1. Žiadosť o súhlas na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia

(v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov) \*)

2. Žiadosť o súhlas na užívanie (uvedenie do prevádzky) malého zdroja znečisťovania ovzdušia

(v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov) \*)

3. Žiadosť o súhlas na povolenie zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, zmeny palív a surovín, zmeny technologických zariadení

(v zmysle § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov) \*)

\*) nehodiace sa prečiarknite

Mesto Trenčín

Útvar stavebný a životného prostredia MsÚ

Mierové nám. 1/2

911 64 Trenčín

[podatelna@trencin.sk](mailto:podatelna@trencin.sk)

Žiadateľ (meno, priezvisko / názov subjektu) .........................................................................................................................................................................

adresa žiadateľa ..............................................................................................................................................

telefonický kontakt, e-mail .............................................................................................................................

Názov stavby, objektu, prevádzky .........................................................................................................................................................................

Adresa stavby, objektu, prevádzky .................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................

Parcelné číslo, katastrálne územie: .................................................................................................................

Investor stavby ................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................

Druh malého zdroja znečisťovania ovzdušia :

1. Technologický celok obsahujúci stacionárne zariadenie na spaľovanie palív so súhrnným menovitým tepelným príkonom < 0,3 MW

* typ kotla ..............................................................................................................................................
* druh paliva ..........................................................................................................................................
* celkový inštalovaný príkon.................................................................................................................

2. Stacionárne piestové spaľovacie motory so súhrnným tepelným príkonom < 0,3 MW

* typ motora ..........................................................................................................................................
* druh paliva .........................................................................................................................................
* celkový inštalovaný príkon ................................................................................................................

MsÚ TN 99/2006/z2 1/3

3. Výroba a spracovanie kovov

* zlievarne železných kovov s projektovanou výrobnou kapacitou < 1 t/d ..........................................
* typ prevádzky tepelného spracovania kovov lisovne a valcovne neželezných kovov s projektovanou výrobou < 1 t/h ........................................................................................................
* ostatné priemyselné výroby a spracovanie kovov...............................................................................

4. Výroba skla, sklárskych výrobkov a sklenených vlákien s projektovanou kapacitou tavenia

< 0,5 t/d

- projektovaná kapacita ........................................................................................................................

5. Výroba keramických výrobkov pálením, najmä škridiel, tehál, obkladačiek, porcelánu, keramiky a žiaruvzdorných materiálov podľa projektovanej kapacity < 1 t/d alebo podľa objemovej kapacity pecí v m3 pri hustote vsádzky nad 300 kg.m-3 < 0,5 t/d

- projektovaná kapacita ..........................................................................................................................

6. Priemyselná výroba betónu, malty alebo iných stavebných materiálov s projektovaným výkonom < 10 m3 /h

* projektovaný výkon ...............................................................................................................................

7. Čerpacie stanice benzínu s obratom < 100 m3/rok

- množstvo zmanipulovaných pohonných látok za rok ..........................................................................

8. Čerpacie stanice nafty pokiaľ nie sú súčasťou stredného zdroja

* kapacita ..............................................................................................................................................

9. Čerpacie stanice skvapalnených uhľovodíkových plynov (LPG)

10. Čistiarne odpadových vôd (čistiarne komunálnych OV do 5000 EO alebo centrálne čistiarne priem. podnikov do 2000 EO)

- čistenie komunál. OV/centrálne ČOV priem. podnikov .......................................................................

- projektovaná kapacita EO .....................................................................................................................

11. Kompostárne s kapacitou spracovaného kompostu < 0,75 t/h

* množstvo spracovaného odpadu za hodinu ..........................................................................................

12. Povrchová úprava vozidiel - prestriekavanie osobných automobilov s celkovou spotrebou organického rozpúšťadla < 0,5 t/r

* projektovaná spotreba organického rozpúšťadla .................................................................................

13. Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie, lepenie ostatných materiálov (okrem dreva, kože, výroby obuvi), odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok, plastov a iných materiálov, polygrafia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel < 0,6 t/r

* projektovaná spotreba ..........................................................................................................................

14. Priemyselné spracovanie dreva - mechanické spracovanie dreva s projektovaným množstvom < 50 m3/d, mechanické spracovanie dezintegrovanej drevnej hmoty s projektovaným množstvom spracovania < 100 m3/d

- projektované množstvo .................................................................................................................................

15. Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:

a) do 500 miest pre ošípané s hmotnosťou nad 30 kg

* projektovaná kapacita ........................................................................................................................

b) do 100 miest pre prasnice

- projektovaná kapacita .....................................................................................................................

c) do 5000 miest pre hydinu

- projektovaná kapacita .......................................................................................................................

d) do 200 miest pre hovädzí dobytok

- projektovaná kapacita .......................................................................................................................

e) do 2 000 miest pre ovce

- projektovaná kapacita .......................................................................................................................

f) do 300 miest pre kone

- projektovaná kapacita ........................................................................................................................

g) < 1 500 miest pre kožušinové zvieratá a iné obdobné úžitkové zvieratá

- projektovaná kapacita ........................................................................................................................

MsÚ TN 99/2006/z2 2/3

16. Bitúnky a ostatné porážkarne projektované na kapacitu < 25 t živej hmotnosti hydiny ročne alebo < 200 t živej hmotnosti ostatných zvierat ročne

- projektovaná kapacita .........................................................................................................................

17. Liehovary s projektovanou výrobnou kapacitou 100 % liehu < 100 t/r

- projektovaná kapacita .........................................................................................................................

18. Pivovary s projektovanou výrobou do 5000 hl/r

* projektovaná výroba .............................................................................................................................

19. Potravinárske mlyny s projektovanou kapacitou < 5 t/h

- projektovaná kapacita

20. Výroba priemyselných krmív a organických hnojív s projektovanou kapacitou < 1 t/hod

- projektovaná kapacita ..........................................................................................................................

21. Sušiarne poľnohospodárskych a potravinárskych produktov s projektovanou

kapacitou < 1 t/h

- projektovaná kapacita ..........................................................................................................................

22. Zariadenia na praženie kávy a kávovín s projektovanou kapacitou < 75 kg/h

- projektovaná kapacita ..........................................................................................................................

23. Zariadenia na praženie kakaových bôbov, orieškov s projektovanou kapacitou < 150 kg/h

- projektovaná kapacita .........................................................................................................................

24. Zariadenia na údenie potravinárskych výrobkov s kapacitou údenia < 1000 kg za týždeň

- projektovaná kapacita .........................................................................................................................

25. Plochy na ktorých sa budú vykonávať práce, ktoré môžu spôsobovať znečistenie ovzdušia (skládka odpadov a druh odpadu, skládka palív, surovín, produktov a pod.)

* výmera plochy v m2 ..............................................................................................................................
* skladovaný materiál .............................................................................................................................

V Trenčíne ...........................

..........................................................

podpis (pečiatka)

Mesto Trenčín spracúva poskytnuté osobné údaje ako prevádzkovateľ v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady č.2016/679  o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a zákonom č.18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov, na základe zákonného právneho základu, ktorým je zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, za účelom spracovania a vybavenia tejto žiadosti. Doba platnosti spracovávania sa viaže na dobu trvania preukázateľného účelu spracúvania osobných údajov dotknutej osoby. Údaje budú uchovávané po dobu stanovenú registratúrnym poriadkom v zmysle platnej legislatívy a po uplynutí príslušných lehôt budú zlikvidované. Dotknutá osoba môže od prevádzkovateľa požadovať prístup k jej osobným údajom, má právo na ich opravu, právo na obmedzenie spracúvania a právo na prenosnosť údajov (za určitých okolností), právo namietať proti spracúvaniu, ak spracúvanie osobných údajov je nezákonné, ako aj právo podať návrh na začatie konania podľa § 100 zákona č.18/2018 Z.z. Predmetné práva si dotknutá osoba môže uplatniť  písomne doručením žiadosti na adresu: Mesto Trenčín, Mierové nám. 1/2, 911 64 Trenčín, osobne do podateľne  Mestského úradu v Trenčíne alebo elektronicky na email  [oou@trencin.sk](mailto:oou@trencin.sk) . Kontakt na osobu zodpovednú za ochranu osobných údajov [zodpovednaosoba@somi.sk](mailto:zodpovednaosoba@somi.sk) , tel.+421484146759. Príjemcovia sú prevádzkovateľ, orgány štátnej moci a kontrolné orgány. Prenos do tretej krajiny nebude realizovaný, automatizované individuálne rozhodovanie vrátane profilovania nebude vykonávané. Viac informácií o ochrane osobných údajov nájdete na stránke [www.trencin.sk](http://www.trencin.sk)

**Prílohy :**

1. projektová dokumentácia časť vykurovanie s uvedením technických parametrov malého zdroja znečisťovania ovzdušia ( typ plynového kotla, krbu, agregátu, menovitý tepelný príkon, druh a spotreba paliva), opisom miest stacionárneho zdroja, v ktorých emisie vznikajú, sú obmedzované a vypúšťané do ovzdušia a s uvedením údaja o výške komínov alebo výduchov.
2. technický výkres z časti PD „ Architektúra“ s umiestnením ústia komína podľa platnej STN EN 15287-1 resp. 15287-2, pôdorys podlažia so zakresleným malým zdrojom znečisťovania ovzdušia ( plynový kotol, krb a pod.),
3. splnomocnenie na zastupovanie (v prípade ak stavebník je zastúpený žiadateľom),
4. v prípade technologických celkov: popis technológie, projektovaná spotreba surovín používaných v technologickom procese, typ odlučovacích zariadení, miesto a spôsob vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia,
5. na vyzvanie Mesta Trenčín je žiadateľ podľa §17 ods. 5 zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov povinný priložiť k žiadosti o vydanie súhlasu k povoleniu (užívaniu) stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia odborný posudok.

MsÚ TN 99/2006/z2 3/3