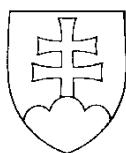


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č: 4840-16808/2019/Jur/370860106/Z41-SP

V Nitre dňa 24. 05. 2019



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 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 ustanovenia § 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“) a 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“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **Johns Manville Slovakia, a.s.**, Strojársená 1, 917 99 Trnava IČO: 34 126 520 (ďalej len „prevádzkovateľ“), vypracovanej dňa 19. 03. 2019, doručenej Inšpekcii dňa 21. 03. 2019 a naposledy doplnenej dňa 03. 04. 2019 vo veci zmeny č. Z41 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konaní vykonaných podľa ustanovení § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 3., bod 10. zákona o IPKZ, podľa ustanovení § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., bod 8. zákona o IPKZ, podľa ustanovenia § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 66 stavebného zákona, podľa ustanovenia § 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“),

mení a dopĺňa integrované povolenie

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

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

„Výroba skla, sklenených vlákien a výrobkov z nich“

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:
3.3. Výroba skla vrátane sklenených vlákien s kapacitou tavenia presahujúcou 20 t za deň.

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

nasledovne:

1. V povolení sa za odsek **as)** končiaci **textom** „...*Celkový menovitý tepelný príkon po výmene horákov $P_{max} = 368 \text{ kW}$* “ vkladajú nové odseky **at)** a **av)** v znení:

„at) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) **vydáva súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s realizáciou stavby „Linka na spracovanie skleného vlákna“**
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší **vydáva súhlas na zmenu používaných surovín (doplnenie spracovaného odpadového skleného vlákna ako vstupnej suroviny v rámci sklárskeho kmeňa)**
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 22 ods. 3 zákona o IPKZ **určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre výduchy V 118 – Silo hotového produktu 210 t, V 119 – Silo nezhodného produktu 21 t, V 120 – Výdych zo spaľovacej komory**

au) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) **vydáva súhlas na uskutočnenie stavby „Linka na spracovanie skleného vlákna“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd**
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 28 ods. 1 písm. a) vodného zákona **vydáva vyjadrenia k zámeru stavby „Linka na spracovanie skleného vlákna“ z hľadiska ochrany vodných pomerov a nemá k nemu pripomienky.**

av) v oblasti stavebného poriadku

- podľa ustanovenia § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 66 stavebného zákona **vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Linka na spracovanie skleného vlákna“**

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 skleneného 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**
účel stavby: **komplexné priemyselné stavby – komplexné priemyselné stavby – stavby energetických zariadení**
charakter stavby: **trvalá.**

Účelom uvedenej stavby je vybudovanie technologickej linky na spracovanie skleneného vlákna v podobe dlhých zväzkov mokrého vlákna z prietrhov a z nesprávne navinutých mokrých návínov z formingu tak, aby jej produkt, t. j. spracované odpadové sklené vlákno mohlo byť opätovne použité v kmenárňach ako súčasť sklárskeho kmeňa pre taviace agregáty. Linka na spracovanie odpadového skleneného vlákna bude pracovať nepretržite a jej projektovaná kapacita spracovania bude 20 000 t/rok odpadového skleneného vlákna. Predpokladaný priemerný výkon linky je cca 2,6 t/hod a maximálny možný výkon bude 3,2 t/hod.

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.

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.“

2. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 8. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb sa za odsek 8.4. vkladá nový odsek 8.5. v znení:

„8.5. Na uskutočnenie stavby povolenej v bode av) sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

a) všeobecné:

1. Stavebníkom bude Johns Manville Slovakia, a.s., Strojársená 1, 917 99 Trnava, IČO: 34 126 520.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (zodpovedný projektant: Ing. Igor Urban, CSc., vypracovaná v termíne december 2018).
3. Inšpekcia v súlade s ustanovením § 75a ods. 1 stavebného zákona upúšťa od vytýčenia stavby oprávnenými osobami podľa ustanovenia § 45 ods. 4 stavebného

zákona. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.

4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
5. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa uskutočnenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
6. Stavebník písomne alebo emailom (martin.jursa@sizp.sk, sizpipknr@sizp.sk) oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr päť dní po ich začatí.
7. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
10. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
11. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
12. Prerokovať s Inšpekciovou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
13. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
14. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
15. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (ustanovenie § 52 zákona o správnom konaní). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
16. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

17. Mesto Trnava, Hlavná ulica č. 1, 917 71 Trnava

(stanovisko č. OÚRaK/4488-11305/2019/Hn zo dňa 28. 02. 2019))

- 17.1. Pred kolaudáciou stavby musí byť na Mestskom úrade v Trnave, Trhová 3, Odbore územného rozvoja a koncepcií, referáte územno-technických informácií odovzdané porealizačné zameranie stavby (objekty, trasa a prípojka inžinierskych sietí, vrátane šácht, stožiarov, skriniek, verejného osvetlenia, komunikácií, zelene a terénnych úprav) v digitálnej podobe, podľa požiadaviek Mesta Trnava (DGN výkres,

MicStation, 2D, s kresbou umiestnenou v reálnych súradniciach v súradnicovom systéme S-JTSK, v realizácii JTSK a vo výškovom systéme Bpv, s rozdelením kresby do vrstiev: 2 polohopis-plošný, 3 polohopis-líniový, 4 značky-plošné, 5 značky-bodové, 6 doplnková kresba, 7 bodové pole, 8 výškopis, 9 vodovod, 10 kanalizácia, 11 plynovod, 12 elektrické vedenie, 13 verejné osvetlenie, 14 oznamovacie vedenia, 15 teplovod, 16 produktovody, 21 hektárová sieť, 23 legenda) a geodetická dokumentácia (v digitálnej podobe a 1 x vytlačená so zoznamom súradníc). Porealizačné zameranie musí obsahovať v samostatnej vrstve aj pôvodné objekty, rozvody a ich zariadenia, ktoré zostanú v zemi ako nefunkčné.

18. Technická inšpekcia, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

(stanovisko č. 1766/2/2019 zo dňa 01. 03. 2019)

- 18.1. V projekte el. zariadenia (SO 002/7.0 – Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /vypnutie hlavného vypínača (ističa) nie je vybavená bezpečnostným vypínaním s núteným rozopnutím obvodu v hlavnom rozvádzači objektu/ - rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na Vyhlášku č. 94/2004 Z. z. a STN EN 13850.
- 18.2. Stavebné výkresy stavby (SO 002/7.0 – Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody) neobsahujú schematické vyznačenie káblových trás – rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. e) a písm. h) Vyhlášky č. 453/2000 Z. z.
- 18.3. V projekte el. zariadenia (SO 002/7.H – Uzemnenie a bleskozvody) nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vonkajšej ochrany LPS/ - rozpor s ustanovením § 9 ods. písm. b) bod 8 Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN EN 62305-2(34 1390).
- 18.4. V projekte el. zariadenia (DPS 701.030, DPS 731.030, DPS 752.030 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /vypnutie hlavného vypínača (ističa) nie je vybavené bezpečnostným vypínaním s núteným rozopnutím obvodu v hlavnom rozvádzači technológie RM75.33/ - rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 Vyhl. č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na Vyhl. č. 94/2004 Z. z. a STN EN 13850.
- 18.5. V projekte el. zariadenia (DPS 701.030, DPS 731.030, DPS 752.030 – Prevádzkový súbor silnoprúdu) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke – prepínače režimov ručne – nie sú uzamykateľné v každej vypnutej polohe – rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 9.2.3 STN EN 60204-1(33 2200).
- 18.6. V projekte el. zariadenia (DPS 701.030, DPS 731.030, DPS 752.030 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /ovládacie obvody nie sú napájané z oddeľovacieho transformátora – ovládanie elektrických motorov/ - rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. b) bod 8. Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 9.4.3.1 STN EN 60204-1 (33 2200).

- 18.7. V projekte el. zariadenia (DPS 701.030, DPS 731.030, DPS 752.030 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke – hlavný vypínač nie je uzamykateľný vo vypnutej polohe - rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. b) bod 8. Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 2200).
- 18.8. Projektant sa v technických správach DPS 701.051 a DPS 701.045 odvoláva na už neplatnú normu STN EN 278-1 – rozpor s ustanovením § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 18.9. Nesprávne je riešená požiadavka na montážnu organizáciu a odborne spôsobilé osoby pre práce na plynových zariadeniach – rozpor s ustanovením § 15 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a ustanoveniami § 7 a 18 Vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

Pripomienka a upozornenia:

- 18.10. V technickej správe (SO 002/7.0 – Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody) sú uvedené neplatné STN 33 2000-5-523 a STN 36 0450.
- 18.11. V technickej správe (DPS 701.030, DPS 731.030, DPS 752.030 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) sú uvedené neplatné STN EN 60 444 (33 01365) a STN 33 2000-5-523.
- 18.12. Od dodávateľov strojových zariadení (PS 701, PS 731, PS 751, PS 752) je potrebné vyžiadať návod na použitie vypracovaný v zmysle prílohy I časť 1.7.4 smernice EP a Rady 2006/42/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenie o zhode pre strojové zariadenia v slovenskom jazyku.
- 18.13. Pri navrhovaní a realizácii schodišť, zábradlí, pracovných plošín a rebríkov pri strojových zariadeniach je potrebné dodržať ustanovenia súboru noriem STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102).
- 18.14. Prezásobníky na sypké materiály je potrebné uplatniť aj požiadavky Vyhlášky č. 93/1985 Zb.
- 18.15. V technických správach DPS 751.010, DPS 752.010, DPS 731.010 pre výrobné zariadenia na str. 4 až 6 sú neplatné predpisy: zákon č. 264/1999 Z. z., nar. vl. SR č. 308/2004 Z. z., nar. vl. SR č. 576/2002 Z. z., Vyhl. č. 374/1990 Zb., zákon č. 90/1998 Z. z.
- 18.16. Na vonkajšom existujúcom schodišti 6x183x264 mm a schodišti na nakladacej rampe, odporúčame doplniť zábradlie v súlade s ustanovením § 27 Vyhlášky č. 532/2002 Z. z.
- 18.17. V technickej správe častí DPS 752.046 Rozvod stlačeného vzduchu, DPS 701.046 Rozvod stlačeného vzduchu, DPS 701.40 – Potrubné rozvody sú uvedené neplatné normy: STN EN 13480-1:2004, STN EN 13480-8:2007.
- 18.18. Technické zariadenie skupiny C nie je vyhradené technické zariadenie, ako je to nesprávne uvedené v technickej správe častí DPS 752.046 Rozvod stlačeného vzduchu a DPS 701.046 Rozvod stlačeného vzduchu (ustanovenie § 4 ods. (2) Vyhlášky č. 508/2009 Z. z.)

Upozornenie na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov:

- 18.19. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – plynového zariadenia je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky ustanovenia § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a ustanovenia § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou

inšpekciu, a.s.

- 18.20. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – plynovom – ohrievacia komora a spaľovacia komora s výkonmi nad 0,5 MW vykonať úradnú skúšku v zmysle ustanovenia § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a ustanovenia § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- 18.21. Pracovné prostriedky (výrobné zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa ustanovení § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a ustanovenia § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 18.22. Pred uvedením strojových zariadení (výrobné zariadenie) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle ustanovenia § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na ustanovenie § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.
- 18.23. Technické zariadenie zdvíhacie – zvisle posuvná brána je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

c) ďalšie podmienky:

19. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia.
20. Prevádzkovateľ je povinný v súvislosti s uvedením zdroja do trvalej prevádzky po vykonaných zmenách aktualizovať Súbor TPP a TOO, v deň podania návrhu na kolaudáciu požiadať Inšpekciu o udelenie súhlasu na vydanie zmeny Súboru TPP a TOO ako súčasti žiadosti o zmenu integrovaného povolenia.“
3. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky** sa v bode 3.2 Suroviny dopĺňa text „spracované odpadové sklené vlákno“.
4. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**, sa v tabuľke v bode 1.1. dopĺňajú nové riadky v nasledovnom znení:

P. č.	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka	Hmotnostný tok	Emisný limit
11.	Silo hotového produktu 210 t	V-118	TZL	<200 g/hod	150 mg/Nm ³
				≥200 g/hod	20 mg/Nm ³
12.	Silo nezhodného produktu 21 t	V-119	TZL	<200 g/hod	150 mg/Nm ³
				≥200 g/hod	20 mg/Nm ³

13.	Výdych zo spaľovacej komory	V-120	TZL	-	10 mg.m ⁻³
			NO _x	-	200 mg.m ⁻³
			CO	3 000 g/hod	100 mg.m ⁻³
			TOC	-	20 mg.m ⁻³

”

Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania V-118, V-119:

Emisný limit pre **tuhé znečisťujúce látky (TZL)** sa uplatňuje ako ustanovená hmotnostná koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok. Emisný limit platí v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C.

Podmienky platnosti emisných limitov pre miesto vypúšťania V 120:

Emisné limity pre **tuhé znečisťujúce látky (TZL)** a **oxidy dusíka (NO_x)** sa uplatňujú ako ustanovená hmotnostná koncentrácia. Emisné limity platia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa, 0 °C a O₂ ref: 17 % objemu.

Emisný limit pre **oxid uhoľnatý (CO)** sa uplatňuje buď ako ustanovená hodnota hmotnostného toku alebo ako ustanovená hodnota hmotnostnej koncentrácie. Emisné limity platia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa, 0 °C a O₂ ref: 17 % objemu.

Emisný limit pre **celkový organický uhlík (TOC)** sa uplatňuje ako ustanovená hmotnostná koncentrácia. Emisný limit platí vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa, 0 °C a O₂ ref: 17 % objemu.“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

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, sklenených 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.

O d ô v o d n e n i e

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 ustanovenia § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **Johns Manville Slovakia, a.s.**, Strojárska 1, 917 99 Tmava IČO: 34 126 520 (ďalej len „prevádzkovateľ“), vypracovanej dňa 19. 03. 2019 a doručenej Inšpekcii dňa 21. 03. 2019 a naposledy doplnenej dňa 03. 04. 2019 vo veci zmeny č. Z41 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke

z dôvodu konaní vykonaných podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší, ustanovenia § 3 ods. 3. písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 22 ods. 3 zákona o IPKZ, ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 28 ods. 1 písm. a) vodného zákona, ustanovenia § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 62 stavebného zákona, podľa ustanovenia § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení integrované povolenie pre prevádzku „**Výroba skla, sklenených vlákien a výrobkov z nich**“.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia predstavuje podstatnú zmenu. Správny poplatok za podstatnú zmenu je podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení zákona o IPKZ, časť X. Životné prostredie položka 171a písmeno b) Sadzobníka správnych poplatkov vo výške 500 eur. Prevádzkovateľ predložil dňa 03. 04. 2019 výpis z účtu zo dňa 29. 03. 2019 ako doklad o úhrade správneho poplatku vo výške 500 eur za podstatnú zmenu činnosti v prevádzke.

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 vydalo pre navrhovanú činnosť záverečné stanovisko č. 262/2002-4.3 zo dňa 15. 10. 2002.

Správne konanie sa začalo dňa 21. 03. 2019 doručením písomného vyhotovenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a po doplnení podania prevádzkovateľom dňa 03. 04. 2019 zistila, že podanie obsahuje všetky náležitosti potrebné pre konanie a z uvedeného dôvodu podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ listom č. 4840-12534/2019/Jur/370860106/Z41-SP zo dňa 03. 04. 2019 upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 41 integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Výroba skla, sklenených vlákien a výrobkov z nich“ a určila **30-dňovú lehotu** na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie (ustanovenie § 33 ods. 2 v nadväznosti na ustanovenie § 27 zákona o správnom konaní) odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Inšpekcia zároveň v upovedomení upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa ustanovenia § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

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 ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak ustanovenie § 15 ods. 1 neustanovuje inak.

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

dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod alebo na Mestskom úrade v Trnave. Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia bola zverejnená aj na webovom sídle www.sizp.sk a www.trnava.sk.

Zároveň Inšpekcia listom č. 4840-12544/2019/Jur/370860106/Z41-SP zo dňa 03. 04. 2019 podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Mesto Trnava, aby do troch dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnilo na svojom webovom sídle a úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Listom č. 4840-12536/2019/Jur/370860106/Z41-SP zo dňa 03. 04. 2019 Inšpekcia požiadala Ministerstvo životného prostredia SR 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“) o zaslanie záväzného stanoviska podľa ustanovenia § 140c stavebného zákona.

Výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva dotknutej verejnosti a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania bola zverejnená na webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli Inšpekcie v termíne od 03. 04. 2019 do 19. 04. 2019 a na webovom sídle a úradnej tabuli Mesta Trnava v termíne od 08. 04. 2019 do 24. 04. 2019.

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

V stanovenej 30 lehote na vyjadrenie bolo dňa 29. 04. 2019 na Inšpekciu doručené stanovisko č. OÚRaK/34581-23744/2019/Hn Mesta Trnava zo dňa 15. 04. 2019 v nasledovnom znení:

- *Mesto Trnava s predloženým návrhom na vydanie zmeny č. 41 integrovaného povolenia predmetnej prevádzky súhlasí a prevádzku požaduje prevádzkovať tak, aby neprišlo k zhoršeniu životného prostredia v meste Trnava.*

Stanovisko Inšpekcie:

Vzhľadom k tomu, že vo vyjadrení účastníka konania neboli vznesené žiadne podmienky, ktoré by si v konaní uplatňoval a jedná sa len o všeobecné konštatovanie účastníka konania, Inšpekcia nezpracovala stanovisko Mesta Trnava do podmienok integrovaného povolenia.

Dňa 10. 05. 2019 bolo na Inšpekciu doručené záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie pod č. 2969/2019-1.7/dh zo dňa 07. 05. 2019 v ktorom sa uvádza, že upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba skla, sklenených vlákien a výrobkov z nich“ v rozsahu vyššie uvedených stavebných objektov a prevádzkových súborov, je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, s vydaným záverečným stanoviskom MŽP SR č. 262/2002-4.3 zo dňa 15. 10. 2002 a jeho podmienkami.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii žiadosť o vydanie stavebného povolenia vypracovanú v zmysle požiadaviek Vyhlášky MŽP SR

č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, výpis z obchodného registra, výpis z listu vlastníctva, kópiu katastrálnej mapy, kópiu katastrálnej mapy so zaznačením miesta realizácie stavby, súhlas a záväzné stanovisko všeobecného stavebného úradu – Mesta Trnava a záväzné stanovisko Mesta Trnava podľa zákona č. 369/90 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov zaslaný listom č. OÚRaK/4488-11305/2019/Hn zo dňa 28. 02. 2019, záverečné stanovisko MŽP SR č. 262/2002-4.3 zo dňa 15. 10. 2002 z posudzovania vplyvov na životné prostredie; písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v záverečnom stanovisku MŽP SR, odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. pod č. 1766/2/2019 zo dňa 01. 03. 2019 k projektovej dokumentácii stavby; súhlasné stanovisko Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave č. KRHZ-TT-OPP-156-001/2019 zo dňa 04. 03. 2019 k projektovej dokumentácii stavby; čestné prehlásenia prevádzkovateľa k inžinierskym sieťam, projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie a iné doklady, ktoré sú uložené v spise.

Mesto Trnava, Hlavná ulica č. 1, 917 71 Trnava

(stanovisko č. OÚRaK/4488-11305/2019/Hn zo dňa 28. 02. 2019)

1. Pred kolaudáciou stavby musí byť na Mestskom úrade v Trnave, Trhová 3, Odbore územného rozvoja a koncepcií, referáte územno-technických informácií odovzdané porealizačné zameranie stavby (objekty, trasa a prípojka inžinierskych sietí, vrátane šácht, stožiarov, skriniek, verejného osvetlenia, komunikácií, zelene a terénnych úprav) v digitálnej podobe, podľa požiadaviek Mesta Trnava (DGN výkres, MicrStation, 2D, s kresbou umiestnenou v reálnych súradniciach v súradnicovom systéme S-JTSK, v realizácii JTSK a vo výškovom systéme Bpv, s rozdelením kresby do vrstiev: 2 polohopis-plošný, 3 polohopis-líniový, 4 značky-plošné, 5 značky-bodové, 6 doplnková kresba, 7 bodové pole, 8 výškopis, 9 vodovod, 10 kanalizácia, 11 plynovod, 12 elektrické vedenie, 13 verejné osvetlenie, 14 oznamovacie vedenia, 15 teplovod, 16 produktovody, 21 hektárová sieť, 23 legenda) a geodetická dokumentácia (v digitálnej podobe a 1 x vytlačená so zoznamom súradníc). Porealizačné zameranie musí obsahovať v samostatnej vrstve aj pôvodné objekty, rozvody a ich zariadenia, ktoré zostanú v zemi ako nefunkčné.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky do podmienok integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 8. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb, kapitola 8.5. písm. b) bod 17.

Technická inšpekcia, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

(stanovisko č. 1766/2/2019 zo dňa 01. 03. 2019 k projektovej dokumentácii)

1. V projekte el. zariadenia (SO 002/7.0 – Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /vypnutie hlavného vypínača (ističa) nie je vybavená bezpečnostným vypínaním s núteným rozopnutím obvodu v hlavnom rozvádzači objektu/ - rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na Vyhlášku č. 94/2004 Z. z. a STN EN 13850.
2. Stavebné výkresy stavby (SO 002/7.0 – Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody) neobsahujú schematické vyznačenie káblových trás – rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. e) a písm. h) Vyhlášky č. 453/2000 Z. z.

3. V projekte el. zariadenia (SO 002/7.H – Uzemnenie a bleskozvody) nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vonkajšej ochrany LPS/ - rozpor s ustanovením § 9 ods. písm. b) bod 8 Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN EN 62305-2(34 1390).
4. V projekte el. zariadenia (DPS 701.030, DPS 731.030, DPS 752.030 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /vypnutie hlavného vypínača (ističa) nie je vybavené bezpečnostným vypínaním s núteným rozopnutím obvodu v hlavnom rozvádzači technológie RM75.33/ - rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 Vyhl. č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na Vyhl. č. 94/2004 Z. z. a STN EN 13850.
5. V projekte el. zariadenia (DPS 701.030, DPS 731.030, DPS 752.030 – Prevádzkový súbor silnoprúdu) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke – prepínače režimov ručne – nie sú uzamykateľné v každej vypnutej polohe – rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 9.2.3 STN EN 60204-1(33 2200).
6. V projekte el. zariadenia (DPS 701.030, DPS 731.030, DPS 752.030 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /ovládacie obvody nie sú napájané z oddeľovacieho transformátora – ovládanie elektrických motorov/ - rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. b) bod 8. Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 9.4.3.1 STN EN 60204-1 (33 2200).
7. V projekte el. zariadenia (DPS 701.030, DPS 731.030, DPS 752.030 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke – hlavný vypínač nie je uzamykateľný vo vypnutej polohe - rozpor s ustanovením § 9 ods. 1 písm. b) bod 8. Vyhlášky č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 5.3.3 STN EN 60204-1 (33 2200).
8. Projektant sa v technických správach DPS 701.051 a DPS 701.045 odvoláva na už neplatnú normu STN EN 278-1 – rozpor s ustanovením § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
9. Nesprávne je riešená požiadavka na montážnu organizáciu a odborne spôsobilé osoby pre práce na plynových zariadeniach – rozpor s ustanovením § 15 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a ustanoveniami § 7 a 18 Vyhlášky č. 508/2009 Z. z.

Pripomienka a upozornenia:

10. V technickej správe (SO 002/7.0 – Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody) sú uvedené neplatné STN 33 2000-5-523 a STN 36 0450.
11. V technickej správe (DPS 701.030, DPS 731.030, DPS 752.030 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu) sú uvedené neplatné STN EN 60 444 (33 01365) a STN 33 2000-5-523.
12. Od dodávateľov strojových zariadení (PS 701, PS 731, PS 751, PS 752) je potrebné vyžiadať návod na použitie vypracovaný v zmysle prílohy I časť 1.7.4 smernice EP a Rady 2006/42/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenie o zhode pre strojové zariadenia v slovenskom jazyku.

13. Pri navrhovaní a realizácii schodišť, zábradlí, pracovných plošín a rebríkov pri strojových zariadeniach je potrebné dodržať ustanovenia súboru noriem STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102).
14. Prezásokbníky na sypké materiály je potrebné uplatniť aj požiadavky Vyhlášky č. 93/1985 Zb.
15. V technických správach DPS 751.010, DPS 752.010, DPS 731.010 pre výrobné zariadenia na str. 4 až 6 sú neplatné predpisy: zákon č. 264/1999 Z. z., nar. vl. SR č. 308/2004 Z. z., nar. vl. SR č. 576/2002 Z. z., Vyhl. č. 374/1990 Zb., zákon č. 90/1998 Z. z.
16. Na vonkajšom existujúcom schodišti 6x183x264 mm a schodišti na nakladacej rampe, odporúčame doplniť zábradlie v súlade s ustanovením § 27 Vyhlášky č. 532/2002 Z. z.
17. V technickej správe častí DPS 752.046 Rozvod stlačeného vzduchu, DPS 701.046 Rozvod stlačeného vzduchu, DPS 701.40 – Potrubné rozvody sú uvedené neplatné normy: STN EN 13480-1:2004, STN EN 13480-8:2007.
18. Technické zariadenie skupiny C nie je vyhradené technické zariadenie, ako je to nesprávne uvedené v technickej správe častí DPS 752.046 Rozvod stlačeného vzduchu a DPS 701.046 Rozvod stlačeného vzduchu (ustanovenie § 4 ods. (2) Vyhlášky č. 508/2009 Z. z.)

Upozornenie na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov:

19. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – plynového zariadenia je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky ustanovenia § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a ustanovenia § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
20. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení –plynom – ohrievacia komora a spaľovacia komora s výkonmi nad 0,5 MW vykonať úradnú skúšku v zmysle ustanovenia § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a ustanovenia § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
21. Pracovné prostriedky (výrobné zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa ustanovení § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a ustanovenia § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
22. Pred uvedením strojových zariadení (výrobné zariadenie) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle ustanovenia § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na ustanovenie § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.
23. Technické zariadenie zdvíhacie – zvisle posuvná brána je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky do podmienok integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 8. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb, kapitola 8.5. písm. b) bod 18.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava (stanovisko č. KRHZ-TT-OPP-156-001/2019 zo dňa 04. 03. 2019) – stanovisko k projektovej dokumentácii stavby bolo súhlasné, bez pripomienok.

Okresný úrad Trnava, Odbor krízového riadenia, Kollárova 543/8, 917 02 Trnava (stanovisko č. OU-TT-OKR1-2019/010939-003 zo dňa 26. 02. 2019) – stanovisko k projektovej dokumentácii stavby bolo súhlasné a bez pripomienok.

Inšpekcia zároveň v povolení určila emisné limity pre znečisťujúce látky, ktoré budú uvoľňované do ovzdušia z nových miest vypúšťania – z výduchu V 120 (výduch zo spaľovacej komory) pre emisie znečisťujúcich látok uvoľňované do ovzdušia z koncového oxidačného zariadenia na čistenie odpadových plynov, inštalovaného v rámci Linky na spracovanie skleneného vlákna podľa Prílohy č. 7 k Vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z.“), časť F. Ostatný priemysel a zariadenia, 7. Koncové oxidačné zariadenia na čistenie odpadových plynov, bod 7.1 a z výduchov V 118 (Silo hotového produktu 210 t) a V 119 (Silo nezhodného produktu 21 t) pre emisie tuhých znečisťujúcich látok (TZL) podľa Prílohy č. 3 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., časť I. Všeobecné emisné limity, 1. skupina, 3 podskupina.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa ustanovenia § 3 zákona o IPKZ konania:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s realizáciou stavby „Linka na spracovanie skleneného vlákna“
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – konanie o vydanie súhlasu na zmenu používaných surovín (doplnenie spracovaného odpadového skleneného vlákna ako vstupnej suroviny v rámci sklárskeho kmeňa)
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 22 ods. 3 zákona o IPKZ – konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania (V 118 – Silo hotového produktu 210 t, V 119 – Silo nezhodného produktu 21 t, V 120 – Výduch zo spaľovacej komory)

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Linka na spracovanie skleneného vlákna“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 28 ods. 1 písm. a) vodného zákona – konanie o vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „Linka na spracovanie skleneného vlákna“ z hľadiska ochrany vodných pomerov.

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa ustanovenia § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 62 stavebného zákona – konanie o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Linka na spracovanie skleneného vlákna“.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. Doklady, na základe ktorých je vydané stavebné povolenie, sú uložené v spise.

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, projektovú dokumentáciu stavby a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie stavby, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a osobitných predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti 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.

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Johns Manville Slovakia, a.s., Strojárska 1, 917 99 Trnava
2. Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava
projektantom:
3. Ing. Igor Urban, CSc., URBAN PROJEKCIA, s.r.o., A. Sládkoviča 1795/16, 026 01 Dolný Kubín
4. Ing. Ján Ilavský, Kalvárska 26, 034 01 Ružomberok – doručiť na adresu splnomocneného zástupcu: Ing. Igor Urban, CSc., URBAN PROJEKCIA, s.r.o., A. Sládkoviča 1795/16, 026 01 Dolný Kubín
5. Ing. Ľubica Kisková, Bysterecká 2066/11, 026 01 Dolný Kubín – doručiť na adresu splnomocneného zástupcu: Ing. Igor Urban, CSc., URBAN PROJEKCIA, s.r.o., A. Sládkoviča 1795/16, 026 01 Dolný Kubín
6. Ing. Vladimír Štrifler, Istebné 278, 027 53 Istebné – doručiť na adresu splnomocneného zástupcu: Ing. Igor Urban, CSc., URBAN PROJEKCIA, s.r.o., A. Sládkoviča 1795/16, 026 01 Dolný Kubín
7. Ing. Ladislav Lehocký, Sibírska 41, 831 02 Bratislava – doručiť na adresu splnomocneného zástupcu: Ing. Igor Urban, CSc., URBAN PROJEKCIA, s.r.o., A. Sládkoviča 1795/16, 026 01 Dolný Kubín
8. Ing. Juraj Kurtulík, Miestneho priemyslu, 1084, 029 01, Námestovo – doručiť na adresu splnomocneného zástupcu: Ing. Igor Urban, CSc., URBAN PROJEKCIA, s.r.o., A. Sládkoviča 1795/16, 026 01 Dolný Kubín
9. Ing. Eleonóra Hasenöhrllová, Bajkalská 31, 821 05, Bratislava – doručiť na adresu splnomocneného zástupcu: Ing. Igor Urban, CSc., URBAN PROJEKCIA, s.r.o., A. Sládkoviča 1795/16, 026 01 Dolný Kubín

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

10. 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
11. – štátna vodná správa

12. – štátna správa v odpadovom hospodárstve
13. Okresný úrad Trnava, Odbor krízového riadenia, Kollárova 8/, 917 02 Trnava
14. Mesto Trnava, Odbor územného rozvoja a koncepcií, Hlavná 1, 917 71 Trnava
15. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava
16. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava