



platnosť: od 28.03.2018
účinnosť: od 12.04.2018

VZN Mesta Svit č. 5/2018

Všeobecne záväzné nariadenie Mesta Svit o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia malými zdrojmi znečisťovania ovzdušia č. 5/2018

Mestské zastupiteľstvo Mesta Svit v súlade s ustanovením § 6 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, na základe splnomocnenia § 6 ods. 5 zákona č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia“) a v súlade so zákonom č.137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej ako „zákon o ovzduší“) a Vyhláškou Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 356/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší vydáva toto

Všeobecne záväzné nariadenie (ďalej len „VZN“)

§ 1

Predmet úpravy

VZN sa vzťahuje na prevádzkovateľov malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktorými sú právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie. Nariadenie upravuje náležitosti oznámenia prevádzkovateľov malých zdrojov znečisťovania ovzdušia a ďalšie podrobnosti vo veciach poplatku prevádzkovateľa malého zdroja znečisťovania ovzdušia z hľadiska zákona o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia na území mesta Svit.

§ 2

Povinnosti prevádzkovateľa

- 1) Prevádzkovateľ malého zdroja je povinný okrem povinností uvedených v § 6 ods. 4 zákona o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia a § 16 ods. 1 písm. b) a e) zákona o ovzduší, povinný platiť poplatok za znečisťovanie ovzdušia v súlade s rozhodnutím vydaným mestom.
- 2) Prevádzkovateľ je povinný v oznámení uviesť:
 - a) označenie prevádzkovateľa, t. j. obchodné meno, sídlo, IČO,
 - b) označenie všetkých prevádzok – ich názvy a sídla (do jedného podania),
 - c) charakteristika zdroja znečistenia (§ 2 tohto VZN)
 - pri stacionárnom spaľovacom zariadení druh zariadenia, tepelný príkon zdroja, druh paliva
 - pri skládke odpadov a surovín druh skladovacieho odpadu, množstvo uloženého odpadu za uplynulý rok, rozlohu prevádzkovej plochy
 - pri technologických celkoch druh výroby alebo činnosti a spotrebu surovín náterových hmôt, lepidiel, tlačiarenských farieb a účinnosti odľučovacích zariadení.

§ 3

Oznamovacia a poplatková povinnosť

Mesto nebude vyrubovať poplatok:

- a) za malé zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré prevádzkuje mesto Svit,
- b) prevádzkovateľom malých zdrojov znečisťovania ovzdušia (lokálnych kurenísk),

- umiestnených v bytoch, bytových domoch, rodinných domoch a v stavbách na individuálnu rekreáciu, pokiaľ sa tieto zdroje nevyužívajú na výkon podnikateľskej činnosti (ak sa podnikateľská činnosť nedá bez použitia malého zdroja znečisťovania prevádzkovať),
- c) prevádzkovateľom objektov, ktoré poskytujú sociálne služby

§ 4 Výška poplatku

- 1) Poplatok prevádzkovateľa malého zdroja sa určuje v zmysle ustanovení § 3 zákona o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia.
- 2) Výška poplatku prevádzkovateľa zariadenia na spaľovanie palív so súhrnným menovitým príkonom nižším ako 0,3 MW sa vypočíta podľa sadzovníka poplatkov uvedeného v prílohe tohto VZN .
- 3) Poplatok sa zaokrúhľuje na celé euro nadol.

§ 5 Sankcie

- 1) Pokuty za porušenie povinností vyplývajúcich z platnej legislatívy a ich výška sú uvedené v § 8 zákona o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v platnom znení.

§ 6 Kontrolná činnosť

Kontrolu nad dodržiavaním tohto VZN vykonávajú:

- a) zamestnanci oddelenia životného prostredia a technických činností,
- b) ďalší zamestnanci mesta na základe písomného poverenia primátora.

§ 7 Záverečné ustanovenia

- 1) Zmeny a doplnky tohto VZN schvaľuje Mestské zastupiteľstvo mesta Svit 3/5 väčšinou prítomných poslancov.
- 2) Toto VZN bolo vyvesené na pripomienkovanie dňa 12.03.2018 a zvesené dňa 27.03.2018.
- 3) Toto VZN schválilo Mestské zastupiteľstvo mesta Svit na svojom zasadnutí dňa 27.03.2018 uznesením č. 37/2018.

§ 8 Účinnosť

Toto VZN nadobúda účinnosť 12. aprílom 2018.

Vo Svite dňa 28.03.2018

Ing. Miroslav Škvarek, MPH
primátor mesta Svit

Doložky :

- Uvedený návrh tohto všeobecne záväzného nariadenia bol vyvesený na pripomienkovanie na úradnej tabuli mesta

dňa : 12.03.2018

pečiatka

podpis:

- Uvedené všeobecne záväzné nariadenie bolo po jeho schválení mestským zastupiteľstvom vyvesené (publikované) na úradnej tabuli mesta

dňa : 28.03.2018

pečiatka

podpis:

- Uvedené všeobecne záväzné nariadenie bolo zvesené z úradnej tabule mesta

dňa : 13.04.2018

pečiatka

podpis:

- Uvedené všeobecne záväzné nariadenie nadobudlo účinnosť

dňa : 12.04.2018

pečiatka

podpis:

Príloha č.1
k VZN mesta Svit č. 5/2018 o poplatkoch
za znečisťovanie ovzdušia malými zdrojmi znečisťovania ovzdušia

Sadzby poplatkov za znečisťovanie ovzdušia malými zdrojmi znečisťovania ovzdušia

1. Sadzobník poplatkov za znečisťovanie ovzdušia malými zdrojmi znečisťovania ovzdušia pre palivo – energeticky priemysel t. j. technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenie na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom nižším ako 0,3MW a stacionárne piestové spaľovacie motory s inštalovaným súhrnným príkonom nižším ako 0,3MW:

zemný plyn m³/rok	€/rok
od 5000 do 9999	33
od 10 000 do 14 999	49
od 15 000 do 19 999	66
od 20 000 do 24 999	82
od 25 000 do 49 999	99
nad 50 000	165

tuhé fosílna palivá (koks, hnedé uhlie) t/rok	€/rok
do 20	33
do 23	53
do 26	66
do 29	132
do 32	199
do 35	265
do 38	331
do 41	398
do 44	464
do 47	531
do 50	597
nad 50	663

drevo, drevené pelety, brikety, biomasa, ľahké vykurovacie oleje, nafta t/tok	€/rok
do 0,5	33
do 1	53
do 2	66
do 3	132
do 4	199
do 5	265
do 6	331
do 7	398

t/rok	€/rok
do 8	464
do 9	531
do 10	597
nad 10	663

2. Sadzobník pre ostatný priemysel a zariadenia

2.1 Plošné zdroje

Sadzobník poplatkov pre skládky palív, surovín, produktov, odpadov a záchytných exhalátov a iné stavby, zariadenia a činnosti výrazne znečisťujúce ovzdušie

Plocha skládky v m ²	pevné palivo (uhlie)	odpad	stavebný materiál
0-100	66	33	26
101- 250	132	66	33
251- 500	199	132	66
500 a viac	265	199	132

2.2 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania

- pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov do **1m²**
- pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov do **3m³**
- nanášanie kovových, alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem surovej ocele v tavenine s projektovanou kapacitou nanášania do **10 kg/hod**
- nanášanie kovových alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem surovej ocele plameňovým, elektrooblúkovým, plazmovým alebo iným spôsobom s projektovanou kapacitou nanášania do **2 kg/hod**
- nanášanie nekovových povlakov ako sú smalty a iné obdobné povrchové úpravy s projektovanou kapacitou nanášania do **20 m²/hod**

Súvisiace činnosti:

- abrazívne čistenie (otryskávanie), okrem kazetových zariadení s projektovanou kapacitou opracovaného materiálu do **20m²/hod**
- termické čistenie: - s objemom vypaľovacej komory do 1m³ alebo
- prevádzkou do **100h/rok**
- elektrolyticky – plazmové čistenie, odmasťovanie a leštenie s projektovanou kapacitou do **20 dm²/hod**

33€/rok

2.3 Priemyselné spracovanie plastov

- výroba vlákien s projektovanou kapacitou do **1 t/rok**
- výroba fólie a iných výrobkov s projektovaným množstvom spracovaného polyméru do **100 kg/hod**
- spracovanie polyesterových živíc s prídavkom styrénu a epoxidových živíc s amínmi napr. výroba vozíkov, automobilových dielcov s projektovanou spotrebou surovín do **100 kg/deň**
- spracovanie aminoplastov a fenolových živíc s projektovanou spotrebou surovín do **150 kg/deň**
- výroba polyuretanových výrobkov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel do **0,6 t/rok**
- výroba expandovaných plastov, napríklad penového polystyrénu, s projektovanou spotrebou organických nadúvadiel do **0,6 t/rok**
- spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel do **600 kg/rok**

Spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel:

- nanášanie lepidiel do **0,6 t/rok**

- povrchové laminovanie plastov do **0,6 t/rok**
- nanášanie náterov do **0,6 t/rok**

66€

2.4 Následná povrchová úprava cestných vozidiel s celkovou spotrebou organického rozpúšťadla

- nanášanie náterov okrem opravárenstva a autopravárenstva s celkovou spotrebou organického rozpúšťadla do **15 t/rok**
- opravárenstvo napr. autobusy, nákladné vozidlá, koľajové vozidlá okrem osobných áut s celkovou spotrebou organického rozpúšťadla do **0,5 t/rok**
- autoopravárenstvo – prestriekavanie osobných áut s celkovou spotrebou organického rozpúšťadla do **0,5 t/rok**

33€

2.5 Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel

- plasty, guma, sklo, film, textilie, fólie, papier, kovy okrem (25) s projektovanou organických rozpúšťadiel **do 0,6 t/rok**
- navíjané drôty s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel **do 0,6 t/rok**
- pásové a zvitkové materiály s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel **do 0,6t /rok**

33 €

2.6 Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok, plastov a iných materiálov vrátane odstraňovania starých náterov ostatnými organickými rozpúšťadlami s projektovanou spotrebou ostatných organických rozpúšťadiel do 0,6 t/rok

33€

2.7 Polygrafia podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel

- publikačná rotačná hĺbkotlač s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel **do 0,6 t/rok**
- ostatná rotačná hĺbkotlač s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel **do 0,6 t/rok**
- tepelný rotačný ofset s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel do 0,6 t/rok
- lakovacie a laminovacie techniky s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel **do 0,6 t/rok**
- rotačná sieťotlač na textil, lepenku s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel **do 0,6 t/rok**
- ostatné polygrafické techniky, napríklad studený ofset, hárkové techniky a iné s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel **do 0,6 t/rok**

33€

2.8 Ostatné výroby

- súčasťou technológie je spaľovanie paliva s menovitým tepelným príkonom do 0,3 MW

- podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky , ktorý je uvedený v prílohe č.3 Vyhlášky č. 356/2010 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia o ovzduší v súlade so zaradením stacionárneho zdroja ako jestvujúci alebo nový zdroj:
 - znečisťujúce látky s karcinogénnym účinkom do 0,1
 - organické plyny a pary do 0,2
 - iné znečisťujúce látky do 1

33€

2.9 Chemické čistenie , bielenie a farbenie textílií a ostatných vláknitých materiálov prírodného pôvodu napr. ľanu, bavlny, juty podľa projektovaného množstva bielených alebo farbených textílií alebo vlákien do 1 t/deň

33€

2.10 Spracovanie dreva na kapacitu do 19,9 m³ za deň (napr. píly výroba preglejok, výroba drevovláknitých dosák)

m³/rok	€/rok
do 499	132
od 500 do 999	165
od 1000 do 1999	199
od 2000 do 2999	232
od 3000 do 3999	265
od 4000 do 4999	298
nad 5000	331

2.11 Prevádzkovateľ čerpacej stanice pohonných látok, ktorej projektovaný alebo skutočný ročný obrat v m³ je menší ako 100 m³/rok okrem čerpacích staníc LPG (skvapalnené uhl'ovodíkové plyny) a CNG (stlačený zemný plyn naftový), platí poplatok vo výške:

- a) za kalendárny rok za benzín **33 eur**
- b) za kalendárny rok za naftu **15 eur**

OZNÁMENIE

údajov potrebných pre určenie výšky ročného poplatku za znečisťovanie ovzdušia
(podľa skutočnosti predchádzajúceho roka)

Prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia oznamuje v zmysle § 6 ods. 4 zákona č. 401/1998 Z.z. O poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov nasledovné údaje potrebné pre určenie výšky poplatku:

I. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Prevádzkovateľ zdroja (názov a adresa):
Adresa zdroja (miesto, kde sa zdroj nachádza):
Identifikácia (IČO, fyzická osoba, právnická osoba)
Dátum zahájenia prevádzky:

II. ÚDAJE O MALÝCH ZDROJOCH

A) Prevádzkovateľ stacionárneho spaľovacieho zariadenia s tepelným príkonom nižším ako 0,3 MW uvádza:

Typ kotla:	Výkon zdroja (kotla):
Druh paliva:	Spotreba paliva (m ³ /rok, t/rok):

B) Prevádzkovateľ zariadenia technologických procesov nespádajúcich do kategórie veľkých a stredných zdrojov (napr. lakovne, pekárne, polygrafia, výroba betónu, čerpace stanice a pod.) uvádza:

Výroba (činnosť):	Kapacita výroby (t /rok):
Druh znečisťujúcich látok:	Spotreba surovín (t /rok):

C) Prevádzkovateľ skládky palív, surovín, produktov, odpadov a plôch, na ktorých sa vykonávajú práce, ktoré môžu spôsobovať znečisťovanie ovzdušia a iné nespádajúce do kategórie veľkých a stredných zdrojov uvádza:

Druh činnosti:	Druh manipulovanej látky:
Množstvo manipulovanej látky (t/rok, m ³ /rok)	Veľkosť manipulačnej plochy (m ² /rok):

Oznámenie vyhotovil:
Kontakt:

podpis