



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Bratislava 03. februára 2023
Číslo: 3310/2023-11.1.2/bk
6261/2023
6824/2023-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Nová horizontálna lakovacia linka práškových povrchových úprav Cortizo Nová Baňa**“, navrhovateľa **Cortizo Slovakia, a.s., Železničný rad 29, 968 01 Nová Baňa, IČO 36 030 554**, zastúpený spoločnosťou **ENVICONSULT, spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, IČO 31 604 528**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Nová horizontálna lakovacia linka práškových povrchových úprav Cortizo Nová Baňa**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Nová horizontálna lakovacia linka práškových**

povrchových úprav Cortizo Nová Baňa“ vzhľadom na jej povahu, rozsah a identifikované vplyvy určujú nasledovné podmienky:

- používať zariadenia a mechanizmy v dobrom technickom stave a zároveň vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadenia;
- aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán);
- predložiť aktualizovanú hlukovú štúdiu pre celý areál prevádzky navrhovateľa, vypracovanú odborne spôsobilou osobou v oblasti hluku v súlade s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, v znení neskorších predpisov;
- monitorovať výstupy z existujúcich zdrojov znečisťovania ovzdušia a nových zdrojov znečisťovania ovzdušia (z novej horizontálnej linky práškových povrchových úprav) a dodržiavať stanovené emisné limity určené na príslušnom úseku štátnej správy;
- manipuláciu a skladovanie chemických látok vykonávať v existujúcich havarijne zabezpečených skladoch chemických látok a zabezpečených priestoroch výrobnjej haly;
- doplniť odhadované množstvá znečisťujúcich látok po realizácii zmeny navrhovanej činnosti a preukázať zabezpečenie rozptylových podmienok príslušnému povoľujúcemu orgánu;
- zmena navrhovanej činnosti musí v súlade s ustanovením § 14 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov zodpovedať najlepšej dostupnej technike – BREF pre povrchové úpravy kovov a plastov a zároveň musí spĺňať ustanovené požiadavky na rozptyl emisií znečisťujúcich látok;
- zabezpečiť opatrenia na zníženie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň v závislosti od faktorov práce a pracovného prostredia, ktoré môžu ovplyvniť zdravie zamestnancov a zhodnotiť zdravotné riziká.

Odôvodnenie

Navrhovateľ **Cortizo Slovakia, a.s., Železničný rad 29, 968 01 Nová Baňa, IČO 36 030 554**, zastúpený spoločnosťou **ENVICONSULT, spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, IČO 31 604 528** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 13. 04. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Nová horizontálna lakovacia linka práškových povrchových úprav Cortizo Nová Baňa“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní

(správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 7813/2022-11.1.2/sr; 22933/2022; 22936/2022-int. zo dňa 21. 04. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, dotknutej obci ako aj rezortným orgánom, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 21. 04. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/nova-horizontalna-lakovacia-linka-praskovych-povrchovych-uprav-cortizo>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je demontáž linky práškových povrchových úprav (ďalej len „PPÚ“) farieb č. 2 a inštalácia novej horizontálnej linky PPÚ lakovania, ktorá bude pozostávať z linky vaní na predúpravy povrchu; zariadenia na nanášanie práškových farieb (2 kabíny); polymerizačnej pece; sušiackej pece; prvkov na prepravu profilov a ovládacieho panela na riadenie procesu.

Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov

Navrhovateľ postupne od roku 2005 uvádzal do prevádzky výrobné zariadenia v meste Nová Baňa. Prevádzka navrhovateľa je zameraná na výrobu hliníkových profilov a bola realizovaná v niekoľkých etapách. Všetky etapy rozšírenia výroby boli predmetom konania, pre ktoré boli vydané nasledovné rozhodnutia v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov:

- záverečné stanovisko MŽP SR č. 4512/2004 – 1.6/hp zo dňa 27. 06. 2005;
- záverečné stanovisko MŽP SR č. 342/2005-1.6/hp zo dňa 07. 09. 2005;
- rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Banskej Štiavnici č. j. 2009/00483/ZC-TR zo dňa 24. 07. 2009;
- rozhodnutie Okresného úradu Žarnovica B/2011/00854/ZC-DK zo dňa 07. 11. 2011;
- rozhodnutie Okresného úradu Žarnovica č. j. OU-ZC-OSZP-Z/2014/00085 zo dňa 05. 03. 2014;
- rozhodnutie MŽP SR č. 6425/2015-3.4/HP zo dňa 09. 09. 2015;
- rozhodnutie Okresného úradu Žarnovica č. j. OU-ZC-OSZP-2018/001072 zo dňa 20. 08. 2018;
- rozhodnutie Okresného úradu Žarnovica č. j. OU-ZC-OSZP-2020/000027-24 zo dňa 18. 02. 2020.

Prevádzka navrhovateľa je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

3. Hutnícky priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
8.	Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy	od 30 m ³ kapacity používaných kadií	od 10 m ³ do 30 m ³ kapacity používaných kadií

8. Ostatné priemyselné odvetvia

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
10.	Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1 – 9 s výrobnou plochou		od 1 000 m ²

9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
16.	Projekty rozvoja obcí vrátane		
	a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy		v zastavanom území od 10 000 m ² podlahovej plochy mimo zastavaného územia od 1 000 m ² podlahovej plochy
	b) statickej dopravy	od 500 stojísk	od 100 do 500 stojísk
	c) územných plánov zóny, ktoré nahrádzajú územné rozhodnutie pre činnosti uvedené v písmenách a) a b)		bez limitu

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v Banskobystrickom kraji, okres Žarnovica, mesto Nová Baňa, k. ú. priemyselný areál navrhovateľa, parc. č. 6488/13 (LV 5007), evidovaný v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie vo vlastníctve navrhovateľa.

Stručný opis technického a technologického riešenia

Horizontálna linka PPÚ bude inštalovaná na mieste pôvodnej linky PPÚ2, ktorá bola začiatkom roka 2022 demontovaná. Linka bude pripojená na všetky potrebné a existujúce inžinierske siete vo výrobnjej hale. Vonkajšie stavebné zásahy sa nepredpokladajú.

Popis horizontálnej PPÚ:

Nová linka horizontálneho lakovania bude pozostávať z linky vaní na predúpravy povrchu, zariadenia (kabíny – 2 ks) na nanášanie práškových farieb, polymerizačnej pece, sušiackej pece, prvkov na prepravu profilov a ovládacieho panela na riadenie procesu.

Kapacita linky PPÚ:

2 100 t/rok

750 000 m²/rok

3-zmenová prevádzka, 250 dní v roku

1. Linka na predúpravu hliníkových povrchov

Linka na predúpravu hliníkových povrchov bude pozostávať z 3 vaní na odmastenie, z 1 vane na kyslé morenie, 9 vaní na oplach a 1 vane na konverziu. Vane budú mať objem 22,5 m³ alebo 65 m³. Linka predúpravy bude osadená do záchytnej polyesterovou živicom izolovanej vane o objeme 65 m³ (predstavuje objem najväčšej vane). Na linke predúpravy bude umiestnená práčka plynov na premývanie plynov vznikajúcich vo vaniach za účelom ich odsávania a čistenia pred ich vypustením do vonkajšieho ovzdušia. Po prepraní prúd plynu neobsahuje kontaminanty a je možné ho vypustiť do ovzdušia výduchom DN 1100 s výškou na strechu haly 1,5 m (výška haly s atikou 12,3 + 1,5 m = 13,8 m). Zariadenie na premývanie plynov bude pozostávať z premývacej veže a odstredivého ventilátora odolného voči korózii.

2. Sušiacia pec

Sušiacia pec bude zabezpečovať vysušenie vlhkosti profilov pred ich povrchovou úpravou nanášaním práškových farieb. Pec bude izolovaná a bude fungovať na princípe konvekcie horúcim vzduchom vo vratnom obeh. Sušenie bude prebiehať pomocou 2 horákov (Riello RS 28/M) s výkonom 360 kW/ks.

Údaje o peci:

približná dĺžka: 10 900 mm

približná šírka: 4 100 mm

približná celková výška: 2 950 mm

pracovná teplota: 130 °C

3. Lakovňa (kabíny na nanášanie práškových farieb)

V hale budú inštalované 2 kabíny na nanášanie práškových farieb. Jedna bude manuálna a druhá automatická. Nanášanie práškových farieb na výrobky bude v automatickej kabíne.

Manuálna kabína bude používaná v prípade, ak bude treba výrobok dostreknúť. Výrobky budú dopravované do striekacej (lakovacej) automatickej kabíny. Kabína bude vybavená tryskami nanášajúcimi prášok, ktorý sa elektrostatickým procesom vyzráža a usadí na povrchu výrobku. Kabína bude podtlaková, takže bude zaručená tesnosť procesu a nie je možné, aby sa prášok dostával von do pracovného prostredia. Kabína práškoveho nanášania bude pozostávať z dvoch častí. Jednou bude komora nanášania a druhou bude regeneračný cyklón. Cyklón nasáva vzduch a prebytočný prášok, kde sa oddeľuje a regeneruje pred neskoršou recykláciou. Potom sa vzduch zbavený práškových častíc vedie do koncového samočistiaceho kazetového filtra. Nanášanie prášku na kusy profilov sa uskutoční elektrostatickým zariadením, ktoré tvoria automatické elektrostatické pištole upevnené na pohyblivých ramenách. Technologicky bude systém práškovej povrchovej úpravy hliníkových výrobkov uzatvoreným automatickým cirkulačným okruhom odsávania, filtrácie, čistenia a regenerácie práškovej farby, kde bude zabránené úniku práškovej farby do prostredia, pričom zariadenia budú v elektrostatickom prevedení.

4. Polymerizačná pec

Rozmery:

približná celková dĺžka: 21 930 mm

približná celková šírka: 7 800 mm

približná celková výška: 5 120 mm

teplota: 160 – 200 °C

horáky 2 ks (RS 34MZ s výkonom maximálne 390 kW a RS 50 s výkonom maximálne 600 kW)

Pec bude fungovať na princípe konvekcie horúcim vzduchom vo vratnom obeh. Bude mať dve rozdielne zóny, zónu „clony“ nachádzajúcu sa na výstupe z pece a „pracovnú“ alebo recirkulačnú zónu. V zóne „clony“ prebieha nasledujúci cyklus: podtlakový ventilátor odsáva vzduch zo spodnej časti priechodových profilov a odvádza ho do vrchnej časti, z ktorej je vytláčaný a obieha cez regulačnú klapku a navádzaný pomocou deflektorov. Z clony výstupu sa bude odsávať 5 000 m³/h, odsávaná vzdušina bude do vonkajšieho prostredia vypúšťaná 2 výdychmi DN250 (výška výdychu 12,3 + 1,5 m = 13,8 m od terénu). Tento proces umožňuje znížiť spotrebu tepla tým, že bráni prirodzenému výstupu horúceho vzduchu zadržiaca ho v pracovnej zóne.

Proces prebiehajúci v „pracovnej“ zóne bude nasledujúci: vzduch bude z tejto zóny odsávaný cez potrubia umiestnené vo vrchnej časti strednotlakovými ventilátormi, ktoré ho následne vytlačia a nútia cirkulovať v úzkom kontakte s ohrievačom s výmenníkom s rúrkovým zväzkom, čím sa zvyšuje jeho teplota, keď je vháňaný do plynového horáka. Cirkulácia vzduchu bude 4 x 20 000 m³/hod. Po ohreve sa vzduch dostáva do potrubných rozvodov nachádzajúcich sa na podlahe pece, cez ktoré sa pomocou nastaviteľných mreží rozvádza po celej pracovnej zóne. Takto sa zabezpečí udržanie kontinuálneho prúdu stúpajúceho vzduchu, ktorý svojím prietokom upravuje profily uložené v rámoch, ktoré dopravník presúva cez vnútro pece.

Spaliny budú odsávané z pece 2 výdychmi DN 300 – 400 v objeme 2 x 3 000 m³/hod. Vyústenie komínov zo spaľovania zemného plynu bude 1,5 m nad strechu objektu, výška od zeme 13,8 m.

Údaje o vstupoch

Nároky na pôdu

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadne nároky na záber poľnohospodárskej pôdy, nakoľko bude realizovaná v priestore existujúcej výrobnjej haly.

Nároky na zastavané územie

Inštalácia novej horizontálnej linky PPÚ bude mať nároky na zastavané územie – potrebná úprava betónovej podlahy si vyžiada cca 104 m³ betónu, ktorý bude podrvený a bude použitý ako podkladový materiál v rámci úprav v areáli navrhovateľa.

Nároky na vodu

Prevádzka navrhovateľa v roku 2021 spotrebovala pre technológiu, sociálne a pitné účely 79 679 m³ vody, z toho z vlastného vodného zdroja – studní S1, S2, S3 12 664 m³ a zvyšok z verejného vodovodu. Nová horizontálna linka povrchových úprav bude vyžadovať 2,5 – 3 m³ vody/hod. Ročná spotreba sa pri 24 hod. prevádzke a 250 dňoch bude pohybovať od 15 000 do 18 000 m³/rok. Zdrojom vody budú existujúce studne a verejný vodovod. Potreba požiarnej vody v existujúcej hale bude pokrytá zo samostatného rozvodu požiarnej vody v areáli navrhovateľa.

Dopravná infraštruktúra

V súčasnosti sa doprava výrobkov a materiálov do prevádzky navrhovateľa zabezpečuje pomocou nákladných automobilov externých dodávateľov. V roku 2021 sa intenzita dopravy pohybovala na úrovni 1 189 nákladných automobilov za rok, čo predstavuje v priemere 5 – 6 nákladných automobilov/deň. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie intenzity dopravy.

Nároky na surovinové zdroje

Zmenou navrhovanej činnosti sa budú používať nasledovné druhy chemických látok (ďalej len „CHL“):

Vstupné suroviny

Názov	Množstvo
ALFICOAT 748/3 Desencid L	7 t/rok
AFISID 14 Alsat 1820 M	0,5 t/rok
ALFIDEOX 82/3	60 t/rok
Hydroxid sodný	30 t/rok
Práškové farby	250 t/rok

Energetické zdroje

V roku 2021 prevádzka navrhovateľa spotrebovala 16 544, 660 MWh elektrickej energie. V súvislosti s plánovanou realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá navýšenie spotreby elektrickej energie aj vzhľadom fakt, že linka PPÚ2 bola odstavená a demontovaná. Projektovaná potreba elektrickej energie pre novú horizontálnu linku predstavuje 236,5 kW. V roku 2021 prevádzka navrhovateľa spotrebovala 2 532 682 m³ zemného plynu (ohrev technologických kúpeľov v linke anodickej oxidácii hliníka, vo vertikálnej PPÚ, vykurovanie,

príprava teplej úžitkovej vody). Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšená potreba zemného plynu.

Nároky na pracovné sily

V súčasnosti pracuje v existujúcej prevádzke navrhovateľa celkom 374 pracovníkov. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžiada nových zamestnancov v počte 10 ľudí/1 zmena, v prípade 3 zmenovej prevádzky to bude maximálne 30 zamestnancov. Je predpoklad, že časť potrebných zamestnancov bude z vlastných zdrojov (existujúci pracovníci).

Údaje o výstupoch

Zdroje znečisťovania ovzdušia

V roku 2021 boli v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) najväčším zdrojom znečistenia ovzdušia činnosti prevádzky navrhovateľa zaradené do kategórií:

2.9.2 f) Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškoveho lakovania f) anodická oxidácia hliníkových materiálov – linka anodickej oxidácie.

2.99.2 a) Ostatné priemyselné výroby a spracovanie kovov, ak: a) súčasťou technológie je spaľovanie paliva s menovitým tepelným príkonom v $MW \geq 0,3$ – technológia na výrobu hliníkových profilov – 3 lisy.

6.8.2 Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel s projektovanou spotrebou práškovej hmoty v > 1 a ≤ 200 t/rok – technológia povrchovej úpravy nanášaním práškových farieb – linka PPÚ2 a nainštalovaná vertikálna linka PPÚ (zatiaľ nie je v prevádzke).

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ – ≤ 50 MW – plynová kotolňa – kotly K1-K3.

Navrhovateľ v súlade s požiadavkami legislatívy zabezpečuje monitoring vypúšťaných emisií. Posledné merania boli realizované postupne od roku 2016, 2019, 2020.

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vznikne veľký zdroj znečisťovania zaradený v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší nasledovne:

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.8.1. Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel – nanášanie práškových farieb so sušením a polymerizačnou pecou s projektovanou potrebou práškových farieb > 200 t (veľký zdroj) (projektovaná spotreba je 250 t).

Súčasťou veľkého zdroja bude ďalší veľký zdroj, ktorý bude zaradený:

2.9. Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškoveho lakovania:

b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m³ – > 30 m³ (veľký zdroj) (plán 152,5 m³)

2.9.1. Veľký zdroj znečisťovania

Súčasťou zdroja znečisťovania budú aj spaľovacie jednotky so spaľovaním zemného plynu:

- Ohrev predúpravy – teplo z existujúcej kotolne;
- Sušiacia pec – horák Riello RS 28 M – 2 ks;
- Polymerizačná pec – horáky Riello RS 50 a RS 34 MZ.

Z pohľadu ochrany ovzdušia je dôležité uviesť, že odsávané plyny z procesu predúpravy budú odvádzané do pračky plynov a až následne vypúšťané do vonkajšieho prostredia. Odsávanie a následné čistenie vzduchu z kabíny nanášania práškových farieb bude cez cyklón s koncovým samočistiacim kazetovým filtrom. Technologicky pôjde o uzavretý systém s automatickým cirkulačným okruhom odsávania, filtrácie, čistenia a regenerácie práškovej farby. Vzdušina bude po prečistení vrátená späť do pracovného prostredia.

Údaje o výduchoch a znečisťujúcich látkach (ďalej len „ZL“) z procesu PPÚ sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Názov	Výška (m)	Ø komín (mm)	Typ výstupu	ZL
Práčka plynov – predúprava	13,8	1 100	výstup vzduchu	TZL, HF, SO ₂ , TOC
Sušiacia pec, horáky RS 28/M – 2x	13,8	300	výstup plynov zo spaľovania zemného plynu	TZL, SO ₂ , NO _x , CO, TOC
	13,8	300	výstup plynov zo spaľovania zemného plynu	TZL, SO ₂ , NO _x , CO, TOC
Kabína na nanášanie práškových farieb	13,8	bez výduchu	po čistení na cyklóne vypúšťanie späť do haly	TZL
Polymerizačná pec Horáky:	13,8	300	výstup plynov zo spaľovania zemného plynu	TZL, SO ₂ , NO _x , CO, TOC
RS50 príkon - 115 – 600 kW RS34MZ príkon - 130 – 390 kW	13,8	400	výstup plynov zo spaľovania zemného plynu	TZL, SO ₂ , NO _x , CO, TOC
	13,8	250	výstup vzduchu	TOC
	13,8	250	výstup vzduchu	TOC

Pozn.: TZL – tuhé znečisťujúce látky

Odpadové vody

V rámci prevádzky navrhovateľa v súčasnosti vznikajú splaškové, technologické odpadové vody a dažďové vody. Odpadové vody (ďalej len „OV“) z technológie povrchových úprav sú čistené na vlastnej neutralizačnej stanici (ďalej len „NS“). Následne sú spoločne s vyčistenými splaškovými vodami na ČOV (ďalej len „ČOV“) a vodami z povrchového odtoku vypúšťané do rieky Hron. V roku 2021 bolo vypustených 12 567 m³ vyčistených splaškových OV a 53 029 m³ vyčistených technologických OV, pričom vypúšťané OV spĺňali limity vydaných platných povolení.

Zmena navrhovanej činnosti predpokladá ročnú spotrebu 15 až 18 000 m³ vody, čo sa čiastočne prejaví aj na množstve vypúšťaných odpadových vôd. Keďže dve pôvodné linky (PPÚ1 a PPÚ2) sú zrušené a demontované, je namontovaná vertikálna linka PPÚ3, nie je predpoklad výrazného navýšenia množstva OV oproti predchádzajúcemu obdobiu, ktoré budú čistené na vlastnej NS. Kapacity NS ani ČOV nebudú zmenou navrhovanej činnosti prekročené.

Nakladanie s odpadmi

Zmenou navrhovanej činnosti budú vznikať rovnaké druhy odpadov ako pri prevádzke pôvodných liniek PPÚ. V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti vznikne malé množstvo stavebných odpadov z úpravy podlahy pre novú technologickú linku a prípadne obalový materiál z novej technologickej linky. Tento betónový odpad bude predrvený a využitý pre účely úpravy podlahy v rámci areálu navrhovateľa. Keďže linka PPÚ2 bude predaná materskej firme, iné druhy odpadov sa nepredpokladajú. Nakladanie s odpadmi v súvislosti s prevádzkou bude riešené v súlade s princípmi odpadového hospodárstva.

V prípade realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné:

- zvýšiť nákup CHL vo vratných obaloch, a tým znižovať tvorbu odpadu s kat. č. 15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami;
- hľadať ďalšie možnosti zhodnocovania vznikajúcich odpadov a komunikovať s výrobcou práškových farieb ohľadom možnosti spätného odberu použitých farieb alebo hľadanie spôsobu na znižovanie množstva vznikajúceho odpadu s kat. č. 08 02 01.

Zdroje hluku a vibrácií

Zmenou navrhovanej činnosti vznikne zdroj hluku – horizontálna linka PPÚ, ktorá bude umiestnená vo vnútorných priestoroch haly. Nová horizontálna linka PPÚ nebude zdrojom vibrácií.

Zápach a iné výstupy

Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom žiarenia ani zápachu do vonkajšieho prostredia.

Technológia PPÚ – sušiaca a vypaľovacia-polymerizačná pec budú vytvárať pomerne vysoké teploty (130 – 200 °C). Produkované teplo bude mať vplyv len na vnútorné pracovné priestory v bezprostrednom okolí týchto zariadení a nebude neovplyvňovať okolité prostredie výrobných haly.

V súvislosti s realizáciou navrhovanej zmeny sa nepredpokladá emitovanie významného tepla ani zápachu, resp. iných výstupov, ktoré by mali negatívny vplyv na životné prostredie.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Povrch Banskobystrického kraja je prevažne hornatý, pričom horské kotliny na tomto území sa vyznačujú v závislosti od orografie nízkymi rýchlosťami vetra a častými teplotnými inverziami, a to najmä v zimnom období. Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia v Banskobystrickom kraji je vykurovanie domácností, najmä v severnej časti, kde je podiel využitia palivového dreva v porovnaní s ostatnými oblasťami najvyšší. Lokálne je dôležitá aj cestná doprava. Najvyššiu intenzitu dosahuje v okrese Banská Bystrica – na diaľnici R1 a na ceste č. 66.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2021), priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia, ako je metalurgia neželezných kovov, sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tejto zóne môže prejavovať aj vplyv teplární. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia v tomto kraji je vykurovanie domácností v prípade tuhých častíc a benzo(a)pyrénu, ale aj cestná doprava v prípade NO₂ a benzénu.

V roku 2021 v zóne Banskobystrický kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀. Limitná hodnota pre priemernú dennú koncentráciu PM₁₀ bola prekročená na monitorovacej stanici Jelšava, Jesenského a Banská Bystrica, Štefánikovo nábregie. Limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM_{2,5} bola prekročená na monitorovacej stanici v Jelšave. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu bola prekročená na stanici Národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia v Jelšave a v Žarnovici. Na základe vyššie uvedeného v zóne Banskobystrický kraj možno konštatovať, že vysoké koncentrácie PM a benzo(a)pyrénu sa môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch aj v ďalších oblastiach juhovýchodnej a severozápadnej časti kraja, najmä v horských údoliach s nepriaznivými rozptylovými podmienkami a vysokým podielom tuhých palív na vykurovaní domácností.

Ako je uvedené v časti *Údaje o výstupoch* tohto rozhodnutia na str. č. 8, realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k vzniku veľkého zdroja znečistenia, nakoľko sa zvýši množstvo používaných práškových farieb (250 t) a rovnako objem kúpeľov s chemickými postupmi bude nad 30 m³ (projektované kapacity 152,5 m³).

Znečisťujúce látky obsiahnuté v odsávanom plyne z predúpravy budú čistené na vysokoúčinnnej práčke plynov, pričom sa predpokladá, že emisné limity ZL tak budú dodržané. Vzhľadom na zmenu navrhovanej činnosti a platné predpisy na úseku ochrany ovzdušia prevádzkovateľ zabezpečí meranie dodržania emisných limitov vypúšťaných ZL do ovzdušia z novej horizontálnej linky PPÚ a vzhľadom na spôsob výpočtu aj meranie reprezentatívneho hmotnostného toku. Obmedzovanie množstva vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia bude zabezpečené práčkou plynov s účinným cyklónom s koncovým kazetovým filtrom.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na miestnu klímu, keďže nedôjde k žiadnemu novému zastavaniu územia. Využívať sa budú uvoľnené priestory existujúcej haly. Okrem uvedeného má navrhovateľ spracovaný projekt sadových úprav s výsadbou stromov a krov v danom areáli, ktorý sa už začal realizovať.

Vplyv na vodné pomery

Z hydrologického hľadiska patrí dotknuté územie do povodia rieky Hron, ktorá preteká vo vzdialenosti od 117 – 530 m od prevádzky navrhovateľa. Kvalita povrchovej vody v dotknutom území je Slovenským hydrometeorologickým ústavom sledovaná na rieke Hron. Podľa dlhodobého pozorovania v rámci štátnej pozorovacej siete je v profile Žarnovica kvalita vôd ovplyvňovaná odpadovými vodami z banskej, hutnej, drevo a kovospracujúcej činnosti.

Zmenou navrhovanej činnosti bude v malej miere ovplyvnená rieka Hron, a to mierne zvýšeným množstvom vypúšťaných OV, ktoré však nedosiahnu povolené množstvo vypúšťaných OV, a teda nedosiahnu a neprekročia povolené koncentračné ani bilančné hodnoty znečistenia.

Hladina podzemnej vody bola zistená v hĺbke 2 až 5 m pod terénom. Vzhľadom na technické zabezpečenie podlahy a miest manipulácie so ZL sa nepredpokladá znečistenie kvality podzemných vôd.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa za bežných podmienok nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Mierny vplyv by mohol spôsobiť zvýšený odber podzemných vôd z povolených studní a zvýšeného vypúšťania vyčistených OV na funkčnej NS.

V prípade havarijných situácií bude mať navrhovateľ vypracovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neplánovaného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva

Vzdialenosť najbližších obytných objektov obce Brehy od dotknutého územia je cca 530 m. Od zastavaného územia mesta Nová Baňa je dotknuté územie vzdialené do 500 m.

Zmenou navrhovanej činnosti vznikne zdroj hluku – horizontálna linka PPÚ, ktorá bude umiestnená vo vnútorných priestoroch existujúcej haly na parc. č. 6488/13. Voči dotknutým pracovníkom bude navrhovateľ postupovať v súlade s vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, v znení neskorších predpisov. Nová horizontálna linka PPÚ nebude zdrojom vibrácií. Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom žiarenia ani zápachu do vonkajšieho prostredia.

Technológia PPÚ – sušiaca a vypaľovacia-polymerizačná pec budú vytvárať pomerne vysoké teploty (130 – 200 °C). Produkované teplo bude mať vplyv len na vnútorné pracovné priestory v bezprostrednom okolí týchto zariadení a nebude ovplyvňovať okolité prostredie výrobných hál. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá emitovanie významného tepla ani zápachu, resp. iných výstupov, ktoré by mali negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Nové plánované CHL horizontálnej PPÚ budú obdobného charakteru ako pôvodne používané CHL linky PPÚ2.

Predpokladá sa, že súčasná intenzita dopravy sa v dôsledku zmeny navrhovanej činnosti nezvýši. Na dovoz CHL, dovoz materiálu a odvoz výrobkov bude využívaná predovšetkým cesta R1, ktorá je situovaná na južnom okraji mesta a svojím vplyvom nebude zasahovať do obytných zón mesta Nová Baňa.

Vplyv na krajinu, biodiverzitu a chránené územia

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody nakoľko do riešeného územia priamo nezasahuje žiadne chránené územie, resp. ochranné pásmo prvkov národnej prípadne európskej sústavy chránených území. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí pre dotknuté územie I. stupeň ochrany. Dotknuté územie nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu, a teda lokalít zaradených do sústavy chránených území Natura 2000. Predkladané zmeny nebudú mať vplyv na okolitú faunu a flóru. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter a rozsah nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu, tzn. na rozmanitosť druhov a ekosystémov.

Prevádzka navrhovateľa v súčasnosti zasahuje vypúšťaním čistených OV do územia európskeho významu Stredný tok Hrona SKUEV0947 (324,810 ha), ktorý je od prevádzky navrhovateľa vzdialený od 117 do 530 m. Rovnako tomu bude aj v prípade realizácie zmeny navrhovanej činnosti. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti je predpoklad zvýšenia množstva vypúšťaných OV, ktoré však nedosiahnu a ani neprekročia povolené limitné hodnoty. Na základe dlhodobej prevádzky NS sa nepredpokladá prekročenie koncentračných a bilančných hodnôt limitov ZL povolených Okresným úradom Žarnovica, odboru starostlivosti o životné prostredie a Slovenskej inšpekcie životného prostredia Banská Bystrica.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Vzhľadom na povahu zmeny navrhovanej činnosti, ktorá bude realizovaná vo vnútorných priestoroch existujúcej výrobnéj haly a osadenie horizontálnej linky PPÚ namiesto pôvodnej linky PPÚ2 si nevyžaduje významné stavebné zásahy na základe čoho sa vplyv zmeny navrhovanej činnosti na reliéf a horninové prostredie nepredpokladá. Stavebné úpravy budú vykonávané len vo vnútornom priestore výrobnéj haly.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na pôdne pomery v dotknutom území. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie, podzemné vody a pôdu môže byť náhodná vzniknutá havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcich výrobných priestoroch – hala na parcele č. 6488/13, ktoré sú v súčasnosti voľné (po demontovaní linky PPÚ2). Priestor predúpravy – vane s kúpeľmi s obsahom CHL, ako i vane s oplachmi, bude havarijne zabezpečený (betónová zaizolovaná záchytná vaňa o predpokladanom objeme 65 m³). Nové CHL, ktoré sa budú používať v procese povrchových úprav budú skladované v novom zabezpečenom sklade CHL. Manipulácia s CHL bude na zabezpečených plochách v skladoch a výrobnéj haly. Vykládka dovážaných CHL a nakládka odpadov sa bude vykonávať na zabezpečenom priestore.

Riziko vzniku požiaru v prevádzke bude riešené v súlade s platnými predpismi na úseku požiarnej ochrany. Súčasťou areálu bude požiarne vodovod a hasiace prístroje.

Vzhľadom na plánované stavebné zabezpečenie horizontálnej linky PPÚ (záchytná izolovaná havarijná vaňa), na zabezpečenie existujúcich skladov a manipulácie s CHL možno konštatovať, že budú dostatočne eliminované riziká vzniku prevádzkových nehôd, havárií, ako i mimoriadnych udalostí s možnými nepriaznivými vplyvmi na zdravie človeka a životné prostredie.

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti presahujúcej štátne hranice

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na jej umiestnenie a charakter nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkom 9 stanovísk od dotknutých orgánov a rezortných orgánov.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknutá obec, mesto Nová Baňa zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce po dobu 10 pracovných dní. Verejnosť mohla do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť si z neho výpisy, odpisy, alebo urobiť kópie na vlastné náklady, na Obecnom úrade v Novej Bani počas stránkových hodín. K zmene navrhovanej činnosti bolo doručené 1 stanovisko verejnosti.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko: *(stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení kurzívou)*

- 1. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 08875/2022/ODDUPZP-2 zo dňa 29. 04. 2022) uvádza, cit.: *„K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky, zmenu a jej možný vplyv na životné prostredie považujeme za dostatočne vyhodnotenú. Zmenu navrhovanej činnosti nepožadujeme posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní.“*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

- 2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie** (list č. 25243/2022 zo dňa 02. 05. 2022) uvádza, cit.: *„Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v existujúcej prevádzke Cortizo Slovakia a. s. (ďalej len „prevádzka“) prevádzkovateľa Cortizo Slovakia, a. s., podľa ustanovenia § 2 písm. d) bod 1) a § 3 zákona o IPKZ bude prevádzkou, v ktorej uvedená navrhovaná a vykonávaná činnosť podľa zoznamu priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 zákona o IPKZ bude spadať do kategórie 2. Výroba a spracovanie kovov; 2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m³. Navrhované zariadenie bude v zmysle vyššie uvedeného „existujúcou prevádzkou“, kde na činnosti v nej vykonávané sa budú aplikovať najlepšie dostupné techniky (ďalej len „BAT“) uvedené v príslušnom vykonávacom rozhodnutí Komisie – záveroch o BAT*

(ďalej len „závery o BAT“) relevantných pre danú prevádzku (Surface Treatment of Metals and Plastics). V roku 2021 sa otvorila revízia uvedeného dokumentu a v horizonte štyroch rokov sa očakáva prijatie záverov o BAT, relevantných pre činnosť v tejto prevádzke. Na vykonávanie činnosti v prevádzke je potrebné požiadať o zmenu integrovaného povolenia. Pre vydanie zmeny integrovaného povolenia pre uvedení prevádzku, v ktorej sa navrhovaná činnosť bude vykonávať, je povolujuúcim orgánom Slovenská inšpekcia životného prostredia. K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti – Nová horizontálna lakovacia linka PPÚ, navrhovateľ Cortizo Slovakia, a. s., Železničný rad 29, 968 01 Nová Baňa, odbor integrovanej prevencie nemá pripomienky.“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie. Navrhovateľ je povinný pred začatím povoľovacieho konania predložiť žiadosť o zmenu integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

3. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky** (list č. 39401/2022-3230-62373 zo dňa 02. 05. 2022) uvádza, cit.: „Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie považujeme realizáciu zmeny za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „Nová horizontálna lakovacia linka PPÚ Cortizo Nová Baňa“ navrhovateľa Cortizo Slovakia, a. s., Žarnovica a navrhuje predloženú zmenu ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie.

4. **Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, odbor stratégie dopravy** (list č. 24683/2022/OSD/49487 zo dňa 04. 05. 2022) uvádza, cit.: „MDV SR nemá k predmetnej zmene navrhovanej činnosti – Nová horizontálna lakovacia linka PPÚ Cortizo Nová Baňa žiadne pripomienky“.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

5. **Ministerstvo životného prostredia, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia** (list č. 29480/2022 zo dňa 24. 05. 2022) uvádza, cit.: „Z hľadiska ochrany ovzdušia žiadame uvedenú zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v ďalšom konaní. Do správy o hodnotení je potrebné doplniť údaje v zmysle bodov pripomienok z hľadiska ochrany ovzdušia.“

MŽP SR listom č. 7813/2022-11.1.2/sr, 30856/2022 zo dňa 01.06.2022, požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, na základe pripomienok doručených v stanoviskách, navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetných stanovísk. Doplnujúce informácie doručil navrhovateľ dňa 13. 06. 2022.

MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a odpovede navrhovateľa na žiadosť o doplňujúce informácie uvádza k pripomienkam nasledovné:

1. „Navrhovaná činnosť musí v súlade s ustanovením § 14 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší zodpovedať najlepšej dostupnej technike – BREF pre povrchové úpravy kovov a plastov a zároveň spĺňať ustanovené požiadavky na rozptyl emisií ZL.“

Vyhodnotenie MŽP SR: Navrhovateľ do roku 2021 prevádzkoval linku práškových povrchových úprav L2 (PPÚ2). Vzhľadom na morálnu zastaranosť linky PPÚ2 dôjde k výmene pôvodnej linky 10 rokov starej za novú horizontálnu linku PPÚ s kapacitou 2 100 t/750 000 m², čo je menej ako bola kapacita pôvodnej linky. Na horizontálnej linke v časti predúpravy bude umiestnená práčka plynov na premývanie plynov vznikajúcich vo vaniach za účelom ich odsávania a čistenia pred ich vypustením do vonkajšieho ovzdušia. Rovnako budú aj OV z predúpravy čistené na existujúcej NS, čo je zásadnou požiadavkou referenčných dokumentov o BAT (Best Available Techniques Reference Document, skrátene BREF). V oznámení o zmene navrhovanej činnosti sú uvedené výšky výduchov s tým, že sa vychádzalo aj z výšky už – vertikálnej povolenej linky PPÚ3 (minimálne 1,5 m nad strechou). Výška výduchu bola určená na základe požiadaviek prílohy č. 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ods. 5.2.2. a 5.3) – požiadavky na zabezpečenie rozptylu emisií ZL a zohľadnil sa tiež príkon energetických zariadení, charakter strechy s atikou, výška okolitých výduchov. MŽP SR zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou, dodržiavať všetky platné právne predpisy a rešpektovať podmienky premietnuté vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

2. „Do správy o hodnotení žiadame doplniť odhadované množstvá ZL po realizácii predmetnej zmeny a preukázanie zabezpečenia rozptylových podmienok.“

Vyhodnotenie MŽP SR: Množstvo ZL vypúšťaných z horizontálnej linky PPÚ bude závislé od počtu prevádzkových hodín a hmotnostného toku, ktorý bude počas skúšobnej prevádzky nameraný oprávnenou organizáciou. Rovnako bude overené dodržanie stanovených emisných limitov v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Na základe ročného hlásenia vypúšťaných ZL do ovzdušia z PPÚ2, ktorá bude nahradená horizontálnou linkou PPÚ možno predpokladať, že celkové ročne množstvo vypúšťaných ZL bude nižšie (vzhľadom na kapacitu linky, inštaláciu absorpčnej práčky) ako u pôvodnej linky. V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Banská Bystrica) podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov o vydanie súhlasu na zmenu zdroja znečistenia ovzdušia a o skúšobnú prevádzku, v rámci ktorej je navrhovateľ povinný zabezpečiť vykonanie oprávneného diskontinuálneho merania emisií ZL z výduchov technologického zdroja a zároveň vykonať meranie hmotnostného toku pre účely výpočtu množstva vypúšťaných ZL. Navrhovateľ je rovnako povinný spracovať, resp. aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v zmysle vyhlášky č. 231/2013 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému

a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a požiadať o jeho schválenie príslušný orgán ochrany ovzdušia. MŽP SR berie uvedenú požiadavku na vedomie a zároveň uvádza, že je premietnutá do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

3. *„Predložený zámer musí rešpektovať minimálne požiadavky uvedené vo vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.“*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy a rešpektovať podmienky premietnuté vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Vzhľadom na predmet zákona o posudzovaní vplyvov a vyhodnotenie predpokladaných vplyvov súvisiacich s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, MŽP SR považuje úroveň údajov predložených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a zaobstaraných údajov podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a správneho poriadku za dostatočné. Uvedené požiadavky súvisiace s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov vzhľadom na ich charakter MŽP SR považuje za nevyhnutné zohľadniť počas nadväzujúcich konaní o povolení podľa osobitných predpisov, a preto MŽP SR rozhodlo zmenu navrhovanej činnosti neposudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR zároveň uvádza, že vznesené požiadavky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia MŽP SR zahrnulo do podmienok tohto rozhodnutia, pričom navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy a rešpektovať podmienky premietnuté vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

6. **Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia** (list č. OU-ZC-OSZP-2022/000936-002 zo dňa 06. 05. 2022) uvádza, cit.: *„Príslušný orgán ochrany ovzdušia k predmetnej navrhovanej činnosti nemá pripomienky. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k zmene ZZO, príslušným orgánom štátnej správy na povolenie zmeny ZZO je SIŽP IPKZ Banská Bystrica. Návrh podmienok povolenia si OÚZC ako dotknutý orgán uplatní v rámci integrovaného povoľovania.“*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

7. **Okresný úrad Žarnovica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa** (list č. OU-ZC-OSZP-2022/000959-002 zo dňa 30. 05. 2022) vo svojom stanovisku uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti a nemá pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

8. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom** (list č. N/2022/00352-2 zo dňa 27. 04. 2022) uvádza, cit.: *„Na základe uvedených skutočností, ako aj po vyhodnotení možných vplyvov predkladaného zámeru na verejné zdravie RÚVZ v Žiari nad Hronom konštatuje, že v ďalšom procese hodnotenia nie je potrebné postupovať v posudzovaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

- 9. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava** (ďalej len „ZDS“), v doručenom stanovisku (*elektronické podanie zo dňa 02. 05. 2022*) uvádza k zmene navrhovanej činnosti niekoľko požiadaviek.

MŽP SR listom č. 7813/2022-11.1.2/sr, 30856/2022 zo dňa 01. 06. 2022, požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, na základe pripomienok doručených v stanoviskách, navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetných stanovísk. Doplňujúce informácie doručil navrhovateľ dňa 13. 06. 2022.

MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a odpovede navrhovateľa na žiadosť o doplňujúce informácie uvádza k pripomienkam ZDS nasledovné (*jednotlivé body sú uvedené v pôvodnom znení kurzívou*):

1. *„Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnálo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoloňacie procesy.“*

Vyhodnotenie MŽP SR: V úvode stanoviska ZDS uvádza všeobecné požiadavky, ktoré vychádzajú z účelu zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR pri rozhodovaní o tom, či sa bude zmena navrhovanej činnosti posudzovať postupuje v súlade s ustanoveniami zákona o posudzovaní vplyvov, týkajúcimi sa zisťovacieho konania. MŽP SR opísalo predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie v odôvodnení tohto rozhodnutia. Zákon o posudzovaní vplyvov nevyžaduje v oznámení o zmene navrhovanej činnosti vyhodnotiť zmenu navrhovanej činnosti variantne. Z výsledku zisťovacieho konania nevyplývala potreba ďalšieho posudzovania zmeny navrhovanej činnosti, vrátane posudzovania ďalších reálnych variantov zmeny navrhovanej činnosti. Požiadavka na porovnanie variantov zmeny navrhovanej činnosti je vzhľadom na výsledok zisťovacieho konania uvedený vo výrokovej časti tohto rozhodnutia irelevantná. MŽP SR v súlade s § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov určilo vo výrokovej časti tohto rozhodnutia opatrenia v súlade s charakterom a predpokladanými vplyvmi zmeny navrhovanej činnosti.

2. *„Žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach občianskej participácii.“*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR konštatuje, že navrhovateľ prispieva k budovaniu inovatívneho hospodárstva, k celkovej konkurencieschopnosti Slovenskej republiky aj k efektívnejšiemu využívaniu výrobných faktorov. Navrhovateľ aktívne participuje na rozvoji mesta Nová Baňa a jej regiónu, podporuje zelené projekty, školské zariadenia a rozvoj športu. Každoročne v rámci spoločenskej zodpovednosti prerozdelení viac ako 50 tisíc eur pre subjekty reprezentujúce verejnosť z okolia. V poslednom období v spolupráci s mestskou časťou Štále a materskou školou Štále navrhovateľ vysadil na verejných priestranstvách mesta Nová Baňa 25 ks vzrastlých drevín. V rámci areálu navrhovateľa bolo vysadených viac ako 50 vzrastlých stromov a 190 okrasných kríkov. V rámci plánu nových investícií navrhovateľ neustále inovuje a obmieňa staré stroje a zariadenia za moderné súčasné technológie. Rovnako zlepšuje sociálne zázemie svojich zamestnancov.

3. *„Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode; žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.“*
4. *„Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“, čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru.“*
5. *„Je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov coP 26. Žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.“*

Vyhodnotenie MŽP SR k požiadavke č. 3 až 5.: Balík Fit for 55, ktorý zahŕňa Európska zelená dohoda, je súbor návrhov na revíziu a aktualizáciu právnych predpisov Európskej únie a na zavedenie nových iniciatív s cieľom zabezpečiť, aby boli politiky Európskej únie v súlade s klimatickými cieľmi, na ktorých sa dohodla Rada a Európsky parlament. Opatrenia v oblasti klímy by sa mali začleniť do všetkých oblastí politiky, pričom navrhovateľ v rámci tohto konania nie je kompetentný zasahovať do politiky štátu. Balík Fit for 55 zahŕňa legislatívne návrhy a politické iniciatívy. Navrhovateľ je pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou.

Rovnako možno konštatovať, že navrhovateľ disponuje viac ako 2 400 zbernými miestami v okolí sídiel svojich klientov z celej Európy pre spätný zber hliníkových profilov. Nákladné vozidlá navrhovateľa následne nakladajú zozbieraný hliník a zabezpečujú jeho presun do výrobných centier kvôli opätovnému procesu zlievania v existujúcich zlievarňach spoločnosti, energeticky nenáročným procesom recyklácie. Takto recyklovaný hliník, je opätovne využitý vo výrobnom procese, napríklad aj navrhovanou horizontálnou lakovacou linkou PPÚ. Hliníkové profily pre priemysel predstavujú integrálne riešenie s vysokou pridanou hodnotou pre akýkoľvek sektor. Navrhovateľ v rámci realizácie priemyselnej činnosti berie do úvahy udržateľnosť. Výrazným prvkom podpory hospodárstva ku zelenej transformácii je postupná modernizácia výrobných zariadení prevádzky navrhovateľa. Predmetná nová linka PPÚ predstavuje modernizáciu pôvodnej linky povrchovej úpravy hliníkových profilov. Výmenou zariadení za novšie, efektívnejšie a ekologickejšie zariadenia je podporovaný rozvoj hospodárstva spoločne so znižovaním záťaže na životné prostredie. Práškové farby sú technológiou nanášania farieb v tuhej fáze, bez potreby rozpúšťadiel, čo je už samo o sebe výhodou z hľadiska vplyvu na životné prostredie, keďže neuvolňuje prchavé organické zlúčeniny (VOC). Navyše, vďaka použitiu práškovej farby sa dokáže recyklovať až 95 % zvyškov, čím sa z produktu vyťaží maximum. Rovnako je prášková farba typom netoxického náteru, čo je bezpečnostný bonus pre prevádzkovateľov aj pre procesy likvidácie odpadu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín, ani k zásahu do žiadneho prvku Územného systému ekologickej stability, ani vyhlásených chránených území. Zároveň nedôjde ku zmene vplyvu na miestnu klímu, nakoľko nedôjde k novému zastavaniu územia, naopak využívať sa budú uvoľnené priestory existujúcej haly. Okrem toho má navrhovateľ spracovaný projekt sadových úprav s výsadbou stromov a krov v areáli.

6. *„Energetická efektivita budov je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom*

a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na ich prevádzku. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatekvej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadaviek, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.“

Vyhodnotenie MŽP SR: Navrhovateľ reaguje na aktuálne trendy zelenej transformácie ekonomík Európskej únie a s ohľadom na to sa snaží o obnovu prevádzky a jej technického vybavenia postupnými investičnými krokmi v ekonomicky prípustných možnostiach. Väčšina nových investícií navrhovateľa je realizovaná v existujúcom areáli, čím nedochádza k zaťažovaniu životného prostredia budovaním nových budov na zelených lúčach.

7. *„Ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov. Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky. Žiadame vysvetliť, akým spôsobom výmena linky prispeje k uvedeným cieľom a akým merateľným spôsobom sa budú uvedené skutočnosti merať?“*

Vyhodnotenie MŽP SR: V rámci aktuálne fungujúcej prevádzky navrhovateľa je nakladanie s odpadmi v súlade s platnou právnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva a platnými Všeobecne záväznými nariadeniami mesta Nová Baňa. Vzniknutý komunálny odpad je v prevádzke triedený a separovaný do samostatných zberných nádob, ktorých odvoz a následné nakladanie s nimi zabezpečujú Technické služby mesta Nová Baňa. Ostatné odpady vzniknuté v prevádzke sú odovzdávané oprávneným osobám na ich likvidáciu, resp. zhodnotenie. S ohľadom najmä na znášané ekonomické následky vznikajúceho odpadu z výrobných činností je snahou spoločnosti množstvo odpadov neustále znižovať až úplne eliminovať, napr. používanie vratných obalov a pod. V zmysle Akčného plánu pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky je rovnako v záujme navrhovateľa využívať vo výrobnom procese v ekonomicky a technicky prípustnej miere recykláty, resp. materiály, ktoré je možné ďalej využívať v cirkulárnej ekonomike. Výsledná produkcia v podobe povrchovo upravených hliníkových profilov predstavuje výrobky dlhodobej životnosti, ktoré sú zároveň recyklovateľné, čím sú vytvorené predpoklady pre obehovú ekonomiku. Navrhovateľ implementuje nové procesy v riadení a kontrole tvorby odpadov, používa kontajnery na triedenie viac ako 10 rôznych typov odpadov vznikajúcich vo výrobnom procese za účelom opätovného vrátenia do výrobného procesu, alebo následného odovzdania na druhotné spracovanie. Týmto sleduje nielen ekonomickú efektívnosť a návratnosť, ale aj záväzok prispievať k minimalizácii skládkovania a maximalizácii separovania. Nová linka PPU má navrhovanú nižšiu ročnú výrobnú kapacitu v porovnaní s pôvodnou linkou. Okrem toho bude nová linka vybavená moderným regeneračným systémom oddeľujúcim zmes prášku a vzduchu extrahovanú z lakovacej kabíny a následným vrátením oddeleného prášku späť do lakovacieho procesu. Recyklovanie práškovej farby znižuje celkové množstvo použitého materiálu a prispieva k vytváraniu cirkulárnej ekonomiky. Zároveň znižuje nároky na skládkovanie odpadovej farby, ktorá použitým princípom nevzniká. Zámer znižovania produkovaných odpadov je sledovaný prostredníctvom evidencie odpadov.

8. *„Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povolovacích konaniach kontaktovať*

verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať. ZDS na vykonaní konzultácie trvá.“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR zverejnilo dokumenty a informácie k zmene navrhovanej činnosti v súlade so zákonom o posudzovaní, dotknutá obec taktiež informovala verejnosť o predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce. MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov o zmene navrhovanej činnosti ako aj o možnosti sa zapojiť do konania prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska. MŽP SR má za to, že prístup verejnosti k informáciám o životnom prostredí bol v konaní dostatočne zabezpečený.

MŽP SR zároveň uvádza, že ZDS, má ako účastník konania v zmysle § 23 ods. 1 správneho poriadku taktiež právo nazeráť do spisu, robiť si z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov. ZDS, ako účastník konania, neprejavilo aktívny prístup a nevyužilo svoje práva v plnom rozsahu, pričom bol o tom príslušným orgánom informovaný. Predmet zmeny navrhovanej činnosti, vrátane jej vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia, bol zrozumiteľne vysvetlený v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ako aj v odôvodnení tohto rozhodnutia. K požiadavke na záujem vykonania konzultácii MŽP SR uvádza, že MŽP SR umožnilo v konaní vykonať písomné konzultácie, a to najmä prostredníctvom § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a § 33 ods. 2 správneho poriadku, t. j. možnosť zaslať odôvodnené písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, resp. vyjadrenie k podkladom rozhodnutia. Podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým sa účastníci konania a zúčastnené osoby mohli vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, boli podľa MŽP SR dostatočné na rozhodnutie vo veci. Osobitné konzultácie u účastníka konania nemajú charakter konzultácií v zmysle § 63 zákona o posudzovaní vplyvov a nie je možné ich zohľadniť v konaní a v rozhodnutí.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahovalo všetky potrebné informácie a zároveň uvádza, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Zo stanoviska ZDS (elektronické podanie zo dňa 02. 05. 2022) a stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie zmeny klímy a ochrany ovzdušia, oboru ochrany ovzdušia zo dňa 24. 05. 2022 doručeného na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, vyplynulo niekoľko konkrétnych pripomienok a požiadaviek.

MŽP SR listom č. 7813/2022-11.1.2/sr; 39285/2022 zo dňa 11. 07. 2022, vzhľadom na skutočnosť plynutia lehôt jednotlivých krokov konania upovedomilo účastníkov konania podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho

podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 7813/2022-11.1.2/sr; 47244/2022 zo dňa 22. 08. 2022, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00. Možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia nikto nevyužil.

MŽP SR má zato, že v konaní postupovalo v súlade s § 3 a § 4 správneho poriadku, tzn. v úzkej súčinnosti s účastníkmi konania, ktorí mali rovnaké procesné práva a povinnosti. Účasť verejnosti v zisťovacom konaní je vymedzená podľa § 24 zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň sa na zisťovacie konanie vzťahuje správny poriadok. MŽP SR má zato, že postupovalo v súlade s uvedenými ustanoveniami. V tejto súvislosti MŽP SR zároveň uvádza, že dokumentácia bola zverejnená v úplnom znení v súlade s § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň bola dostupná prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 9 stanovísk od dotknutých orgánov a rezortných orgánov, z ktorých 8 nepožadovalo zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly sa ako povoľujúci orgán v zmysle ustanovení § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a listu MŽP SR č. 7813/2022-11.1.2/sr, 22933/2022, 22936/2022-int. zo dňa 21. 04. 2022 vo veci zaslania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a upovedomenia o začatí konania osobitne nevyjadrila k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a z vyššie uvedeného dôvodu sa stanovisko považuje za súhlasné.

Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti doručila 1 stanovisko. Zo stanoviska ZDS (elektronické podanie zo dňa 02. 05. 2022) vyplynulo niekoľko konkrétnych pripomienok a požiadaviek, ktoré boli jednotlivo vyhodnotené v rámci tohto rozhodnutia.

Doručené stanoviská, ktoré obsahovali pripomienky MŽP SR vyhodnotilo a zapracovalo relevantné pripomienky do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie do tohto rozhodnutia.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia vo svojom stanovisku zo dňa 24. 05. 2022 žiadalo uvedenú zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Vzhľadom na predmet zákona o posudzovaní vplyvov a vyhodnotenie predpokladaných vplyvov súvisiacich s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, MŽP SR považuje úroveň údajov predložených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a zaobstaraných údajov podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a správneho poriadku za dostatočné. Uvedené požiadavky súvisiace s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov vzhľadom na ich charakter MŽP SR považuje za nevyhnutné zohľadniť počas nadväzujúcich konaní o povolení podľa osobitných predpisov, a preto MŽP SR rozhodlo zmenu navrhovanej činnosti neposudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR zároveň uvádza, že vznesené požiadavky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia MŽP SR zahrnulo do podmienok tohto rozhodnutia, pričom navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy a rešpektovať podmienky premietnuté vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR s poukázaním na doručené stanoviská má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná. MŽP SR preskúmalo a zhodnotilo predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotilo stav životného prostredia v dotknutom území, doručené stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy, a na základe toho konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Rozdeľovník

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. **Cortizo Slovakia, a. s.**, Železničný rad 29, 968 01 Nová Baňa
2. **Mestský úrad Nová Baňa**, Námestie slobody 1, 968 01 Nová Baňa
3. **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava

Na vedomie (*elektronicky*):

4. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova cesta, 974 01 Banská Bystrica
5. **Ministerstvo životného prostredia**, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie – TU
6. **Ministerstvo životného prostredia**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia – TU
7. **Ministerstvo životného prostredia**, sekcia vôd – TU
8. **Banskobystrický samosprávny kraj**, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
9. **Okresný úrad Žarnovica**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica
10. **Okresný úrad Žarnovica**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica
11. **Okresný úrad Žarnovica**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica
12. **Okresný úrad Žarnovica**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica
13. **Okresný úrad Žarnovica**, odbor krízového riadenia, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica
14. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiari nad Hronom**, SNP 127, 965 01 Žiar nad Hronom
15. **Okresný úrad Žarnovica**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica
16. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom**, Cyrila a Metoda 357/23, 965 24 Žiar nad Hronom
17. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, odbor priemyselnej politiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
18. **Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky**, Námestie slobody č. 6, P.O.BOX 100, 810 05 Bratislava