
Meno, priezvisko, úplná adresa stavebníka, resp. žiadateľa (ov)

Mesto Žarnovica
Mestský úrad
Nám. SNP č. 33
966 81 Žarnovica

Vec

Žiadosť o súhlas k užívaniu stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods.1 písm. f) zákona o ovzduší (inštalácia technologických celkov patriacich do kategórie malých zdrojov, na ich zmeny a na ich prevádzku, ak ich povoľovanie nepodlieha stavebnému konaniu)

Stavebník (meno a priezvisko)

Adresa trvalého pobytu

Telef. kontakt/ email

/žiadateľ – splnomocnenec: meno, priezvisko/ názov alebo obchodné meno, poštová adresa, telef. kontakt/.....

Názov stavby /podľa projektu/

Miesto stavby: ulica, parc. č., súp. č., katastrálne územie

Typ a technické parametre realizovaného malého zdroja znečisťovania ovzdušia:

Typ, počet, max. tepelný výkon, druh paliva

Prílohy predkladané k žiadosti:

1. Typ a technické parametre realizovaného malého zdroja znečisťovania ovzdušia (napr. typ plynového kotla, krbu, agregátu, max. tep. príkon, druh a spotreba paliva),
2. Technický výkres: umiestnenie ústia komína podľa platnej STN EN 15287-1 resp. 1587-2, rez, pohľad skutočnej realizácie odvádzania znečisťujúcich látok s uvedením výšky komínov od úrovne terénu a prevýšením nad úroveň strechy objektu, potvrdený pečiatkou a podpisom odborne spôsobilej osoby,
3. Doklad o preskúšaní komína,
4. V prípade technologických celkov, spadajúcich do kategórie malý zdroj znečisťovania ovzdušia: popis technológie, projektovaná spotreba surovín používaných v technologickom procese, typ odlučovacích zariadení, miesto a spôsob vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia,
5. Na vyzvanie mesta ako orgánu ochrany ovzdušia je žiadateľ podľa §17 ods. 4 zákona č.137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov povinný priložiť k žiadosti o vydanie súhlasu k povoleniu stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia odborný posudok,
6. Splnomocnenie na zastupovanie (v prípade ak stavebník je zastúpený),
7. Potvrdenie o úhrade správneho poplatku (30,- EUR)

V, dňa

F-194

Podpis, pečiatka žiadateľa