

Plán dílčího povodí Horního a středního Labe

III. plánovací období 2021 - 2027

Foto: Povodí Labe, státní podnik

VII. EKONOMICKÉ ÚDAJE TEXTOVÁ ČÁST



Pořizovatel:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové



ve spolupráci s

Krajským úřadem Královéhradeckého kraje
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové



Krajským úřadem Pardubického kraje
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Krajským úřadem Libereckého kraje
U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2



Krajským úřadem Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Krajským úřadem Kraje Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava



Magistrátem hlavního města Prahy
Mariánské náměstí 2, Praha 1

a dotčenými ústředními správními úřady

Ministerstvem zemědělství



Ministerstvem životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Zpracovali:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Ing. Robin Hála
Ing. Lukáš Vlček
Ing. Michal Valeš



ŠINDLAR s.r.o.

Mgr. Jan Zapletal
Ing. Tereza Kaplanová Šindlarová
Mgr. Jana Navrátilová
Ing. Martin Rychlý
Ing. Vítězslav Prágr
Mgr. Simona Vachová



Envicons s.r.o.

RNDr. Lukáš Krejčí, Ph.D.
Ing. Miroslava Plevková
Mgr. Soňa Vopršalová
Mgr. Josef Tračík



Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.

RNDr. Hana Prchalová





OBSAH

VII.	Ekonomické údaje	5
VII.1.	Hospodářský význam užívání vod	5
VII.1.1.	Platby k úhradě správy vodních toků a správy povodí	6
VII.1.2.	Poplatky za odebrané množství podzemní vody	7
VII.1.3.	Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (z objemu vypouštěných odpadních vod).....	7
VII.1.4.	Poplatky za znečištění vypouštěných odpadních vod	8
VII.1.5.	Vodné a stočné za dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod.....	9



VII. EKONOMICKÉ ÚDAJE

Cílem kapitoly je poskytnout přehled ekonomické stránky užívání vody v dílčím povodí, jakožto shrnout platby a poplatky vztahující se k užívání vod. Ekonomické údaje byly zpracovány na základě podkladů poskytnutých Ministerstvem zemědělství, Ministerstvem životního prostředí, Povodím Labe, státní podnik, Českou inspekci životního prostředí a provozovateli VaK a jsou v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Údaje se vztahují k roku 2018, pokud není uvedeno jinak. Ekonomické údaje jsou podkladem pro ekonomickou analýzu užívání vody, která je sestavena v rámci národního plánu povodí.

VII.1. Hospodářský význam užívání vod

Cílem je zhodnocení významu hlavních druhů užívání vod na základě analýzy relevantních technických, ekonomických a socioekonomických údajů. V kapitolách níže je zhodnoceno zásobování pitnou vodou a odběry a vypouštění vod pro jednotlivé sektory (domácnosti, průmysl, zemědělství). Dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcová směrnice o vodách) je nutné zajistit, aby přinejmenším sektory domácnosti, průmyslu a zemědělství přiměřeně přispívaly k úhradě nákladů na vodohospodářské služby. Vodohospodářskými službami se rozumí veškeré činnosti, které pro domácnosti, veřejné instituce nebo pro jakoukoli hospodářskou činnost zajišťují odběr, vzdouvání, jímání, úpravu a rozvod povrchových nebo podzemních vod, odvádění a čištění odpadních vod s následným vypouštěním do povrchových vod. Pro uplatnění zásady návratnosti nákladů za vodohospodářské služby je nezbytná ekonomická analýza vodohospodářských služeb, založená na dlouhodobé předpovědi nabídky a poptávky ve vztahu k užívání vody v dílčím povodí.

Následující druhy užívání vod lze považovat za vodohospodářské služby:

- zásobování pitnou vodou,
- odvádění a čištění odpadních vod,
- užívání vody v zemědělství pro účely závlah a živočišnou výrobu,
- užívání vody v průmyslu včetně energetiky a hydroenergetiky,
- plavba,
- chov ryb,
- vodní rekreace a rekreační rybolov,
- ochrana před povodněmi.

Příjmy za fakturovanou pitnou a odpadní vodu byly získány od jednotlivých provozovatelů vodovodů a kanalizací (výroční zprávy o hospodaření) a ze závěrečné zprávy z benchmarkingu zpracované Ministerstvem zemědělství (viz kap. VII.1.5). Data ohledně množství odebírané povrchové a podzemní vody pro jednotlivé sektory a množství vypouštěných odpadních vod se uvádí ve Vodohospodářské bilanci, kterou správci povodí podle vodního zákona vypracovávají každý rok (viz kap. VII.1.1, VII.1.2, VII.1.3). Výše poplatků pro odběr podzemní vody a vypouštění odpadních vod vychází z vodního zákona a ceny pro odběr povrchové vody stanovuje správce vodního toku podle zákona č. 403/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o cenách“). V průběhu roku 2018 bylo z vodních toků a nádrží ve správě Povodí Labe, státní podnik odebráno celkem 526,6 mil. m³ povrchové vody podléhající zpoplatnění (bez odběrů dle §101, odstavec 4, zák. č. 254/2001 Sb.). Ekonomická využitelnost vodní cesty Labe závisí na vodních stavech a v zimním období také na tvorbě ledových jevů. Informace k Labské vodní cestě lze získat od státního podniku Povodí Labe a Ředitelství vodních cest České republiky. Dalším druhem užívání vod je chov ryb, které zastřešuje Rybářské sdružení ČR. Sdružení spolu s Ministerstvem zemědělství eviduje data o tržní produkci chovaných ryb a další technická či ekonomická data. V rámci ochrany před povodněmi je z ekonomického hlediska důležité analyzovat náklady a užitky navrhovaných ochranných opatření. Vyhodnocení potenciálních škod je součástí tvorby map povodňového nebezpečí a povodňových rizik.



VII.1.1. Platby k úhradě správy vodních toků a správy povodí

Vodní zákon udává povinnost platit poplatky za odběry povrchové vody z vodních toků. Konkrétně se jedná o § 101 vodního zákona, který říká, že dané poplatky jsou využity k úhradě správy vodních toků a povodí. Činnosti správy vodních toků jsou definovány v § 47 odstavec 2 a 4 a správy povodí ve smyslu § 54. Konkrétně se mezi dané činnosti řadí péče o koryta vodních toků a břehové porosty, údržba a provoz vodních děl, tvorba podmínek pro oprávněné nakládání s vodami, spolupráce při zneškodňování havárií na vodních tocích, udržování splavnosti dopravně využívaných vodních cest, řízení a ovlivňování hospodaření s vodami v soustavě vodních nádrží, činnosti související s ochrannou před povodněmi, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod, poskytování údajů pro vodoprávní úřady, podávání návrhů a vyjádření úřadům, poskytování stanovisek pro vydání povolení k nakládání s vodami.

Výši platby stanovuje vodní zákon jako součin skutečně odebraného množství povrchové vody (po odečtení množství povrchové vody, za které se platba podle ustanovení § 101 odst. 4 vodního zákona nehradí) a cenou za odběr povrchové vody, kterou stanoví, resp. sjedná s odběratelem správce vodního toku (cena podléhá regulaci podle ustanovení § 6 zákona o cenách – jedná se o cenu věcně usměrňovanou). Povinnost platit poplatky za odběr povrchové vody vzniká při odběrech vyšších než 6 000 m³ vody za kalendářní rok, případně při odběru přesahující 500 m³ za kalendářní měsíc. Neplatí se za odběry povrchových vod pro provoz rybích líhní a sádek a pro napouštění rybníků a vodních nádrží pro chov ryb, zatápění umělých prohlubní terénu (zbytkových jam po těžbě nerostů) nevyžadující čerpání nebo převádění vody správcem vodního toku, pro průtočné chlazení výzkumných jaderných reaktorů, pro požární účely, napouštění veřejných koupališť, odstavených ramen vodních toků a nádrží tvořících chráněný biotop rostlin a živočichů, pro výrobu sněhu vodními děly, za odběr okalových vod pro zemědělskou nebo lesní výrobu a za povolený odběr pro vyrovnání vláhového deficitu zemědělských plodin, včetně školkařských výpěstků. Okalovými vodami pro zemědělskou a lesní výrobu jsou povrchové vody odebírané z vodního toku za zvýšených průtoků (vodních stavů) pro závlahy zaplavováním.

Cena za odběr povrchové vody se stanoví zvlášť pro účely užití:

- průtočného chlazení parních turbín
- zemědělských závlah
- zatápění umělých prohlubní terénu (zbytkové jámy po těžbě nerostů) v případě vyžadujících čerpání vody nebo převádění vody, daná cena nesmí překročit výši provozních nákladů, které správci vodního toku na tuto činnost vzniknou
- ostatní odběry povrchové vody

Platby a množství odebrané povrchové vody pro jednotlivé sektory jsou uvedeny v tabulce VII.1.1. Jedná se o údaje za rok 2018.

Tabulka VII.1.1. - Platby k úhradě správy vodních toků a správy povodí v dílčím povodí HSL za rok 2018

Sektor	Druh užívání vody	Množství odebrané PV [tis.m ³]	Cena za m ³ odebrané PV [Kč/m ³]	Výše platby [mil. Kč/rok]	Celkem [mil. Kč/rok]
Domácnosti	zásobování pitnou vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu	38 614,32	4,72	182,260	182,260
Průmysl	průtočné chlazení	75 091,86	0,77	57,821	666,930
	energetika	97 343,43	4,72	459,461	
	ostatní průmysl	31 705,15	4,72	149,648	
Zemědělství	zemědělské závlahy	10 681,61	4,72	50,417	50,419
	ostatní odběry (živočišná výroba)	0,32	4,72	0,002	
Celkem		180 578,14		899,608	899,608

Zhodnocení významnosti plateb jednotlivých sektorů:

Rozhodující platby ve prospěch správy vodních toků a správy povodí v dílčím povodí Horního a středního Labe přicházejí za odběry pro průmysl (74 %) a odběry za vodovody pro veřejnou potřebu (20 %).



VII.1.2. Poplatky za odebrané množství podzemní vody

Dle § 88 vodního zákona je stanoveno, že poplatky za odebrané množství podzemní vody platí fyzické a právnické osoby, které odebírají podzemní vodu na základě povolení vodoprávního úřadu, a to podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 nebo dle povolení předchozích právních předpisů. Množství podzemní vody, za které je odběratel povinen platit poplatky, musí přesáhnout 6 000 m³ za kalendářní rok nebo 500 m³ za kalendářní měsíc.

Výše poplatku za odběr m³ podzemní vody je stanovena dle vodního zákona. Cena za odběr 1 m³ podzemní vody pro účely zásobování pitnou vodou činí 2,- Kč a pro jiné účely je hodnota poplatku stanovena na 3,- Kč. V roce 2016 byla snaha o navýšení poplatků za odběr podzemních vod o 300 % v rámci navrhované novely vodního zákona. Hlavní uvedenou motivací tohoto kroku byla snaha více využívat povrchové zdroje pro výrobu pitné vody a chránit podzemní vodu. Zmíněná novela vodního zákona však dosud nevešla v platnost a hodnoty poplatků zůstávají nezměněny od doby platnosti vodního zákona.

Vybrané poplatky, ze skutečně odebraného množství podzemní vody, jsou dle vodního zákona rovnoměrně rozděleny mezi příslušný kraj, kde je odběr realizován a Státní fond životního prostředí ČR. Prostředky vzniklé z daných poplatků mohou být využity pouze na zákonem vymezené účely. Konkrétně se jedná o výstavbu a obnovu vodohospodářské infrastruktury nebo tvorbu rezervy (max. 10 mil. Kč), která slouží na pokrytí nákladů při likvidaci havárií na povrchových a podzemních vodách. Jedná se o havárie, kde se nepodaří zjistit původce.

Platby a množství odebrané podzemní vody pro jednotlivé sektory jsou uvedeny v tabulce VII.1.2. Jedná se o údaje za rok 2018.

Tabulka VII.1.2. - Platby za odebrané množství podzemní vody v dílčím povodí HSL v roce 2018

Sektor	Druh užívání vody	Množství odebrané PZV [tis.m ³]	Cena za 1 m ³ odebrané PZV[Kč/m ³]	Výše poplatků [mil. Kč/rok]	Celkem poplatky [mil. Kč/rok]
Domácnosti	zásobování pitnou vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu	92 012,37	2,0	184,02	184,02
Zemědělství	zemědělské závlahy	423,92	3,0	1,27	9,41
	ostatní odběry (živočišná výroba)	2 712,32	3,0	8,14	
Průmysl	odběr pro průmysl vč. energetiky	8 906,45	3,0	26,72	26,72
Celkem		106 303,11		220,15	220,15

Zhodnocení významnosti plateb jednotlivých sektorů:

Zcela rozhodující je množství odebírané podzemní vody za účelem zásobování pitnou vodou, tudíž i nejvýznamnějším plátcem za odebrané množství podzemní vody je v dílčím povodí Horního a středního Labe sektor zásobování pitnou vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (83 %) následovaný průmyslem (12 %). Platby jsou relativně vysoké s ohledem na skutečnost, že v dílčím povodí převažují odběry podzemní vody pro sektor zásobování pitnou vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu.

VII.1.3. Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (z objemu vypouštěných odpadních vod)

Základní pravidla a postupy správy poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových jsou uvedeny v § 89 vodního zákona. Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 89 vodního zákona platí každá právnická nebo fyzická osoba, která vypouští odpadní vody, bez ohledu na povolení k vypouštění odpadních vod, podle § 8 nebo podle předchozích právních předpisů. Poplatek z objemu vypouštěných odpadních vod je znečišťovatel povinen platit, jestliže objem jím vypouštěných odpadních vod překročí za kalendářní rok 100 000 m³. Vypočítá se vynásobením objemu vypouštěných odpadních vod za kalendářní rok sazbou 0,1 Kč za 1 m³. S účinností od 1. 1. 2019 se správcem poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových stal Státní fond životního prostředí České republiky. Poplatky a zálohy vybírají a vymáhají v rámci dělené správy příslušné celní úřady podle sídla odebírajícího subjektu.



Povinnost platit poplatky se nevztahuje na vypouštění minerálních vod osvědčených jako přírodní léčivý zdroj, pokud nebyly použity při lázeňské péči, dále přírodních minerálních vod, pokud nebyly použity při výrobě balených minerálních vod, vody ze sanačních vrtů a odpadních vod z průtočného chlazení parních turbín.

Poplatky z objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových jsou sledovány pro sektory a okruh užívání vod uvedené v tabulce VII.1.3.

Tabulka VII.1.3. - Poplatky z objemu OV vypouštěných do vod povrchových v dílčím povodí HSL v roce 2018

Sektor	Objem vypouštěných OV [mil. m ³]	Výše poplatků [mil. Kč/rok]
Domácnosti	119,10	11,91
Zemědělství	0,01	0,00
Energetika	79,60	7,96
Průmysl	30,50	3,05
Celkem	229,21	22,92

Z výše uvedených hodnot množství vypouštěných vod je patrné, že na území dílčího povodí Horního a středního Labe tvoří podstatnou část vody z veřejných kanalizací, odvětví energetiky a průmyslu. Podíl vypouštěných vod z veřejných kanalizací v současné době činí cca 51,7 % z celkově vypouštěného množství vod. V porovnání s rokem 2017 došlo na území dílčího povodí v bilancovaném roce 2018 k výraznému poklesu množství vypouštěných vod zejména v odvětví energetiky (o 40 %), rovněž pak z průmyslu (o 10 %) a veřejných kanalizací (o 10 %). Z dlouhodobějšího hlediska lze sledovat pokles objemu vypouštěných odpadních vod ve všech sektorech od roku 2012, nejnižší hodnoty byly dosaženy v roce 2015. V množství vypouštěných vod z průmyslu je zahrnuto i množství důlních vod. Zemědělství v současné době vypouští pouze zanedbatelné množství odpadních vod podléhající evidenci ve Vodohospodářské bilanci [SKALICKÁ, I., HOLLER, Z., 2019].

Zhodnocení významnosti plateb jednotlivých sektorů:

Rozhodující objem poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových v dílčím povodí Horního a středního Labe přichází k příjemci Státního fondu životního prostředí ČR ze sektoru vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu (52 %), dále z energetiky (35 %) a průmyslu (13 %).

VII.1.4. Poplatky za znečištění vypouštěných odpadních vod

Základní pravidla a postupy správy poplatku za znečištění vypouštěných odpadních vod do vod povrchových jsou uvedeny ve vodním zákoně. Dále v zákoně č. 283/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony (dále jen „daňový řád“) a ve vyhlášce č. 328/2018 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových (dále jen „vyhláška“). Předmětem poplatku je vypouštění odpadních vod z jednotlivého zdroje znečištění do vod povrchových. Odpadní vody se dělí na čišťené a nečištěné a pro účely poplatku se zdroje těchto vod vykazují zvlášť. Zdrojem znečištění se rozumí území obce, území vojenského újezdu, průmyslový areál, stavba nebo zařízení, pokud se z nich vypouštějí samostatně odpadní vody do povrchových vod. Poplatky za znečištění vypouštěných odpadních vod do vod povrchových podle § 89 vodního zákona platí každá právnická nebo fyzická osoba, která vypouští odpadní vody, bez ohledu na povolení k vypouštění odpadních vod, podle § 8 nebo podle předchozích právních předpisů.

Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod je znečišťovatel povinen platit, jestliže jím vypouštěné odpadní vody překročí v příslušném ukazateli znečištění zároveň hmotnostní a koncentrační limit zpoplatnění. Ukazatele znečištění, hmotnostní a koncentrační limity zpoplatnění a sazby poplatku členěné podle jednotlivých ukazatelů znečištění jsou uvedeny v příloze č. 2 vodního zákona. Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod se rovná součtu dílčích částek vypočtených podle jednotlivých ukazatelů znečištění jako násobek sazby poplatku a celkového množství vypouštěného znečištění za kalendářní rok. Poplatky a zálohy vybírají a vymáhají v rámci dělené správy příslušné celní úřady podle sídla odebírajícího subjektu. Konečným příjemcem tohoto poplatku je Státní fond životního prostředí ČR.



Celkové množství vypouštěného znečištění bodovými zdroji a výši poplatků za rok 2018 v bilancovaných ukazatelích: chemická spotřeba kyslíku (CHSK), rozpuštěné anorganické soli (RAS), nerozpuštěné látky (NL), celkový fosfor (P_{celk}), amoniakální dusík ($N\text{-NH}_4^+$), anorganický dusík (N_{anorg}), adsorbovatelné organicky vázané halogeny (AOX), rtuť a kadmium uvádí tabulka VII.1.4a.

Tabulka VII.1.4a - Poplatky za znečištění vypouštěných odpadních vod dle jednotlivých ukazatelů znečištění v dílčím povodí HSL v roce 2018

Ukazatel znečištění	Vypuštěné množství znečištění [t/rok]	Výše poplatků [mil. Kč/rok]
CHSK	5 325,36	85,21
RAS	112 547,90	56,27
NL	1 466,97	2,93
P_{celk}	173,62	12,15
$N\text{-NH}_4^+$	558,95	22,35
N_{anorg}	1 795,89	53,87
AOX	0,17	0,05
rtuť	< 0,01	-
kadmium	< 0,01	-
Celkem		232,85

Největšími zdroji organického znečištění v dílčím povodí Horního a středního Labe jsou v současné době městské ČOV Pardubice, Hradec Králové, Trutnov a Litomyšl. Z průmyslových a dalších odvětví jsou v ukazatelích organického znečištění zastoupeny podniky Synthesia a.s., Pardubice - Semtín a Spolana a.s., Neratovice. Největším zdrojem amoniakálního dusíku je v dílčím povodí Horního a středního Labe společnost Spolana a.s., Neratovice. Podstatné množství fosforu je v tomto území vypouštěno do toků z velkých městských ČOV Hradec Králové, Pardubice a Trutnov [SKALICKÁ, I., HOLLER, Z., 2019].

Poplatky za znečištění odpadních vod jsou sledovány pro sektory a okruh užívání vod uvedené v tabulce VII.1.4b.

Tabulka VII.1.4b - Poplatky za znečištění vypouštěných odpadních vod v dílčím povodí HSL v roce 2018

Sektor	Výše poplatků [mil. Kč/rok]
Domácnosti	18,960
Průmysl	6,163
Celkem	25,123

Zhodnocení významnosti plateb jednotlivých sektorů:

Rozhodující objem poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových v dílčím povodí Horního a středního Labe přichází k příjemci Státního fondu životní prostředí ČR zejména ze sektoru vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu (75 %) a potom z průmyslu (25 %).

VII.1.5. Vodné a stočné za dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod

Dle zákona č. 76/2006 Sb., kterým se mění 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, a další související zákony, je odběratel povinen platit za dodávku pitné vody (tzv. vodné) a za odvádění odpadních vod a srážkových vod (tzv. stočné). Podmínky pro dané platby jsou stanoveny v § 19 a § 20 řešeného zákona. Příjemce vodného a stočného je poté vlastník vodovodu, resp. kanalizace pro veřejnou potřebu, případně provozovatel. Podmínky pro provozovatele definuje § 8 daného zákona. Samotný způsob stanovení vodného a stočného i způsob regulace ceny stanoví § 20 zákona o vodovodech a kanalizacích. Vodné a stočné může mít jednosložkovou či dvousložkovou formu.



Jednosložková forma je součinem ceny stanovené zákonem o cenách a množství odebrané vody podle § 16 zákona o vodovodech a kanalizacích nebo vypouštěných odpadních vod a srážkových vod dle § 19 téhož zákona.

Dvousložková forma obsahuje složku, která je součinem ceny stanovené podle zákona o cenách a množství odebrané vody nebo vypouštěných odpadních vod, srážkových vod a dále pevnou složkou, stanovenou v závislosti na kapacitě vodoměru, profilu přípojky nebo ročního množství odebrané vody. Podíl jednotlivých složek stanovuje zákon o cenách.

V roce 2018 dosáhla cena váženého průměru za dodávku pitné vody (průměrné vodné) cca 33,74 Kč za m³.

V roce 2018 dosáhla cena váženého průměru za odvádění odpadních vod (průměrné stočné) cca 35,95 Kč za m³.

Údaje o vodném a stočném byly převzaty z výročních zpráv 2018 jednotlivých provozovatelů a ze Zprávy z benchmarkingu za rok 2018, zpracované Ministerstvem zemědělství. Jednotlivé údaje jsou uvedeny v tabulce VII.1.5.

Určení ceny vodného jednosložkovou nebo dvousložkovou cenou je individuální pro jednotlivé obce. Jednosložková cena znamená, že vodné a stočné má pouze pohyblivou složku ceny a závisí jen na velikosti odběru. Dvousložková cena má vedle pohyblivé složky ještě složku pevnou, která se platí bez ohledu na odebírané množství podle velikosti odběru. Vodné a stočné se hradí v jednosložkové formě, pokud obec nestanoví obecně závaznou vyhláškou vydanou v samostatné působnosti úhradu vodného a stočného ve dvousložkové formě, včetně druhu stanovení pevné složky.

Tabulka VII.1.5. - Přehled vodného a stočného jednotlivých provozovatelů v dílčím povodí HSL v roce 2018

Název společnosti	Cena		Cena (vč. DPH) [Kč/m ³]		Voda fakturovaná [mil. m ³]		Příjmy [mil. Kč]	
	jednosložka	dvousložka	vodné	stočné	pitná voda	odpadní voda	pitná voda	odpadní voda
Královehradecká provozní, a.s.	-	92,03 + pevná složka ¹⁾	45,14	46,89	7,00	5,85	296,03	319,73
Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.	95,22	-	51,36 ²⁾	43,86 ²⁾	5,94	5,58	262,52	213,68
Synthesia, a.s.	103,52	-	56,89	46,63	0,17	0,69	9,67	32,17
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	89,60	-	42,00	47,60	7,28	6,30	273,03	317,82
VODOS s.r.o.	72,37	-	38,25	34,12	2,84	2,72	108,63	92,81
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.	-	79,48 + pevná složka ³⁾	43,15	36,33	3,26	3,18	140,67	115,53
Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.	78,95	-	38,75	40,20	2,81	2,94	108,89	118,19
Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.	76,30	-	43,49	32,81	1,89	2,42	82,20	79,40
STAVOKOMPLET, spol. s.r.o.	82,15	-	39,94 ⁴⁾	42,21 ⁴⁾	1,56	1,63	57,50	73,59
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.	76,21	-	37,80	38,41	3,54	3,17	133,81	121,76
Severočeské vodovody a kanalizace a.s.	98,67	-	49,98	48,69	55,04	49,57	2750,90	2413,56
Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s.	91,31	-	50,08	41,23	2,43	2,33	105,85	96,20
TEPVOS, spol. s.r.o.	77,11	-	29,90	47,21	0,65	0,64	17,13	35,21
Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o.	79,85	-	34,81	45,04	0,64	0,54	19,55	32,62



Název společnosti	Cena		Cena (vč. DPH) [Kč/m ³]		Voda fakturovaná [mil. m ³]		Příjmy [mil. Kč]	
	jednosložka	dvousložka	vodné	stočné	pitná voda	odpadní voda	pitná voda	odpadní voda
Středočeské vodárny a.s.	92,92	-	53,24	39,68	12,93	10,37	688,39	411,48
Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o.	67,82	-	35,68	32,13	1,00	0,71	35,68	22,81
Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.	82,24	-	37,77	44,47	3,45	3,38	130,29	150,31
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	87,38	-	48,29	39,09	82,49	80,89	3983,32	3161,87
VODOVODY spol. s r.o.	63,86	-	26,38	37,48	0,56	0,73	14,77	27,36
AQUA SERVIS, a.s.	80,99	-	40,60	40,40	2,32	1,49	94,18	60,20
Městské vodovody a kanalizace s.r.o. Jaroměř	54,00	-	24,00	30,00	0,70	0,63	16,80	18,90
1. SčV, a.s.	97,61	-	43,40	54,21	5,43	8,38	235,66	454,28
Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí	69,29	-	34,34	34,95	0,57	0,83	17,08	25,10
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.	72,99	-	40,74	32,25	3,21	2,43	130,79	78,36
Voda Červený Kostelec s.r.o.	65,98	-	30,99	34,99	0,38	0,43	11,78	15,05
Vodovody a kanalizace Jablonné n. Orli. a.s.	82,14	-	39,53	42,62	3,47	1,47	137,15	62,65
Českoskalické vodárny, s.r.o.	76,43	-	39,03	37,40	0,47	0,54	16,06	17,29
Technické služby Police nad Metují, s.r.o.	38,41	-	-	38,41	-	0,25	-	9,44
Technické služby města Opocna s.r.o.	80,87	-	29,55	51,32	0,12	0,10	3,55	5,13
Technické služby obce Šestajovice	70,42	-	31,12	39,30	0,19	0,18	5,91	7,07
Městské vodovody a kanalizace Úpice	69,00	-	33,35	35,65	0,22	0,25	6,36	7,35
Vak Zápy, s.r.o.	78,19	-	40,10**	38,09**	0,73	0,52	24,65	17,03
VAK Rtně v Podkrkonoší	63,25	-	26,45	36,80	0,10	0,09	2,65	3,31
Rokytnická voda, s.r.o.	64,00	-	26,00	38,00	0,15	0,11	3,03	3,83
Služby města Králíky s.r.o.	38,24	-	-	38,24	-	0,01	-	0,38
Obec Zeleneč	60,00	-	28,00	32,00	0,14	0,11	3,57	3,25
Technické služby Žacléř, spol. s r.o.	86,74	-	36,37	50,37	0,12	0,11	4,36	219,83
Celkem	-	-	33,74	35,95	208,67	190,54	9471,45	8309,17

¹⁾ ceny dvousložky - <https://www.khp.cz/res/archive/1770/219017.pdf?seek=1511939713>

²⁾ Obce - akcionáři VaK Mladá Boleslav, a.s.

³⁾ ceny dvousložky - <https://www.vschrudim.cz/ver/1512650142000/file/edee/2017/12/vyhlaseni-ceny-v-a-s-2018-15.pdf>

⁴⁾ průměr ceny ze všech obcí pod provozovatelem STAVOKOMPLET, spol. s r.o.



SMĚRNICE, VYHLÁŠKY A ZÁKONY

Zákon č. 254/2001 Sb. v platném znění, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Zákon č. 76/2006 Sb., kterým se mění 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, a další související zákony

Zákon č. 403/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 283/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony

Vyhláška č. 328/2018 Sb., o postupu pro určování znečištění odpadních vod, provádění odečtů množství znečištění a měření objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcová směrnice o vodách)

LITERATURA

SKALICKÁ, I., HOLLER, Z. Vodohospodářská bilance za rok 2018. Zpráva o hodnocení vypouštění vod v územní působnosti Povodí Labe, státní podnik. Povodí Labe, státní podnik, Odbor péče o vodní zdroje, Hradec Králové, září 2019

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ. Odbor hlavního regulátora a vrchního dohledu sektoru VaK, oddělení analytické a benchmarkingu. Zpráva z benchmarkingu za rok 2018. Praha, 2020.