sodný
TECH_CHEM_C8	Ano/Ne	uhličitan sodný
TECH_CHEM_C9	Ano/Ne	hydrouhličitan sodný

TECH_CHEM_C10	Ano/Ne	oxid uhličitý
TECH_CHEM_C11	Ano/Ne	siřičitan sodný
TECH_CHEM_C12	Ano/Ne	dolomitické vápno
TECH_CHEM_D	Ano/Ne	aktivní uhlí
TECH_CHEM_E	Ano/Ne	dezinfekční a oxidační prostředky
TECH_CHEM_F	Ano/Ne	inhibitory koroze
TECH_CHEM_JINE	T	název jiné látky
TECH_TECH_1	Ano/Ne	provzdušnění – aerace
TECH_TECH_2	Ano/Ne	separace – sedimentace, čiření, flotace
TECH_TECH_3	Ano/Ne	filtrace přes filtrační materiál – písek, Filtralite, jiná
TECH_TECH_4	Ano/Ne	filtrace přes odkyselovací materiál
TECH_TECH_5	Ano/Ne	pomalá biologická filtrace
TECH_TECH_6	Ano/Ne	membránová filtrace – mikrofiltrace, ultrafiltrace, nanofiltrace, reversní osmóza
TECH_TECH_7	Ano/Ne	ozonizace

---

TECH_TECH_8	Ano/Ne	sorpce na aktivním uhlí
TECH_TECH_9	Ano/Ne	stabilizace – dávkování vápna a oxidu uhličitého
TECH_TECH_10	Ano/Ne	iontová výměna
TECH_TECH_11	Ano/Ne	chemická dezinfekce
TECH_TECH_12	Ano/Ne	dezinfekce UV zářením
TECH_TECH_13	Ano/Ne	jiná technologie – popsat

DEZIN_CHEM_1	Ano/Ne	s použitím chloru
DEZIN_CHEM_2	Ano/Ne	chlornan vápenatý
DEZIN_CHEM_3A	Ano/Ne	nakupovaný chlornan sodný
DEZIN_CHEM_3B	Ano/Ne	vyráběný chlornan v místě elektrolyzou soli
DEZIN_CHEM_4	Ano/Ne	chloritan sodný
DEZIN_CHEM_5	Ano/Ne	chlorid amonný
DEZIN_CHEM_6	Ano/Ne	síran amonný
DEZIN_OZON	Ano/Ne	ozon
DEZIN_CHEM_8	Ano/Ne	peroxid vodíku
DEZIN_CHEM_9	Ano/Ne	manganistan draselný
DEZIN_UV	Ano/Ne	prováděná ÚV zářením
DEZIN_JINA	T	název jiné látky

## 1.5 Údaje o majetkové evidenci kanalizačních řadů

VS_NAZ_COB	T	název části obce (pro stokovou síť)
VS_NAZ_KU	T	název katastrálního území (pro stokovou síť)
VS_NAZ_OBCE	T	název příslušné obce (pro stokovou síť)
SYSTEM	N	příslušnost k systému (0 - samostatný, 1 - místní, 2 - skupinový)
VY_NA	N	vypouštění OV (0 - do recipientu, 1 - ČOV stejný katastr, 2 - ČOV jiný)
VY_NAZEV_COV	T	název ČOV
OBYV_PRIP_COV	N	počet připojených na ČOV v katastr. územích
OBYV_PRIP_VOL	N	počet připojených na volné výpustě v katastr. územích
TU_DRUH_0	Ano/Ne	stoková síť jednotná
TU_DRUH_1	Ano/Ne	stoková síť oddílná (nepoužívá se)
TU_DRUH_2	Ano/Ne	stoková síť oddílná srážková
TU_DRUH_3	Ano/Ne	stoková síť oddílná splašková

---

TU_DRUH_4	Ano/Ne	stoková síť gravitační
TU_DRUH_5	Ano/Ne	stoková síť tlaková
TU_DRUH_6	Ano/Ne	stoková síť podtlaková

## 1.6 Údaje o provozní evidenci vodovodních řadů



VODA_ZTRATY	D	ztráty vody na 1 km vodovodního řadu za den (l/km/den)
VODA_ZTRATY_PR	D	procento ztrát vody v trubní síti

## 1.7 Údaje o rozsahu zmocnění provozovatele vlastníkem

ZM_PROVOZ_V	Ano/Ne	uzavírání smluv o dodávce pitné vody
ZM_PROVOZ_K	Ano/Ne	uzavírání smluv o odvádění odpadních vod
ZM_PRIPOJ_V	Ano/Ne	umožnění připojení na vodovod
ZM_PRIPOJ_K	Ano/Ne	umožnění připojení na kanalizaci
ZM_PRIJEMCE_V	Ano/Ne	výběr vodného
ZM_PRIJEMCE_K	Ano/Ne	výběr stočného

## 1.8 Údaje o stížnostech

---

STIZN_POCET_V	N	počet stížností a reklamací na kvalitu vody
STIZN_ODUV_V	N	počet odůvodněných stížností a reklamací
STIZN_POCET_K	N	počet stížností a reklamací v souvislosti s odváděním odpadních vod
STIZN_ODUV_K	N	počet odůvodněných stížností a reklamací.“.

## Čl. II

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 6, 9, 10, 22, 23, 34, 36, 37, 39, 40, 41 a 43, která nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2026.

Ministr zemědělství:

Mgr. Výborný v. r.