

.....
Meno a priezvisko alebo / názov/ a adresa / sídlo/ navrhovateľa
tel.č.: mail:

Spoločný obecný úrad so sídlom v Leopoldove
Hlohovská cesta 104/2, 920 41 Leopoldov
kontaktná adresa: Podzámska 39
920 01 Hlohovec

VEC: Žiadosť o vydanie súhlasu k stavbe malého zdroja znečistenia ovzdušia /MZZO/ :

a, na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 17 ods. 1 písm. a)
zákona č. 137/2010 o ovzduší v platnom znení - stavebné konanie

b, na povolenie zmeny technologického zariadenia, funkčného využitia, povolenia stavby malého
zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 o ovzduší v platnom znení

Údaje o navrhovateľovi:

A, Meno, priezvisko – fyzická osoba:

Adresa:.....

B, Názov - právnická osoba :

Sídlo:.....

Stavba:.....

Pozemok , parcelné číslo:.....

Katastrálne územie:

Obec:

Údaje o zdroji/ MZZO/

Kotol typ:.....

Druh paliva:

Max. tepelný výkon v kW:

odvedenie spalín:

Projektant:

meno, priezvisko, adresa

Súčasne dávam súhlas so spracovaním nevyhnutných osobných údajov na tento účel v zmysle
zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení zákona č. 18/2018 Z.z.

.....
dátum a podpis navrhovateľa

Prílohy:

a, projektová dokumentácia vykurovania resp. plynoinštalácia stavby

Poznámka: projektová dokumentácia bude vrátená do spisu pre stavebné konanie / zmenu súhlasu

b, na užívanie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 o ovzduší v platnom znení o ovzduší – kolaudačné konanie

c, na povolenie zmeny technologického zariadenia, funkčného využitia, povolenia stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 o ovzduší v platnom znení

Súhlas orgánu ochrany ovzdušia

§ 17

(1) Súhlas orgánu ochrany ovzdušia je potrebný na

a) vydanie rozhodnutí o umiestnení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov, rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov a malých zdrojov vrátane ich zmien a rozhodnutí na ich užívanie; tento súhlas je záväzným stanoviskom,¹⁹⁾

(3) Žiadosť o vydanie súhlasu na malý zdroj podľa odseku 1 predkladá žiadateľ príslušnému orgánu ochrany ovzdušia. Žiadosť o vydanie súhlasu okrem všeobecných náležitostí podania²⁰⁾ obsahuje

a) všeobecné údaje o stacionárnom zdroji, údaje o jeho technických parametroch a údaje o jeho navrhovanom, schválenom alebo skutočnom umiestnení,

b) opis miest stacionárneho zdroja, v ktorých emisie vznikajú, sú obmedzované a vypúšťané do ovzdušia vrátane údajov o výškach komínov alebo výduchov, ktorými sú alebo budú emisie vypúšťané do ovzdušia,

c) údaje o palivách, ktoré sú alebo budú spaľované a údaje o surovinách, ktoré sú alebo budú spracovávané,

d) ďalšie podklady a údaje charakterizujúce stacionárny zdroj, ak to žiadateľ považuje za potrebné.

Príloha č. 9 k vyhláške č. 410/2012 Z. z.

POŽIADAVKY ZABEZPEČENIA ROZPTYLU EMISÍ ZNEČISŤUJÚCICH LÁTKOK

I. POŽIADAVKY NA ZABEZPEČENIE ROZPTYLU PRE NOVÉ ZARIADENIA

1. Všeobecné požiadavky

Emisie zo stacionárnych zdrojov treba do ovzdušia odvádzať tak, aby nespôsobovali významné znečistenie ovzdušia. Odpadové plyny sa musia riadne vypúšťať cez komín tak, aby sa umožnil ich nerušený transport voľným prúdením a zabezpečil dostatočný rozptyl vypúšťaných znečisťujúcich látok pod podmienkou dodržania kvality ovzdušia, a tým zabezpečená ochrana zdravia ľudí a ochrana životného prostredia. Požiadavky na zabezpečenie rozptylu emisií znečisťujúcich látok vyjadrené ako výška komína alebo výduchu sa uvedú v súhlase alebo, ak je zdroj súčasťou prevádzky podľa osobitného predpisu,¹⁾ v integrovanom povolení.

4. Najnižšia výška komína alebo výduchu

Najnižšia výška komína alebo výduchu sa určí na základe hmotnostného toku znečisťujúcej látky a koeficientu charakterizujúceho jej škodlivosť a ďalších rozptylových parametrov postupom zverejneným vo vestníku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky,³¹⁾ pričom

a)

najnižšia výška komína alebo výduchu musí byť ≥ 4 m nad terénom; uvedené neplatí pre záhradné chatky, záhradné krby, maringotky a prenosné stacionárne zdroje, ak sú splnené požiadavky na rozptyl emisií podľa bodu 1,

