

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7049-29289/2016/Pat/770410104/Z34-SP

Žilina 27. 09. 2016



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 4, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, podľa § 68 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení
i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“,
prevádzkovateľovi

VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.
Železničná 207/9, 914 41 Nemšová

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z28, prehodnotených rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014, a ďalších zmien č. 610-8128/2014/Kad/770410104/Z30-KRZ28 zo dňa 13.03.2014, č. 7294-35052/2015/Koz/770410104/Z31 zo dňa 23.11.2015, č. 3737-11922/2016/Pat/770410104/Z32-SP zo dňa 28.04.2016, č. 5933-

26309/2016/Koz/770410104/Z33 zo dňa 30.08.2016, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a.)

Časť:

Súčasťou integrovaného povoľovania činnosti prevádzky je:

(str. 4/75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014, ktorým bolo prehodnotené integrované povolenie č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení zmien Z1 až Z28)

dopĺňa nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší.

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením „Inovácia výrobného procesu číreho skla v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.“, Revízia 1, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN 155/1, 155/27, 155/54 v k.ú. Nemšová, vo vlastníctve VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.

b.)

Inšpekcia
udeľuje súhlas

na vykonanie zmien na nasledujúcich technologických zariadeniach stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“):

1.etapa – revízia 1

Modernizácia výrobnéj linky so strojom 711:

- výmena tvarovacieho stroja
- výmena zariadenia na nanosenie horúceho pokovovania výrobkov
- výmena pásovej chladiacej pece
- výmena ďalších strojov výrobnéj linky 711, vrátane paletizátora.

Súčasťou tejto etapy bude:

- inštalácia nového rozvádzača do novo zriadenej rozvodne pri dielni horúcej zóny
- výmena chladiacich ventilátorov na úrovni $\pm 0,000$.

2. etapa – revízia 1

Dodávka technológie sklárskej taviacej vane:

- inštalácia tvarovacieho stroja 710 a celej novej výrobnéj linky 710, doplnenie feedru pre linku 710,
- výmena tvarovacieho stroja 712 a výmena pásovej chladiacej pece v linke 712,

- výmena inšpekčných zariadení liniek 712 a 713, úprava feedrov a niektorých ďalších zariadení výrobnéj linky 712,
- modernizácia systému na čistenie spalín, modernizácia riadiaceho systému PCS7,
- výmena tvarovacieho stroja 723,
- výmena 2 chladiacich ventilátorov na úrovni $\pm 0,000$.

c.)

V časti

I. Údaje o prevádzke, 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia, Technologický zdroj,

(strana 5/75 rozhodnutia č.700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014, ktorým bolo prehodnotené integrované povolenie č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení zmien Z1 až Z28)

Kapacita taviaceho agregátu č. W 71 sa nemení, ostáva na úrovni max. 250 t/deň.

d.)

V časti:

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia

e.) Emisie do ovzdušia z činností nanášania na teplom konci v sektore obalového skla

(strana 50-51/75 rozhodnutia č.700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014, ktorým bolo prehodnotené integrované povolenie č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení zmien Z1 až Z28)

sa dopĺňa nový bod e.1.3.:

e.1.3.) Pokovovacie zariadenie na linke 710

(horúci postrek pri výrobnom stroji č. 710 - odvod odpadovej vzdušiny do výduchu o výške 26,5 m a priemere 20 cm):

Do doby prepojenia do novo navrhnutého zariadenia na zníženie obsahu SO_x pokovovacie zariadenie na linke 710 musí spĺňať nasledujúce emisné limity:

Znečisťujúca látka	Emisné limity	
	Hmotnostná koncentrácia v mg/m^3	Hmotnostný tok v g/h
Chlorovodík vyjadrený ako HCl	< 30	< 200
Zlúčeniny cínu vrátane organocínu, vyjadrené ako Sn	< 5	< 5

Podmienky platnosti emisných limitov:

Uvedené EL platia pre koncentrácie chlorovodík, vyjadrený ako HCl a zlúčeniny cínu vrátane organocínu, vyjadrené ako Sn prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa, teplote 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach, ktorý vyplýva z podstaty technologického procesu.

Emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia.

e.)

V časti:

e.2.) Chladiace pece pre výrobné stroje č. 713, 722 - odvod odpadovej vzdušiny do výduchov o výške 16,5 m a priemere 50 cm

(strana 51/75 rozhodnutia č.700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014, ktorým bolo prehodnotené integrované povolenie č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení zmien Z1 až Z28)

sa dopĺňa nový bod e.2.3.):

e.2.3.) Na pásovej chladiacej peci na linke 710 bude nainštalovaných 9 horákov o výkone 9 x 23,26 kW a počítačom riadené 4 vetracie výduchy do pracovného prostredia výrobnéj haly.

Emisné limity pre znečisťujúce látky CO a NO_x z pásovej chladiacej pece na linke 710 **sa neurčujú.**

f.)

**Vydáva
stavebné povolenie
na uskutočnenie zmeny stavby pred dokončením**

**„Inovácia výrobného procesu číreho skla
v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.“, Revízia 1**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. **KN 155/1, 155/27 a 155/54 v k.ú. Nemšová**, list vlastníctva č.880, podľa ktorého vlastníkom predmetných pozemkov je stavebník. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, archívne číslo 16006-0A – Revízia 1, z augusta 2016, hlavný inžinier projektu - Ing. Jan Stibora, manažér projektu, a Ing. arch. Emil Michálek, autorizovaný architekt, číslo osvedčenia 0703AA. Požiarno – bezpečnostné riešenie stavby vypracovala spoločnosť FIRESPEC, Ing. Rudolf Adamička, PhD, Moyzesova 1967/9, 020 01 Púchov, špecialista požiarnej ochrany, reg. číslo 69/2015, zákazkové číslo 018-03-2016_TS_PBR_Z1 z augusta 2016.

Stavebníkom stavby je: VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.

Sídlo: Železničná 207/9, 914 41 Nemšová

Popis zmeny stavby pred dokončením:

Inovácia vyžaduje výmenu 3 tvarovacích strojov, vrátane doplnenia jednej výrobnéj linky a dodávku novej taviacej pece W71. Súčasťou projektu je inštalácia zariadenia na odsírenie spalín.

Revízia DSP stavby „Inovácia výrobného procesu číreho skla v spoločnosti Vetropack Nemšová, s.r.o.“ – Revízia 1 rieši oproti pôvodnej DSP úpravu rozsahu 2.etapy stavby.

1. Jedná sa o stavebné rozšírenie 2.NP (v úrovni +5,825) výrobného monobloku v priečnom smere o 7,05 m smerom k skladu hotovej výroby, v celkovej dĺžke 102,5 m, a to od priečného radu stĺpov 5 po rad 27. Prvé NP zostane v nezmenenom rozsahu.
2. Súčasťou revízie DSP je tiež rozšírenie technologickej časti 2.etapy stavby. Ide o dodávku novej výrobnéj linky s novým tvarovacím strojom na pozícii 710 do priestoru rozšíreného 2.NP. Pre tvarovací stroj 710 bude upravená podlaha v mieste súčasného montážneho otvoru.

Rozhodujúcou časťou stavby je časť technologickej, ktorá má za cieľ:

- optimalizáciu výrobnéj kapacity liniek číreho skla
- zlepšenie energetickej efektívnosti výroby
- zníženie znečisťovania ovzdušia

V 1.etape bude realizovaná modernizácia výrobnéj linky so strojom 711. S výmenou tvarovacieho stroja bude vykonaná aj výmena zariadenia na nanosenie horúceho pokovovania výrobkov, výmena pásovej chladiacej pece i ďalších strojov výrobnéj linky 711, vrátane paletizátora. Súčasťou tejto etapy bude aj inštalácia nového rozvádzača do novo zriadenej rozvodne pri dielni horúcej zóny a výmena chladiacich ventilátorov na úrovni $\pm 0,000$.

2. etapa bude finančne aj fyzicky najrozsiahlejšia časť inovácie výroby číreho skla. Pri dodávke novej sklárskej taviacej vane bude vykonaná:

- dodávka nového tvarovacieho stroja 710 a celej novej výrobnéj linky 710, doplnenie feedru pre linku 710,
- výmena tvarovacieho stroja 712 a výmena pásovej chladiacej pece v linke 712,
- výmena inšpekčných zariadení liniek 712 a 713, úprava feedrov a niektorých ďalších zariadení výrobnéj linky 712,
- modernizácia systému na čistenie spalín, modernizácia riadiaceho systému PCS7,
- výmena tvarovacieho stroja 723.
- V 2. etape budú vymenené ďalšie 2 chladiace ventilátory na úrovni $\pm 0,000$ a vykoná sa inštalácia zariadenia na odsírenie spalín sklárskych taviacich pecí a rozšírenie odlučovača TZL.

Na uskutočnenie zmeny stavby pred dokončením sa určujú tieto podmienky:

1. Investor stavby: VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o..
2. Miesto stavby: parcelné číslo KN 155/1, 155/27, 155/54 v k.ú. Nemšová. Vlastníkom predmetných pozemkov podľa listu vlastníctva č. 880 je VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.
3. Zmena stavby pred dokončením „Inovácia výrobného procesu číreho skla v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.“ Revízia 1, bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, archívne číslo 16006-0/A, z augusta 2016, hlavný inžinier projektu - Ing. Jan Stibora, manažér projektu a Ing. arch. Emil Michálek, autorizovaný architekt, číslo osvedčenia 0703AA. Požiaro – bezpečnostné riešenie stavby vypracovala spoločnosť FIRESPEC, Ing. Rudolf Adamička, PhD, Moyzesova 1967/9, 020 01 Púchov, špecialista požiarnej ochrany, reg. číslo 69/2015, zákazkové číslo 018-03-2016_TS_PBR_Z1 z augusta 2016, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.

4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.
6. Predpokladané celkové náklady stavby: 29 090 000 eur.
7. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 1. etapa – 30.10.2016
2. etapa – 31.04.2018
8. Účastníkmi stavebného konania sú:
VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová
Mesto Nemšová, Ul. Janka Palu č. 2/3, 914 41 Nemšová
BP projekt, s.r.o, Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí
9. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
10. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce a vykonať príslušné búracie a demontážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať podmienky platných technických noriem. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
11. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Investor oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb.
12. Odborné vedenie stavby – stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
13. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
14. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
15. Pri uskutočňovaní predmetnej stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.

16. Výkopy musia byť riadne zapažené, stavenisko ohradené oplotením a osvetlené. Je nutné dodržať ochranné pásma jestvujúcich podzemných vedení.
17. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko.
18. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
19. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
20. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
21. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
22. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
23. Dodávateľ stavby musí pred začatím prác zaistiť preškolenie všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti práce a ochrany zdravia a o požiarnych predpisoch.
24. Vodu pre potreby výstavby odoberať z jestvujúceho rozvodu vody v závode z jestvujúceho hydrantu na spevnenej ploche pri JV rohu výrobného monobloku. Elektrickú energiu odoberať z určených podružných rozvádzačov prevádzkovateľa. Objekty a zariadenia staveniska budú napojené na jestvujúcu splaškovú kanalizáciu.
25. Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

26. Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy ochrany vôd a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.
27. Aktualizovať:
 - STPP a TOO,
 - prevádzkový poriadok,

- vedenie prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky 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, spolu s podaním žiadosti o udelenie súhlasu k povoleniu skúšobnej prevádzky predmetnej stavby.

28. Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce – realizátor stavby, je povinný počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:

28.1. Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.

28.2. Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

28.3. Držiteľ odpadov je podľa zákona o odpadoch povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe, alebo na súbore stavieb, ktoré spolu súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.

28.4. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.

28.5. K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť inšpekcii súhlas OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOH, v súlade s ustanovením zákona o odpadoch.

28.6. Zhodnocovanie odpadov môžu vykonávať len firmy, ktoré majú vydaný súhlas miestne príslušného OÚŽP, ŠSOH na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa zákona o odpadoch, alebo mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

28.7. Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené.

28.8. Stavebný odpad môže byť použitý na terénne úpravy, alebo skladovaný v mieste, ktoré nie je skládkou odpadu alebo zhodnocovacím zariadením, len na základe rozhodnutia stavebného úradu a vyjadrenia miestne príslušného orgánu odpadového hospodárstva.

28.9. Ak držiteľ odpadu uloží odpad na miesto neurčené na tento účel, len na základe dohody s vlastníkom alebo užívateľom pozemku, resp. bez uvedených dokladov, resp. bez súhlasu obce, koná v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

28.10. Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

28.11. Počas realizácie predmetnej stavby vzniknú nasledujúce odpady:

Číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné NL	N
08 01 12	Odpadové farby a laky iné ako v 08 01 11	O
12 01 01	Piliny a triesky zo železných kovov	O
12 01 13	Odpady zo zvarovania	O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
17 01 01	Betón	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 07	Zmiešané kovy	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

Legenda: O - ostatný odpad, N - nebezpečný odpad

29. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

- používať kontajnery na tuhé odpady,
- priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska.

30. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

31. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.

Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:

32. Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií. Energie sa budú odoberať z určených podružných rozvádzačov umiestnených priamo u prevádzkovateľa.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

- 33.** Dodržať podmienky z vyjadrenia OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOO, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín č. OÚ-TN-OSZP3-2016/026468-002 TIN zo dňa 23.08.2016:
- 33.1.** Podat' včasné oznámenie termínu vykonania oprávneného merania inšpekcií a okresnému úradu v zmysle platnej legislatívy.
- 33.2.** K žiadosti o súhlas na užívanie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia:
- preukázať dodržania emisných limitov určených SIŽP, IŽP-OIPKZ Žilina,
 - predložiť správu o oprávnenom meraní emisií,
 - vyhodnotiť skúšobnú prevádzku,
 - aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPP a TOO), prevádzkový poriadok a prevádzkovú evidenciu.
- 34.** Dodržať pripomienky a upozornenia odborného stanoviska oprávnenej osoby Technická inšpekcia, a.s. Bratislava č.2522/1/2016 zo dňa 23.08.2016 k projektovej dokumentácii predmetnej stavby:
- 34.1.** Vykonať kontrolu technických zariadení (zariadenia 2. etapy Dodávka sklárskej pece 71 – Granulátor, Nová linka L710, Výmena tvarovacích strojov L712 a L723, Ventilátor pre chladenie predných a koncových foriem – L710 a L723, Ventilátor pre chladenie dopravného pásu – L710 a L723, Pásová chladiaca pec – L710 a L712, Zariadenie na nanosenie horúceho pokovenia výrobkov – L710, Zariadenie na presun výrobkov z dopravného pásu na priečny dopravný pás – L710, Zariadenie pre zasúvanie výrobkov do chladiacej pece L710, Paletizátor – L710 a L712, Studený postrek – L710, Inšpekčná linka Evolution 16- L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS, Inšpekčná linka Evolution 5 – L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS, Zariadenie MX4 – L710 ĽS a PS, Atlas systém L710 ĽS a PS, Dopravné cesty – L710 komplet, L712 a L713) oprávnenou právnickou osobou, podľa § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.

Pripomienky a upozornenia:

- 34.2.** Na strojových zariadeniach (zariadenia 2. etapy Dodávka sklárskej pece 71 – Granulátor, Nová linka L710, Výmena tvarovacích strojov L712 a L723, Ventilátor pre chladenie predných a koncových foriem – L710 a L723, Ventilátor pre chladenie dopravného pásu – L710 a L723, Pásová chladiaca pec – L710 a L712, Zariadenie na nanosenie horúceho pokovenia výrobkov – L710, Zariadenie na presun výrobkov z dopravného pásu na priečny dopravný pás – L710, Zariadenie pre zasúvanie výrobkov do chladiacej pece L710, Paletizátor – L710 a L712, Studený postrek – L710, Inšpekčná linka Evolution 16- L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS, Inšpekčná linka Evolution 5 – L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS, Zariadenie MX4 – L710 ĽS a PS, Atlas systém L710 ĽS a PS, Dopravné cesty – L710 komplet, L712 a L713 vykonať kontrolu technických zariadení pred ich uvedením do prevádzky a v pravidelných lehotách v prevádzke, oprávnenou právnickou osobou, podľa § 5 ods. 1/ods.2 NV SR č. 392/2006 Z.z
- 34.3.** Posúdiť oprávnenou právnickou osobou konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – Pásová chladiaca pec, v zmysle

požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

34.4. Pracovné prostriedky – Zariadenia 2. etapy – Dodávka sklárskej pece 71,

- Sklársky stroj L710 AIS, Granulátor
- Nová linka L710,
- Výmena tvarovacích strojov L712 a L723,
- 2 x Ventilátor pre chladenie predných a koncových foriem – L710 a L723,
- 2 x Ventilátor pre chladenie dopravného pásu – L710 a L723,
- 2 x Pásová chladiaca pec – L710 a L712,
- Zariadenie na naniesenie horúceho pokovenia výrobkov – L710,
- Zariadenie na presun výrobkov z dopravného pásu na priečny dopravný pás – L710,
- Zariadenie pre zasúvanie výrobkov do chladiacej pece L710,
- 2 x Paletizátor – L710 a L712,
- Studený postrek – L710,
- 3 x Inšpekčná linka Evolution 16- L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS,
- 3 x Inšpekčná linka Evolution 5 – L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS,
- 2 x Zariadenie MX4 – L710 ĽS a PS,
- 2 x Atlas systém L710 ĽS a PS,
- 3 x Dopravné cesty – L710 komplet, L712 a L713

je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 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 inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

34.5. Pred uvedením do prevádzky - Zariadenia 2. etapa – Dodávka sklárskej pece 71

- Sklársky stroj L710 AIS, Granulátor
- Nová linka L710,
- Výmena tvarovacích strojov L712 a L723,
- 2 x Ventilátor pre chladenie predných a koncových foriem – L710 a L723,
- 2 x Ventilátor pre chladenie dopravného pásu – L710 a L723,
- 2 x Pásová chladiaca pec – L710 a L712,
- Zariadenie na naniesenie horúceho pokovenia výrobkov – L710,
- Zariadenie na presun výrobkov z dopravného pásu na priečny dopravný pás – L710,
- Zariadenie pre zasúvanie výrobkov do chladiacej pece L710,
- 2 x Paletizátor – L710 a L712,
- Studený postrek – L710,
- 3 x Inšpekčná linka Evolution 16- L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS,
- 3 x Inšpekčná linka Evolution 5 – L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS,
- 2 x Zariadenie MX4 – L710 ĽS a PS,
- 2 x Atlas systém L710 ĽS a PS,
- 3 x Dopravné cesty – L710 komplet, L712 a L713

a tlakové zariadenia v systéme rozvodu tlakového vzduchu a rozvodu chladiacej vody, po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska, v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

- 34.6.** Technické zariadenie – tlakové zariadenia v systéme rozvodu tlakového vzduchu a rozvodu chladiacej vody a poistné ventily sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z., zariadenia 1. a 2. etapy sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky musia splniť požiadavky tohto predpisu.
- 35.** Zohľadniť požiadavku záväzného stanoviska mesta Nemšová k PD stavby č.OV 740/2016/PR-1772/2016/2 zo dňa 12.09.2016:
- 35.1.** Mesto Nemšová by uvítalo skoršiu realizáciu 2. etapy inovácie výrobného procesu, najmä s ohľadom na plánovanú realizáciu modernizácie systému na čistenie spalín zo sklárskych pecí, práve v 2. etape. Technicky zrealizovať stavbu tak, aby po výstavbe a uvedení do prevádzky nemala dopad na kvalitu bývania v priľahlej zástavbe RD na Ul. Hornov, Kamenec a SNP z hľadiska hlučnosti a vypúšťaných exhalátov, čo požadujeme preukázať meraním.
- 36.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
- 37.** Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky predmetnej stavby.
K povoleniu skúšobnej prevádzky predmetnej stavby je potrebné predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v stavebnom konaní,
 - stavebný denník,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - prevádzkovateľom aktualizovaný a schválený prevádzkový poriadok pre danú technológiu, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - vyjadrenie OÚ v Trenčíne, ŠSOH podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 - súhlas OÚ v Trenčíne, ŠSOO k uvedeniu stavby do prevádzky,
 - návrh aktualizovaného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia,
 - preukázanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
 - osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
 - odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
 - revízne správy.
- 38.** K povoleniu trvalého užívania stavby je potrebné predložiť:
- správu z oprávneného merania emisií,
 - doklad o aktualizácii postupu výpočtu množstva emisie na OÚ v Trenčíne, ŠSOO,

- správu z merania hlukových emisií vo vonkajšom prostredí (nie v pracovnom) – merania vykonať počas skúšobnej prevádzky, kedy bude dosiahnutá už ustálená prevádzka), na hranici pozemku, v dotyku s obytnou zónou – rodinné domy na Ul. Hornov, Kamenec a SNP.
39. Stavba bude začatá do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Po ukončení stavby, resp. časti stavby spôsobilej na jej samostatné užívanie a individuálnom odskúšaní a nastavení technologického zariadenia, bude vykonané komplexné vyskúšanie s pracovnými médiami, ktoré bude plynulo nadväzovať na skúšobnú prevádzku, o ktorú stavebník požiada inšpekciu s predložením príslušnej dokumentácie a dokladov v zmysle bodu 37.
40. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
41. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
42. Stavba nesmie byť užívaná bez právoplatného rozhodnutia na jej užívanie.

Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania: neboli vznesené, preto sa o nich nerozhodovalo.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z28, prehodnotených rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014, v znení neskorších zmien č. 610-8128/2014/Kad/770410104/Z30-KRZ28 zo dňa 13.03.2014, č.7294-35052/2015/Koz/770410104/Z31 zo dňa 23.11.2015, č. 3737-11922/2016/Pat/770410104/Z32-SP zo dňa 28.04.2016, č. 5933-26309/2016/Koz/770410104/Z33 zo dňa 30.08.2016.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 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 konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods.2. zákona o ovzduší, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z28, prehodnotených rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014, v znení neskorších zmien, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Inovácia výrobného procesu číreho skla v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.“ Revízia 1, na pozemkoch parcelné č. KN 155/1, 155/27 a 155/54 v k.ú. Nemšová, vo vlastníctve VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“, na základe

žiadosti prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, zo dňa 12.09.2016.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Dňa 13.09.2016 inšpekcia podľa § 11 ods.4 zákona o IPKZ písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“.

Podľa § 11 ods.4 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Žiadateľ doručil so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona:

- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Bratislava,
- RÚVZ so sídlom v Trenčíne.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods.4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o podstatnú zmenu povolenia. Podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona inšpekcia upustila od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že inšpekcia neudeľuje výnimky z emisných limitov, nakoľko určené emisné limity sú v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách pre výrobu skla.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných spolu so žiadosťou a po doručení oznámenia o začatí predmetného konania:

OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOO, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

(Vyjadrenie č. OÚ-TN-OSZP3-2016/026468-002 TIN zo dňa 23.08.2016)

Predložená projektová dokumentácia rieši rozšírenie pôvodnej dokumentácie „Inovácia výrobného procesu výroby číreho skla v spoločnosti Vetropack Nemšová, s.r.o., z februára 2016, na ktorú OÚ Trenčín, OSŽP vydal vyjadrenie č.j. OÚ-TN-OSZP3-2016/010223-003 TIN zo dňa 29.03.2016 o zmeny týkajúce sa veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - Výroba skla a sklárskych výrobkov, Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, kategorizovaného v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 270/2014 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia o ovzduší:

3.7.1 Výroba skla, sklárskych výrobkov a sklenených vlákien s projektovanou kapacitou tavenia viac ako 20 t/d

umiestnený v areáli závodu, na pozemku parcelné číslo 155/27 v k.ú. Nemšová.

Prvá etapa – revízia 1 zostáva z hľadiska ochrany ovzdušia nezmenená, platí vyjadrenie č.j. OÚ-TN-OSZP3-2016/010223-003 TIN zo dňa 29.03.2016.

Druhá etapa – revízia 1 dopĺňa okrem zmien uvedených vo vyjadrení č.j. OÚ-TN-OSZP3-2016/010223-003 TIN zo dňa 29.03.2016 ďalšie zmeny:

- Po dodávke taviaceho agregátu č. W 71 bude upravený výkon vane (taviaca kapacita 250 t/deň + 70 t/deň bezfarebnej utavenej skloviny), bude realizované druhé gobé a inštalovaný elektroprihrev.
- Navrhnuté je nové pokovovacie zariadenie na linke 710 (Linka pre aplikáciu horúceho pokovovania s odvodom odpadovej vzdušiny do novo navrhnutého zariadenia na zníženie obsahu SO_x).
- Navrhnutá je nová chladiaca pec na linke 710 (9 horákov - každý o výkone 23,26 kW a počítačom riadené vetracie výduchy do pracovného prostredia výrobné haly v počte 4 ks). Emisné limity pre CO a NO_x nie sú určené.

Emisný limit po nainštalovaní DESOx pre taviace agregáty W71 a W72 (zaústené aj odťahy z pokovovacích zariadení)

Znečisťujúca látka	Hmotnostný tok v kg/h	Hmotnostná koncentrácia v mg/Nm ³ pri 8 % O ₂	Limitný emisný faktor v kg/t roztaveného skla
TZL	Neurčuje sa	20	0,06
SO ₂	Neurčuje sa	400	0,75
NO _x ako NO ₂	Neurčuje sa	800	1,2
CO	Neurčuje sa	100	Neurčuje sa
HF	Neurčuje sa	5	0,008
HCl	Neurčuje sa	20	0,03
Σ kovov As, Co, Ni, Cd, Se, Cr ^{VI}	0,005	1	0,0015
Σ kovov As, Co, Ni, Cd, Se, Cr ^{VI} , Sb, Pb, Cu, Mn, V, Sn, Cr ^{III}	0,025	5	0,0075
NH ₃ ¹⁾	Neurčuje sa	Neurčuje sa	Neurčuje sa

Uvedené emisné limity platia pre koncentrácie TZL, Σ kovov (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr^{VI} - vo všetkých skupenstvách), Σ kovov (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr^{VI}, Sb, Pb, Cu, Mn, V, Sn, Cr^{III} - vo všetkých skupenstvách), SO₂, NO_x ako NO₂, CO, HF, HCl prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa, teplote 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynoch 8 % obj.

¹⁾ – Hodnoty sa neurčujú, nakoľko prevádzkovateľ nepoužíva techniku selektívnej, resp. neselektívnej katalytickej redukcie NO_x, nakoľko NO_x nepotrebuje znižovať.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia v zmysle § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení vydáva nasledovné

v y j a d r e n i e

ako dotknutý orgánu štátnej správy podľa § 12 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 splnomocnenému žiadateľovi BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí pre stavebníka VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie „Inovácia výrobného procesu výroby číreho skla v spoločnosti Vetropack Nemšová, s.r.o.“ z februára 2016, ktorý vypracoval BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí za nasledovných podmienok:

- oznámiť včasné oznámenie termínu vykonania oprávneného merania Slovenskej inšpekcii životného prostredia, inšpektorátu životného prostredia Žilina, odboru integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej SIŽP, IŽP-OIPKZ Žilina) a okresnému úradu v zmysle platnej legislatívy,

K žiadosti o súhlas na užívanie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia predložiť:

- preukázať dodržania emisných limitov určených SIŽP, IŽP-OIPKZ Žilina,
- predložiť správu o oprávnenom meraní emisií,
- vyhodnotiť skúšobnú prevádzku,
- aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPP a TOO), prevádzkový poriadok a prevádzkovú evidenciu.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOO boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – časť d.) a e.) a do podmienok 33.1. a 33.2. tejto zmeny IP. Emisné limity sa pre taviaci agregát W71 nemenia.

Po doručení oznámenia o začatí tohto konania bolo inšpekcii doručené vyjadrenie č. OÚ-TN-OSZP3-2016/026468-004 TIN zo dňa 21.09.2016, v ktorom Okresný úrad v Trenčíne, OSŽP, ŠSOO uviedla, že si po oznámení o začatí tohto konania neuplatňuje žiadne ďalšie požiadavky.

OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOPaK, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

(Vyjadrenie č. OÚ-TN-OSZP3-2016/026423-002 BEN zo dňa 05.09.2016)

OÚ Trenčín, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP nemá k vydaniu stavebného povolenia pripomienky.

Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Bratislava, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2522/1/2016 zo dňa 23.08.2016):

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Zistenia:

- 2.1. V PD nie je uvedená povinnosť vykonať kontrolu technických zariadení (zariadenia 2. etapy Dodávka sklárskej pece 71 – Granulátor, Nová linka L710, Výmena tvarovacích strojov L712 a L723, Ventilátor pre chladenie predných a koncových foriem – L710 a L723, Ventilátor pre chladenie dopravného pásu – L710 a L723, Pásová chladiaca pec – L710 a L712, Zariadenie na naniesenie horúceho pokovenia výrobkov – L710, Zariadenie na presun výrobkov z dopravného pásu na priečny dopravný pás – L710, Zariadenie pre zasúvanie výrobkov do chladiacej pece L710, Paletizátor – L710 a L712, Studený postrek – L710, Inšpekčná linka Evolution 16- L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS, Inšpekčná linka Evolution 5 – L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS, Zariadenie MX4 – L710 ĽS a PS, atlas systém L710 ĽS a PS, Dopravné cesty – L710komplet, L712 a L713) oprávnenou

právnickou osobou (Technickou inšpekciou, pracovisko Bratislava) , podľa § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) vyhlášky č. 453/2000 Z.z. (STR)

Pripomienky a upozornenia:

2.2. Na strojových zariadeniach (zariadenia 2. etapy Dodávka sklárskej pece 71 – Granulátor, Nová linka L710, Výmena tvarovacích strojov L712 a L723, Ventilátor pre chladenie predných a koncových foriem – L710 a L723, Ventilátor pre chladenie dopravného pásu – L710 a L723, Pásová chladiaca pec – L710 a L712, Zariadenie na naniesenie horúceho pokovenia výrobkov – L710, Zariadenie na presun výrobkov z dopravného pásu na priečny dopravný pás – L710, Zariadenie pre zasúvanie výrobkov do chladiacej pece L710, Paletizátor – L710 a L712, Studený postrek – L710, Inšpekčná linka Evolution 16- L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS, Inšpekčná linka Evolution 5 – L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS, Zariadenie MX4 – L710 ĽS a PS, Atlas systém L710 ĽS a PS, Dopravné cesty – L710 komplet, L712 a L713), ktoré budú umiestnené v objekte prevádzkovateľa, je povinnosťou prevádzkovateľa vykonať kontrolu technických zariadení pred ich uvedením do prevádzky a v pravidelných lehotách v prevádzke, oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s. podľa § 5 ods. 1/ods. 2 NV SR č. 392/2006 Z.z. (STR).

Stanovisko inšpekcie: Zistenia 2.1. a pripomienky a upozornenia 2.2. a 2.2. z odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. boli akceptované a zapracované do podmienok tejto zmeny IP - v bodoch 34.1. a 34.2.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Upozornenia:

- ✓ Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – Pásová chladiaca pec, je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- ✓ Pracovné prostriedky – Zariadenia 2. etapy – Dodávka sklárskej pece 71,
 - Sklársky stroj L710 AIS, Granulátor
 - Nová linka L710,
 - Výmena tvarovacích strojov L712 a L723,
 - 2 x Ventilátor pre chladenie predných a koncových foriem – L710 a L723,
 - 2 x Ventilátor pre chladenie dopravného pásu – L710 a L723,
 - 2 x Pásová chladiaca pec – L710 a L712,
 - Zariadenie na naniesenie horúceho pokovenia výrobkov – L710,
 - Zariadenie na presun výrobkov z dopravného pásu na priečny dopravný pás – L710,
 - Zariadenie pre zasúvanie výrobkov do chladiacej pece L710,
 - 2 x Paletizátor – L710 a L712,
 - Studený postrek – L710,
 - 3 x Inšpekčná linka Evolution 16- L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS,
 - 3 x Inšpekčná linka Evolution 5 – L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS,
 - 2 x Zariadenie MX4 – L710 ĽS a PS,
 - 2 x Atlas systém L710 ĽS a PS,
 - 3 x Dopravné cesty – L710 komplet, L712 a L713

je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 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 inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

- ✓ Pred uvedením do prevádzky - Zariadenia 2. etapa – Dodávka sklárskej pece 71
 - Sklársky stroj L710 AIS, Granulátor
 - Nová linka L710,
 - Výmena tvarovacích strojov L712 a L723,
 - 2 x Ventilátor pre chladenie predných a koncových foriem – L710 a L723,
 - 2 x Ventilátor pre chladenie dopravného pásu – L710 a L723,
 - 2 x Pásová chladiaca pec – L710 a L712,
 - Zariadenie na naniesenie horúceho pokovenia výrobkov – L710,
 - Zariadenie na presun výrobkov z dopravného pásu na priečny dopravný pás – L710,
 - Zariadenie pre zasúvanie výrobkov do chladiacej pece L710,
 - 2 x Paletizátor – L710 a L712,
 - Studený postrek – L710,
 - 3 x Inšpekčná linka Evolution 16- L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS,
 - 3 x Inšpekčná linka Evolution 5 – L712 ĽS, L710 ĽS a L710 PS,
 - 2 x Zariadenie MX4 – L710 ĽS a PS,
 - 2 x Atlas systém L710 ĽS a PS,
 - 3 x Dopravné cesty – L710 komplet, L712 a L713a tlakové zariadenia v systéme rozvodu tlakového vzduchu a rozvodu chladiacej vody, po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska, v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- ✓ Technické zariadenie – tlakové zariadenia v systéme rozvodu tlakového vzduchu a rozvodu chladiacej vody a poistné ventily sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z., zariadenia 1. a 2. etapy sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Upozornenia z odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. boli akceptované a zapracované do podmienok tejto zmeny IP - v bodoch 34.3. až 34.6.

Mesto Nemšová, Mestský úrad, ul. Janka Palu č.2/3, 914 41 Nemšová

(Záväzné stanovisko č. OV 740/2016/PR-1772/2016/2 zo dňa 12.09.2016, doručené po oznámení o začatí konania, dňa 14.09.2016)

Mesto Nemšová súhlasí so zmenou dokončenej stavby výrobného monobloku HH2, v areáli firmy Vetropack Nemšová, s.r.o. pod názvom „Inovácia výrobného procesu číreho skla v spoločnosti Vetropack Nemšová s.r.o.“. V zmysle predloženej PD je realizácia zmeny dokončenej stavby navrhovaná v dvoch etapách nasledovne:

- 1. etapa – modernizácia výrobnéj linky 711, vrátane stavebných úprav otvorov (predpoklad: rok 2016).

- 2. etapa – dodávka sklárskej taviacej pece 71, vrátane dodania novej výrobnéj linky 710 do prístavby výrobného monobloku, výmena tvarovacích strojov 713 a 723, vrátane rozšírenia 2. NP výrobného monobloku o 7,05 m smerom k skladu hotovej výroby, v celkovej dĺžke 102,5 m a inštalácia zariadenia na odsírenie spalín a rozšírenie odlučovača TZL (predpoklad: rok 2018).

Mesto Nemšová by uvítalo skoršiu realizáciu 2. etapy inovácie výrobného procesu, najmä s ohľadom na plánovanú realizáciu modernizácie systému na čistenie spalín zo sklárskych pecí, práve v 2. etape.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka Mesta Nemšová bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky 35.1. tejto zmeny IP.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne

(Stanovisko na účely stavebného konania č. KRHZ-TN-OPP-2-100/2016 zo dňa 14.09.2016, doručené po oznámení o začatí konania, dňa 14.09.2016)

- bez pripomienok

RÚVZ so sídlom v Trenčíne

(Vyjadrenie k revízii PD pre stavebné povolenie č. B/2016/03303-002, zo dňa 19.08.2016)

Nakoľko projekt „Inovácia výrobného procesu číreho skla v spoločnosti Vetropack Nemšová s.r.o.“ je umiestnená v areáli spoločnosti Vetropack Nemšová a je predpoklad, že inováciou výrobného procesu monobloku HH2 (výroba číreho skla) a znížením vypúšťania do ovzdušia inštaláciou zariadenia na odsírenie spalín sa zníži negatívny vplyv výroby na životné prostredie, s projektom stavby pre stavebné konanie sa súhlasí.

Stanovisko inšpekcie: Po oznámení o začatí konania inšpekcia stanovisko od RÚVZ so sídlom v Trenčíne nepožadovala, nakoľko RÚVZ je dotknutým orgánom pri územnom konaní a kolaudačnom konaní, nie pri stavebnom konaní.

BP projekt, s.r.o. Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí a VETROPACK Nemšová,

S.r.o.

V stanovisku zaslanom e-mailovou poštou dňa 21.09.2016 uviedli, že sa vzdávajú práva požiadať o vykonanie ústneho pojednávania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Vetropack Nemšová s.r.o. – Výroba obalového skla“. Predmetom zmeny je vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením „Inovácia výrobného procesu výroby číreho skla v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – revízia1“.

V zákonnej lehote neuplatníme akékoľvek zmeny.

Inšpekcii boli doručené vyjadrenia od všetkých účastníkov konania a dotknutých orgánov ešte pred uplynutím 30 – dňovej lehoty na vyjadrenie, zároveň nikto nepožiadaval o zvolanie ústneho pojednávania, preto inšpekcia vydala rozhodnutie pred uplynutím lehoty na vyjadrenie.

Projektová dokumentácia zmeny stavby pred dokončením „Inovácia výrobného procesu číreho skla v spoločnosti Vetropack Nemšová, s.r.o.“ – Revízia 1 rieši oproti pôvodnej DSP úpravu rozsahu 2.etapy stavby.

- Jedná sa o stavebné rozšírenie 2.NP (v úrovni +5,825) výrobného monobloku v priečnom smere o 7,05 m smerom k skladu hotovej výroby, v celkovej dĺžke 102,5 m, a to od priečného radu stĺpov 5 po rad 27. Prvé NP zostane v nezmenenom rozsahu.

- Súčasťou revízie DSP je tiež rozšírenie technologickej časti 2.etapy stavby. Ide o inštaláciu novej výrobnéj linky s novým tvarovacím strojom na pozícii 710 do priestoru rozšíreného 2.NP.

Rozhodujúcou časťou stavby je časť technologická, ktorá má za cieľ:

- optimalizáciu výrobnéj kapacity liniek číreho skla
- zlepšenie energetickej efektívnosti výroby
- zníženie znečisťovania ovzdušia

V 1.etape bude realizovaná modernizácia výrobnéj linky so strojom 711. S výmenou tvarovacieho stroja bude vykonaná aj výmena zariadenia na nanosenie horúceho pokovovania výrobkov, výmena pásovej chladiacej pece i ďalších strojov výrobnéj linky 711, vrátane paletizátora. Súčasťou tejto etapy bude aj inštalácia nového rozvádzača do novo zriadenej rozvodne pri dielni horúcej zóny a výmena chladiacich ventilátorov na úrovni $\pm 0,000$.

2. etapa bude finančne aj fyzicky najrozsiahlejšia časť inovácie výroby číreho skla. Pri generálnej oprave sklárskej taviacej vane bude vykonaná:

1. dodanie tvarovacieho stroja 710 a celej novej výrobnéj linky 710, doplnenie feedru pre linku 710,
2. výmena tvarovacieho stroja 712 a výmena pásovej chladiacej pece v linke 712,
3. výmena inšpekčných zariadení liniek 712 a 713, úprava feedrov a niektorých ďalších zariadení výrobnéj linky 712,
4. modernizácia systému na čistenie spalín, modernizácia riadiaceho systému PCS7,
5. výmena tvarovacieho stroja 723,
6. V 2. etape budú vymenené ďalšie 2 chladiace ventilátory na úrovni $\pm 0,000$.

Povolením zmeny stavby pred dokončením sa nemení taviaca kapacita taviaceho agregátu W71, ostáva na úrovni 250 t/deň.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z28, prehodnotených rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014, v znení neskorších zmien bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší.

v oblasti stavebného zákona:

- vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením „Inovácia výrobného procesu číreho skla v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.“, podľa § 3 ods. 4

zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN 155/1 155/27 a 155/54 v k.ú. Nemšová, vo vlastníctve VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z28, prehodnotených rozhodnutím č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014, v znení neskorších zmien, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o vydaní stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením predmetnej zmeny stavby pred dokončením, ani jej budúcim užívaním, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová
2. Mesto Nemšová, Ul. Janka Palu č. 2/3, 914 41 Nemšová
3. BP projekt, s.r.o, Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad v Trenčíne, OSŽP, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín - štátna správa ochrany ovzdušia
2. MV SR, Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Ul. Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
4. spis – 2 x