

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

Číslo: 3737-11922/2016/Pat/770410104/Z32-SP

Žilina 28. 04. 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 § 66 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, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a.)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je:

(str. 4/75 rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014)

doplňa 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 uskutočnenie stavby „Inovácia výrobného procesu výroby číreho skla v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN 155/1 a 155/27 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:

- pokovovacie zariadenie na linke 711 – linka na aplikáciu horúceho pokovovania, zmena odvodu vzdušniny v 2. etape
- pásová chladiaca pec na linke 711

2. etapa:

- rekonštrukcia taviacej vane taviaceho agregátu W71,
- pokovovacie zariadenie na linke 712 – linka na aplikáciu horúceho pokovovania,
- pásová chladiaca pec na linke 712,
- modernizácia systému na čistenie spalín zo sklárskych pecí – inštalácia zariadenia na zníženie obsahu SO_x – DeSO_x, do ktorého sa zaústia odťahy od pokovovacích zariadení na linkách 711 až 723, inštalácia a rozšírenie elektrostatického odlučovača TZL o 4.pole. Pred elektrostatickým odlučovač sa namontuje reakčná veža – práčka plynov, do ktorej sa bude kontrolované dávkovať sorbent v práškovej forme na zníženie obsahu SO₂, HF, HCl a Sn, zriadenie meracieho miesta na odťahovom potrubí za elektrostatickým odlučovačom.

Inšpekcia

určuje emisné limity a podmienky prevádzkovania

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší.

V časti:

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia

(strana 45-47/75 rozhodnutia č. rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014)

sa za tabuľku č.12. dopĺňa tabuľka 12.A.:

a.) Taviace agregáty W71 a W72:

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

Tabuľka č.12.A.

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Výška výduchu (m)	Znečisťujúca látka	Hmotnostný tok v kg/h platný od 01.03.2016	Hmotnostná koncentrácia v mg/Nm ³ pri 8 % O ₂	Limitný emisný faktor v kg/t roztaveného skla
Príprava sklárskeho kmeňa v TA W71 a W72	Z TA W71 a z TA W72 cez spoločný EO do komínov K1 a K2	Komín K1 o výške 56 m, komín K2 o výške 56 m	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	Neurčuje sa	Neurčuje sa	Neurčuje sa

Podmienky platnosti emisných limitov (ďalej len „EL“) pre W 71 a W 72:

Uvedené EL 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 plynch **8 % obj.**

Emisné limity pre SO₂, NO_x ako NO₂, CO, HF, HCl uplatňujú ako ustanovená hmotnostná koncentrácia a ustanovený limitný emisný faktor v kg/t roztaveného skla.

Emisné limity pre ťažké kovy vo všetkých skupenstvách uplatňujú buď ako ustanovená hmotnostná koncentrácia, alebo hmotnostný tok a ako ustanovený limitný emisný faktor v kg/t roztaveného skla.

V časti:

e.) Emisie do ovzdušia z činností nanášania na teplom konci v sektore obalového skla
(strana 50-51/75 rozhodnutia č. rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014)

sa za bod e.1.) dopĺňajú nové body e.1.1.) a e.1.2.):

e.1.1.) Pokovovacie zariadenie na linke 711

(horúci postrek pri výrobnom stroji č. 711 - odvod odpadovej vzdušniny 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 711 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

e.1.2.) Pokovovacie zariadenie na linke 712

(horúci postrek pri výrobnom stroji č. 712 - odvod odpadovej vzdušniny 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 712 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 plynch, ktorý vyplýva z podstaty technologického procesu.

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

V časti:

e.2.) Chladiace pece pre výrobné stroje č. 713, 722 (odvod odpadovej vzdušniny do výduchov o výške 16,5 m a priemere 50 cm)
(strana 51/75 rozhodnutia č. rozhodnutia č. 700-6206/2014/Pat/770410104/Z29 zo dňa 26.03.2014)

sa za bod e.2.) dopĺňajú nové body e.2.1.) a e.2.2.):

e.2.1.) Na **pásovej chladiacej peci na linke 711** bude nainštalovaných 9 horákov o výkone 9 x 23,26 kW a počítačom riadené 4 vetracie výduchy do pracovného prostredia výrobnjej haly.

Emisné limity pre znečisťujúce látky CO a NO_x z pásovej chladiacej pece na linke 711 **sa neurčujú.**

e.2.2.) Na **pásovej chladiacej peci na linke 712** bude nainštalovaných 9 horákov o výkone 9 x 23,26 kW a počítačom riadené 4 vetracie výduchy do pracovného prostredia výrobnjej haly.

Emisné limity pre znečisťujúce látky CO a NO_x z pásovej chladiacej pece na linke 712 **sa neurčujú.**

c.)

**Vydáva
stavebné povolenie
na uskutočnenie stavby
„Inovácia výrobného procesu výroby číreho skla
v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. č. **KN 155/1 a 155/27 v k.ú. Nemšová**, list vlastníctva č.880, podľa ktorého vlastníkom predmetného pozemku je stavebník. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, archívne číslo 16006-0/1, z februára 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, špecialista požiarnej ochrany, reg. číslo 69/2015, zákazkové číslo 018-03-2016_TS_PBR z marca 2016.

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

sídlo: Železničná 207/9, 914 41 Nemšová

Popis stavby:

Projekt zmeny dokončenej stavby, t.j. výrobného monobloku HH2 rieši inováciu výroby číreho skla. Cieľom inovácie je zefektívnenie výroby číreho skla a zníženie vypúšťania emisií do ovzdušia. Inovácia vyžaduje výmenu dvoch tvarovacích strojov a pásových chladiacich pecí, niekoľko ďalších strojov vo dvoch výrobných linkách a generálnu opravu taviacej pece č.71. Súčasťou stavby je inštalácia zariadenia na odsírenie spalín. Stavba s inováciou technologických liniek výroby číreho skla a generálnej opravy vane 71 bude realizovaná vo dvoch etapách.

Stavba má časť stavebnú a technologickú. Stavebná časť predstavuje len drobné stavebné úpravy, ktorými nebudú zasiahnuté nosné konštrukcie výrobného monobloku. Jedná sa len o úpravu uloženia nových tvarovacích strojov na podlahe výrobného podlažia v úrovni + 5,825, úpravu otvorov pre prívod chladiaceho vzduchu a vybudovanie priečky v dielni horúcej zóny pre zariadenie miestnosti rozvádzača.

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

- optimalizáciu výrobnnej kapacity liniek číreho skla,
- zlepšenie energetickej efektívnosti výroby,
- zníženie znečisťovania ovzdušia.

V **1. etape** bude realizovaná modernizácia výrobnjej linky so strojom 711 – úprava otvorov v podlahe v pozícii tvarovacieho stroja 711 a úpravy naviazania povrchovej vrstvy podlahy na stroj 711. S výmenou tvarovacieho stroja bude vykonaná taktiež výmena zariadenia na nanášanie horúceho pokovovania výrobkov, výmena pásovej chladiacej pece i ďalších strojov výrobnjej linky 711, vrátane paletizátora. Súčasťou tejto etapy bude zriadenie novej rozvodne vo vstavanej dielni horúcej zóny, vedľa kabíny strojníka stroja 711, ktorá sa vytvorí oddelením časti priestoru dielne deliacou priečkou (oceľové kazety s vloženou minerálnou vlnou a trapézovým plechom) s plastovými dverami a inštalácia nového rozvádzača do novo zriadenej rozvodne, výmena chladiacich ventilátorov na úrovni $\pm 0,000$.

2. etapa nebude vyžadovať takmer žiadne stavebné úpravy, okrem úpravy otvorov v podlahe v pozícii tvarovacieho stroja 712 a úpravy naviazania povrchovej vrstvy podlahy na stroj 712 a kotvenie zariadenia na zníženie obsahu SO_x na jestvujúce základové konštrukcie. Bude to finančne a aj fyzicky najrozsiahlejšia časť inovácie výroby číreho skla. Pri generálnej oprave sklárskej taviacej vane bude vykonaná výmena tvarovacieho stroja 712, výmena pásovej chladiacej pece, modernizácia systému na čistenie spalín, modernizácia riadiaceho systému PCS7, výmeny inšpekčných zariadení liniek 712 a 713, úpravy feedrov a niekoľkých ďalších zariadení výrobnjej linky 712. V 2. etape budú vymenené ďalšie 2 chladiace ventilátory na úrovni $\pm 0,000$.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Investor stavby: VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o..
2. Miesto stavby: parcelné číslo KN 155/1 a 155/27 v k.ú. Nemšová. Vlastníkom predmetných pozemkov podľa listu vlastníctva č. 880 je VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.
3. Stavba „Inovácia výrobného procesu výroby číreho skla v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.“ 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 16006-0/1, z februára 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, špecialista požiarnej ochrany, reg. číslo 69/2015, zákazkové číslo 018-03-2016_TS_PBR z marca 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 odchylne 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: 20 215 000 eur.
Predpokladané náklady stavby 1. etapy výstavby : 5 870 000 eur.
Predpokladané náklady stavby 2. etapy výstavby : 14 345 000 eur.
7. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 1. etapa – 13.12.2016
2. etapa – 31.05.2018
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, požiarne 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 závoде 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 nevytvárало žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
- 28.5.** K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO).
- 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 určené 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 gumy, 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-OSZP3-2016/010223-003 TIN zo dňa 29.03.2016:

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.835/1/2016 zo dňa 17.03.2016 k projektovej dokumentácii stavby:

34.1. Do PD dopracovať protokol o určení vonkajších vplyvov pre elektroinštaláciu.

34.2. Pre vykonávanie stavebných prác v mimoriadnych podmienkach - práce počas prevádzky, vypracovať zásady technických a organizačných opatrení na zaistenie bezpečnosti práce v zmysle § 7 ods. 1 vyhlášky č. 147/2013 Z.z. a § 9 ods. 1 písm. b)7 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. a NV č. 396/2006 Z.z. (ST).

34.3. V PD používať aktuálne znenia právnych predpisov.

Upozornenia:

34.4. Posúdiť oprávnenou právnickou osobou konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – Ekalizačná zóna feedra, Pásová chladiaca pec a Rekonštrukcia sklárskej taviacej vane, 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.

34.5. Pred uvedením do prevádzky vykonať oprávnenou právnickou osobou úradnú skúšku na vyhradenom technickom zariadení Rekonštrukcia sklárskej taviacej vane, v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

34.6. Pracovné prostriedky – strojnotechnologické zariadenia výroby obalového skla – výrobné linky 711 a 71. I. etapa Modernizácia výrobných linky 711, II. etapa Rekonštrukcia sklárskej taviacej pece 71, 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.

- 34.7.** Pred uvedením strojnotechnologického zariadenia výroby obalového skla – výrobné linky 711 a 71 do prevádzky, 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.
- 34.8.** Technické zariadenie - strojnotechnologického zariadenia výroby obalového skla – výrobné linky 711 a 71, 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 234/2016/pr-533/2016/2 zo dňa 23.03.2016:
- 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.
- 36.** Dodržať podmienky stanoviska Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín č. ORHZ-TN1-277/2016 zo dňa 29.03.2016:
- 36.1.** Predložiť stanovisko orgánu štátneho požiarného dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby ho predložiť pri kolaudačnom konaní.
- 37.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
- 38.** 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.
39. 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.
40. 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 38.
41. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
42. 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.
43. 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.

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, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Inovácia výrobného procesu výroby číreho skla v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.“, na pozemkoch parcelné č. KN 155/1 a 155/27 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 03.03.2016, doplnenej po prerušení konania dňa 29.03.2016.

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 29.03.2016 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.

V lehote, ktorá uplynula dňa 28.04.2016, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcia neobdržala žiadne stanovisko od účastníkov konania, ani od dotknutých orgánov.

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. Žiadateľ doručil so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská všetkých účastníkov konania a dotknutých orgánov vyplývajúcich zo stavebného zákona.

Spolu so žiadosťou boli inšpekcii doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona:

- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Bratislava,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne,
- OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOO,
- RÚVZ so sídlom v Trenčíne,
- Mesto Nemšová.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsahnutých vo vyjadreniach podaných spolu so žiadosťou:

Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Bratislava, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 835/1/2016, zo dňa 17.03.2016):

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 predloženej projektovej dokumentácii nie je riešená elektroinštalácia, chýba protokol o určení vonkajších vplyvov, rozpor s § 9 ods. 1 písm. e) vyhlášky č.453/2000 Z.z. (EZ)

Pripomienky a upozornenia:

- 2.2. Pre vykonávanie stavebných prác v mimoriadnych podmienkach - práce počas prevádzky, vypracovať zásady technických a organizačných opatrení na zaistenie bezpečnosti práce v zmysle § 7 ods. 1 vyhlášky č. 147/2013 Z.z. a § 9 ods. 1 písm. b)7 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. a NV č. 396/2006 Z.z. (ST).
- 2.3. V projektovej dokumentácii uvedené nariadenie vlády SR č. 444/2001 Z.z. je zrušené a nahradené NV SR č. 387/2006 Z.z. (ST)

Stanovisko inšpekcie: Zistenia 2.1. a pripomienky a upozornenia 2.2. a 2.3. z odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. boli akceptované a zapracované do podmienok tejto zmeny IP - v bodoch 34.1. až 34.3.

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 – Egalizačná zóna feedra, Pásová chladiaca pec a Rekonštrukcia sklárskej taviacej vane, 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.
- ✓ Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení - Rekonštrukcia sklárskej taviacej vane, vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- ✓ Pracovné prostriedky – strojnotechnologické zariadenia výroby obalového skla – výrobné linky 711 a 71. I. etapa Modernizácia výrobnéj linky 711, II. etapa Rekonštrukcia sklárskej taviacej pece 71, 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 strojnotechnologického zariadenia výroby obalového skla – výrobné linky 711 a 71 do prevádzky, 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 - strojnotechnologického zariadenia výroby obalového skla – výrobné linky 711 a 71, sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky musia 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 34.4. až 34.8.

Mesto Nemšová, Mestský úrad, ul. Janka Palu č.2/3, 914 41 Nemšová
(Závazné stanovisko č. OV 234/2016/pr-533/2016/2 zo dňa 23.03.2016)

Mesto Nemšová súhlasí s povolením stavby „Inovácia výrobného procesu číreho skla v spoločnosti Vetropack Nemšová, s.r.o.“ v zmysle predloženej PD pre stavebné povolenie, ktorá je plánovaná v dvoch etapách a to:

- 1. etapa – modernizácia výrobných linky 711 (predpoklad: rok 2016)
- 2. etapa – rekonštrukcia sklárskej taviacej pece 71 (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.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne

(Stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-TN1-277/2016, zo dňa 29.03.2016):

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok,
- toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky 36.1. tejto zmeny IP.

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

V stanovisku zaslanom e-mailovou poštou zo dňa 11.04.2016 uviedol, že nemá žiadne výhrady ani pripomienky k stavebnému konaniu predmetnej stavby a súhlasí so zmenou integrovaného povolenia a vydaním stavebného povolenia uvedenej stavby.

Projekt zmeny dokončenej stavby, t.j. výrobného monobloku HH2 rieši inováciu výroby číreho skla. Cieľom inovácie je zefektívnenie výroby číreho skla a zníženie vypúšťania emisií do ovzdušia. Inovácia vyžaduje výmenu dvoch tvarovacích strojov a pásových chladiacich pecí, niekoľko ďalších strojov vo dvoch výrobných linkách

a generálnu opravu taviacej pece č.71. Súčasťou stavby je inštalácia zariadenia na odsírenie spalín. Stavba s inováciou technologických liniek výroby číreho skla a generálnej opravy vane 71 bude realizovaná vo dvoch etapách.

Stavba má časť stavebnú a technologickú. Stavebná časť predstavuje len drobné stavebné úpravy, ktorými nebudú zasiahnuté nosné konštrukcie výrobného monobloku. Jedná sa len o úpravu uloženia nových tvarovacích strojov na podlahe výrobného podlažia v úrovni + 5,825, úpravu otvorov pre prívod chladiaceho vzduchu a vybudovanie priečky v dielni horúcej zóny pre zariadenie miestnosti rozvádzača.

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

- optimalizáciu výrobných kapacít liniek číreho skla,
- zlepšenie energetickej efektívnosti výroby,
- zníženie znečisťovania ovzdušia.

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

2. etapa bude finančne a aj fyzicky najrozsiahlejšia časť inovácie výroby číreho skla. Pri generálnej oprave sklárskej taviacej vane bude vykonaná výmena tvarovacieho stroja 712, výmena pásovej chladiacej pece, modernizácia systému na čistenie spalín, modernizácia riadiaceho systému PCS7, výmeny inšpekčných zariadení liniek 712 a 713, úpravy feedrov a niekoľkých ďalších zariadení výrobných liniek 712. V 2. etape budú vymenené ďalšie 2 chladiace ventilátory na úrovni $\pm 0,000$.

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 uskutočnenie stavby „Inovácia výrobného procesu výroby číreho skla v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. KN 155/1 a 155/27 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, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o vydaní stavebného povolenia na predmetnú stavbu, 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 stavby, 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 predmetnú stavbu 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, štátna správa odpadového hospodárstva
2. OR HaZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Ul. Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
4. spis – 2 x