

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

Údaje za rok :

Základné identifikačné údaje znečisťovateľa podávajúceho poplatkové priznanie

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Názov znečisťovateľa: | <input type="text" value="Obecný úrad Šimonovce"/> |
| Ulica : | <input type="text" value="Šimonovce 146"/> |
| PČ a mesto: | <input type="text" value="980 03 Šimonovce"/> |
| Telefón / fax: | <input type="text" value="0902 336 270"/> |
| Kontaktná osoba (meno a funkcia): | <input type="text" value="Ing. Zuzana Halajová"/> |
| Fax / E-mail : | <input type="text" value="zuzana.karmanova@gmail.com"/> |
| IČO: | <input type="text" value="00319104"/> |
| Bankové spojenie a číslo účtu : | <input type="text" value="Prima Banka Slovensko, a.s., č.ú. SK50 5600 0000 0020 0667 0004"/> |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Názov znečisťovateľa, lokalita vypúšťania | <input type="text" value="ČOV Šimonovce"/> |
| Názov recipienta (r.km vyústenia odp. vôd) | <input type="text" value="Rimava, pravobežne, r.km 17,40"/> |
| Druh vypúšťaných odpadových vôd * | <input type="text" value="03"/> |
| Druh čistiarne odpadových vôd, spôsob čistenia** | <input type="text" value="MB - 01, 11"/> |
| Spôsob merania množstva vypúšťaných OV *** | <input type="text" value="02"/> |
| Typ merného zariadenia | <input type="text" value="Parshallov žľab"/> |
| Režim vypúšťania **** | <input type="text" value="Kontinuálne celoročne"/> |
| Údaj o počte hod/deň a dní/rok | <input type="text" value="24/365"/> |
| Zníženie výšky poplatkov na aktuálny rok | <input type="text" value="áno"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="nie"/> |
| Druh vzoriek odpadových vôd použitých na určenie hodnoty znečistenia za aktuálny rok ***** | <input type="text" value="KB2"/> |
| Ročné množstvo vypúšťaných OV | m3/rok <input type="text" value="38 090,00"/> l/s <input type="text" value="1,21"/> |
| Názov a sídlo laboratória, v ktorom boli analýzy OV na účely spoplatnenia uskutočňované | <input type="text" value="ALS SK, s.r.o., Skúšobné laboratórium, Kirejevská 1678, Rimavská Sobota"/> |

Vysvetlivky:

- * vyplniť podľa číselníka v NV 755/2004 Z.z.
- ** vyplniť podľa číselníka v NV 755/2004 Z.z.
- *** vyplniť podľa číselníka v NV 755/2004 Z.z.
- **** uviesť slovom ako: kontinuálne, diskontinuálne celoročne, diskontinuálne sezónne, atď., a číselné určenie režimu, napr. 8/258, čo znamená, že sa vypúšťa 8 hodín denne počas 258 dní v roku
- ***** vyplniť podľa číselníka v NV 755/2004 Z.z.

Tabuľka skutočného znečistenia vypustených odpadových vôd a výpočet výšky poplatkov

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|--------|----------|-------|
| | | | | odpočet znečistenia odoberanej povrchovej vody | Ročná bilančná hodnota po odpočte | | | |
| ukazovateľ | počet vzoriek | priemerná ročná koncentrácia | ročná bilančná hodnota | mg/l | kg/rok | kg/rok | €/kg | €/rok |
| CHSK _{Cr} | 2 | 41,9500 | 1597,8755 | | | | 0,0996 | 0 |
| | | | | | | | 0,1992 | |
| | | | | | | | 0,3983 | |
| NL | 2 | 9,2500 | 352,3325 | | | | 0,0996 | 0 |
| P celk. | | | | | | | 3,3194 | |
| N celk | | | | | | | 0,4979 | |
| N-NH ₄ | | | | | | | 0,4979 | |
| RAS | | | | | | | 0,0166 | |
| AOX | | | | | | | 6,6388 | |
| Hg | | | | | | | 479,9088 | |
| Cd | | | | | | | 99,5818 | |
| Spolu skutočná výška poplatkov (v €/rok) | | | | | | | | 0 |
| Poplatky po odpočte zníženia sumy podľa § 9 (v €/rok) | | | | | | | | 0 |

Dátum: 24.01.2023

Odtlačok pečiatky:

Podpis štatutárneho zástupcu:



Vysvetlivky:

V poplatkovom priznaní 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 vyplní 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 vyplní 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

Výsledky rozborov odpadových vôd, z ktorých bola vypočítaná priemerná ročná koncentračná hodnota

| Dátum rozboru | Druh vzorky | Názov ukazovateľa (merná jednotka) | | | |
|---------------|-------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | NL 105°C (mg/l) | BSK ₅ (mg/l) | CHSK _{Cr} (mg/l) | N-NH ₄ (mg/l) |
| 16.5.2022 | 02 | 14 | 24 | 74,4 | |
| 30.11.2022 | 02 | 4,5 | 3 | 9,5 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| priemere | | 9,25 | 13,5 | 41,95 | |

Vypúšťané množstvo vody do toku v m³ (pre daný druh vody):

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Spolu |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 3849 | 3565 | 3781 | 3996 | 3817 | 3232 | 2788 | 2258 | 2102 | 2494 | 4037 | 2171 | 38090 |