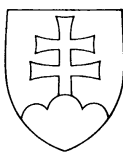


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Číslo: 1987-8410/2021/Jur/370860106/SkP-Z41,48

v Nitre dňa 15. 03. 2021



## **R O Z H O D N U T I E**

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 ustanovení § 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 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“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v súčinnosti so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), na základe návrhu stavebníka **Johns Manville Slovakia, a.s., Strojárskeho 1, 917 99 Trnava, IČO: 34 126 520** na uvedenie stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku, predložených dokladov a uskutočneného kolaudačného konania

vychádza podľa ustanovenia § 84 ods. 2 stavebného zákona  
rozhodnutie o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku:

**„Linka na spracovanie skleného vlákna“**  
(ďalej len „stavba“)

*v rozsahu stavebných objektov*

**SO 002/7 Spracovanie skleného vlákna**

## **SO 010/7 Pneumodoprava do kmenárne V5 a zásobník 17 t v kmenárni V5**

*prevádzkových súborov*

**PS 701 Linka na spracovanie skleného vlákna**

**PS 731 Pneumodoprava do kmenárne V3**

**PS 751 Pneumodoprava do kmenárne V5**

**PS 752 Skladovanie a dávkovanie spracovaného skleného vlákna v kmenárni V5**

### **Umiestnenie stavby:**

katastrálne územie: **Trnava**  
na pozemkoch parc. č.: **8529/24, 8529/1, 8529/91, 8530 (register „C“) – podľa LV č. 112, 8529/125 a 8529/126 registra „C“ (vyčlenené z parcely č. 8529/24 na základe geometrického plánu G1-1221/2020 zo dňa 31. 08. 2020, overeného Okresným úradom Trnava, Katastrálnym odborom dňa 09. 09. 2020)**  
účel stavby: **komplexné priemyselné stavby – komplexné priemyselné stavby – stavby energetických zariadení**  
charakter stavby: **trvalá.**

Stavba je súčasťou prevádzky **„Výroba skla, sklených vlákien a výrobkov z nich“**.

Mesto Trnava ako príslušný stavebný úrad vydalo listom č. OÚRaK/4488-11305/2019/Hn zo dňa 28. 02. 2019 podľa ustanovenia § 140b stavebného zákona v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona súhlas k vydaniu stavebného povolenia na uvedenú stavbu špeciálnym stavebným úradom – Inšpekciou. Mesto Trnava ďalej vo svojom stanovisku uviedlo, že na predmetnú stavbu sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje, nakoľko sa jedná o stavbu umiestňovanú v uzavretom areáli jestvujúceho podniku. Zároveň podľa ustanovenia § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov vydalo v uvedenom liste súhlasné záväzné stanovisko k predloženej projektovej dokumentácii stavby.

Mesto Trnava ako príslušný stavebný úrad vydalo listom č. OÚRaK/37250-85457/2020/Hn zo dňa 16. 07. 2020 podľa ustanovenia § 140b stavebného zákona v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona súhlas k vydaniu povolenia zmeny stavby „Linka na spracovanie skleného vlákna“ pred jej dokončením (ďalej len „zmena stavby“) špeciálnym stavebným úradom – Inšpekciou. Mesto Trnava ďalej vo svojom stanovisku uviedlo, že na predmetnú zmenu stavby pred jej dokončením sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje, nakoľko sa jedná o stavbu umiestňovanú v uzavretom areáli jestvujúceho podniku. Zároveň podľa ustanovenia § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov vydalo v uvedenom liste súhlasné záväzné stanovisko k predloženej projektovej dokumentácii zmeny stavby.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo pre navrhovanú činnosť záverečné stanovisko č. 262/2002-4.3 zo dňa 15. 10. 2002 (linka s projektovanou kapacitou spracovania 20 000 t odpadového skleného vlákna).

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa 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 na životné prostredie“) vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 2969/2019-1.7/zk zo dňa 25. 02. 2019 v ktorom sa uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „Linka na spracovanie skleného vlákna v Johns Manville Slovakia a.s. Trnava“ (linka s projektovanou kapacitou spracovania 24 000 t odpadového skleného vlákna) sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Na uskutočnenie stavby bolo Inšpekciou vydané stavebné povolenie zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 4840-16808/2019/Jur/370860106/Z41-SP zo dňa 24. 05. 2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14. 06. 2019. Povolenie na uskutočnenie zmeny stavby pred jej dokončením bolo vydané zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 7123-30949/2020/Jur/370860106/Z48-SP zo dňa 22. 09. 2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14. 10. 2020.

#### **Podmienky pre užívanie stavby:**

1. Stavbu možno užívať na skúšobnú prevádzku v lehote **do 31. 03. 2022** na účel určený v tomto rozhodnutí.
2. Zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
3. Vybudovanej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.
4. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej stavby, prerokovať s Inšpekciou.
5. Dodržať podmienky vydaného súhlasu Okresného úradu Trnava č. OU-TT-OSZP3-2021/003528-003, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia zo dňa 08. 03. 2021:
  - 5.1. Skúšobná prevádzka sa udeľuje do 31. marca 2022.
  - 5.2. Akékoľvek zmeny v rámci skúšobnej prevádzky technologických zariadení veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je potrebné oznámiť na tunajší úrad, ktorý posúdi, či si vyžadujú osobitný súhlas orgánu ochrany ovzdušia.
  - 5.3. V rámci skúšobnej prevádzky technologických zariadení zdroja zabezpečiť vykonanie periodického oprávneného merania emisií znečisťujúcich látok na účel preukázania dodržiavania určených emisných limitov na výduchoch: V 118 - výdych sila hotového produktu pre ZL: TZL, V 119 - výdych sila nezhodného produktu pre ZL: TZL a V120 – zo spaľovacej komory (dopaľovacia komora ) pre ZL: TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> ako NO<sub>2</sub>, CO, TOC, fenol+formaldehyd a NH<sub>3</sub>.
  - 5.4. Dodržať minimálnu teplotu spaľovania 750 °C.
  - 5.5. Do 30. 06. 2021 predložiť na schválenie návrh postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok pre určenie výšky ročného poplatku za znečisťovanie ovzdušia v zmysle § 3 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí formou samostatnej žiadosti.
  - 5.6. K žiadosti o súhlas na uvedenie zdroja do trvalej prevádzky priložiť:
    - správu z periodického oprávneného merania emisií ZL preukazujúcu dodržiavanie určených emisných limitov,
    - prevádzkový poriadok (miestny prevádzkový poriadok) obsahujúci pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia vrátane časti o riešení mimoriadnych a havarijných stavov,

- prevádzkovú evidenciu vypracovanú v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. 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, v znení neskorších predpisov,
  - parametre zariadení: rotačnej pece R10, keramického filtra F20, výmenníkov W80 a W40, horákov H30, H35, H40 a H45, príslušných ventilátorov a textilných filtrov sít Z300 a Z220.
6. Každá zmena v technológii s vplyvom na množstvo a zloženie emisií do ovzdušia podlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia.

## O d ô v o d n e n i e

Stavebník: **Johns Manville Slovakia, a.s.**, Strojárska 1, 917 99 Trnava, IČO: 34 126 520 podal dňa 16. 10. 2020 návrh na uvedenie stavby „**Linka na spracovanie skleného vlákna**“ (ďalej len „stavba“) do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku.

Inšpekcia preskúmala podaný návrh na kolaudáciu - návrh na uvedenie stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku v rozsahu a v súlade s ustanovením § 80 ods. 1 stavebného zákona oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 8819-34726/2020/Jur/370860106/SkP-Z41,48 zo dňa 19. 10. 2020 začatie kolaudačného konania a súčasne nariadila na deň 05. 11. 2020 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním. Zároveň listom č. 8819-34742/2020/Jur/370210505/SkP-Z41,48 zo dňa 19. 10. 2020 Inšpekcia požiadala Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán o vydanie záväzného stanoviska podľa ustanovenia § 140c stavebného zákona.

Dňa 04. 11. 2020 bolo na Inšpekciu doručené záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 7489/2020-1.7/dh zo dňa 29. 10. 2020 v ktorom sa konštatuje, že návrh stavebníka Johns Manville Slovakia a.s., vo veci uvedenia stavby „Linka na spracovanie skleného vlákna“ do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie s rozhodnutím MŽP SR zo zisťovacieho konania č. 2969/2019-1.7/zk, 10292/2019 zo dňa 25. 02. 2019 právoplatným dňa 18. 08. 2019 a jeho podmienkami.

Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia stavebníka, Inšpektorátu práce Trnava, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave a Inšpekcie. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu k protokolu o ústnom pojednávaní z kolaudačného konania pod č. 8819-36929/2020/Jur/370860106/SkP-Z41,48 zo dňa 05. 11. 2020 (ďalej len „protokol“).

V protokole z ústneho pojednávania Inšpekcia konštatovala, že povolenie na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku je možné vydať po predložení:

- *projektu skutočného vyhotovenia potvrdeného zhotoviteľom prác*
- *dokladu o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru*
- *vyjadrenia Okresného úradu Trnava, orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k nakladaniu s odpadmi v kolaudačnom konaní*

- kladného záväzného stanoviska Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave
- kladného záväzného stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave
- kladného záväzného stanoviska Inšpektorátu práce v Trnave
- dokladu o vykonaní skúšky tesnosti záchytnej nádrže lubrikačných vôd oprávnenou osobou na nedeštruktívne skúšanie.

Zoznam predložených dokladov je uvedený v protokole z kolaudačného konania a doklady sú uložené v spise.

Dňa 09. 11. 2020 Inšpektorát práce Trnava predložil Inšpekcii elektronickou poštou súhlasné záväzné stanovisko č. 2020/2146/15573 zo dňa 09. 11. 2020 s nasledovnými nedostatkami, ktoré bezprostredne neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb, ani bezpečný stav stavby:

#### Vedenie evidencie a technickej dokumentácie

1. Nebola dostatočným spôsobom preukázaná vhodnosť použitia ocelových prvkov ako nosníky pre podvesné kladkostroje inštalované v priestore drviča vzhľadom na statiku (bol predložený iba statický posudok pre prestrešenie drviča, ktorý žiadnym spôsobom nehodnotí použitie ocelových prvkov ako nosníkovej traverzy pre použité kladkostroje), čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej v texte len „zákon č. 124/2006 Z. z.“).

#### Objekty alebo časti objektov výrobného charakteru

2. Začiatok ochranného koša rebrika umiestneného vo vonkajšom priestore slúžiaci pre výstup na strechu predmetnej stavby je umiestnený vo výške presahujúcou 3 m nad nástupnou úrovňou, čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. a nedodržaním bezpečnostnej úrovne vyplývajúcej z čl. 46 STN 74 3282/71:2004.

#### Bezpečnostné značenia

3. Oporné betónové stĺpy v časti haly, kde sú skladované kontajnery so skleneným vláknom, nie sú označené predpísaným bezpečnostným značením (žltočiernym šrafovaním) ako miesta s nebezpečenstvom zrážky s prekážkou, čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 3 bod 1.1 prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci (ďalej „nariadenie vlády č. 387/2006 Z. z.“).

4. Ocelové stĺpy konštrukcie zásobníkov skleneného vlákna umiestnených vo vonkajšom priestore vedľa výrobnéj haly nie sú označené predpísaným bezpečnostným značením (žltočiernym šrafovaním) ako miesta s nebezpečenstvom zrážky s prekážkou, čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 3 bod 1.1 prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 387/2006 Z. z.

5. Niektoré miesta na ktorých hrozí zrážka s prekážkou nie sú označené bezpečnostným značením (napr. obslužná lávka pre filter F20 tvorí prekážku pri pohybe osôb pod touto lávkou), čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 3 bod 1.1 prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 387/2006 Z. z.

#### ZZ – preventívne činnosti

6. Nebol predložený žiadny doklad, ktorým by bolo preukázané vykonanie montážnej skúšky po inštalácii kladkostrojov (napr. ručný reťazový kladkostroj s dráhou v. č. RKZ-1, WLL 15 t, r. v. 2020; ručný reťazový kladkostroj s dráhou v. č. RKZ-3, WLL 2 t, r. v. 2020; elektrický kladkostroj s dráhou, v. č. EKZ-4, WLL 1,6 t, r. v. 2020), čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 8 písm. d) vyhlášky č. 508/2009 Z. z. ktorou sa

ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

Zároveň Inšpektorát práce žiadal, aby Inšpekcia zaviazala stavebníka odstrániť uvedené nedostatky a oznámiť ich odstránenie na Inšpektorát práce Trnava v termíne do 30. 11. 2020.

#### Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezpracovala uvedené nedostatky do podmienok pre užívanie stavby, nakoľko stavebník doručil listom č. 001221/2020 zo dňa 30. 11. 2020 Inšpekcii a zároveň aj Inšpektorátu práce Trnava oznámenie o odstránení nedostatkov zistených počas ústneho pojednávania.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave doručilo na Inšpekciu dňa 16. 11. 2020 záväzné stanovisko č. KRHZ-TT-OPP-2020/000042-001 zo dňa 11. 11. 2020 v ktorom uviedlo, že súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia bez pripomienok.

Dňa 30. 11. 2020 bolo na Inšpekciu doručené záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave č. RÚVZ/2020/03731/Zam-PPL zo dňa 12. 11. 2020 v ktorom dotknutý orgán uviedol, že súhlasí s kolaudáciou uvedenej stavby bez pripomienok.

Okresný úrad Trnava, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vydal listom č. OU-TT-OSZP3-2020/041025-002 zo dňa 18. 11. 2020 vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva a to k dokumentácii v kolaudačnom konaní predmetnej stavby, ktoré bolo súhlasné a bez pripomienok.

Dňa 30. 11. 2020 stavebník predložil Inšpekcii k nahliadnutiu projekt skutočného vyhotovenia potvrdený zhotoviteľom prác, taktiež doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru – Ing. Ľuboslava Ľudrovana s evidenčným číslom 09958.

Dňa 08. 12. 2020 bol Inšpekcii doručený doklad preukazujúci odstránenie nedostatkov zistených počas ústneho pojednávania – protokol č. LT/01/MB/2020 o skúške vodotesnosti nádrže – záchytnej nádrže odpadovej lubrikačnej vody (objem nádrže 7,2 m<sup>3</sup>) zo dňa 30. 06. 2020, ktorú vykonal Ing. Marián Vlha ako oprávnená osoba pre skúšanie tesnosti LT/B 2. stupeň.

Stavebník dňa 11. 03. 2021 doručil na Inšpekciu súhlas Okresného úradu Trnava č. OU-TT-OSZP3-2021/003528-003, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia zo dňa 08. 03. 2021 k uvedeniu veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia do skúšobnej prevádzky, ktorý bol s nasledovnými podmienkami:

1. *Skúšobná prevádzka sa udeľuje do 31. marca 2022.*
2. *Akékoľvek zmeny v rámci skúšobnej prevádzky technologických zariadení veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je potrebné oznámiť na tunajší úrad, ktorý posúdi, či si vyžadujú osobitný súhlas orgánu ochrany ovzdušia.*
3. *V rámci skúšobnej prevádzky technologických zariadení zdroja zabezpečiť vykonanie periodického oprávneného merania emisií znečisťujúcich látok na účel preukázania dodržiavania určených emisných limitov na výduchoch: V 118 - výdych sila hotového produktu pre ZL: TZL, V 119 - výdych sila nezhodného produktu pre ZL: TZL a V120 – zo spaľovacej komory (dopaľovacia komora) pre ZL: TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> ako NO<sub>2</sub>, CO, TOC, fenol+formaldehyd a NH<sub>3</sub>.*
4. *Dodržať minimálnu teplotu spaľovania 750 °C.*

5. *Do 30. 06. 2021 predložiť na schválenie návrh postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok pre určenie výšky ročného poplatku za znečisťovanie ovzdušia v zmysle § 3 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí formou samostatnej žiadosti.*
6. *K žiadosti o súhlas na uvedenie zdroja do trvalej prevádzky priložiť:*
  - správu z periodického oprávneného merania emisií ZL preukazujúcu dodržiavanie určených emisných limitov,*
  - prevádzkový poriadok (miestny prevádzkový poriadok) obsahujúci pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia vrátane časti o riešení mimoriadnych a havarijných stavov,*
  - prevádzkovú evidenciu vypracovanú v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. 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, v znení neskorších predpisov,*
  - parametre zariadení: rotačnej pece R10, keramického filtra F20, výmenníkov W80 a W40, horákov H30, H35, H40 a H45, príslušných ventilátorov a textilných filtrov sít Z300 a Z220.*
  - predložiť aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPPaTOO) na schválenie formou samostatnej žiadosti.*

#### Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené požiadavky orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia do podmienok pre užívanie stavby v bode 5., okrem požiadavky predloženia aktualizovaného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia (STPPaTOO), nakoľko pre prevádzky patriace pod pôsobnosť zákona o IPKZ schvaľuje súbor STPPaTOO Inšpekcia v rámci konania o zmene integrovaného povolenia.

Podanie návrhu na vydanie povolenia na užívanie stavby bolo spoplatnené poplatkom vo výške 400 eur prevodom na účet v súlade s položkou 62a písm. g) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predložených dokladov, vyjadrení dotknutých orgánov štátnej správy a vykonaného konania Inšpekcia zistila, že boli splnené podmienky stavebného povolenia a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra:

- a) účastník konania podľa ustanovení § 53 a § 54 zákona o správnom konaní do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,

- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa ustanovenia § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak  
riaditeľ

**Doručuje sa:**

**Účastníkovi konania:**

1. Johns Manville Slovakia, a.s., Strojárska 1, 917 99 Trnava

**Obci (po nadobudnutí právoplatnosti):**

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 vodná správa
4. – štátna správa v odpadovom hospodárstve
5. – štátna správa ochrany ovzdušia
6. Mesto Trnava, Odbor stavebný a životného prostredia, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava
7. Inšpektorát práce Trnava, Jána Bottu č. 4, 917 01 Trnava
8. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, P.O.BOX 1, 917 09 Trnava 9
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava



**Prizvaným projektantom (po nadobudnutí právoplatnosti):**

11. Ing. Igor Urban, CSc., URBAN PROJEKCIA, s.r.o., A. Sládkoviča 1795/16, 026 01 Dolný Kubín
12. Ing. Ján Ilavský, Kalvárska 26, 034 01 Ružomberok
13. Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, 026 01 Dolný Kubín
14. Ing. Vladimír Štrifler, Istebné 278, 027 53 Istebné
15. Ing. Ladislav Lehocký, Sibírska 41, 831 02 Bratislava
16. Ing. Juraj Kurtulík, Miestneho priemyslu 1084, 029 01 Námestovo
17. Ing. Eleonóra Hasenöhrlová, Bajkalská 31, 821 05, Bratislava