názov právnickej osoby (fyzickej osoby oprávnenej na podnikanie),  úplná adresa žiadateľa, tel. číslo žiadateľa, IČO

 **Okresný úrad Tvrdošín Odbor starostlivosti o ŽP**

 **Úsek ochrany ovzdušia**

 **Medvedzie 254**

 **027 44 Tvrdošín**

**Vec**

**Žiadosť o vydanie povolenia stacionárneho zdroja**

 V zmysle **§ 27 ods.1 písm. a)** zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov Vás žiadam o vydanie

* povolenia stacionárneho zdroja - veľkého zdroja

- stredného zdroja

* povolenia zmeny stacionárneho zdroja - veľkého zdroja

- stredného zdroja

\*hodiace sa zakrúžkovať

1. Údaje o tom, že stacionárny zdroj je navrhnutý, vybavený a bude udržiavaný a prevádzkovaný v súlade s ustanovenými požiadavkami:

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

2. Zoznam znečisťujúcich látok emitovaných z prevádzky, projektované hmotnostné toky, výrobné režimy a ich emisné charakteristiky:

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

3. Porovnanie stacionárneho zdroja s najlepšou dostupnou technikou:

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

4. Údaje o výške komína alebo výduchu a informácie o splnení požiadaviek na minimálnu výšku komína alebo výduchu na zabezpečenie rozptylu a geografické súradnice:

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

5. Návrh spôsobu monitorovania a preukazovania dodržania prípustnej miery znečisťovania ovzdušia podľa § 22; ak ide o kontinuálne meranie AMS podľa požiadaviek bodu 7 prílohy č. 6 zákona:

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

6. Návrh spôsobu zisťovania množstva emisií zo stacionárneho zdroja podľa § 23:

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

7. Poloha miest odberu vzoriek alebo meracích miest, riešenie technických požiadaviek na reprezentatívne miesto odberu vzoriek alebo meracie miesto vrátane riešenia požiadaviek na potrebný manipulačný priestor, na dostupnosť energetických zdrojov, na ochranu proti vplyvom fyzikálnych polí, úsek merania a miesto merania sa považujú za zodpovedajúce súčasnému stavu techniky, ak vyhovujú požiadavkám podľa technickej normy a technickej normalizačnej informácii alebo iným obdobným technickým špecifikáciám s porovnateľným alebo prísnejším požiadavkám vo veci merania emisií zo stacionárnych zdrojov, požiadavky na úseky a miesta merania; reprezentatívne miesto odberu vzoriek alebo meracie miesto musí byť identifikované v projektovej dokumentácii:

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

8. Ďalšie podklady a údaje charakterizujúce stacionárny zdroj, ak to žiadateľ považuje za potrebné:

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

V .............................................. dňa .....................................

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

podpis žiadateľa

K žiadosti je potrebné priložiť:

1. Projektovú dokumentáciu

2. Záverečné stanovisko - EIA

3. Kópiu výpisu z OR alebo ŽR, splnomocnenie...

4. Odborný posudok (na požiadanie OÚ)

5. Zhodnotenie vplyvu zdroja na úroveň znečistenia ovzdušia v okolí jeho umiestnenia (na požiadanie OÚ)

6. Poslednú správu z OTČ a posledné povolenie (ak ide o prenosný zdroj)

V zmysle prílohy č. 6 k zázkonu 146/2023 Z. z

Žiadosť o vydanie povolenia podľa [§ 27 ods. 1](#paragraf-27.odsek-1) pre veľký zdroj alebo stredný zdroj vrátane vydania povolenia na ich zmeny okrem všeobecných náležitostí podania[119)](#poznamky.poznamka-119) obsahuje :

 **a)** projektovú dokumentáciu stavby podľa osobitného predpisu,[121)](#poznamky.poznamka-121)

 **b**) údaje podľa bodu 1, ak pre daný stacionárny zdroj nebol vydaný súhlas na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo ak došlo k zmene týchto údajov,

 **c)** údaje o tom, že stacionárny zdroj je navrhnutý, vybavený a bude udržiavaný a prevádzkovaný v súlade s ustanovenými požiadavkami,

 **d**) zoznam znečisťujúcich látok emitovaných z prevádzky, projektované hmotnostné toky, výrobné režimy a ich emisné charakteristiky,

 **e)** porovnanie stacionárneho zdroja s najlepšou dostupnou technikou,[19)](#poznamky.poznamka-19) ak je to žiaduce,

 **f)** údaje o výške komína alebo výduchu a informácie o splnení požiadaviek na minimálnu výšku komína alebo výduchu na zabezpečenie rozptylu a geografické súradnice,

 **g)** návrh spôsobu monitorovania a preukazovania dodržania prípustnej miery znečisťovania ovzdušia podľa [§ 22](#paragraf-22); ak ide o kontinuálne meranie automatizovaným meracím systémom podľa požiadaviek v bode 7,

 **h)** návrh spôsobu zisťovania množstva emisií zo stacionárneho zdroja podľa [§ 23](#paragraf-23),

 **i)** polohu miest odberu vzoriek alebo meracích miest, riešenie technických požiadaviek na reprezentatívne miesto odberu vzoriek alebo meracie miesto vrátane riešenia požiadaviek na potrebný manipulačný priestor, na dostupnosť energetických zdrojov, na ochranu proti vplyvom fyzikálnych polí a poveternostným vplyvom; ak ide o meracie miesto inštalované na potrubí, úsek merania a miesto merania sa považujú za zodpovedajúce súčasnému stavu techniky, ak vyhovujú požiadavkám podľa technickej normy a technickej normalizačnej informácii alebo iným obdobným technickým špecifikáciám s porovnateľným alebo prísnejším požiadavkám vo veci merania emisií zo stacionárnych zdrojov, požiadavky na úseky a miesta merania[120)](#poznamky.poznamka-120); reprezentatívne miesto odberu vzoriek alebo meracie miesto musí byť identifikované v projektovej dokumentácii,

 **j)** zhodnotenie vplyvu zdroja na úroveň znečistenia ovzdušia v okolí jeho umiestnenia pri podstatnej zmene stacionárneho zdroja na požiadanie okresného úradu,

 **k)** informáciu o súlade a vysporiadaní sa s podmienkami týkajúcimi sa ochrany ovzdušia z rozhodnutia zo zisťovacieho konania alebo záverečného stanoviska, ak predmetná činnosť podlieha posudzovaniu podľa osobitného predpisu,[54)](#poznamky.poznamka-54)

 **l)** ďalšie podklady a údaje charakterizujúce stacionárny zdroj, ak to žiadateľ považuje za potrebné,

 **m**) osobitné podmienky a osobitné lehoty diskontinuálneho merania hodnôt emisných veličín, ak sú nutné, a ich podrobné odôvodnenie s prihliadnutím na požiadavky ustanovené vykonávacími predpismi podľa [§ 62 písm. f)](#paragraf-62.odsek-1.pismeno-f), [g)](#paragraf-62.odsek-1.pismeno-g) a [i)](#paragraf-62.odsek-1.pismeno-i),

 **n**) riešenie sledovania a oznamovania údajov, ktoré sú podstatné na posúdenie možných zmien podmienok zisťovania údajov o hodnotách emisných veličín alebo o množstve emisie, ktoré sú zisťované technickým výpočtom alebo meraním a oznamovanie ich zmien.