

# Zverejnenie informácií o znečisťovaní ovzdušia vrátane výsledkov monitorovania emisií a kvality ovzdušia v okolí zdroja

## PROTOKOL

pre určenie výšky poplatku za znečisťovanie ovzdušia SZZ na rok 2026  
( podľa skutočnosti 2025)

### Identifikačné údaje zdroja

Názov: BEGE, s.r.o.  
Adresa: Štverníky 662, 906 13 Brezová pod Bradlom  
Prevádzka: Lakovňa BEGE Skalica, Čulenová ul., 909 01 Skalica  
Telefón: 034/6242535  
IČO 31404138

Zdroj znečisťovania: Lakovňa - stredný zdroj  
Umiestnenie zdroja: Lakovňa BEGE Skalica, Čulenová ul., 909 01 Skalica

**VARPCZ:** 0920113  
**NACE:** 29990  
**Kategorizácia:** 6. Ostatný priemysel  
6.8.2 Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt (bez použitia OR) s projektovanou spotrebou práškovej hmoty 1 t – 200 t  
...

Strojno-technologické riešenie: technológia Ideal Line  
Suroviny+ Spotreba: práškové farby: vid zoznam surovín  
Výrobky: povrchovo upravené kovové výrobky (Al,Fe,Zn)

**Stručný popis stavby z hľadiska účelovej funkcie:** technológia sa podľa účelu delí nasledovne:

1. **Predúprava:** Očistenie, odmasťovanie, fosfátovanie, oplach,
2. **Vysušenie:** pri 110 °C, inštalovaný príkon 70 KW
3. **Striekanie** :elektrostatické nanášanie práškovej farby – pištoľ Tc 500 (150 g/min)
4. **Vypaľovanie:**
  - ❖ vypaľovanie nastriekanej farby kontinuálne pri 200 °c
  - ❖ priebežná vypaľovacia pec, 20 min
  - ❖ inštalovaný príkon 260 kw, priemerná spotreba 150 kw
  - ❖ dopravník s rýchlosťou 0,5 -2,5 m/minVyužitie zariadenia: 2 zmeny.

**Počet prevádzkových hodín** 3 950 hod/rok

**Zoznam surovín:**

❖	práškové farby	16211	kg
❖	Alsifid	165	kg
❖	Ferophos 7768	1500	kg

**Hodnota emisných veličín v odpadovom plyne - emisný tok**  
( oprávnené meranie – 14.02.2025, MM TEAM s.r.o.; č. 04/1602/25-ME

Technológia s procesným ohrevom

Vypaľovacia pec → spotreba zemného plynu = 69 487 m<sup>3</sup>/rok

výdych ZL	Hmot. tok - priemer (kg/hod)	Množstvo znečisťujúcich látok (t/rok)
TZL	0,001	0,0024
TOC	0,007	0,012

### Ročný poplatok za emisie prevádzkovateľa zdroja podľa § 1 písm.a)

Ročný poplatok za emisie sa vypočíta ako súčet poplatkov za emisie podľa § 2 ods.1 písm.a) za predchádzajúci kalendárny rok za všetky stredné zdroje, ktoré prevádzkovateľ zdroja podľa 1 písm.a) prevádzkuje v jednom okrese

ZL	Množstvo ZL za všetky režimy (t/rok)	Poplatok za všetky ZL (€/rok)
TZL	0,00765	23 €
SO <sub>2</sub>	0,00063	
NO <sub>x</sub>	0,10298	
CO	0,04158	
TOC	0,01878	
NH <sub>3</sub>	0	

Poplatok za emisie neplatí prevádzkovateľ zdroja podľa [§ 1 písm. a\)](#), ak výška ročného poplatku za emisie podľa [§ 2 ods. 3](#) alebo poplatku za emisie za obdobie prevádzky zdroja v príslušnom roku je menej ako 500 eur.

**Celkový poplatok pre rok 2026 (podľa skutočnosti 2025) = 0 €**

vypracovala: Emília Gábor ☎0904630626; dňa 04.01.2026

