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

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

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

MsÚ TN 99/2006/z1 1/3

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

1. 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

1. 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 .........................................................................................................

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

MsÚ TN 99/2006/z1 2/3

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.)

1. výmera plochy v m2 .............................................................................................................
2. skladovaný materiál .............................................................................................................

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

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

podpis (pečiatka)

**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/z1 3/3