



# Žiadosť o odchýlnu hodnotu podľa § 22 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

## 0. Pokyny pre vyplnenie

Tento formulár slúži ako štandardizovaný dokument, ktorým prevádzkovateľ žiada Slovenskú inšpekciu životného prostredia o určenie odchýlnych hodnôt z emisných limitov zodpovedajúcim BAT, ktoré sú určené v rozhodnutiach o záveroch o najlepších dostupných technikách v súlade s ustanoveniami § 22 ods. 6 a § 24 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Žiadame, aby ste odpovedali presne a pripojili všetky požadované prílohy.

## 1. Identifikačné údaje

Uviest' úplné identifikačné údaje prevádzkovateľa a jeho prevádzky. Tieto informácie slúžia na jednoznačné priradenie žiadosti ku konkrétnej prevádzke.

- **Názov prevádzkovateľa (spoločnosti):**
- **Adresa sídla:**
- **IČO/registrácia spoločnosti:**
- **Kontaktná osoba:**
- **Email a telefón:**
- **Názov prevádzky podľa integrovaného povolenia/rozhodnutia (IPKZ povolenie):**
- **Číslo IPKZ povolenia, (v prípade ak bola odchýlna hodnota už v minulosti udelená, uveďte aj číslo udeleného IPKZ povolenia):**

## 2. Údaje z príslušných záveroch o BAT

Uviest' presné informácie o dokumente, z ktorého pochádzajú príslušné závery o BAT, na ktoré sa táto žiadosť o odchýlnu hodnotu vzťahuje. Uviest' konkrétne číslo BAT (zariadenie, príp. konkrétny výrobný proces) na ktorý sa žiadosť vzťahuje; ako aj konkrétne emisné parametre (BAT-AEL), pri ktorých prevádzkovateľ žiada o určenie odchýlnej hodnoty.

- **Závery o BAT dokument (názov):**
- **Dátum uverejnenia záverov o BAT:**
- **Konkrétne číslo BAT, na ktorý sa žiadosť vzťahuje:**
- **Opis BAT:**
- **Dátum povinnej implementácie BAT:**



### 3. Dôvod žiadosti o odchýlnu hodnotu

Uviest', ktoré z kritérií uvedených v § 24 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa na vašu prevádzku vzťahujú, a vysvetlite, ako jedno alebo viacero z týchto kritérií spôsobuje neúmerne zvýšenie nákladov v porovnaní s environmentálnym prínosom. Očakáva sa, že tieto náklady budú konkrétne (vrátane uvedenia dôvodu a výšky nákladov v EUR).

Na určenie primeranosti a výnimočnosti prípadu sa odporúča riadiť sa metodickým usmernením vydaným Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky. Príklady možných kvalifikačných kritérií (napr. špecifické technické alebo geografické obmedzenia) sú uvedené v usmernení, ktoré je dostupné na webovej stránke Ministerstva životného prostredia SR: <https://www.minzp.sk/priemyselne-emisie/emisie-priemyslu/odborne-poradenstvo-oblasti-ipkz.html>

- **Dôvod odchýlnej hodnoty (vyberte a vysvetlite):**

- Technické charakteristiky
- Geografická poloha
- Miestne environmentálne podmienky

*Podrobné zdôvodnenie (priložte dokumentáciu, plány, fotodokumentáciu atď.):*

.....

### 4. Emisné údaje a porovnanie

Porovnajte aktuálne hodnoty emisných limitov s hodnotami BAT-AEL. Pokiaľ je to možné, použite rovnaké jednotky a časové referencie, ako sú uvedené v BAT-AELs, alebo ich uveďte tak, aby bolo možné porovnanie (napr. prepočtom alebo poznámkou o odlišných podmienkach). Prevádzkovateľ je povinný uviesť konkrétnu hodnotu emisného limitu, ktorú navrhuje stanoviť ako odchýlnu hodnotu namiesto emisnej úrovne spojenej s BAT (BAT-AEL). Reálne dosahovaná úroveň emisií v súčasnosti sa stanoví ako priemerná hodnota z posledných troch dostupných meraní (napr. zo správy o monitorovaní emisií).

Referenčné podmienky					
Znečisťujúca látka	Emisná úroveň spojená s BAT (BAT-AEL)	Emisný limit podľa doterajšieho IP	Reálne dosahovaná úroveň emisií v súčasnosti	Návrh emisného limitu (odchýlna hodnota) pre navrhovaný variant	Stavové podmienky (napr. suchý plyn, 273,15 K, 101,3 kPa, 3 % O <sub>2</sub> )

## Údaje o množstvách emisií

Znečisťujúca látka	Predpokladané množstvo emisií znečisťujúcej látky vypustené za rok	
	Variant BAT	Navrhovaný variant (odchýlna hodnota)
	(zvyčajne sa vychádza z hodnôt na hornej hranici BAT)	

## 5. Harmonogram súladu a investičný plán

Ak nie je možné dosiahnuť súlad s BAT-AEL do štyroch rokov, je potrebné uviesť, kedy predpokladáte, že súlad dosiahnete, resp. uveďte kroky smerujúce k zlepšeniu aktuálneho stavu a približovanie sa k súladu.

Na tento účel vypracujte plán krokov, ktoré budete robiť na dosiahnutie súladu, alebo zlepšenie aktuálneho stavu. Tento plán by mal obsahovať:

- jednotlivé opatrenia, ktoré budete realizovať, **a súvisiace náklady**
- termíny, kedy plánujete jednotlivé kroky dokončiť (napríklad formou Ganttovho diagramu alebo tabuľky),
- poradie, v akom budú práce prebiehať, teda ktoré kroky majú prioritu,
- prípadné interné kontrolné a hodnotiace obdobia, počas ktorých budete sledovať postup prác.

V pláne je potrebné vysvetliť, prečo ste opatrenia a kroky rozdelili takto a aký význam majú pre dosiahnutie súladu.

- **Plánované kroky, termíny, investície:**

.....

## 6. Doterajšie opatrenia na znižovanie emisií

Popíšte opatrenia, ktoré boli v prevádzke už realizované, alebo sú v súčasnosti realizované s cieľom znižovať emisie znečisťujúcich látok a približovať sa k emisným úrovniam spojeným s BAT (BAT-AEL).

Uveďte:

- technické opatrenia alebo modernizácie zariadení,
- zmeny technologických postupov,
- optimalizáciu prevádzkových podmienok,
- zavedenie monitorovacích alebo riadiacich systémov.



Opatrenie	Rok realizácie	Stručný opis	Vplyv na emisie

## 7. Posúdenie technických možností (BAT a iné alternatívy)

Prevádzkovateľ je povinný preskúmať všetky technické možnosti, ktoré by mohli viesť k dosiahnutiu emisných úrovní spojených s BAT (BAT-AEL).

Je potrebné posúdiť:

- všetky techniky uvedené v príslušných záveroch o BAT (BAT Conclusions), ktoré môžu byť použiteľné v danej prevádzke,
- iné dostupné techniky alebo technologické riešenia, ktoré by mohli umožniť dosiahnutie súladu s BAT-AEL.

Je potrebné zvážiť aj techniky, ktoré môžu priniesť **významné zníženie emisií**, aj keď samy o sebe nedosahujú úplný súlad s BAT-AEL.

Opis techniky	BAT technika?	Posúdenie

## 8. Opis navrhovaného variantu

Popíšte technické riešenie, na ktorom je založený navrhovaný variant s odchylnou emisnou hodnotou.

Uveďte:

- technický opis navrhovaného riešenia alebo opatrenia,
- dôvody výberu tohto variantu v porovnaní s ostatnými posudzovanými možnosťami,

Vysvetlite tiež, prečo navrhovaný variant predstavuje **najlepšie dostupné riešenie za daných technických a ekonomických podmienok prevádzky**, aj keď neumožňuje dosiahnuť emisné úrovne spojené s BAT.



## 9. Ekonomické hodnotenie

Toto je kľúčová časť žiadosti. Ak tvrdíte, že náklady na dosiahnutie BAT-AELs sú **neprimerane vysoké** vzhľadom na očakávaný environmentálny prínos (tzv. *disproportionate cost*), musíte túto skutočnosť riadne podložiť.

Musíte predložiť kvantitatívne a kvalitatívne údaje pre posúdenie primeranosti nákladov, najmä porovnanie medzi:

- nákladmi na dosiahnutie súladu (napr. investície do technológií), a
- environmentálnym prínosom (napr. zníženie emisií v kg/rok).

Požadované údaje, ktoré je potrebné doložiť pre posúdenie primeranosti nákladov v porovnaní s environmentálnym prínosom, sú zverejnené na webovej stránke Ministerstva životného prostredia SR: <https://www.minzp.sk/priemyselne-emisie/emisie-priemyslu/odborne-poradenstvo-oblasti-ipkz.html>

## 10. Environmentálne dopady žiadanej odchýlnej hodnoty

V súlade s § 24 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov je žiadateľ povinný preukázať, že udelením odchýlnej hodnoty nedôjde k významnému znečisteniu a zároveň bude zabezpečená vysoká úroveň ochrany životného prostredia. Na tento účel je potrebné predložiť odborný posudok vypracovaný kvalifikovanou osobou podľa osobitných predpisov, ktorý si prevádzkovateľ zabezpečí samostatne a na vlastné náklady.

Odborný posudok musí byť vypracovaný podľa § 57 ods. 2 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a v súlade s týmto zákonom. Posudok musí obsahovať posúdenie vplyvu žiadanej odchýlnej hodnoty na koncentráciu príslušných znečisťujúcich látok v prijímajúcom prostredí tak, aby bolo preukázané, že udelenie odchýlnej hodnoty nespôsobí významné znečistenie a že bude zabezpečená vysoká úroveň ochrany životného prostredia ako celku.

## 11. Citlivé údaje

- Žiadame o dôverné zaobchádzanie s nasledovnými údajmi (uved'te zoznam a odôvodnenie):

.....

## 12. Zoznam príloh

- Plán prevádzky / schéma technológie
- Výpočty a emisné dáta
- Monitoring a správy o súlade



Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania  
Referát priemyselných emisií a najlepších dostupných techník

- Harmonogram investícií
- Posúdenie environmentálneho vplyvu / odborný posudok
- Ďalšie: .....

### 13. Čestné vyhlásenie žiadateľa

Súhlasím s tým, že uvedené údaje sú pravdivé, úplné a zodpovedajú aktuálnemu stavu prevádzky. Zároveň môžu byť použité v rámci povoľovacieho procesu a/alebo zverejnené, ak nie sú označené ako dôverné.

**Meno a funkcia zodpovednej osoby:**

**Dátum:**

**Podpis:**