

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
splatnenia 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 tlačive.

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 vydolí 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 čistiare odpadových vôd, spôsob čistenia:** vyplniť podľa priloženého číselníka.

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

******Režim vypúšťania:** uviesť slovne 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.