

ISPOP a aktuální ohlašovací povinnosti v oblasti vodního hospodářství

Ing. Pavel Koreček

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Člen výkladové komise MZe pro vodní zákon a související právní předpisy

e-mail: pavel.korecek@chrudim-city.cz

Související právní předpisy

zák. č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů

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

Související právní předpisy

nařízení vlády č. 401/2015 Sb., ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních

Nakládání s vodami

§ 8 odst. 3 písm. g)

povolení k nakládání s vodami není třeba k
vypuštění odpadních vod z odlehčovacích komor
do vod povrchových

výklad č. 83 (co lze považovat za odlehčovací
komoru)

Nakládání s vodami

(§ 10 odst. 1)

Měřit množství vody, se kterou nakládá, a předávat výsledky tohoto měření příslušnému správci povodí postupem podle § 22 odst. 2 je povinen

- a) oprávněný, který má povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 1 nebo § 8 odst. 1 písm. b) 1 v celkovém množství alespoň 1 000 m³ vody v kalendářním roce nebo 100 m³ vody v kalendářním měsíci

Nakládání s vodami

(§ 10 odst. 1)

- b) oprávněný, který má povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5, § 8 odst. 1 písm. b) bodů 2 až 5 nebo § 8 odst. 1 písm. d), e) nebo f) v celkovém množství alespoň 6 000 m³ vody v kalendářním roce nebo 500 m³ vody v kalendářním měsíci,
- c) ten, kdo má povolení k nakládání s vodami v množství alespoň 6 000 m³ vody v kalendářním roce nebo 500 m³ vody v kalendářním měsíci, které jsou přírodním léčivým zdrojem nebo zdrojem přírodních minerálních vod nebo které jsou vyhrazeným nerostem.

Nakládání s vodami

(§ 10 odst. 2)

Oprávněný, který má povolení ke vzdouvání, případně k akumulaci povrchových vod a přesahuje-li povolený objem vody vzduť vodním dílem ve vodním toku nebo vody vodním dílem akumulované 1 000 000 m³, je povinen měřit množství vzduť nebo akumulované vody a předávat o tom údaje příslušnému správci povodí postupem podle § 22 odst. 2.

Stav povrchových a podzemních vod

(§ 22 odst. 1)

Vodní bilance sestává z hydrologické bilance a vodohospodářské bilance. Hydrologická bilance porovnává přírůstky a úbytky vody a změny vodních zásob povodí, území nebo vodního útvaru za daný časový interval. Vodohospodářská bilance porovnává požadavky na odběry povrchové a podzemní vody a vypouštění odpadních vod s využitelnou kapacitou vodních zdrojů z hledisek množství a jakosti vody a jejich ekologického stavu. Obsah vodní bilance a způsob jejího sestavení stanoví Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí vyhláškou.

Stav povrchových a podzemních vod

(§ 22 odst. 2)

Pro potřeby vodní bilance je ten, kdo je podle § 10 odst. 1 nebo 2 povinen měřit množství vody, se kterou nakládá, a dále ten, kdo má povolení k vypouštění odpadních vod nebo vypouští důlní vody do vod povrchových nebo podzemních v množství přesahujícím v kalendářním roce 6 000 m³ nebo 500 m³ v kalendářním měsíci, povinen jednou ročně ohlašovat příslušným správcům povodí údaje o tomto nakládání nebo vypouštění způsobem a v rozsahu, který stanoví Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a Ministerstvem zdravotnictví vyhláškou.

Odpadní vody

(§ 38 odst. 1)

Odpadní vody jsou vody použité v obytných, průmyslových, zemědělských, zdravotnických a jiných stavbách, zařízeních nebo dopravních prostředcích, pokud mají po použití změněnou jakost (složení nebo teplotu) a jejich směsi se srážkovými vodami, jakož i jiné vody z těchto staveb, zařízení nebo dopravních prostředků odtékající, pokud mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod. Odpadní vody jsou i průsakové vody vznikající při provozování skládek a odkališť nebo během následné péče o ně, s výjimkou vod, které jsou zpětně využívány pro vlastní potřebu organizace, a vod, které odtékají do vod důlních.

Odpadní vody

(§ 38 odst. 2)

Odpadní vody zneškodňované na komunální čistírně odpadních vod, kterou se rozumí zařízení pro čištění městských odpadních vod vybavené technologií pro likvidaci splašků, musí svým složením odpovídat platnému kanalizačnímu řádu.

Odpadní vody

(§ 38 odst. 3)

Odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně jednotnou kanalizací, stává se srážková voda vtokem do této kanalizace vodou odpadní.

Odpadní vody

(§ 38 odst. 4)

Vody z drenážních systémů odvodňovaných zemědělských pozemků, chladicí vody užitá na plavidlech a pro vodní turbíny, u nichž došlo pouze ke zvýšení teploty, a nepoužitá minerální vody z přírodního léčivého zdroje nebo zdroje přírodní minerální vody nejsou odpadními vodami podle tohoto zákona. Odpadními vodami nejsou ani srážkové vody z pozemních komunikací, pokud je znečištění těchto vod závadnými látkami řešeno technickými opatřeními podle vyhlášky, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

Odpadní vody

(§ 38 odst. 5)

Zneškodňováním odpadních vod se pro účely tohoto zákona rozumí jejich vypouštění do vod povrchových nebo podzemních nebo akumulace s jejich následným odvozem na čistírnu odpadních vod podle odstavce 8.

Odpadní vody

(§ 38 odst. 6)

Kdo vypouští odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních, je povinen v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu měřit objem vypouštěných vod a míru jejich znečištění a výsledky těchto měření předávat vodoprávnímu úřadu, který rozhodnutí vydal, příslušnému správci povodí a pověřenému odbornému subjektu.

Odpadní vody

(§ 38 odst. 6)

Vodoprávní úřad tímto rozhodnutím stanoví místo a způsob měření objemu a znečištění vypouštěných odpadních vod a četnost předkládání výsledků těchto měření. Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (dále jen "oprávněná laboratoř").

Odpadní vody

(§ 38 odst. 6)

Odborná způsobilost pro rozборы odpadních vod a provádění odběrů vzorků se prokazuje osvědčením o akreditaci vydaným podle zákona o technických požadavcích na výrobky, osvědčením o správné činnosti laboratoře nebo autorizací k výkonu úředního měření podle zákona o metrologii, vztahující se na analytické stanovení relevantních ukazatelů a na odběr požadovaného typu vzorků odpadních vod.

Odpadní vody

(§ 38 odst. 7)

Na toho, kdo zneškodňuje odpadní vody prostřednictvím vodního díla určeného pro čištění odpadních vod do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel ohlášeného podle § 15a, jehož podstatnou součástí je výrobek označovaný CE, se nevztahuje povinnost podle odstavce 6. Výčet a klasifikaci výrobků označovaných CE včetně minimální účinnosti čištění pro kategorie výrobků označovaných CE v procentech stanoví vláda nařízením.

Odpadní vody

(38 odst. 8)

Kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování odvozem na čistírnu odpadních vod a na výzvu vodoprávního úřadu nebo České inspekce životního prostředí předložit doklady o odvozu odpadních vod za období posledních dvou kalendářních let. Odvoz může provádět pouze provozovatel čistírny odpadních vod nebo osoba oprávněná podle živnostenského zákona. Ten, kdo provede odvoz, je povinen tomu, kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, vydat doklad, ze kterého bude patrné jméno toho, kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, lokalizace jímky, množství odvezených odpadních vod, datum odvozu, název osoby, která odpadní vodu odvezla, a název čistírny odpadních vod, na které budou odpadní vody zneškodněny.

Odpadní vody

(§ 38 odst. 9)

Přímé vypouštění odpadních vod do podzemních vod je zakázáno. Vypouštění odpadních vod neobsahujících nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky z jedné nebo několika územně souvisejících staveb pro bydlení, staveb pro rodinnou rekreaci nebo z jednotlivých staveb poskytujících ubytovací služby, vznikajících převážně jako produkt lidského metabolismu a činností v domácnostech, přes půdní vrstvy do vod podzemních lze povolit, pokud není v daném případě technicky možné nebo s ohledem na zájmy chráněné tímto zákonem nebo jinými právními předpisy možné nebo žádoucí, vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Odpadní vody

(§ 5 odst. 3)

Při provádění staveb nebo jejich změn nebo změn jejich užívání je stavebník povinen podle charakteru a účelu užívání těchto staveb je zabezpečit zásobováním vodou a odváděním odpadních vod kanalizací k tomu určenou. Není-li kanalizace v místě k dispozici, odpadní vody se zneškodňují přímým čištěním s následným vypouštěním do vod povrchových nebo podzemních. V případě technické neproveditelnosti způsobů podle vět první a druhé lze odpadní vody akumulovat v nepropustné jímce (žumpě) s následným vyvážením akumulovaných vod na zařízení schválené pro jejich zneškodnění.

Odpadní vody

(§ 38 odst. 9)

Povolení vypouštění odpadních vod do vod podzemních podle věty druhé nelze vydat bez souhlasného vyjádření osoby s odbornou způsobilostí, která posoudí vliv vypouštění odpadních vod na jakost podzemních vod.

Maximální povolené množství odpadních vod vypouštěné z jedné nebo několika územně souvisejících staveb pro bydlení nesmí celkově přesáhnout 15 m³/den.

Poplatky

postup podle zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů

zrušení zálohového systému

převod správy z ČIŽP na SFŽP

Poplatek za odebrané množství podzemní vody (§ 88)

Subjekt poplatku

Poplatníkem je oprávněný z povolení k odběru podzemní vody.

V případě, že oprávněný umožnil výkon svého povolení k nakládání s vodami podle § 11 odst. 3 provozovateli vodovodu pro veřejnou potřebu podle zákona upravujícího vodovody a kanalizace, je poplatníkem poplatku tento provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody (§ 88a)

Předmět poplatku

Předmětem je odběr podzemní vody podle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody (§ 88b)

Osvobození od poplatku

Osvobozeno je odebírání podzemní vody provedené poplatníkem na území jedné obce nebo vojenského újezdu, jehož objem nepřekračuje 6 000 m³ za kalendářní rok nebo nepřekračuje 500 m³ v každém měsíci kalendářního roku.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody (§ 88c)

Základ poplatku

Základem poplatku za odebrané množství podzemní vody je objem odebrané vody v m³.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody (§ 88d)

Sazba poplatku

Sazba poplatku za odebrané množství podzemní vody je uvedena v příloze č. 2 vodního zákona.

zásobování pitnou vodou 2 Kč/m³

ostatní užití 3 Kč/m³



Poplatek za odebrané množství podzemní vody (§ 88e)

Výpočet poplatku

Poplatek za odebrané množství podzemní vody se vypočte jako součin základu poplatku a sazby poplatku.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody **(§ 88f)**

Poplatkové období

Poplatkovým obdobím poplatku za odebrané množství podzemní vody je kalendářní rok.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody (§ 88g)

Rozpočtové určení poplatku

Výnos poplatku za odebrané množství podzemní vody
je z

a) 50 % příjmem rozpočtu kraje, na jehož území se
odběr podzemní vody uskutečňuje, a

b) 50 % příjmem rozpočtu Státního fondu životního
prostředí České republiky.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody (§ 88h)

Účelovost poplatku

Část výnosu poplatku, která je příjmem rozpočtu kraje, může být použita pouze na podporu výstavby a obnovy vodohospodářské infrastruktury, a to zejména pro obec, na jejímž území se odběr podzemní vody uskutečňuje, a na zřízení a doplňování zvláštního účtu podle § 42 odst. 4.

Část výnosu poplatku, která je příjmem SFŽP, může být použita na zlepšování ochrany kvality a množství vod a sledování množství a kvality vod.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody (§ 88i)

Správce poplatku

Státní fond životního prostředí České republiky.

Správu placení poplatku vykonává celní úřad.
Místní příslušnost celního úřadu se řídí podle
sídla nebo místa pobytu poplatníka.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody (§ 88j)

Poplatkové přiznání

Poplatník poplatku je povinen podat poplatkové přiznání nejpozději do 15. února kalendářního roku následujícího po skončení poplatkového období.

Poplatkové přiznání se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody **(§ 88j)**

Poplatkové přiznání

Poplatkové přiznání se nepodává, je-li odebírání podzemní vody osvobozeno od poplatku.

Tiskopis poplatkového přiznání a dodatečného poplatkového přiznání vydává správce poplatku.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody **(§ 88k)**

Splatnost poplatku

Poplatek za odebrané množství podzemní vody je splatný ve lhůtě do 30 dnů ode dne nabytí právní moci platebního výměru.

Poplatek za odebrané množství podzemní vody **(§ 88I)**

Úrok z prodlení

U nedoplatku na poplatku za odebrané množství podzemní vody vzniká úrok z prodlení.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89)

Subjekt poplatku

Poplatníkem poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových je ten, kdo vypouští odpadní vody do vod povrchových.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89a)

Předmět poplatku

Předmětem poplatku je vypouštění odpadních vod z jednotlivého zdroje znečištění do vod povrchových.

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.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89b)

Osvobození od poplatku

Od poplatku se osvobozuje vypouštění

a) minerálních vod odebíraných ze zdroje osvědčeného podle zákona upravujícího lázeňství jako přírodní léčivý zdroj, pokud nebyly použity při lázeňské péči,

b) přírodních minerálních vod odebíraných ze zdroje osvědčeného podle zákona upravujícího lázeňství jako zdroj přírodní minerální vody, pokud nebyly použity při výrobě balených minerálních vod,

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89b)

c) vod ze sanačních vrtů a systémů,

d) odpadních vod z průtočného chlazení parních turbín,

e) odpadních vod vzniklých využitím podzemních nebo povrchových vod pro získání tepelné energie podle § 8 odst. 1 písm. d), nebo

f) odpadních vod z odlehčovacích komor jednotné kanalizace podle § 8 odst. 3 písm. g) splňujících technické požadavky pro jejich stavbu a provoz stanovené právním předpisem, kterým se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89c)

Osvobození od dílčích poplatků

Od dílčího poplatku z objemu se osvobozuje vypouštění odpadních vod, jejichž objem nepřekračuje za poplatkové období objem 100 000 m³.

Od dílčího poplatku z jednotlivého znečištění se osvobozuje vypouštění odpadních vod nepřekračujících hmotnostní nebo koncentrační limit pro ukazatel tohoto znečištění uvedený v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89d)

Základ poplatku

Základ poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových se skládá z dílčích základů poplatku.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89e)

Dílčí základy poplatku

Dílčí základy poplatku tvoří

- a) objem odpadních vod v m^3 v případě dílčího poplatku z objemu a
- b) celkové množství jednotlivého znečištění uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu obsaženého v odpadních vodách v kg v případě dílčího poplatku z tohoto znečištění.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89e)

Poplatník může snížit dílčí základ poplatku z jednotlivého znečištění o celkové množství tohoto znečištění obsažené v odebrané vodě, ze které se stala vypouštěná odpadní voda.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89e)

Pro účely výpočtu poplatku se celkové množství jednotlivého znečištění ve vodách v kg vypočte jako součin

a) průměrné koncentrace ukazatele tohoto znečištění uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu ve vodách v kg/m^3 a

b) objemu vod v m^3 .

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89e)

Je-li provoz čistírny odpadních vod omezen nebo přerušen v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy, považuje se za celkové množství jednotlivého znečištění ve vodách podle odstavce 3 za období, kdy byl provoz omezen nebo přerušen, součin

a) počtu dní, kdy byl provoz omezen nebo přerušen, a

b) podílu celkového množství jednotlivého znečištění ve vodách za předcházející poplatkové období a počtu dní tohoto poplatkového období.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89f)

Sazba poplatku

Sazba poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových je uvedena v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

Při výpočtu poplatku za organické znečištění vypouštěných odpadních vod se použije rozdílná sazba pro čištěné a nečištěné odpadní vody.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89f)

Za čištěné odpadní vody se pro účely výpočtu poplatku považují vody splňující hodnoty emisních standardů stanovené v nařízení vlády podle § 38 odst. 10; není-li emisní standard stanoven, emisní limity pro vypouštění odpadních vod uvedené v povolení podle § 8 odst. 1 písm. c).

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89g)

Sleva na dílčím poplatku

V případě, že u jednotlivého znečištění dojde v důsledku realizace technického nebo technologického opatření s trvalým účinkem ke snížení jeho vypouštěného množství oproti bezprostředně předcházejícímu poplatkovému období, lze uplatnit slevu na dílčím poplatku.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89g)

Sleva na dílčím poplatku z jednotlivého znečištění činí součin

a) dílčího základu poplatku,

b) sazby pro tento dílčí základ poplatku,

c) podílu

1. rozdílu dílčího základu poplatku v bezprostředně předcházejícím poplatkovém období a dílčího základu poplatku a

2. dílčího základu poplatku v bezprostředně předcházejícím poplatkovém období a

d) koeficientu 2,5.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89g)

Sleva podle odstavce 2 činí nejvýše součin dílčího základu poplatku a sazby pro tento dílčí základ poplatku.

Slevu nelze uplatnit, pokud je podíl podle odstavce 2 písm.
c) nižší než 0,1.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89h)

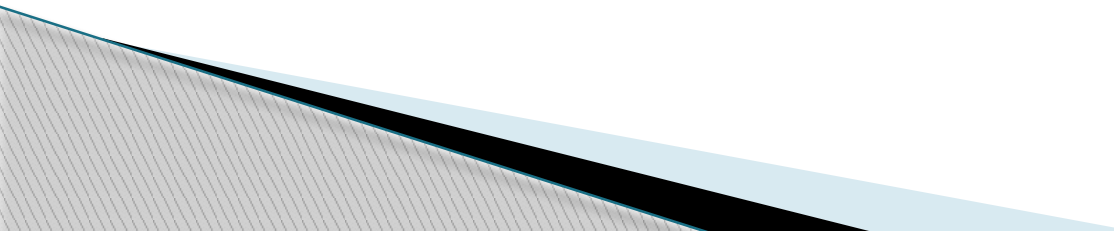
Výpočet poplatku

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových se vypočte jako součet dílčího poplatku z objemu a dílčích poplatků z jednotlivých znečištění.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89i)

Výpočet dílčích poplatků

Dílčí poplatek se vypočte jako rozdíl

- a) součinu dílčího základu poplatku a sazby pro tento dílčí základ poplatku a
 - b) poplatníkem uplatněné slevy na dílčím poplatku.
- 

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89j)

Poplatkové období

Poplatkovým obdobím poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových je kalendářní rok.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89k)

Rozpočtové určení poplatku

Výnos poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových je příjmem rozpočtu Státního fondu životního prostředí České republiky.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89I)

Účelovost poplatku

Výnos poplatku může být použit na podporu intenzifikace a výstavby vodohospodářské infrastruktury a úhradu nákladů na činnost oprávněné laboratoře vybrané Státním fondem životního prostředí České republiky (dále jen "kontrolní laboratoř") a odborně způsobilých osob oprávněných k podnikání a autorizovaných k výkonu úředního měření průtoku měřidly s volnou hladinou podle zákona o metrologii.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89m)

Správce poplatku

Správce poplatku je Státní fond životního prostředí České republiky.

Správu placení poplatku vykonává celní úřad. Místní příslušnost celního úřadu se řídí podle sídla nebo místa pobytu poplatníka.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89n)

Povinnosti poplatníka

Poplatník poplatku je povinen vést provozní evidenci o sledování množství vypouštěného znečištění, objemu vypouštěných odpadních vod a dalších skutečnostech rozhodných pro určení výše poplatku.

Poplatník je povinen uchovávat veškeré podklady k vedení provozní evidence po dobu 5 let.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89n)

Poplatník je povinen u každého zdroje a výpustě prostřednictvím oprávněné laboratoře odebírat vzorky odpadních vod a sledovat koncentraci znečištění v nich v příslušných ukazatelích podle přílohy č. 2 části B, zjišťovat průměrnou koncentraci jednotlivého znečištění a měřit objem odpadních vod vypouštěných ze zdroje znečištění. Poplatník odpovídá za správnost zjištění zdrojů znečištění a stanovení koncentrace znečištění podle příslušných ukazatelů znečištění.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89n)

Poplatník je povinen oznámit bez zbytečného odkladu správci poplatku omezení, přerušení a obnovení provozu čistírny odpadních vod.

V případě, že poplatník snižuje dílčí základ poplatku z jednotlivého znečištění o celkové množství tohoto znečištění obsažené v odebrané vodě, ze které se stala vypouštěná odpadní voda, je povinen zjišťovat množství tohoto znečištění.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89n)

Ministerstvo životního prostředí stanoví vyhláškou

- a) náležitosti provozní evidence podle odstavce 1,
- b) bližší vymezení zdroje znečištění podle § 89a odst. 1,
- c) postup pro určování znečištění obsaženého v odpadních vodách včetně metod měření ukazatelů znečištění oprávněnou a kontrolní laboratoří,

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89n)

- d) způsob zjišťování průměrné koncentrace jednotlivého znečištění a způsob měření objemu u odpadních vod vypouštěných ze zdroje znečištění podle odstavce 2,
- e) způsob zjišťování množství znečištění v odebrané vodě, ze které se stala vypouštěná odpadní voda podle odstavce 5.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89o)

Poplatkové přiznání

Poplatník poplatku je povinen podat poplatkové přiznání nejpozději do 15. února kalendářního roku následujícího po skončení poplatkového období.

Poplatkové přiznání se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89o)

Poplatkové přiznání se nepodává, pokud je vypouštění odpadních vod od poplatku zcela osvobozeno.

Tiskopis poplatkového přiznání a dodatečného poplatkového přiznání vydává správce poplatku.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89p)

Splatnost poplatku

Poplatek je splatný ve lhůtě do 30 dnů ode dne nabytí právní moci platebního výměru.

Poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 89q)

Úrok z prodlení

U nedoplatku na poplatku vzniká úrok z prodlení.

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90)

Subjekt poplatku

Poplatníkem poplatku je oprávněný, který má povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních.

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90a)

Předmět poplatku

Předmětem poplatku je vypouštění odpadních vod do vod podzemních na základě povolení ze zařízení určeného k čištění odpadních vod.

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90b)

Osvobození od poplatku

Od poplatku se osvobozuje vypouštění

- a) odpadních vod ze zařízení určeného k čištění odpadních vod z jedné stavby pro bydlení nebo z jedné stavby pro rodinnou rekreaci,

- b) minerálních vod odebíraných ze zdroje osvědčeného podle zákona upravujícího lázeňství jako přírodní léčivý zdroj, pokud nebyly použity při lázeňské péči,

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90b)

- c) přírodních minerálních vod odebíraných ze zdroje osvědčeného podle zákona upravujícího lázeňství jako zdroj přírodní minerální vody, pokud nebyly použity při výrobě balených minerálních vod,
- d) odpadních vod vzniklých využitím podzemních či povrchových vod pro získání tepelné energie - § 8 odst. 2 písm. d),
- e) znečištěných vod, jejichž znečištění bylo po jejich vyčerpání z vod podzemních sníženo - § 8 odst. 1 písm. e).

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90c)

Základ poplatku

Základem poplatku je kapacita zařízení určeného k čištění odpadních vod, ze kterého jsou odpadní vody vypouštěny, vyjádřená v ekvivalentních obyvatelích. Jeden ekvivalentní obyvatel odpovídá produkci znečištění 60 g BSK⁵ za den.

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90d)

Sazba poplatku

Sazba poplatku činí 350 Kč.

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90e)

Výpočet poplatku

Poplatek se vypočte jako součin základu poplatku zaokrouhleného na celé ekvivalentní obyvatelé nahoru a sazby poplatku.

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90f)

Poplatkové období

Poplatkovým obdobím poplatku je kalendářní rok.

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90g)

Rozpočtové určení poplatku

Výnos poplatku je příjmem rozpočtu obce, na jejímž území k vypouštění dochází.

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90h)

Správce poplatku

Správce poplatku je obecní úřad obce, na jejímž území k vypouštění dochází.

Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 90i)

Splatnost poplatku

Poplatek je splatný do 31. ledna kalendářního roku následujícího po poplatkovém období.

Platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí (§ 101)

limit 6 000 m³ za rok nebo 500 m³ za měsíc

cenu stanovuje správce toku

splatnost od 25. dne v následujícím měsíci

Měření objemu odpadních vod

(§ 103)

Správnost měření objemu vypouštěných odpadních vod a správnou funkci měřidla může kontrolovat pouze odborně způsobilá osoba oprávněná k podnikání a autorizovaná k výkonu úředního měření průtoku měřidly s volnou hladinou podle zákona o metrologii.

Správnost měření objemu vypouštěných odpadních vod pro účely poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových kontroluje odborně způsobilá osoba podle odstavce 1, vybraná Státním fondem životního prostředí České republiky.

Odběr a rozbor vzorků odpadních vod pro účely stanovení poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 103a)

Odběr a rozbor vzorků odpadních vod provádí na základě požadavku toho, kdo vypouští odpadní vody, oprávněná laboratoř.

Správnost sledování vypouštěného znečištění ve vypouštěných odpadních vodách kontroluje kontrolní laboratoř.

Oprávněné náklady kontrolní laboratoře spojené s prováděním odběrů a rozborů vzorků hradí SFŽP ČR.

Společná ustanovení

(§ 126 odst. 6)

Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům podle § 10 odst. 1, § 22 odst. 2 a § 38 odst. 6 u zdrojů znečištění s povoleným množstvím vypouštěných odpadních vod větším než 6 000 m³/rok se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí...

Která hlášení podávat prostřednictvím ISPOP

§ 10 odst. 1 a § 22 odst. 2 (některá nakládání s vodami pro potřeby vodní bilance)

§ 38 odst. 6 u zdrojů znečištění s povoleným množstvím vypouštěných odpadních vod větším než 6 000 m³/rok

§ 88j (poplatkové přiznání za odběr podzemních vod)

§ 89o (poplatkové přiznání za vypouštění odpadní vod do vod povrchových)

Která hlášení nepodávat prostřednictvím ISPOP

- ▶ §§ 90 – 90i (poplatek za povolené vypouštění do vod podzemních)
- ▶ § 101 (platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí)

Co se neohlašuje

- ▶ § 16 (vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky do kanalizace)

Postup VÚ po obdržení hlášení

„Ověření“

- v případě, že je hlášení v pořádku;
- ověřovatel může, připojit poznámku pro ohlašovatele;
- následně hlášení ověří.

„Vrácení k doplnění“

- v případě existence důvode k vrácení hlášení ohlašovatele k doplnění (např. chybějící nebo chybná data).

Postup VÚ po obdržení hlášení

„Odložení“

- v zákonem stanovených důvodech (např. podáno hlášení na jehož předmět se nevztahuje ohlašovací povinnost).

„Postoupení pro nepříslušnost“

- rozhodnutí vydáno jiným vodoprávním úřadem.

Děkuji za pozornost

Ing. Pavel Koreček

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Člen výkladové komise MZe pro vodní zákon a související právní předpisy

e-mail: pavel.korecek@chrudim-city.cz

