

Z V E R E J N E N I E

údajov a informácií podľa § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“)

a

V Ý Z V A

- dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
- verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

1. Žiadosť o zmenu povolenia:

- 1.1. *Žiadosť zo dňa:* marec 2026
- 1.2. *Doručená na správny orgán:* SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – Stále pracovisko Nitra
- 1.3. *Doručená dňa:* 31. 03. 2026
- 1.4. *Evidovaná pod číslom:* 12828/2026/Jur
- 1.5. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu www.sizp.sk:* 16. 04. 2026
- 1.6. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

.....
Dátum zverejnenia
pečiatka a podpis

- 1.7. *Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

.....
Dátum ukončenia zverejnenia
pečiatka a podpis

2. Prevádzkovateľ:

- 2.1. *Názov:* **ALPHA Slovakia s. r. o.**
- 2.2. *Adresa:* **Partizánska 73, 957 01 Bánovce nad Bebravou**

2.3. IČO: 36 614 939

3. Prevádzka:

3.1. *Názov: „Linka na povrchovú úpravu plastových a kovových dielcov”*

3.2. *Adresa: ALPHA Slovakia s. r. o., Partizánska 73, 957 01 Bánovce nad Bebravou*

3.3. *Katastrálne územie:*

Horné Naštice

Parcelné čísla: 654/8 reg. “C” na základe nájomnej zmluvy so spoločnosťou KORD SIPOX a.s.

Bánovce nad Bebravou

Parcelné čísla: 2350 reg. “C” na základe nájomnej zmluvy so spoločnosťou KORD SIPOX a.s.

3.4. *Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:*

6. 7. Povrchová úprava látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, najmä apretácia, tlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdorná úprava, lepenie, lakovanie, čistenie, úprava rozmerov, farbenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu alebo 200 t za rok.

4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

4.1. *Číslo: nebolo vydané*

4.2. *Zo dňa: -*

4.3. *Právoplatné dňa: -*

5. Informácie pre verejnosť:

5.1. *Písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb a vyjadrenie sa k začatiu konania verejnosťou je potrebné zaslať na: adresu uvedenú v bode 1.2. a podľa možnosti na elektronickú adresu martin.jursa@sizp.sk, sizpipknr@sizp.sk*

5.2. *Podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb, možnosť vyjadrenia sa k začatiu konania verejnosťou je: 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t. j. do 18. 05. 2026.*

6. Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):

6.1. *Správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – Stále pracovisko Nitra, Odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, po predchádzajúcom dohodnutí termínu na mailovej adrese martin.jursa@sizp.sk alebo na telefónnom čísle 0949 006 525*

6.2. *Mesto/Obec: obce Horné Naštice a mesto Bánovce nad Bebravou v stanovených stránkových dňoch*

6.3. *Webové sídlo: www.sizp.sk ; www.obechornenastice.sk, www.banovce.sk*

7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:

- 7.1. *Príslušný orgán:* Ministerstvo životného prostredia SR
- 7.2. *Výsledok procesu:* záverečné stanovisko
- 7.3. *Číslo:* 4330/2026-11.1 5224/2026
- 7.4. *Zo dňa:* 29. 01. 2026
- 7.5. *Právoplatné dňa:* 10. 03. 2026
- 7.6. *Webové sídlo:* <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/rozsirenje-kapacity-vyroby-sppp-slovakia>

8. Súčasťou konania je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 a ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **konanie o vydaní zmeny povolenia stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (v súvislosti s navýšením spotreby vstupných surovín v prevádzke)**
- **schválenie východiskovej správy pre prevádzku** podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ, ktorú vypracovala v marci 2026 spoločnosť ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica.

9. Zoznam dotknutých orgánov:

- 1. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 7, 957 01 Bánovce nad Bebravou
 - štátna správa ochrany ovzdušia
- 2. – štátna vodná správa
- 3. – štátna správa odpadového hospodárstva
- 4. Okresný úrad v sídle kraja Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
- 5. – štátna správa závažných priemyselných havárií
- 6. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

10. Ústne pojednávanie:

Inšpekcia nariadi ústne pojednávanie v súlade s § 15 zákona o IPKZ a v súlade s § 21 ods. 2 správneho poriadku.

Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:

Prevádzkovateľ: ALPHA Slovakia s.r.o., Partizánska 73, Bánovce nad Bebravou

Názov prevádzky: Linky na povrchovú úpravu plastových a kovových dielcov

Umiestnenie prevádzky: Lokalita existujúcej činnosti sa nachádza v existujúcom priemyselnom areáli, v objekte bývalej výroby náprav a podvozkov nákladných automobilov Tatra Bánovce - hala M4 areálu KORD SIPOX, a.s., Bánovce nad Bebravou, v severovýchodnej časti mesta. Objekt je v súčasnosti využívaný viacerými prevádzkovateľmi na činnosť priemyselnej výroby. Navrhovateľ využíva severovýchodnú okrajovú časť objektu na výrobu zameranú na povrchovú úpravu vonkajších spätných zrkadiel a iných plastových dielcov pre automobilový priemysel lakovaním náterovými hmotami s obsahom organických rozpúšťadiel. Dotknutá lokalita je ohraničená ďalšími priemyselnými objektami v rámci areálu až po miestnu komunikáciu – ul. Partizánska na juhovýchode, ornou pôdou na severovýchode, izolačnou zeleňou vodného toku Radiša pretekajúcou od severovýchodu na juhozápadný smer, na juhozápade ďalšími priemyselnými objektami. Obytná zóna je vzdialená cca 600 m východne (Horné Naštice), Bánovce nad Bebravou cca 1,7 km juhozápadne (kompaktná zástavba rodinných domov) a najbližší bytový dom so súp. č. 1607 je vzdialený 1,3 km. A cca 100 m severozápadne za tokom Radiše je situovaná záhradkárská osada.

Stručný popis:

Prevádzka jestvujúcej povrchovej úpravy obsahuje 2 hlavné technologické celky a ďalšieho technického vybavenia, ktoré budú po technologickej úprave a zmene ročného fondu pracovnej doby dosahovať spotrebu organických rozpúšťadiel podliehajúcu integrovanému povoleniu. Technologické linky sú umiestnené v existujúcom priemyselnom areáli, v existujúcom stavebnom objekte, ktorého časť prevádzkovateľ využíva na základe nájomnej zmluvy.

Technológia povrchovej úpravy sa skladá z predúpravy plastových dielcov (ručné odmasťovanie, príprava povrchu na lepšiu príľnavosť farby (napr. čistenie CO₂/opaľovanie/ofuk ionizovaným vzduchom).

Následne sa nanášajú 4 vrstvy náteru robotickým spôsobom. Po každom nástreku prechádzajú dielce vyprchávajúcou zónou a po poslednej vrstve prechádzajú sušiarňou. Potrebné technologické teplo je zabezpečené spaľovacími jednotkami na zemný plyn.

Znečistený vzduch je z jednotlivých stupňov úpravy odsáva. Emisie zo striekania – prestreky sú v prvom stupni čistené vodnou clonou, čím sa odlučujú tuhé znečisťujúce látky. Emisie VOC zo striekania, vyprchávacej zóny a sušenia sú odlučované termickou oxidáciou.

Technológia vyhovuje splňa požiadavky BAT pre zariadenia používajúce organické rozpúšťadlá pri povrchovej úprave.

Projektovaná kapacita:

Počet pracovných dní: 250, počet prac. dní v týždni: 5, počet prac. zmien: 3 Nominálny časový fond zariadení : 5400 hod.,

Údaje o vstupoch a výstupoch:

<i>Vstupné suroviny</i>	<i>Predpokladané údaje za rok</i>
<i>Množstvo vstupných výrobkov</i>	<i>360-1440 ks/hod</i>

<i>Odmasťovacie utierky</i>	225000 ks
<i>Základný náter</i>	59 t
<i>Podkladový náter</i>	146 t
<i>Vrchný lak</i>	58 t
<i>Tvrdidlo</i>	35 t
<i>Riedidlo (vrátane čistenia)</i>	225 t
<i>Leštiaca pasta</i>	0,15 t
<i>Pomocné suroviny – čistenie vody</i>	38,5 t
<i>Elektrická energia - el. výkon</i>	4000 MWh
<i>zemný plyn</i>	400000 m ³ /r
<i>Voda</i>	5820 m ³

Na manipuláciu so ZL budú slúžiť vyčlenené priestory v hale – sklad náterových hmôt a miešiarne farieb, ktoré sú havarijne zabezpečené.

Riešenie jednotlivých emisií do životného prostredia:

Voda: odpadové vody vznikajú len z prevádzky sociálnych zariadení a vôd z povrchového odtoku

Ovzdušie:

Kategorizácia zdroja znečistenia ovzdušia:

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.3 Nanášanie náterov (povlakov) na povrchy – plastov, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel > 5 t za rok

6.3.1 Veľký zdroj znečisťovania – súhrnná projektovaná spotreba org. rozpúšťadiel 335 t

Navrhované emisné limity:

Zariadenie zdroja/miesto vypúšťania emisií	ZL	Emisný limit	Emisný limit BAT – AEL*	Výsledok ostatného merania Max/priem.konc Hmotnostný tok	Priemerná hodnota, suchý plyn
CLID V1 – odmasťovanie a opaľovanie dielcov	TOC	120 mg/m ³	-	81/75 mg/m ³ 382 g/h	76 mg/m ³
CLID V2 – miešanie farieb s odsávaním	TOC	50 mg/m ³	20 mg/m ³	11/11 mg/m ³ 17 g/h	12 mg/m ³
CLID V3 – komín z koncového oxidačného zariadenia odpadových	NOx	200 mg/m ³	130 mg/m ³	<4 mg/m ³ <11 g/h	<4 mg/m ³
	CO	-	-	145 g/h	
	TOC	20 mg/m ³	20 mg/m ³	18/17 mg/m ³ 40 g/h	17 mg/m ³

plynov z linky nanášania a sušenia náterových látok	TZL	20 mg/m ³	3 mg/m ³	2 mg/m ³ 4 g/h	1mg/m ³
GALATEK V28 – výdych adsorbéra	TOC	50 mg/m ³	20 mg/m ³	< 2,6 mg/m ³ < 29 g/h-	< 2,6 mg/m ³
	TZL	10 mg/m ³	3 mg/m ³	1 mg/m ³ 12 g/h	<1 mg/m ³
GALATEK V29 – komín koncového oxidačného zariadenia odpadových plynov	NOx	200 mg/m ³	130 mg/m ³	16 mg/m ³ 18 g/h	14 mg/m ³
	CO	-	-	171 g/h	
	TOC	20 mg/m ³	20 mg/m ³	9/7 mg/m ³ 10 g/h	8 mg/m ³
Zariadenie zdroja/miesto vypúšťania emisií	ZL	Emisný limit	Emisný limit BAT – AEL*	Výsledok ostatného merania Max/priem.konc Hmotnostný tok	Priemerná hodnota, suchý plyn
	TZL	10 mg/m ³	3 mg/m ³	3 mg/m ³ ≤ 4 g/h	3 mg/m ³
Fugitívne emisie	VOC	20%	10%		

Odpady:V rámci bežnej prevádzky budú vznikať odpady:

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória	Množstvo odpadov za rok 2025 v t
07 02 13	Opadový plast	O	258,980
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	7,977
15 01 02	obaly z plastov	O	14,062
15 01 03	obaly z dreva	O	5,770
15 01 04	Kovové obaly	O	
15 01 06	Zmiešané obaly	O	2,580
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	6,020
08 01 11	Opadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá, alebo iné nebezpečné látky	N	1,664
08 01 13	Kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadla alebo iné nebezpečné látky	N	145,380

08 01 17	odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky (preplachové rozpúšťadlá)	N	
08 01 15	Vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadla alebo iné nebezpečné látky	N	38,5
08 09 17	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N	0,080
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	0,190
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N	-
13 08 02	Iné emulzie	N	-
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N	13,5
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	52,00
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	59,00
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212	N	-
16 01 07	Olejové filtre	N	-
Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória	Množstvo odpadov za rok 2025 v t
16 06 01	Olovené batérie	N	-
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	16,60

Zhromažďovanie nebezpečných odpadov je vo vyčlenených priestoroch:

1. vo vyčlenenom priestore skladu náterových látok (znečistené rozpúšťadlo v IBC kontajneroch, destilačné zvyšky v 200 l sudoch, odpadové farby- v pôvodných obaloch
2. vo vonkajších veľkokapacitných kontajneroch na zhromažďovanie nebezpečných odpadov (obaly z náterových látok, absorbenty, kal z úpravy vody),
3. vo vonkajších veľkokapacitných kontajneroch na zhromažďovanie ostatných odpadov (obaly z lepenky, plastov, dreva, zmiešané obaly),

Odber, zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov bude vykonávané na základe zmluvy s oprávnenou organizáciou.

Navrhnutá technológia povrchových úprav plastov svojimi nárokmi na vstupy, množstvom a charakterom výstupov (voda, odpady, ovzdušie) dosahuje parametre BAT (najlepšie dostupné techniky), predovšetkým:

- *Prevádzkovateľ má zavedený certifikovaný systém EMS podľa STN EN ISO 14001:2016*
- *Nanášanie náterových hmôt sa vykonáva robotickou aplikáciou*
- *Využíva sa rekuperácia tepla*
- *Vykonáva sa regenerácia odpadových rozpúšťadiel*
- *Použitie odlučovacích technik s vysokou účinnosťou – vodnej clony na odlúčenie tuhých znečisťujúcich látok a termická oxidácia na elimináciu emisií VOC*
- *Voda používaná vo vodnej clone sa recirkuluje*
- *Emisné hodnoty aj v súčasnosti dosahujú úrovně emisných limitov zodpovedajúcej požiadavkám BAT*

Návrh monitoringu:

2. *diskontinuálny monitoring dodržania emisných limitov ZL:*

3. *kontrola kvality podzemnej vody 1x 5 rokov a kvality pôdy 1x 10 rokov*

4. *údaje podľa vyhl. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov zasielať každoročne do konca februára na SHMU Bratislava, SIŽP SP Nitra.*