

755

**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

z 15. decembra 2004,

ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so splatňovaním užívania vôd

Vláda Slovenskej republiky podľa § 81 ods. 1 písm. e) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „zákon“) nariaďuje:

§ 1

Neregulované platby

(1) Neregulovaná platba je platba poskytnutá za tieto služby:

- a) udržiavanie splavnosti vodných ciest¹⁾ a vytyčovanie plavebnej dráhy na plavbu na vodných cestách na účely používania vôd na plavbu,
- b) iné služby vo verejnom záujme.²⁾

(2) Výška neregulovaných platieb podľa odseku 1 písm. a) predstavuje ekonomicky oprávnené náklady správcu vodných tokov schválené Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“).

(3) Výška neregulovaných platieb podľa odseku 1 písm. b) predstavuje náklady podľa osobitného predpisu.³⁾

(4) Správca vodných tokov uplatňuje nárok na úhradu ekonomicky oprávnených nákladov za služby podľa odseku 1 prostredníctvom ministerstva z prostriedkov štátneho rozpočtu do 31. marca bežného roka. Úhradu nákladov za tieto služby poskytuje správcovi vodných tokov ministerstvo.

(5) Formu, rozsah a termíny predkladania podkladov preukazujúcich skutočne vynaložené náklady na služby realizované podľa odseku 1 a postup pre ročné zúčtovanie poskytnutých bežných výdavkov štátneho rozpočtu na úhradu týchto nákladov upraví ministerstvo vo svojom vestníku.

§ 2

Regulované platby

(1) Platby regulované Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „regulovaná platba“) sú platby za

- a) odber povrchovej vody z vodných tokov podľa § 78 ods. 3 písm. a) zákona,
- b) využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov na vodných stavbách v správe správcu vodného toku podľa § 78 ods. 3 písm. b) zákona,
- c) odbery energetickej vody z vodných tokov na vodných stavbách vo vlastníctve užívateľa hydroenergetického potenciálu vodného toku podľa § 78 ods. 3 písm. c) zákona.

(2) Regulované platby predstavujú ekonomicky oprávnené náklady, ktoré vychádzajú z podielu jednotlivých skupín majetku správcu vodného toku na splatných službách.

§ 3

Platby za odbery povrchových vôd z vodných tokov

(1) Platby za odbery povrchových vôd z vodných tokov podľa § 2 ods. 1 písm. a) s výnimkou odberov podľa § 78 ods. 5 zákona sa určujú súčinom skutočne odobratého množstva povrchovej vody v m³ za uplynulý kalendárny mesiac a sadzby podľa spôsobu regulácie v Sk/m³, ktorá je určená rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“).

(2) Ten, kto odoberá povrchové vody z vodných tokov, meria množstvo odobratých povrchových vôd svojim určeným meradlom⁴⁾ alebo určeným meradlom správcu vodného toku. Ak nemožno z technických, prevádzkových, ekonomických alebo iných dôvodov merať množstvo odobratých povrchových vôd určeným meradlom, množstvo odobratých povrchových vôd sa určí podľa spotreby elektrickej energie na pohon čerpadiel alebo na základe mernej krivky priepadu. Ak na meranie odberov povrchových vôd nemožno použiť tieto spôsoby, pri určení výšky platby za odbery povrchových vôd z vodných tokov podľa § 2 ods. 1 písm. a) s výnimkou odberov podľa § 78 ods. 5 zákona sa vychádza z množstva odberu povrchových vôd povoleného rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy.

(3) Ten, kto odoberá povrchové vody z vodných tokov, platí platbu za odber povrchových vôd na základe písomnej zmluvy správcovi vodného toku najneskôr do

¹⁾ Vyhláška Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky č. 22/2001 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zariadení vodných ciest a ich jednotlivých úsekov do príslušných tried podľa klasifikácie európskych vodných ciest.

²⁾ § 4 zákona č. 666/2004 Z. z. o ochrane pred povodňami.

³⁾ § 40 zákona č. 666/2004 Z. z.

⁴⁾ § 8 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

25. dňa mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom k odberu povrchových vôd došlo, ak nie je dohodnuté inak.

§ 4

Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov

(1) Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov na vodných stavbách v správe správcu vodného toku sa určujú súčinom dodaného množstva poskytnutej mechanickej energie a sadzby podľa spôsobu regulácie v Sk za 1 kWh, ktorá je určená rozhodnutím úradu.

(2) Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov na vodných stavbách v správe správcu vodného toku zohľadňujú dynamiku a regulačný efekt vodných stavieb v správe správcu vodného toku prevádzkovaných nad odbermi povrchovej vody na výrobu elektrickej energie. Porovnáva sa podiel nákladových položiek vodohospodárskych častí a energetických častí vodných stavieb na podporných službách⁵⁾ poskytovaných výrobcom elektriny prevádzkovateľovi prenosovej sústavy na zabezpečenie poskytovania systémových služieb.⁶⁾ Podkladom na výpočet množstva skutočne poskytnutej mechanickej energie výrobcovi elektrickej energie správcu vodného toku sú záznamy nepretržitého merania hornej hladiny a dolnej hladiny vody na vodnej stavbe, prietoku vody turbínami alebo meracím zariadením pod vodnou stavbou a času prevádzky turbín. Meranie sa vykonáva zariadeniami správcu vodného toku a výrobcu elektrickej energie s prípadným odpočtom prietoku vody odtekajúcej z vodnej nádrže cez iné zariadenia vodnej stavby, ako je odberný objekt, do vodnej elektrárne.

(3) Správca vodného toku a ten, kto využíva hydroenergetický potenciál vodných tokov na vodných stavbách, odsúhlasujú fakturačné podklady na určenie výšky platieb. Správca vodného toku oznamuje výrobcovi elektrickej energie údaje o množstve poskytnutej mechanickej energie.

(4) Ten, kto využíva hydroenergetický potenciál vodných tokov na vodných stavbách, oznamuje mesačne do 15. dňa nasledujúceho mesiaca správcovi vodného toku údaje o množstve a kvalite vyrobenej elektrickej energie. Ak nemožno z technických, prevádzkových, ekonomických alebo iných dôvodov inštalovať meracie zariadenie, alebo je zariadenie nefunkčné, množstvo poskytnutej mechanickej energie sa získa spätným výpočtom z vyrobenej elektrickej energie.

(5) Ten, kto využíva hydroenergetický potenciál vodných tokov na vodných stavbách, platí platby za využívanie hydroenergetického potenciálu na základe písomnej zmluvy správcovi vodného toku najneskôr do konca mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom k využitiu hydroenergetického potenciálu došlo, ak nie je dohodnuté inak.

§ 5

Platby za odbery energetickej vody

(1) Platby za odbery energetickej vody z vodných tokov na vodných stavbách vo vlastníctve užívateľa hydroenergetického potenciálu vodného toku sa určujú súčinom dodaného množstva energetickej vody a sadzby podľa spôsobu regulácie v Sk/m³, ktorá je určená rozhodnutím úradu.

(2) Platby za odbery energetickej vody zohľadňujú vplyv dynamiky a regulačného efektu vodných nádrží v správe správcu vodného toku prevádzkovaných nad týmto odberom povrchových vôd na výrobu elektrickej energie. Porovnáva sa podiel nákladových položiek vodohospodárskych častí a energetických častí vodných stavieb na podporných službách poskytovaných výrobcom elektriny prevádzkovateľovi prenosovej sústavy na zabezpečenie poskytovania systémových služieb. Podkladom na výpočet množstva skutočne dodanej energetickej vody výrobcovi elektrickej energie správcu vodného toku sú záznamy nepretržitého merania prietoku vody turbínami alebo meracími zariadeniami pod vodnou stavbou. Meranie sa vykonáva zariadením výrobcu elektrickej energie alebo správcu vodného toku s prípadným odpočtom prietoku vody odtekajúcej z vodnej nádrže cez iné zariadenia vodnej stavby, ako je odberný objekt, do vodnej elektrárne. Ak nie sú meracie zariadenia z prevádzkových, technických, ekonomických alebo iných dôvodov inštalované alebo sú nefunkčné, množstvo poskytnutej energetickej vody sa získa spätným prepočtom z vyrobenej elektrickej energie.

(3) Správca vodného toku a ten, kto odoberá energetickú vodu, odsúhlasujú fakturačné podklady na určenie výšky platieb. Ten, kto odoberá energetickú vodu, oznamuje mesačne do 15. dňa nasledujúceho mesiaca správcovi vodného toku údaje o odobratom množstve energetickej vody a o vyrobenej množstve a kvalite elektrickej energie.

(4) Ten, kto odoberá energetickú vodu, platí platby za jej odbery na základe písomnej zmluvy správcovi vodného toku najneskôr do konca mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom k odberu energetickej vody došlo, ak nie je dohodnuté inak.

Výška poplatkov za odbery podzemných vôd, poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd a podrobnosti súvisiace s ich splatnosťou

§ 6

Poplatky za odbery podzemných vôd

(1) Poplatky za odbery podzemných vôd sa určujú súčinom množstva odobratých podzemných vôd a sadzby v Sk/m³.

(2) Sadzba poplatkov za odbery podzemných vôd podľa účelu ich použitia je pre
a) verejné vodovody 1,00 Sk/m,³

⁵⁾ § 2 písm. b) pätnásty bod zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov.

⁶⁾ § 2 písm. b) šestnásty bod zákona č. 656/2004 Z. z.

- b) odbery na účely, na ktoré sa použitie pitnej vody ustanovuje podľa osobitného predpisu,⁷⁾ 0,70 Sk/m³,
c) odbery geotermálnych vôd a odbery iných podzemných vôd na energetické využitie 0,80 Sk/m³,
d) odbery na ostatné použitie 3,00 Sk/m³.

(3) Ak sa podzemné vody odoberajú na viac účelov použitia podľa odseku 2 a jednotlivé odbery sa osobitne nemerajú určeným meradlom, použije sa najvyššia sadzba.

(4) Ten, kto odoberá podzemné vody (ďalej len „odberateľ“), meria ich množstvo určeným meradlom. Ak odberateľ nemá povinnosť merať odoberané množstvo podzemných vôd určenú rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy, alebo meracie zariadenie nemožno z technických dôvodov alebo z iných dôvodov inštalovať, alebo ak dôjde k prerušeniu prevádzky meradla v dôsledku poruchy, odoberané množstvo podzemných vôd sa odvodí podľa spotreby elektrickej energie na pohon čerpadiel. Ak odoberané množstvo podzemných vôd nemožno určiť týmto spôsobom, pri výpočte poplatkov za odbery podzemných vôd sa vychádza z množstva odberu podzemných vôd povoleného rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy.

§ 7

Poplatkové oznámenie za odbery podzemných vôd

(1) Odberateľ vypočíta predpokladanú výšku poplatkov za odbery podzemných vôd pre bežný kalendárny rok a oznámi ju poplatkovým oznámením za odbery podzemných vôd. Poplatkové oznámenie za odbery podzemných vôd odberateľ zasiela správcovi vodohospodársky významných vodných tokov do 31. januára bežného roka. Ak dôjde k novému odberu podzemných vôd, odberateľ zasiela toto poplatkové oznámenie do dvoch mesiacov od začatia odberu.

(2) Predpokladaná výška poplatkov za odbery podzemných vôd sa vypočíta súčinom množstva odobratých podzemných vôd za uplynulý kalendárny rok a určenej sadzby; pri nových odberoch sa predpokladaná výška poplatkov vypočíta z množstva odberu podzemných vôd povoleného rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy. Vzor poplatkového oznámenia za odbery podzemných vôd je uvedený v prílohe č. 1.

(3) Správca vodohospodársky významných vodných tokov určí výšku poplatkov za odbery podzemných vôd za kalendárny rok a výšku preddavkov podľa § 79 ods. 7 zákona do 28. februára bežného roka. Odberateľ preddavky uhradí štvrtročne, najneskôr k poslednému dňu príslušného štvrtroka, na osobitný účet správcu vodohospodársky významných vodných tokov.

(4) Ak odberateľ zníži odbery podzemných vôd o viac ako 25 %, môže podať nové poplatkové oznámenie o výške poplatkov za odbery podzemných vôd. Správca vodohospodársky významných vodných tokov na základe preskúmania nového poplatkového oznámenia za odbery podzemných vôd upraví výšku preddavkov do 30 dní od podania nového poplatkového oznámenia.

§ 8

Poplatkové priznanie za odbery podzemných vôd

(1) Odberateľ oznámi údaje o skutočnom odobratom množstve podzemných vôd v predchádzajúcom kalendárnom roku poplatkovým priznaním za odbery podzemných vôd, ktoré zasiela správcovi vodohospodársky významných vodných tokov do 15. februára nasledujúceho roka. Vzor poplatkového priznania za odbery podzemných vôd je uvedený v prílohe č. 1.

(2) Správca vodohospodársky významných vodných tokov vykoná ročné zúčtovanie podľa skutočne odobratého množstva podzemných vôd a vydá výkaz podľa § 79 ods. 8 zákona o výške nedoplatkov alebo preplatiek za predchádzajúci kalendárny rok do 31. marca bežného roka. Ak vznikne nedoplatok, odberateľ ho uhradí do 30. apríla nasledujúceho po roku, za ktorý nedoplatok vznikol. Ak vznikne preplatiek, správca vodohospodársky významných vodných tokov zabezpečí vrátenie preplatku odberateľovi do 30. apríla nasledujúceho po roku, za ktorý preplatiek vznikol.

§ 9

Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd

(1) Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd platí ten, kto vypúšťa odpadové vody do povrchových vôd nad množstvo určené podľa § 79 ods. 4 zákona a prekročí v príslušnom ukazovateli znečistenia koncentračné limity a bilančné limity (ďalej len „znečisťovateľ“) uvedené v prílohe č. 2.

(2) Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd sa rovnajú súčtu poplatkov vypočítaných pre jednotlivé ukazovatele znečistenia ako súčin sadzby a bilančného množstva znečistenia vypúšťaných odpadových vôd za kalendárny rok. Sadzby na výpočet poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd sú uvedené v prílohe č. 2.

(3) Ročné bilančné množstvo vypúšťaného znečistenia odpadových vôd je súčin priemernej ročnej koncentrácie vypúšťaného znečistenia v príslušnom ukazovateli znečistenia a ročného množstva vypúšťaných odpadových vôd. Priemerná ročná koncentrácia vypúšťaného znečistenia odpadových vôd v príslušnom ukazovateli znečistenia je určená aritmetickým priemerom výsledkov všetkých rozborov vzoriek odobratých v kalendárnom roku.

(4) Ak sú odpadové vody vypúšťané z jedného zdroja znečistenia viacerými výustmi, na účely výpočtu poplatku za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd sa započítavajú vypúšťané odpadové vody zo všetkých výustov. Priemerná ročná koncentrácia vypúšťaného znečistenia v príslušnom ukazovateli znečistenia sa určí ako podiel súčtu bilančného množstva znečistenia v príslušnom ukazovateli znečistenia z jednotlivých výustov a súčtu množstva vypúšťaných odpadových vôd z týchto výustov.

⁷⁾ § 13c zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov.

(5) Ak znečisťovateľ vypúšťa použité povrchové vody odoberané z vodného toku, môže odpočítavať znečistenie v odobratých povrchových vodách od zisteného celkového znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách. Odpočítané znečistenie sa preukazuje údajom o priemerných ročných koncentráciách znečistenia v odobratých povrchových vodách podľa príslušných ukazovateľov znečistenia a údajom o ich odobratom množstve v roku, za ktorý sa poplatky vypočítajú. Priemerné ročné koncentrácie znečistenia v odobratých povrchových vodách preukáže znečisťovateľ výsledkami rozborov vzoriek odobratých povrchových vôd, ktoré si zabezpečí u správcu vodohospodársky významných vodných tokov.

(6) Ak dôjde v dôsledku povodne alebo iných nepredvídateľných prírodných vplyvov k obmedzeniu alebo prerušeniu prevádzky čistiare odpadových vôd, znečisťovateľ platí poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd za obdobie nevyhnutné na obnovenie jej prevádzky vo výške, ktorá zodpovedá pomernej časti poplatkov určených správcou vodohospodársky významných vodných tokov. Znečisťovateľ tieto skutočnosti neodkladne oznamuje správcovi vodohospodársky významných vodných tokov.

(7) Ak sa výstavbou alebo zmenou stavby čistiare odpadových vôd alebo inej stavby (ďalej len „stavba“) dosiahne zníženie znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách na prípustné hodnoty znečistenia v jednotlivých ukazovateľoch, môže znečisťovateľ požiadať o zníženie poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd o 50 % z vypočítanej výšky najneskoršie do troch mesiacov od začatia stavby; o zníženie poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd o 50 % z vypočítanej výšky môžu požiadať aj znečisťovatelia, ktorí združia finančné prostriedky na taký účel.

(8) Znečisťovateľ k žiadosti o zníženie poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd priloží s ohľadom na charakter výstavby najmä

- a) rozhodnutie o povolení stavby alebo rozhodnutie o zmene stavby,
- b) doklad o vypúšťaní odpadových vôd, o ich množstve, o koncentračných hodnotách a bilančných hodnotách v príslušných ukazovateľoch znečistenia pred výstavbou,
- c) povolenie na vypúšťanie odpadových vôd po dokončení stavby,
- d) doklad o začatí prác na stavbe a časový harmonogram výstavby,
- e) zmluvu o združení finančných prostriedkov na výstavbu.

(9) Ak znečisťovateľ splňa podmienky ustanovené v odseku 7 a v stavebnom povolení je určená lehota na dokončenie stavby, správca vodohospodársky významných vodných tokov upraví výšku preddavkov postupom podľa § 11 ods. 5.

(10) Znížené poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd platí znečisťovateľ v čase od začatia stavby do uplynutia lehoty na jej dokončenie určenej v stavebnom povolení. Zníženie poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd sa nevzťahuje na čas dodatočného predĺženia lehoty na

dokončenie stavby ani na čas vykonávania skúšobnej prevádzky.

(11) Splnenie podmienok podľa odseku 7 sa preukazuje kolaudačným rozhodnutím vydaným po vyhodnotení výsledkov skúšobnej prevádzky stavby a rozhodnutím o povolení na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd po dokončení stavby.

(12) Znečisťovateľ, ktorý nedokončil stavbu v lehote podľa odseku 10 alebo nespĺnil podmienky na zníženie znečistenia vypúšťaných odpadových vôd podľa odseku 7, dodatočne doplatí rozdiel medzi zníženými poplatkami a ich vypočítanou výškou za celé obdobie. Správca vodohospodársky významných vodných tokov vypočíta výšku doplatku, ktorý vznikol uhrádzaním znížených poplatkov, a vyzve znečisťovateľa na jeho úhradu rovnomernými mesačnými splátkami. Lehota na uhradenie tohto doplatku nemôže byť dlhšia ako dva roky od doručenia výzvy. Ministerstvo môže znečisťovateľovi na základe žiadosti predĺžiť lehotu na uhradenie doplatku, prípadne určiť platobné podmienky inak.

(13) Ak znečisťovateľ nedodrží spôsob úhrady doplatku podľa odseku 12, správca vodohospodársky významných vodných tokov započíta tento neuhradený doplatok do najbližšieho ročného zúčtovania úhrad poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd a vydá výkaz o výške nedoplatkov podľa § 12 ods. 2.

§ 10

Sledovanie a meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd do povrchových vôd a ich znečistenia

(1) Znečisťovateľ sleduje znečistenie odpadových vôd vo všetkých ukazovateľoch uvedených v prílohe č. 2. Ak sa pri sledovaní v dvoch po sebe nasledujúcich rozboroch zistí, že znečistenie odpadových vôd v niektorom ukazovateli nepresahuje 50 % koncentračných limitov, možno upustiť od sledovania znečistenia v tomto ukazovateli až do zmeny charakteru vypúšťaných odpadových vôd. Upustenie od sledovania znečistenia odpadových vôd v príslušnom ukazovateli sa oznámi správcovi vodohospodársky významných vodných tokov, ktorý overuje kvalitu vypúšťaných odpadových vôd. Ak správca vodohospodársky významných vodných tokov pri kontrole zistí, že koncentračné limity príslušného ukazovateľa znečistenia, od ktorého sledovania sa upustilo, presiahnu 50 %, znečisťovateľ zabezpečí jeho sledovanie naďalej.

(2) Sledovanie koncentračných hodnôt príslušných ukazovateľov znečistenia odpadových vôd sa vykonáva odberom ich vzoriek v miestach, spôsobom a v počte podľa rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy. Ak znečisťovateľ vypúšťa odpadové vody viacerými výustmi, sledovanie sa vzťahuje na každý výust. Znečisťovateľ vedie o tomto sledovaní a meraní prevádzkovú evidenciu podľa jednotlivých ukazovateľov znečistenia. Podklady a prevádzkovú evidenciu znečisťovateľ uchováva päť rokov.

(3) Množstvo vypúšťaných odpadových vôd meria znečisťovateľ určeným meradlom na mieste a postu-

pom určeným v rozhodnutí orgánu štátnej vodnej správy. Ak sa množstvo vypúšťaných odpadových vôd nemeria určeným meradlom alebo sa nemeria vôbec, vychádza sa z množstva vypúšťaných odpadových vôd povoleného rozhodnutím orgánu štátnej vodnej správy.

(4) Ak dôjde k prerušeniu prevádzky určeného meradla v dôsledku poruchy, znečisťovateľ bezodkladne oznámi túto skutočnosť správcovi vodohospodársky významných vodných tokov. Množstvo vypúšťaných odpadových vôd počas poruchy určeného meradla sa vypočíta súčinom počtu hodín, počas ktorých nebolo určené meradlo v prevádzke, a priemerného hodinového prietoku za obdobie od začiatku roka do vzniku poruchy. Ak nie sú tieto údaje k dispozícii, určí množstvo vypúšťaných odpadových vôd správca vodohospodársky významných vodných tokov v spolupráci so znečisťovateľom z údajov za porovnateľné obdobie predchádzajúceho roku.

(5) Zásady sledovania znečistenia vypúšťaných odpadových vôd znečisťovateľom sú uvedené v prílohe č. 3.

§ 11

Poplatkové oznámenie za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd

(1) Znečisťovateľ vypočíta predpokladanú výšku ročných poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd na nasledujúci kalendárny rok a oznámi ju poplatkovým oznámením za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. Poplatkové oznámenie za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd znečisťovateľ zasiela správcovi vodohospodársky významných vodných tokov do 31. októbra bežného roka.

(2) Znečisťovateľ v poplatkovom oznámení za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd uvedie údaje potrebné na výpočet poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd, najmä údaje o priemerných ročných koncentračných hodnotách a ročných bilančných hodnotách ukazovateľov znečistenia, a o množstve vypúšťaných odpadových vôd v členení podľa jednotlivých výustov, prípadne údaje na odpočet množstva znečistenia v odobratých povrchových vodách a dôvody zníženia poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd. Vzor poplatkového oznámenia za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd je uvedený v prílohe č. 4.

(3) Správca vodohospodársky významných vodných tokov určí výšku poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd pre nasledujúci rok a výšku preddavkov podľa § 79 ods. 7 zákona do 30. novembra bežného roka.

(4) Znečisťovateľ preddavky uhradza 25. deň v mesiaci jednou dvanástinou ročných poplatkov na osobitný účet správcu vodohospodársky významných vodných tokov. Správca vodohospodársky významných vodných tokov môže pri výške ročných poplatkov do 300 000 Sk určiť výšku štvrtročných preddavkov a lehotu ich splatnosti.

(5) Ak znečisťovateľ zistí v priebehu roka, že skutočné údaje na výpočet poplatkov za vypúšťanie odpadových

vôd do povrchových vôd sa odlišujú od údajov uvedených v poplatkovom oznámení za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd o viac ako 30 %, alebo spĺňa podmienky na spoplatnenie aj v iných ukazovateľoch znečistenia neuvedených v tomto poplatkovom oznámení, podá nové poplatkové oznámenie o vypúšťaní odpadových vôd do povrchových vôd. Správca vodohospodársky významných vodných tokov na základe preskúmania nového poplatkového oznámenia za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd upraví výšku preddavkov do 30 dní od podania nového poplatkového oznámenia.

§ 12

Poplatkové priznanie za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd

(1) Znečisťovateľ zašle údaje o skutočnom vypúšťaní odpadových vôd do povrchových vôd v predchádzajúcom kalendárnom roku poplatkovým priznaním za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd správcovi vodohospodársky významných vodných tokov do 31. januára nasledujúceho roka. V poplatkovom priznaní za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd znečisťovateľ uvedie údaje o množstve vypustených odpadových vôd, o priemerných ročných koncentračných hodnotách príslušných ukazovateľov znečistenia a o ich ročných bilančných hodnotách v členení pre jednotlivé výuste, prípadne údaje na odpočet znečistenia v odobratých povrchových vodách. Vzor poplatkového priznania za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd je uvedený v prílohe č. 5.

(2) Správca vodohospodársky významných vodných tokov na základe poplatkového priznania za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd vykoná ročné zúčtovanie a vydá výkaz o výške nedoplatkov alebo preplatiek za predchádzajúci rok podľa § 79 ods. 7 zákona do 31. marca bežného roka. Ak vznikne nedoplatok, znečisťovateľ nedoplatok uhradí do 30. apríla nasledujúceho po roku, za ktorý nedoplatok vznikol. Ak vznikne preplatiek, správca vodohospodársky významných vodných tokov zabezpečí vrátenie preplatku znečisťovateľovi do 30. apríla nasledujúceho po roku, za ktorý preplatiek vznikol.

§ 13

Sledovanie správnosti údajov na výpočet a úhradu poplatkov

(1) Správca vodohospodársky významných vodných tokov pri preverovaní správnosti údajov na výpočet a úhradu poplatkov

- a) preskúmava údaje odberateľa o odberoch podzemných vôd a údaje znečisťovateľa o množstve vypúšťaných odpadových vôd, o odberoch vzoriek vypúšťaných odpadových vôd a o výsledkoch ich rozborov,
- b) preveruje správnosť merania množstva odoberaných podzemných vôd a množstva vypúšťaných odpadových vôd,
- c) vykonáva kontrolný odber a rozbor vzoriek vypúšťaných odpadových vôd.

(2) Početnosť kontrolných odberov vzoriek vypúšťaných odpadových vôd a ich rozborov je uvedený v prílohe č. 6.

(3) Správca vodohospodársky významných vodných tokov môže pri preverovaní správnosti údajov na výpočet poplatkov vyžadovať od odberateľa a znečisťovateľa vysvetlenia k oznámeným údajom a ďalšie doklady súvisiace s verifikáciou oznámených údajov. Znečisťovateľ môže overovať výsledky kontrolných rozborov u správcu vodohospodársky významných vodných tokov.

(4) Správca vodohospodársky významných vodných tokov oznámi znečisťovateľovi vykonanie kontroly bezprostredne pred jej začatím. Na účely vykonania paralelného rozboru vzoriek odpadových vôd odovzdá znečisťovateľovi dohodnutú časť odobratých vzoriek. Pri porovnávaní výsledkov rozborov znečisťovateľa sa pripúšťa odchýlka 30 % od výsledkov rozborov správcu vodohospodársky významných vodných tokov. Ak je táto odchýlka väčšia, je potrebné spoločne preskúmať jej príčiny. Pri nezistení príčin rozdielnych výsledkov rozborov vzoriek odpadových vôd ani po spoločnom preskúmaní vykoná sa spoločný kontrolný odber vzoriek, ktorých rozbor vykoná aj Národné referenčné laboratórium pre oblasť vôd na Slovensku.

(5) Na posúdenie príčin rozdielnosti výsledkov rozborov vzoriek znečisťovateľa a správcu vodohospodársky významných vodných tokov a na určenie správnosti sledovania príslušných ukazovateľov znečistenia odpadových vôd sú rozhodujúce výsledky rozborov vzoriek Národného referenčného laboratória pre oblasť vôd na Slovensku. Náklady, ktoré vzniknú Národnému referenčnému laboratóriu pre oblasť vôd na Slovensku, uhrádza ten, u koho sa preukázali nesprávne výsledky odberov a rozborov vzoriek odpadových vôd.

(6) Ak rozdiel medzi priemernými ročnými koncentračnými hodnotami v jednotlivých ukazovateľoch znečistenia zistených znečisťovateľom a správcu vodohospodársky významných vodných tokov nie je väčší ako 30 %, pri určení výšky poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd sa vychádza z priemerných ročných koncentračných hodnôt jednotlivých ukazovateľov znečistenia vzoriek odobratých v kalendárnom roku znečisťovateľom a správcu vodohospodársky významných vodných tokov.

(7) Ak priemerné ročné koncentračné hodnoty v jednotlivých ukazovateľoch znečistenia odpadových vôd správcu vodohospodársky významných vodných tokov sú vyššie ako hodnoty znečisťovateľa o viac ako 30 %, poplatky za vypúšťanie odpadových vôd sa určujú aritmetickým priemerom koncentračných hodnôt v jednot-

livých ukazovateľoch znečistenia odpadových vôd zistených správcu vodohospodársky významných vodných tokov.

(8) Ak priemerné ročné koncentračné hodnoty v jednotlivých ukazovateľoch znečistenia odpadových vôd správcu vodohospodársky významných vodných tokov sú nižšie ako hodnoty znečisťovateľa o viac ako 30 %, poplatky za vypúšťanie odpadových vôd sa určujú aritmetickým priemerom koncentračných hodnôt v jednotlivých ukazovateľoch znečistenia odpadových vôd zistených znečisťovateľom.

§ 14

Spoločné ustanovenia

(1) Náklady spojené so sledovaním správnosti výpočtu a s určovaním výšky poplatkov a s vyberaním poplatkov za odber podzemných vôd a poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd, ktoré vznikajú správcovi vodohospodársky významných vodných tokov, sa uhrádzajú z prostriedkov Environmentálneho fondu.⁸⁾

(2) Ak predpísané poplatky za odber podzemných vôd a poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd nie sú v určenom termíne zaplatené, je ten, komu poplatková povinnosť vznikla, povinný zaplatiť za každý deň omeškania penále vo výške 1 promile zo sumy včas nezaplatenej. Penále je príjmom Environmentálneho fondu.

§ 15

Prechodné ustanovenie

Pri určovaní odplát za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd na rok 2005 sa postupuje podľa doterajších predpisov.

§ 16

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa nariadenie vlády Československej socialistickej republiky č. 35/1979 Zb. o odplatách vo vodnom hospodárstve v znení nariadenia vlády Československej socialistickej republiky č. 91/1988 Zb. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 235/1996 Z. z.

§ 17

Účinnosť

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2005.

Mikuláš Dzurinda v. r.

⁸⁾ Zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Príloha č. 1
k nariadeniu vlády č. 755/2004 Z. z.

POPLATKOVÉ OZNÁMENIE O VÝŠKE POPLATKOV
ZA ODBERY PODZEMNÝCH VÔD

POPLATKOVÉ PRIZNANIE ZA ODBERY PODZEMNÝCH VÔD

za rok

Poplatkové oznámenie*

Poplatkové priznanie*

- a) verejné vodovody*
- b) pitná voda podľa osobitných predpisov*
- c) geotermálne vody a odbery iných podzemných vôd na energetické využitie*
- d) ostatné použitie*

1. Názov odberateľa

1.1. Adresa (sídlo, príp. miesto trvalého pobytu) a ďalšie doplňujúce údaje

| | | | | | |
|-------|--|------|------------|--------|--|
| Ulica | | | | Číslo | |
| PSC | | Obec | | | |
| Kraj | | | | | |
| Tel. | | Fax | | E-mail | |
| IČO | | | IČ DPH/DIČ | | |

1.2. Bankové spojenie

| | | | |
|--------------|--|------------|--|
| Peňaž. ústav | | Číslo účtu | |
|--------------|--|------------|--|

2. Údaje o zdroji odberu podzemnej vody**

| | |
|---|--|
| Obec (Obce) | |
| Kraj | |
| Správca toku, u ktorého sa podáva poplatkové priznanie: SVP, š. p., OZ Bratislava, Piešťany, B. Bystrica, Košice*** | |

3. Údaje o povolení na odber podzemnej vody

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Číslo povolenia | | | | zo dňa | |
| Povolenie vydal | | | | | |
| Povolený odber**** | m ³ .s ⁻¹ | m ³ .mes ⁻¹ | | m ³ .rok ⁻¹ | |

Poznámka:

* Hodiace sa označiť X.

** Uviesť úplný názov príslušného zdroja odberu podzemnej vody, ktorý jednoznačne identifikuje tento zdroj.

*** Nehodiace sa prečiarknuť.

**** Uviesť hodnoty uvedené v povolení na odber podzemnej vody.

4. Údaje k výpočtu preddavkov**4.1. Údaje o povolenom množstve odberu a výpočet výšky poplatku (pre poplatkové oznámenie)**

| Účel odberu | Povolený odber [m ³ /rok] | Predpokladaný odber [m ³ /rok] | Jednotková výška poplatku [Sk/m ³] | Predpokladaná výška poplatku [Sk] |
|---|---|--|---|--------------------------------------|
| a) verejné vodovody | | | 1,00 Sk | 0 Sk |
| b) pitná voda podľa osobitných predpisov na ostatné užívanie | | | 0,70 Sk | 0 Sk |
| c) geotermálne vody a odbery iných podzemných vôd na energetické využitie | | | 0,80 Sk | 0 Sk |
| d) ostatné použitie | | | 3,00 Sk | 0 Sk |
| Odbery za zdroj spolu (a + b + c + d) | | | – | 0 Sk |

5. Skutočne odobraté množstvo podzemnej vody pre poplatkové priznanie a výška poplatku

- a) verejných vodovodov
 b) pitná voda podľa osobitných predpisov na ostatné užívanie
 c) geotermálne vody a odbery iných podzemných vôd na energetické využitie
 d) ostatné použité

| Číslo riadku | Číslo mesiaca | Skutočný odber podľa druhu použitia [m ³] | | | | Skutočný odber [m ³] a)+b)+c)+d) | Spoplatnené za rok [m ³] | Poplatok za odber podľa druhu použitia [Sk] | | | | Poplatok spolu Sk | Poznámka |
|--------------|-------------------------|---|--------|--------|--------|---|--------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|----------|
| | | a) | b) | c) | d) | | | a) 1,0 Sk/m ³ | b) 0,7 Sk/m ³ | c) 0,8 Sk/m ³ | d) 3,0 Sk/m ³ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 01 | I | | | | | | | | | | | | |
| 02 | II | | | | | | | | | | | | |
| 03 | III | | | | | | | | | | | | |
| 04 | IV | | | | | | | | | | | | |
| 05 | V | | | | | | | | | | | | |
| 06 | VI | | | | | | | | | | | | |
| 07 | VII | | | | | | | | | | | | |
| 08 | VIII | | | | | | | | | | | | |
| 09 | IX | | | | | | | | | | | | |
| 10 | X | | | | | | | | | | | | |
| 11 | XI | | | | | | | | | | | | |
| 12 | XII | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Maximálny mesačný odber | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | | xxxxx | xxxxx | xxxxx | xxxxx | xxxxx | xxxxx | |
| 14 | Za rok spolu | | | | | | | | | | | | |

Poznámka:

Odberateľ vypní stĺpce 3 až 6.

Do riadkov 01 až 12 a stĺpcov 3 až 6 odberateľ vyplní hodnotu mesačných odberov podľa druhu použitia za 12 mesiacov roka, za ktorý podáva poplatkové priznanie.

Ak súčet jednotlivých odberov v jednom mesiaci bude **väčší ako 1 250 m³**, bude odber spoplatnený v celom ročnom objeme.

Ak súčet jednotlivých odberov v každom mesiaci sa bude rovnať alebo bude **menší ako 1 250 m³**, odber v žiadnom mesiaci nebude spoplatnený.

Príloha č. 2
k nariadeniu vlády č. 755/2004 Z. z.

**SADZBY NA VÝPOČET POPLATKOV ZA VYPÚŠŤANIE ODPADOVÝCH VÔD DO
PODZEMNÝCH VÔD, KONCENTRAČNÉ LIMITY A BILANČNÉ LIMITY**

| Ukazovateľ | Symbol | Sadzba Sk/kg | Koncentračný limit mg/l | Bilančný limit kg/rok | V roku 2006 až 2008 ³⁾ | Od roku 2009 ³⁾ |
|--|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Chemická spotreba kyselka dichromanom | CHSK _c | 6 | 30 | 10 000 | 75 % | 100 % |
| | | 12 | 70 | 10 000 | | |
| Chemická spotreba kyselka dichromanom pre vody z výroby celulózy, papiera, zo zušľachtovania bavlnených a ľanových textílií | CHSK _c | 3 | 40 | 10 000 | 75 % | 100 % |
| Nerozpustené látky | NL ¹⁾ | 3 | 30 | 10 000 | 100 % | 100 % |
| Fosfor celkový | Pcelk | 100 100 | 2 1 | 2 000 – 7 500 viac ako 7 500 | 75 % | 100 % |
| Dusík celkový | Ncelk | 15 15 | 15 10 | 10 000 – 75 000 nad 75 000 | 75 % 75 % | 100 % 100 % |
| Dusík amoniakálny | N- NH ₄ ²⁾ | 15 | 15 | nad 2 000 | | |
| Rozpustné anorganické soli | RAS | 0,5 | 1100 | 20 000 | 100 % | 100 % |
| Absorbujemeľné organicky viazané halogény | AOX | 200 | 0,2 | 15 | 80 % | 100 % |
| Ortuť | Hg | 15 000 | 0,002 | 0,4 | 80 % | 100 % |
| Kadmium | Cd | 3 000 | 0,01 | 2 | 80 % | 100 % |

Vysvetlivky:

- 1) Poplatok za tento ukazovateľ platí len pre znečisťovateľov, ktorí neplatia poplatok za CHSK_c, alebo ak koncentrácia NL je vyššia ako trojnásobok koncentrácie CHSK_c.
- 2) Ak znečisťovateľ spĺňa podmienky na spoplatnenie v ukazovateľoch Ncelk a N-NH₄, od bilančnej hodnoty Ncelk sa odpočíta bilančné množstvo N-NH₄. Tento rozdiel sa použije ako základ na určenie výšky poplatku.
- 3) Z vypočítanej celkovej výšky poplatkov sa v určených časových obdobiach platia poplatky v uvedených percentách.

**Príloha č. 3
k nariadeniu vlády č. 755/2004 Z. z.**

**ZÁSADY SLEDOVANIA ZNEČISTENIA VYPÚŠŤANÝCH
ODPADOVÝCH VÔD ZNEČISŤOVATEĽOM**

1. Odbery vzoriek vypúšťaných odpadových vôd sa rovnomerne rozložia v priebehu celého kalendárneho roka. Pri sezónnom alebo nepravidelnom vypúšťaní odpadových vôd sa odbery vzoriek rovnomerne rozdelia na obdobie vypúšťania tak, aby čo najlepšie charakterizovali množstvo vypúšťaného znečistenia.
2. Vzorky vypúšťaných odpadových vôd sa neodoberajú v čase, keď je kvalita vypúšťaných odpadových vôd ovplyvnená mimoriadnymi situáciami, napríklad dlhodobými intenzívnymi dažďami, topením snehu.
3. Reprezentatívnosť odberov vzoriek odpadových vôd (proporcionálne zlievané vzorky) sa zabezpečuje automatickými odbernými zariadeniami, najmä ak ide o vypúšťanie komunálnych odpadových vôd z čistiarní odpadových vôd nad 100 000 ekvivalentných obyvateľov.
4. Na osadenie automatických odberných zariadení na odber vzoriek vypúšťaných odpadových vôd v odberných miestach určených orgánom štátnej vodnej správy je potrebné, aby znečisťovateľ uskutočnil technické opatrenia, ktoré predstavujú najmä zabezpečenie zdroja elektrickej energie a ochranu odberného zariadenia pred neoprávnenou manipuláciou, odcudzením a poveternostnými vplyvmi.
5. Na zabezpečenie stability vzorky vody na stanovenie ukazovateľov organického znečistenia odpadových vôd počas 24-hodinového odberu zlievanej vzorky znečisťovateľ zabezpečí podmienky na jej uskladnenie pri teplote do 4 °C.

**Príloha č. 4
k nariadeniu vlády č. 755/2004 Z. z.**

VZOR

**POPLATKOVÉ OZNÁMENIE ZA VYPÚŠŤANIE ODPADOVÝCH VÔD DO
POVRCHOVÝCH VÔD**

Údaje za rok

Základné identifikačné údaje znečisťovateľa podávajúceho poplatkové oznámenie

Názov znečisťovateľa

Ulica

PSČ a mesto

Telefón/Fax

Kontaktná osoba (meno, funkcia).....

FAX/E-mail

IČO

Bankové spojenie a číslo účtu

Názov znečisťovateľa, lokalita vypúšťania

.....

Názov recipienta (r.km vyústenia odpadových vôd)

.....

Druh vypúšťaných odpadových vôd*

.....

Druh čistiarne odpadových vôd, spôsob čistenia**

.....

Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd,*** typ merného zariadenia

.....

Režim vypúšťania,**** údaj o počte hod./deň a dní/rok

.....

Zníženie výšky poplatkov na aktuálny rok (áno/nie).....

Druh vzoriek odpadových vôd použitých na určenie hodnoty znečistenia za aktuálny rok *****

.....

Ročné množstvo vypúšťaných odpadových vôd v m³/rok , l/s

Názov a sídlo laboratória, v ktorom boli analýzy odpadových vôd na účely
spoplatnenia uskutočňované.....

Tabuľka údajov pre poplatkové oznámenie za vypúšťanie odpadových vôd

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---------------|------------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|------------------|---|
| Ukazovateľ | Počet vzoriek | Priemerná ročná koncentrácia | Ročná bilančná hodnota | Odpočet znečistenia odoberanej povrchovej vody | Ročná bilančná hodnota po odpočte | Sadzba poplatkov | Vypočítaná suma preddavku ročných poplatkov |
| | | mg/l | kg/rok | mg/l kg/rok | kg/rok | Sk/ kg | Sk/rok |
| CHSK _{Cr} | | | | | | 3/6 / 12 | |
| NL | | | | | | 3 | |
| Pcelk. | | | | | | 100 | |
| Ncelk. | | | | | | 15 | |
| N-NH ₄ | | | | | | 15 | |
| RAS | | | | | | 0,5 | |
| AOX | | | | | | 200 | |
| Hg | | | | | | 15 000 | |
| Cd | | | | | | 3 000 | |
| Spolu preddavok (v Sk/rok) | | | | | | | |
| Preddavok po odpočte zníženia sumy poplatkov podľa § 9 (Sk/rok) | | | | | | | |

Dátum:

Odtlačok pečiatky:

Podpis štatutárneho zástupcu:

Vysvetlivky:

V poplatkovom oznámení sa uvádzajú údaje pre každý výust a druh odpadovej vody za príslušné časové obdobie osobitne. V prípade potreby sa údaje uvedú na ďalšom tlačive.

Pri vypúšťaní odpadových vôd podľa § 9 ods. 4 sa vyplnia samostatne pre jednotlivé výuste všetky stĺpce tabuľky okrem stĺpca 8. Konečná tabuľka poplatkového oznámenia znečisťovateľa vypúšťajúceho viacerými výustmi z jedného zdroja znečistenia je spoločná pre všetky výuste a obsahuje celkové množstvo vypustených odpadových vôd a znečistenie vypočítané postupom podľa § 9 ods. 4, pričom suma poplatkov v stĺpci 8 sa vypočíta postupom uvedeným ďalej k stĺpcu 8.

Stĺpec 4: Uvádza sa bilančná hodnota – množstvo určené ako súčin priemernej koncentrácie ukazovateľa znečistenia v mg/l uvádzaného v stĺpci 3 a celkového ročného množstva vôd v m³/rok. Výsledok vypočítaný uvedeným postupom sa vydělí číslom 1 000 na prepočet jednotiek.

Stĺpec 6: Uvádza sa ročné bilančné množstvo vypočítané v stĺpci 4, znížené o ročné bilančné množstvo znečistenia obsiahnutého v odoberanej povrchovej vode, vypočítané postupom uvedeným hore pre stĺpec 4, z údajov o kvalite odoberanej vody získaných od správcu vodohospodársky významných vodných tokov a uvádzaných v stĺpci 5. Stĺpec 6 sa vyplňa iba vtedy, ak znečisťovateľ si uplatňuje nárok na odpočet znečistenia odoberaných povrchových vôd.

Stĺpec 8: Suma poplatkov sa vypočíta ako súčin sadzieb za kg znečistenia uvádzaných v stĺpci 7 a ročného bilančného množstva vypusteného znečistenia v kg uvádzaného v stĺpci 4 alebo 6.

***Druh vypúšťaných odpadových vôd:** vyplniť podľa priloženého číselníka (napr. 02).

****Druh čistiarne odpadových vôd, spôsob čistenia:** vyplniť podľa priloženého číselníka.

*****Spôsob merania množstva vypúšťaných vôd:** vyplniť podľa priloženého číselníka.

******Režim vypúšťania:** uviesť slovné ako kontinuálne, diskontinuálne celoročne, diskontinuálne sezónne atď. a číselné určenie režimu, napr. 8/258, čo znamená, že sa vypúšťa 8 hod. denne počas 258 dní v roku.

******* Druh vzoriek použitých na určenie znečistenia:** vyplniť podľa priloženého číselníka roku.

ČÍSELNÍKY

Č. I Druh vypúšťaných odpadových vôd

- 01 Splaškové odpadové vody
- 02 Priemyselné odpadové vody
- 03 Komunálne odpadové vody
- 04 Vody z povrchového odtoku (dažďové)
- 05 Banské vody
- 06 Chladiace vody
- 07 Odpadové vody z poľnohospodárskej činnosti – rastlinná výroba
- 08 Odpadové vody z poľnohospodárskej činnosti – živočíšna výroba
- 09 Odpadové vody z výroby celulózy, papiera, zo zušľachťovania bavlnených a ľanových textílií
- 10 Iné (špecifikovať)

Č. II Druh vzorky

- 01 Bodová vzorka
- 02 KB2 – Kvalifikovaná bodová – dvojhodinová zlievaná vzorka
- 03 P8 – Osemhodinová zlievaná vzorka¹⁾
- 04 P24 c – Dvadsaťštyrihodinová zlievaná vzorka z objemovo rovnakých vzoriek
- 05 P24 d – Dvadsaťštyrihodinová zlievaná vzorka zo vzoriek úmerných k množstvu vypúšťaných odpadových vôd
- 06 Iný druh vzorky (špecifikovať)

Č. III Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd

- 01 Odhadom
- 02 Odčítaním vodočtu merného profilu
- 03 Odčítaním z vodomeru
- 04 Merný priepad
- 05 Kontinuálne meranie s registráciou prietokov
- 06 Nepriame meranie (tlak, elektrická energia a pod.)
- 07 Hydraulickým výpočtom z registrovaných veličín
- 08 Iný (špecifikovať)

Č. IV Spôsob čistenia odpadových vôd (uviesť všetky, ktoré sa používajú)

mechanické čistenie

- 01 primárna sedimentácia
- 02 gravitačné zachytenie olejov, tukov
- 03 filtrácia
- 09 iné mechanické (špecifikovať)

biologické čistenie

- 10 kultúrou prichytenou na pevnom nosiči (biofiltrácia)
- 11 aktivačné
- 12 aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia – denitrifikácia) – predradená denitrifikácia
- 13 aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia – denitrifikácia) – simultánna denitrifikácia
- 14 aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia – denitrifikácia) – zaradená denitrifikácia
- 15 aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka a fosforu
- 16 asimilačná nádrž
- 17 koreňovým systémom
- 18 anaeróbne
- 19 anaeróbno-aeróbne dočistenie
- 20 iné biologické (špecifikovať)

chemické čistenie

- 21 neutralizácia
- 22 detoxikácia
- 23 dezinfekcia
- 24 zrážanie fosforu
- 29 iné chemické
- 30 iné čistenie (špecifikovať)

¹⁾ § 8 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**Príloha č. 5
k nariadeniu vlády č. 755/2004 Z. z.**

VZOR

**POPLATKOVÉ PRIZNANIE ZA VYPÚŠŤANIE ODPADOVÝCH VÔD DO
POVRCHOVÝCH VÔD**

Údaje za rok

Základné identifikačné údaje znečisťovateľa podávajúceho poplatkové priznanie

Názov znečisťovateľa

Ulica

PSČ a mesto

Telefón/Fax

Kontaktná osoba (meno, funkcia).....

FAX/E-mail

IČO

Bankové spojenie a číslo účtu

Názov znečisťovateľa, lokalita vypúšťania

Názov recipienta (r.km vyústenia odpadových vôd)

Druh vypúšťaných odpadových vôd*

Druh čistiarne odpadových vôd, spôsob čistenia**

Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd,*** typ merného zariadenia

Režim vypúšťania,**** údaj o počte hod./deň a dní/rok

Zníženie výšky poplatkov na aktuálny rok (áno/nie).....

Druh vzoriek odpadových vôd použitých na určenie hodnoty znečistenia za aktuálny rok *****

Ročné množstvo vypúšťaných odpadových vôd v m³/rok , l/s

Názov a sídlo laboratória, v ktorom boli analýzy odpadových vôd na účely
spoplatnenia uskutočňované

Tabuľka skutočného znečistenia vypustených odpadových vôd a výpočet výšky poplatkov

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Ukazovateľ | Počet vzoriek | Priemerná ročná koncentrácia | Ročná bilančná hodnota | Odpočet znečistenia odoberanej vody | Ročná bilančná hodnota po odpočte | Sadzba poplatkov | Vypočítaná suma skutočnosti poplatkov |
| | | mg/l | kg/rok | mg/l kg/rok | kg/rok | Sk/ kg | Sk/rok |
| CHSK _{Cr} | | | | | | 3 / 6 / 12 | |
| NL | | | | | | 3 | |
| Pcelk. | | | | | | 100 | |
| Ncelk. | | | | | | 15 | |
| N-NH ₄ | | | | | | 15 | |
| RAS | | | | | | 0,5 | |
| AOX | | | | | | 200 | |
| Hg | | | | | | 15 000 | |
| Cd | | | | | | 3 000 | |
| Spolu skutočná výška poplatkov (v Sk/rok) | | | | | | | |
| Poplatky po odpočte zníženia sumy podľa § 9 (Sk/rok) | | | | | | | |

Dátum:

Odtlačok pečiatky:

Podpis štatutárneho zástupcu:

Vysvetlivky:

V poplatkovom oznámení sa uvádzajú údaje pre každý výust a druh odpadovej vody za príslušné časové obdobie osobitne. V prípade potreby sa údaje uvedú na ďalšom tlačíve.

Pri vypúšťaní odpadových vôd podľa § 9 ods. 4 sa vyplnia samostatne pre jednotlivé výuste všetky stĺpce tabuľky okrem stĺpca 8. Konečná tabuľka poplatkového priznania znečisťovateľa vypúšťajúceho viacerými výustmi z jedného zdroja znečistenia je spoločná pre všetky výuste a obsahuje celkové množstvo vypustených odpadových vôd a znečistenie vypočítané postupom podľa § 9 ods. 4, pričom suma poplatkov v stĺpci 8 sa vypočíta postupom uvedeným ďalej k stĺpcu 8.

Stĺpec 4: Uvádza sa bilančná hodnota – množstvo určené ako súčin priemernej koncentrácie ukazovateľa znečistenia v mg/l uvádzaného v stĺpci 3 a celkového ročného množstva vôd v m³/rok. Výsledok vypočítaný uvedeným postupom sa vydělí číslom 1 000 na prepočet jednotiek.

Stĺpec 6: Uvádza sa ročné bilančné množstvo vypočítané v stĺpci 4, znížené o ročné bilančné množstvo znečistenia obsiahnutého v odoberanej povrchovej vode, vypočítané postupom uvedeným hore pre stĺpec 4, z údajov o kvalite odoberanej vody získaných od správcu vodohospodársky významných vodných tokov a uvádzaných v stĺpci 5. Stĺpec 6 sa vyplňa iba vtedy, ak znečisťovateľ si uplatňuje nárok na odpočet znečistenia odoberaných povrchových vôd.

Stĺpec 8: Suma poplatkov sa vypočíta ako súčin sadziieb za kg znečistenia uvádzaných v stĺpci 7 a ročného bilančného množstva vypusteného znečistenia v kg uvádzaného v stĺpci 4 alebo 6.

***Druh vypúšťaných odpadových vôd:** vyplniť podľa priloženého číselníka (napr. 02).

****Druh čistiarne odpadových vôd, spôsob čistenia:** vyplniť podľa priloženého číselníka.

*****Spôsob merania množstva vypúšťaných vôd:** vyplniť podľa priloženého číselníka.

******Režim vypúšťania:** uviesť slovné ako kontinuálne, diskontinuálne celoročne, diskontinuálne sezónne atď. a číselné určenie režimu, napr. 8/258, čo znamená, že sa vypúšťa 8 hod. denne počas 258 dní v roku.

***** **Druh vzoriek použitých na určenie znečistenia:** vyplniť podľa priloženého číselníka.

ČÍSELNÍKY

Č. I Druh vypúšťaných odpadových vôd

- 01 Splaškové odpadové vody
- 02 Priemyselné odpadové vody
- 03 Komunálne odpadové vody
- 04 Vody z povrchového odtoku (dažďové)
- 05 Banské vody
- 06 Chladiace vody
- 07 Odpadové vody z poľnohospodárskej činnosti – rastlinná výroba
- 08 Odpadové vody z poľnohospodárskej činnosti – živočíšna výroba
- 09 Odpadové vody z výroby celulózy, papiera, zo zušľachťovania bavlnených a ľanových textílií
- 10 Iné (špecifikovať)

Č. II Druh vzorky

- 01 Bodová vzorka
- 02 KB2 – Kvalifikovaná bodová – dvojhodinová zlievaná vzorka
- 03 P8 – Osemhodinová zlievaná vzorka
- 04 P24 c – Dvadsaťštyrihodinová zlievaná vzorka z objemovo rovnakých vzoriek
- 05 P24 d – Dvadsaťštyrihodinová zlievaná vzorka zo vzoriek úmerných k množstvu vypúšťaných odpadových vôd
- 06 Iný druh vzorky (špecifikovať)

Č. III Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd

- 01 Odhadom
- 02 Odčítaním vodočtu merného profilu
- 03 Odčítaním z vodomeru¹⁾
- 04 Merný priepad
- 05 Kontinuálne meranie s registráciou prietokov
- 06 Nepriame meranie (tlak, elektrická energia a pod.)
- 07 Hydraulickým výpočtom z registrovaných veličín
- 08 Iný (špecifikovať)

Č. IV Spôsob čistenia odpadových vôd (uviesť všetky, ktoré sa používajú)

mechanické čistenie

- 01 primárna sedimentácia
- 02 gravitačné zachytenie olejov, tukov
- 03 filtrácia
- 09 iné mechanické (špecifikovať)

biologické čistenie

- 10 kultúrou prichytenou na pevnom nosiči (biofiltrácia)
- 11 aktivačné
- 12 aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia–denitrifikácia)–predradená denitrifikácia
- 13 aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia–denitrifikácia)–simultánna denitrifikácia
- 14 aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka (nitrifikácia–denitrifikácia)–zaradená denitrifikácia
- 15 aktivačné so zvýšeným odstraňovaním dusíka a fosforu
- 16 asimilačná nádrž
- 17 koreňovým systémom
- 18 anaeróbne
- 19 anaeróbno-aeróbne dočistenie
- 20 iné biologické (špecifikovať)

chemické čistenie

- 21 neutralizácia
- 22 detoxikácia
- 23 dezinfekcia
- 24 zrážanie fosforu
- 29 iné chemické
- 30 iné čistenie (špecifikovať)

¹⁾ § 8 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Príloha č. 6
k nariadeniu vlády č. 755/2004 Z. z.

**POČETNOSŤ KONTROLNÝCH ODBEROV VZORIEK
VYPÚŠŤANÝCH ODPADOVÝCH VÔD A ICH ROZBOROV**

| Podľa ročnej výšky poplatkov (bez zníženia) | Intervaly sledovania |
|--|-----------------------------|
| do 500 tis. Sk | 6-krát za rok |
| do 1 mil. Sk | 8-krát za rok |
| do 2 mil. Sk | 10-krát za rok |
| do 5 mil. Sk | 12-krát za rok |
| do 10 mil. Sk | 16-krát za rok |
| nad 10 mil. Sk | 24-krát za rok |