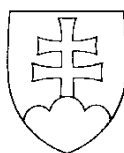


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č: 8612-32403/2023/Jur/370860106/Z54

V Nitre dňa 14. 09. 2023



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **Johns Manville Slovakia, a.s., Strojárska 1, 917 99 Trnava, IČO: 34 126 520** (ďalej len „prevádzkovateľ“) zo dňa 26. 06. 2023, doručenej Inšpekcii dňa 30. 06. 2023 vo veci zmeny č. Z54 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. a bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

m e n í a d o p l ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 4796/OIPK-1423/06-Tk/370860106 zo dňa 30. 08. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21. 09. 2006 v znení neskorších zmien a doplnení:

- č. 6781-32617/37/2007/Tom,Šim/370860106/Z1 zo dňa 8.10.2007
- č. 978-15493/37/2008/Sta,Gaj/370860106/Z3 zo dňa 06.05.2008
- č. 2901-38120/37/2008/Gaj,Sta/370860106/Z4 zo dňa 01.12.2008
- č. 1653-16028/37/2009/Gaj/370860106/Z5 zo dňa 08. 06. 2009
- č. 5031-17203/37/2010/Gaj/370860106/Z6 zo dňa 31. 05. 2010
- č. 3730-14982/37/2011/Gaj/370860106/Z7 zo dňa 19. 05. 2011
- č. 8116-31867/37/2012/Koz/370860106/Z8/OD zo dňa 09. 11. 2012

- č. 8223-5254/37/2012/Gaj/370860106/Z9 zo dňa 20. 02. 2012
- č. 5974-19242/37/2012/Koz/370860106/Z10 zo dňa 09. 07. 2012
- č. 7799-34731/37/2012/Koz/370860106/Z11 zo dňa 30. 11. 2012
- č. 3126-14876/37/2013/Pro/370860106/Z12 zo dňa 11. 05. 2013
- č. 3122-19299/37/2013/Pro/370860106/Z13 zo dňa 25. 07. 2013
- č. 5690-31843/37/2013/Pro/370860106/Z14 zo dňa 28. 11. 2013
- č. 5691-33695/37/2013/Pro/370860106/Z15 zo dňa 09. 12. 2013
- č. 7325-2609 /37/2014/Pro/370860106/Z16-Sp zo dňa 27. 01. 2014
- č. 7719-4739/37/2014/Pro/370860106/Z17 zo dňa 13. 02. 2014
- č. 3542-14905/37/2014/Pro/370860106/Z18 zo dňa 20. 05. 2014
- č. 3545-24554/37/2014/Pro/370860106/Z19 zo dňa 25. 08. 2014
- č. 6008-25410/37/2014/Pro/370860106/Z20 zo dňa 08. 09. 2014
- č. 6269-27262/37/2014/Pro/370860106/Z21-Sp zo dňa 02. 10. 2014
- č.6820-30313 /37/2014/Pro/370860106/Z22-S zo dňa 23.10.2014
- č. 8238-3071/37/2015/Pro/370860106/Z23K zo dňa 02. 02. 2015
- č. 8042-3116/37/2015/Pro/370860106/Z24K zo dňa 10. 02. 2015
- č. 772-5704/37/2015/Pro/370860106/Z25 zo dňa 25. 02. 2015
- č. 773-7974/37/2015/Pro/370860106/Z26 zo dňa 18. 03. 2015
- č. 5221-26241/2015/Jur/370860106/Z27-KR zo dňa 11. 09. 2015
- č. 1138-1851/2016/Jur/370860106/Z28 zo dňa 22. 01. 2016
- č. 321-13208/2016/Jur/370860106/Z29-KR zo dňa 22.04. 2016
- č. 7730-39316/2016/Čás/370860106/Z30 zo dňa 12. 12. 2016
- č. 3574, 3962-17753/2017/Jur,Čás/370860106/Z32,Z33 zo dňa 31. 05. 2017
- č. 5459-29454/2017/Jur/370860106/Z34 zo dňa 13. 10. 2017
- č. 6911-34767/2017/Jur/370860106/Z35-SP zo dňa 23. 11. 2017
- č. 338-8276/2018/Jur/370860106/Z36 zo dňa 12. 03. 2018
- č. 6697-36892/2018/Jur/370860106/Z38 zo dňa 26. 10. 2018
- č. 1063-14392/2019/Jur/370860106/Z39-SP zo dňa 17. 04. 2019
- č. 4412-16987/2019/Jur/370860106/Z40 zo dňa 07. 05. 2019
- č. 4840-16808/2019/Jur/370860106/Z41-SP zo dňa 24. 05. 2019
- č. 5371-26893/2019/Jur/370860106/Z42-OdS zo dňa 22. 07. 2019
- č. 8619-43721/2019/Jur/370860106/Z44 zo dňa 25. 11. 2019
- č. 7148-49571/2019/Jan/370860106/Z43-SP zo dňa 15. 01. 2020
- č. 3786-8869/2020/Jur/370860106/Z45 zo dňa 13. 03. 2020
- č. 5163-15437/2020/Jur/370860106/Z46-SP zo dňa 29. 05. 2020
- č. 5426-19529/2020/Jur/370860106/Z47 zo dňa 26. 06. 2020
- č. 7123-30949/2020/Jur/370860106/Z48-SP zo dňa 22. 09. 2020
- č. 383-485/2021/Jur/370860106/Z49 zo dňa 15. 01. 2021
- č. 6135-17846/2021/Jur/370860106/Z50 zo dňa 28. 05. 2021
- č. 6723-39955/2021/Jur/370860106/Z51-SP zo dňa 15. 11. 2021
- č. 5703-12336/2022/Kro/370860106/Z52 zo dňa 21. 04. 2022
- č. 9217-38020/2022/Jur/370860106/Z53 zo dňa 31. 10. 2022

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Výroba skla, sklených vlákien a výrobkov z nich“ (ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v Zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:
3.3. Výroba skla vrátane sklených vlákien s kapacitou tavenia presahujúcou 20 t za deň

pre prevádzkovateľa: **Johns Manville Slovakia, a.s.**
Sídlo: **Strojársenská 1, 917 99 Trnava**
IČO: **34 126 520**

nasledovne:

1. V povolení sa za odsek **bm)** končiaci **textom** „.....komore K 40 zo 750 °C na 730 °C určenej na redukciiu TOC, v rámci Linky na spracovanie skleného vlákna)“ vkladá nový odsek **bn)** v znení:

„bn) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) **Inšpekcia udeľuje súhlas trvalú prevádzku stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene** (po znížení teploty v spaľovacej komore K 40 určenej na redukciiu TOC zo 750 °C na 730 °C, v rámci Linky na spracovanie skleného vlákna)
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší **Inšpekcia udeľuje súhlas na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Linka na spracovanie skleného vlákna“, ev. č. STPPaTOO 01/2021– Dodatok č. 1, zo dňa 26. 06. 2023, vypracovaného Ing. Ľubošom Bokorom.“**

2. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa v kapitole **Časti prevádzky a ich kapacita** dopĺňa text v nasledovnom znení:

„Linka na spracovanie skleného vlákna – kapacita 24 000 t/rok odpadového skleného vlákna, vrátane spracovania skleného vlákna vyrobeného v spoločnosti Johns Manville Slovakia, a.s., Trnava a dodávaného na spracovanie na uvedenej linke od externých odberateľov.“

3. V povolení časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** sa pred kapitolu **ČOV chemicko-fyzikálna** vkladajú nové kapitoly v nasledovnom znení:

„Silo na skladovanie kazivca

Nové oceľové silo je postavené pred existujúcim objektom kmenárne V3 (SO 102). Silo je celooceľový valcový objekt priemeru 3,0 m o celkovom objeme 35 m³, osadený na kruhovú prírubu kotvenú do podkladu. Materiál pre uskladnenie je do tohto sila dopravovaný pneumatickou dopravou z autocisterny v uzavretom dopravnom cykle. Odlúčená vzdušnina bude z pneumatickej dopravy vedená do inštalovaných filtračných

zariadení, v ktorých budú prachové častice odlúčené a vrátené do výrobného procesu. Spodná kužeľová časť sila bude vybavená ručným nožovým uzáverom a prevzdušňovacím systémom pre lepší tok materiálu do komorového podávača. Materiál z komorového podávača bude pneumatically dopravovaný do existujúceho vnútorného zásobníku 3151 na kmenárni V3 a ďalej bude pokračovať v existujúcom výrobnom toku.

Linka na spracovanie skleného vlákna

V pôvodnom objekte „SO 002–Starý sklad surovín“ je osadená technologická časť stavby „Linka na spracovanie skleného vlákna“. Technologická časť linky na spracovanie odpadového skleného vlákna začína privázaním prietrhov a nesprávne navinutých mokrých alebo suchých návinov, v podobe dlhých zväzkov mokrého vlákna, v maloobjemových kontajneroch vysokozdvížnymi vozíkmi na uskladnenie a odvodnenie. Vysokozdvížnymi vozíkmi sa kontajnery, s odvodnenými vláknami, dopravujú do linky na zhodnocovanie. Súčasťou linky je drvenie, sušenie, výpal, mletie, triedenie a pneumatická doprava hotovej suroviny do zásobníkov v kmenárňach TA3 a TA5 a dávkovanie do taviacich pecí TA3 a TA5.

Prísun odpadového skleného vlákna na spracovanie

Odpadové sklené vlákno v podobe dlhých zväzkov mokrého vlákna z prietrhov a z nesprávne navinutých mokrých návinov z formingu sa priväža z výrobných liniek TA3 a TA5 v maloobjemových kontajneroch (0,5 m³) vysokozdvížnymi vozíkmi. Kontajnery sa ukladajú na upravenú, zastrešenú a odvodnenú plochu.

Skladovanie a odvodnenie skleného vlákna

V maloobjemových kontajneroch skladované mokré odpadové sklené vlákno sa gravitačne odvodňuje z vlhkosti cca 20 % H₂O na cca 10 % H₂O. Odpadová lubrikačná voda sa cez zberný zásobník čerpadlom odvádza potrubím do jestvujúcej podnikovej fyzikálno-chemickej ČOV.

Spracovanie odpadového skleného vlákna

Vo vymedzenom priestore objektu „SO 002–Starý sklad surovín“ je inštalovaná technologická časť linky na spracovanie odpadového skleného vlákna. Spracovateľská linka pozostávať z týchto technologických častí a zariadení:

- zavážanie linky odvodneným skleným vláknom (vyprázdňovanie kontajnerov);
- preddrvenie skleného vlákna nožovým valcovým preddrvičom a drvenie skleného vlákna kadivovým drvičom. Z drviča sa podrvené sklené vlákno dopravuje do rotačnej pece R10;
- sušenie a vypaľovanie podrveného skleného vlákna, od organických látok, čo prebieha v rotačnej peci R10. Rotačná pec je vykurovaná spalínami zo spaľovania ZPN v ohrievacej komore K30, v dvoch horákoch H30 a H35. Teplota vypaľovania je 630 °C až 730 °C a výkon rotačnej pece R10 je 2,8 t/h až 3,2 t/h vlákna. Odpadové plyny z rotačnej pece R10 sú odprášené v keramickom filtri F20, vedené sú do dvoch chladičov odpadových plynov W80 a W45, plyny – vzduch, a následne sú vedené do dopaľovacej komory K40.
- dopaľovanie organických zvyškov v dopaľovacej komore K40 s dvomi horákmi H40 a H45 na ZPN. Dopaľovanie organických zvyškov prebieha pri teplote cca 730 °C.

- mletie a finalizácia spracovaného produktu (surovinu pre taviace pece) – horúca drvina skleného vlákna sa z rotačnej pece R10 dopravuje vodou chladeným závitovkovým dopravníkom do mlecieho zariadenia, za ktorým je osadené triediace zariadenie. Hotový produkt sa dopravuje závitovkovým dopravníkom do sila Z110. Krupica sa vracia späť na domletie. Zdroje prašnosti z tejto časti linky sú odprášené textilným filtrom F98, pričom odprášená vzdušnina sa vypúšťa do priestorov haly.
 - vzorkovacie zásobníky 2x7 t. Hotový produkt sa dopravuje zo sila Z110 komorovým dávkovačom do dvoch vzorkovacích zásobníkov, s možnosťou odberu vzoriek.
 - hotový produkt zo vzorkovacích zásobníkov sa dopravuje pneumatickou dopravou do sila Z300 - 210 t a neštandardný produkt do sila Z220 - 21 ton.
- Do kmenárni V3 a V5 TA3 a TA5 sa hotový produkt dopravuje pneumatickou dopravou.“

4. V povolení časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky sa v tabuľke Používané odlučovacie zariadenia na znižovanie množstvá emisií, ktoré sa nachádzajú v prevádzke vkladajú nové riadky v nasledovnom znení:

Názov zdroja	Typ filtra	Druh odlučovanej látky
Silo hotového produktu 210 t V 118	Textilný	TZL
Silo nezhodného produktu 21 t V 119	Textilný	TZL
Silo na skladovanie kazivca 35 m ³ V 121	Textilný	TZL

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4796/OIPK-1423/06-Tk/370860106 zo dňa 30. 08. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21. 09. 2006, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Výroba skla, sklených vlákien a výrobkov z nich“, v znení neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú v p l a t n o s t i.

Odôvodnenie

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **Johns Manville Slovakia, a.s., Strojárska 1, 917 99 Trnava, IČO: 34 126 520** (ďalej len „prevádzkovateľ“) zo dňa 26. 06. 2023, doručenej Inšpekcii dňa 30. 06. 2023, v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1

písm. c) zákona a podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Výroba skla, sklených vlákien a výrobkov z nich**“.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Zmena činnosti v prevádzke nepredstavuje realizáciu stavieb, iných zariadení, realizačný zámer alebo iný zásah do prírodného prostredia alebo do krajiny meniaci fyzické aspekty lokality a nebude mať významné a nepriaznivé vplyvy na životné prostredie, nakoľko sa jedná len o úpravu technologického procesu, a to zníženie teploty v rámci spaľovacej komory, preto posudzovanie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie nebolo súčasťou tejto zmeny integrovaného povolenia.

Správne konanie začalo dňa 30. 06. 2023 dorúčením písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia Inšpekcii. Po preskúmaní predloženej žiadosti, predložených príloh a dokladov Inšpekcia zistila, že žiadosť je úplná, preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 8612-25691/2023/Jur/370860106/Z54 zo dňa 13. 07. 2023 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 54 integrovaného povolenia a určila **30 dňovú lehotu** na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Inšpekcia zároveň v upovedomení upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť. Žiaden z účastníkov konania a ani dotknutých orgánov nepožiadala Inšpekciu o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti prevádzkovateľa.

Taktiež Inšpekcia v upovedomení uviedla, že účastník konania môže v určenej lehote alebo v predĺženej lehote požiadať o vykonanie ústneho pojednávania a ak žiadny z účastníkov konania o vykonanie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustí od ústneho pojednávania, ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi a ak prípadné pripomienky účastníkov konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadala a ani nenastal žiaden z prípadov uvedených v predchádzajúcej vete, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutému orgánu, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekcii po predchádzajúcom dohodnutí

termínu na mailovej adrese martin.jursa@sizp.sk alebo na telefónnom čísle 0949 006 525.

Žiaden z účastníkov konania a ani dotknutý orgán nepožiadali Inšpekciu o nahliadnutie do predloženej žiadosti prevádzkovateľa, vrátane jej príloh, ani do podkladov pre vydanie rozhodnutia.

Vzhľadom na to, že sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- niektorých náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem písm. l) a p) v ods. 1,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia po dobu najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej po dobu 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom, podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani dotknutý orgán nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej **30 dňovej lehote** na vyjadrenie bolo na Inšpekciu doručené nasledovné stanoviská účastníka konania a dotknutého orgánu:

Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava (stanovisko č. OÚRaK/42072-94551/2023/Švá zo dňa 24. 07. 2023, doručené na Inšpekciu dňa 10. 08. 2023), ktoré bolo súhlasné a bez pripomienok.

Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, Kollárova 8, 917 02 Trnava (stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2023/046761-002 zo dňa 08. 08. 2023, doručené na Inšpekciu dňa 09. 08. 2023), ktoré bolo súhlasné s nasledovnými pripomienkami:

1. Dňom 01.07.2023 nadobudol účinnosť nový zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“), ktorým sa zároveň zrušuje doterajší zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (§ 63 bod 1.).
2. V zmysle zákona o ochrane ovzdušia a predpisov vydaných na jeho vykonanie (vykonávacích vyhlášok) predmetnou zmenou IP dochádza k zmene stavby na zdroji znečisťovania ovzdušia, ktorý je v okresnej databáze NEIS (Národný Emisný Informačný Systém) na Okresnom úrade Trnava evidovaný ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia v kategórii: 3 VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV 3.7.1 Výroba skla, sklárskych výrobkov a sklenených vlákien s projektovanou výrobnou kapacitou > 20 t/d.
3. Dňa 26.04.2023 bola na Okresný úrad Trnava doručená Správa o oprávnenom meraní emisií TZL, SO₂, NO_x ako NO₂, TOC, CO, NH₃, fenolu, formaldehydu v odpadových plynoch z linky na spracovanie skleneného vlákna (výdych č. V-120) v spoločnosti Johns Manville Slovakia, a.s. Trnava, číslo správy 10/218/2023, názov akreditovaného skúšobného laboratória: EkoPro, s.r.o., Dolný Šianec 2, 911 01 Trenčín, IČO: 36 738 506, dátum: 18.04.2023, deň oprávneného merania: 21.03.2023, výsledok merania: súlad dodržania určených emisných limitov znečisťujúcich látok na výdychu V120.
4. Akékoľvek zmeny v rámci trvalej prevádzky technologických zariadení veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je potrebné oznámiť na príslušný orgán ochrany ovzdušia, ktorý posúdi, či si vyžadujú osobitný súhlas orgánu ochrany ovzdušia.
5. Tunajší orgán ochrany ovzdušia pri vydávaní súhlasov k STPPaTOO spolupracuje so SIŽP – IŽP Bratislava, Odborom inšpekcie ochrany ovzdušia a súhlasy k predloženým súborom a ich zmenám vydáva až po jej písomnom vyjadrení, ktoré je podkladom pre vydanie rozhodnutia.
6. Z tohto dôvodu doporučuje, aby predmetný STPPaTOO posúdil po formálnej aj obsahovej stránke kompetentný zamestnanec SIŽP – IŽP Bratislava, Odboru inšpekcie ochrany ovzdušia.

Stanovisko Inšpekcie:

K bodu 1. – jedná sa len o konštatovanie účinnosti nových právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia, ktoré v čase podania žiadosti o zmenu integrovaného povolenia neboli v platnosti, preto začaté konanie pred ich účinnosťou sa ukončí podľa v tom čase platných právnych predpisov.

K bodu 2. – jedná sa len o nesprávne konštatovanie kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia, prevádzka je vedená ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia a nie stredný zdroj.

K bodu 3. – jedná sa len o konštatovanie výsledku vykonaného oprávneného merania emisií v prevádzke, ktorým bol potvrdený súlad a dodržanie určených emisných limitov, na základe ktorého je možné v tomto konaní o zmene integrovaného povolenia vydať súhlas s uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky.

K bodu 4. – uvedená požiadavka už bola zahrnutá do podmienok integrovaného povolenia v rámci predošlých zmien.

K bodom 5. a 6. – Povoľovacím orgánom pre prevádzku, spadajúcu pod zákon o IPKZ je Inšpekcia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, v ktorého kompetencií je aj posudzovanie a vydávanie súhlasu na zmeny Súboru TPP a TOO. Legislatíva v oblasti ochrany ovzdušia neumožňuje Odboru integrovaného povoľovania a kontroly predkladať Súbory TPP a TOO na schválenie Odboru inšpekcie ochrany ovzdušia.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku boli nasledovné doklady predložené spolu so žiadosťou o vydanie zmeny č. Z54 integrovaného povolenia pre prevádzku: stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti a Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Linka na spracovanie skleného vlákna“, ev. č. STPPaTOO 01/2021–Dodatok č. 1, zo dňa 26. 06. 2023, vypracovaný Ing. Ľubošom Bokorom.

Inšpekcii bola dňa 27. 04. 2023 doručená Správa o oprávnenom meraní emisií č. 10/218/2023 vypracovaná dňa 18. 04. 2023, pričom samotné oprávnené meranie emisií v prevádzke bolo vykonané dňa 21. 03. 2023. Oprávnené meranie emisií vykonala oprávnená meracia skupina EkoPro, s.r.o., Dolný Šianec 2, 911 01 Trenčín na výduchu V 120, pričom oprávneným meraním bol potvrdený súlad nameraných emisných hodnôt znečisťujúcich látok s určenými emisnými limitmi.

Inšpekcia podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní dala listom č. 8612-31029/2023/Jur/370860106/Z54 zo dňa 24. 08. 2023 možnosť účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a určila **lehotu 7 dní** na uplatnenie svojich pripomienok a námietok, na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia s možnosťou navrhnúť jeho doplnenie v určenej lehote odo dňa doručenia oznámenia.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania nezaslal svoje stanovisko a ani vyjadrenie.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa ustanovenia § 3 zákona o IPKZ konanie:

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – konanie o udelení súhlasu trvalú prevádzku stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia vykonanej zmene (po znížení teploty v spaľovacej komore K 40 zo 750 °C na 730 °C určenej na redukciiu TOC, v rámci Linky na spracovanie skleného vlákna),
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – konanie o udelení súhlasu na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Linka na spracovanie skleného vlákna“, ev. č. STPPaTOO 01/2021–Dodatok č. 1, zo dňa 26. 06. 2023, vypracovaného Ing. Ľubošom Bokorom.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky

a kritériá ustanovené v osobitných predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, a vyjadrenia dotknutého orgánu zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto povolenia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Johns Manville Slovakia, a.s., Strojárskeho 1, 917 99 Trnava
2. Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
– štátna správa ochrany ovzdušia