

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

Číslo: 4766-16733/2019/Pat/770410104/Z39-SP

Žilina 07. 05. 2019



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 NR SR č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č.50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. , bod 8., § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

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 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, IČO: 35 832 517

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, č. 7049-29289/2016/Pat/770410104/Z34-SP zo dňa 27.09.2016, č. 8273-39161/2016/Pat/770410104/Z35 zo dňa 12.12.2016, č. 8273-39161/2016/Pat/770410104/Z35 zo dňa 12.12.2016, č. 1630-

3309/2018/Pat/770410104/Z36 zo dňa 02.02.2018, č. 5705-26576/2017/Pat/770410104/Z37-SP zo dňa 12.09.2017, č. 995-4205/2019/Pat/770410104/KR-Z37 zo dňa 07.02.2019, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia 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)

doplňa nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o“, ako súčasti veľkého 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší.

V oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KN 155/27 v k.ú. Nemšová, vo vlastníctve stavebníka.

b)

V časti

B. Emisné limity, B.1. Emisie do ovzdušia

(str. 45/75 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)

**pre rekonštruované taviace agregáty W71 a W72
platia emisné limity uvedené v tabuľke č.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 101,3 kPa, teplote 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach **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

(str. 50/75 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)

mení a dopĺňa bod e.1) nasledovne:

e.1.) Pokovovacie zariadenie CH3 na linkách 710,711,712, 713 a 721, 722, 723 (horúce postreky pri výrobných linkách č. 710,711,712, 713 pre TA W71 a 721, 722, 723 pre TA W72 - odvod odpadovej vzdušiny do zariadenia na zníženie obsahu SO_x (DeSO_x) a následne cez elektrostatický odlučovač do komínov K1 a K2 o výške 56 m a priemere 1,2 m.

Tabuľka č.15.

Znečisťujúca látka	Emisný limit	
	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 101,3 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.

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

(str. 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)

mení a dopĺňa bod e.2) nasledovne:**e.2.) Chladiace pece na linkách 710, 711, 712, 713 pre TA W71 a 721, 722, 723 pre TA W72:**

V hale je 7 výrobných liniek.

Pre TA W71 sú linky 710, 711, 712 a 713 – rekonštrukcia už prebehla na linkách 711 a 712.

Pre TA W72 sú linky 721, 722 a 723.

Na linkách 710, 711 a 712 sú pece Antonini s výduchmi do pracovného prostredia a na linke 713 je pec Penecamp s výduchom do vonkajšieho ovzdušia.

Na linkách 721 a 723 sú v súčasnosti pece Carmet s výduchmi do pracovného prostredia a na linke 722 je pec Penecamp s výduchom do vonkajšieho ovzdušia. Všetky 3 pece budú nahradené pásovými chladiacimi pecami Antonini.

e.2.1.) Na pásovej chladiacej peci na linke 711 bude nainštalovaných 9 horákov CM 94 o tepelnom 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 CM 94 o tepelnom 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.**

Opis pecí Antonini:

Každá chladiaca pec Antonini (linky 710, 711, 712) má 9 horákov a počítačom riadené vetracie výduchy do **pracovného prostredia** výrobnej haly.

Vo výrobnej hale sú pre TA W71 – linky 710, 711 a 712 - nainštalované 3 ks pecí Antonini s horákmi CM 94, každý o výkone 70 kW.

Tepelný príkon každej pece Antonini je 630 kW.

e.2.3.) Na pásovej chladiacej peci Pennecamp (linka 713) je nainštalovaných 5 ks horákov o tepelnom výkone doplniť kW. Pec má 1 výdych do vonkajšieho prostredia.

Opis pece Pennecamp:

Chladiaca pec Pennecamp má 5 horákov. V prvej zóne sú 2 horáky, v druhej zóne sú 2 horáky a v tretej zóne je 1 horák. Pec má 1 výdych do vonkajšieho prostredia o priemere 50 cm.

Vo výrobnej hale je pre TA W71 – linka 713 - nainštalovaný 1 ks pece Penecamp s horákmi WG10./10-D – typ 1 o výkone 23 - 80kW - 3 kusy, typ 2 o výkone 58 -120kW - 2 kusy.

Tepelný príkon pece Penecamp je 480 kW.

Tabuľka č.16.

Emisný zdroj/ zariadenie zdroja emisíí	Emisný limit	
	Znečisťujúca látka	Hmotnostná koncentrácia v mg/m ³
Pec Pennekamp	NO _x ako NO ₂	< 200
	CO	< 100

Podmienky platnosti emisných limitov:

Uvedené EL platia pre koncentrácie NO_x a CO prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,3 kPa, teplote 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach 17 % obj. – priamy procesný ohrev.

Opis pecí Antonini:

Pásová chladiaca pec Antonini bude mať 8 zón a podávací stôl. Pec Antonini bude mať 9 automatických plynových horákov, pracujúcich v troch režimoch (vypnutý, nízky výkon, plný výkon), využívajúcich Venturiho efekt (bez potreby inštalácie ventilátorov pre vháňanie spaľovacieho vzduchu), každý o výkone 23,26 kW a počítačom riadené 4 vetracie výduchy do pracovného prostredia výrobnej haly.

Tepelný príkon pece Antonini bude 70 kW.

Emisné limity pre znečisťujúce látky CO a NO_x z pásovej chladiacej pece Antonini na linkách 721, 722 a 723 **sa neurčujú.**

c)

**Vydáva stavebné povolenie
na uskutočnenie stavby**

**„Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti
VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona v areáli VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Železničná 207/9, Nemšová, na pozemku parc. č. KN-C 155/27 v k.ú. Nemšová, ktorý je vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu stavby „Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.“ vypracovala spoločnosť BP PROJEKT, s.r.o, Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, hlavný inžinier projektu Ing. Jan Stibora, autorizovaný architekt Ing.arch. Emil Michálek, č. osvedčenia 0703AA, vo februári 2019, archívne číslo 19003.

Údaje o stavbe

„Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.“ :

Projekt rieši modernizáciu výroby farebného skla. Cieľom modernizácie je zefektívnenie výroby farebného skla. Modernizáciou výrobných technológií dôjde k zníženiu energetickej náročnosti na tavenie skloviny. Realizáciou stavby a inštaláciou nových technologických zariadení budú stabilne dodržiavané určené emisné limity.

Stavba nie je rozdelená na samostatné stavebné objekty. Stavbou je dotknutý len jeden stavebný objekt výrobného monobloku HH2. Stavebné úpravy jestvujúceho objektu budú realizované v časovej väzbe na plánované úpravy, t.j. rekonštrukciu pece W72, resp. výmeny strojov a zariadení. Na rekonštrukciu sklárskej vane budú plynulo nadväzovať výmeny tvarovacích strojov a inštalácie technologických zariadení výrobných liniek. Modernizácia výrobných liniek 721 a 722 s výmenou strojov si vyžiada úpravu otvorov v podlahe a úpravu nadviazania povrchovej vrstvy podlahy na stroje.

Navrhovaná stavba nebude novým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Inštaláciou zariadenia na zníženie oxidov sýry (DeSOx) v spalinách sklárskych taviacich agregátov a rozšírením elektrostatického odľučovača TZL, ktoré boli realizované v rámci stavby „Inovácia výrobného procesu číreho skla v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.“, sa zaistí trvalé zníženie produkcie znečisťujúcich látok do ovzdušia. Pri rekonštrukcii taviaceho agregátu W72 nebude zmenený maximálny výkon taviaceho agregátu W72 a bude inštalovaný elektroprihrev 3 zóny).

Realizáciou tejto stavby nedôjde k zmene v odvádzaní odpadových vôd z objektu haly HH2 a k zvýšeniu hluku do jeho okolia. Drobné stavebné úpravy a modernizácia technológií nevyžadujú žiadne zmeny v napojení na inžinierske siete, žiadnu úpravu dimenzií sietí, nakoľko novo nainštalované stroje a rekonštruovaný taviaci agregát (taviaca pec) W72 si nenárokujú väčšiu spotrebu energií.

Modernizácia výroby farebného skla vyžaduje:

- rekonštrukciu taviaceho agregátu W72 (sklárskej taviacej vane),
- inštaláciu nového výrobného stroja 721,
- inštaláciu repasovaného tvarovacieho stroja 722,
- výmenu všetkých troch chladiacich pecí,
- výmenu troch paletizátorov vrátane dopravníkov sklenených obalov.

Stavebníkom stavby je: **VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o.**
sídlo: **Železničná 207/9, 914 41 Nemšová**
IČO: **35 832 517**

Na uskutočnenie stavby **„Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.“** sa určujú tieto **podmienky**:

1. Miesto stavby: areál VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., na pozemku parc. č. 155/27 v k.ú. Nemšová.
2. Stavba „Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou BP PROJEKT, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí, hlavný inžinier projektu Ing. Jan Stibora, hlavný inžinier projektu Ing. Jan Stibora, autorizovaný architekt Ing.arch. Emil Michálek, č. osvedčenia 0703AA, vo februári 2019, archívne číslo 19003. 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 006-02-2019_TS_PBR z februára 2019. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia, ako príloha pre stavebníka.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
4. 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.
5. Predpokladané celkové náklady stavby: 24 900 000 eur.
6. 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
7. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
8. 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.
9. 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.
10. Odborné vedenie stavby – stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.

11. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
12. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
13. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
14. Výkopy musia byť riadne zapažené, stavenisko ohradené oplotením a osvetlené. Je nutné dodržať ochranné pásma jestvujúcich podzemných vedení.
15. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko.
16. 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.
17. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
18. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
19. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
20. 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.
21. Dodávateľ stavby musí pred začatím prác zaistiť preškolenie všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti práce a ochrany zdravia a o požiarnych predpisoch.
22. Vodu pre potreby výstavby odoberať z jestvujúceho rozvodu vody v závode z jestvujúceho hydrantu na spevnenej ploche pri SV strane výrobného monobloku. Elektrickú energiu odoberať z určených podružných rozvádzačov prevádzkovateľa. Objekty a zariadenia staveniska budú napojené na jestvujúcu splaškovú kanalizáciu.
23. 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:

- 24.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
- 24.1.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- 24.2.** V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- 25.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
- 25.1.** S odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou.
- 25.2.** Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe.
- 25.3.** Odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
- 25.4.** Počas realizácie predmetnej stavby vzniknú nasledujúce odpady:

Číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
10 11 15	Tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
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 05	Kompozitné obaly	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
16 11 05	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 06	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O

17 01 01	Betón	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 09 03	Iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 05 a 17 09 03	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 gummy, 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. OU-TN-OSZP3-2019/009320-002 TIN zo dňa 25.02.2019:

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 dodržanie 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. Odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Bratislava, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava č.7165013373/50/18/GT/OS/R zo dňa 7.12.2018 k posúdeniu konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia platí za týchto podmienok:

- 34.1.** V schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia.
- 34.2.** Budú dodržiavané ustanovenia vyhlášky MPSVR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov (predpisy, technické normy uvedené v odbornom stanovisku. Inštalovaný spotrebič s príslušenstvom – sklárska taviaca pec 72, potrubný rozvod plynu a doregulačná stanica plynu, ako súčasť dodávky spotrebiča musia spĺňať podmienky STN EN 746-2 a STN EN 12279 a súvisiacich noriem v platnom znení).
- 34.3.** Zariadenie (skupiny A písm. h) môže byť prevádzkované len na základe vykonanej úradnej skúšky.
- 35.** Dodržať pripomienky a upozornenia odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava k projektovej dokumentácii stavby č.779/1/2019 zo dňa 20.02.2019:

Upozornenia na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov:

- 35.1.** Pracovné prostriedky – zariadenia sklárskej taviacej pece F72 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.
- 35.2.** Pred uvedením - zariadenia sklárskej taviacej pece F72:
- 3 x feeder,
 - dávkovače skloviny,
 - sklárske stroje,
 - pásové chladiace pece,
 - zariadenie na naniesenie horúceho pokovenia výrobkov,
 - zariadenie na presun výrobkov z dopravného pásu na priečny dopravný pás,
 - zariadenie pre zasúvanie výrobkov do chladiacej pece,
 - zariadenie na dopravu výrobkov,
 - paletizátory,
 - zariadenie na studený postrek pre telo a ústie,
 - zariadenie na studený postrek pre dno,
 - inšpekčné linky Evolution 16,
 - inšpekčné linky Evolution 5,
 - zariadenie easy-set spacer,
 - zariadenie MX4,
 - zariadenia Atlas systém,
 - dopravné cesty
- 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.
- 35.3.** Technické zariadenie – zariadenia sklárskej taviacej pece F72 sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky musia splniť požiadavky tohto predpisu.

- 36.** Dodržať podmienky odborného stanoviska – Inšpekčná správa č. 69-2442 k posúdeniu konštrukčnej dokumentácie – vybudovanie elektrického príhrevu pre tavenie zelenej skloviny, vydaného Strojárskeým skúšobným ústavom, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno - Organizačná zložka na Slovenku, Vašinova 61, 949 01 Nitra - oprávnená vykonať overenie súladu vyhotovenia zariadenia v príslušnej etape vyhotovenia a posúdenia zhody technických zariadení, ktoré sú v ňom inštalované alebo montované s požiadavkami bezpečnosti technických predpisov:
- 36.1.** Pred uvedením do prevádzky vykonať na VTZ úradnú skúšku v zmysle vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení vyhlášky MP SVR SR č. 435/2012 Z.z.
- 36.2.** K úradnej skúške predložiť platné osvedčenie – odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii zariadenia v zmysle vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení vyhlášky MPSVR SR č. 435/2012 Z.z. v platnom znení, vydané oprávnenou osobou a:
- platnú východiskovú revíziu správu od zrealizovaného diela podľa osvedčenej konštrukčnej dokumentácie,
 - platnú východiskovú revíziu správu od vyhotovenia uzemnenia,
 - platnú východiskovú revíziu správu od ochrany pred atmosférickou elektrinou,
 - projektovú dokumentáciu ochrany pred atmosférickou elektrinou,
 - napäťovú skúšku VN vedenia,
 - plášťovú skúšku VN káblov,
 - oprávnenie montážnej organizácie,
 - atesty, certifikáty a protokoly o skúškach od dodaných zariadení,
 - plán skutočného vyhotovenia,
 - montážny alebo prevádzkový stavebný denník.
- 37.** Dodržať podmienky z vyjadrenia OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOH, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín č. OU-TN-OSZP3-2019/009073-002 SLI zo dňa 19.02.2019:
- 37.1.** Investor stavby je povinný zabezpečiť, aby dodávateľ stavebných prác dodržiaval ustanovenia § 14 zákona o odpadoch, ako držiteľ odpadov, najmä zabezpečiť podmienky na ich dôsledné triedenie podľa druhov, vykonávanie ich evidencie od ich vzniku a ich následné zhodnotenie, alebo zneškodnenie len na povolených zariadeniach v zmysle zákona o odpadoch.
- 37.2.** Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách a vhodných nádobách, kontajneroch a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením, alebo iným nežiaducim účinkom, do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.
- 37.3.** Zabezpečiť zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými odpadmi, podľa § 25 ods. 6 zákona o odpadoch, prostredníctvom oprávnenej organizácie.
- 37.4.** Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
- 37.5.** Investor stavby, ako pôvodca odpadov, je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č.5 zákona o odpadoch požiadať OÚ Trenčín o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu. Ku kolaudačnému konaniu je povinný predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch (vážne

listky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií).

38. Dodržať podmienky stanoviska Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín č. ORHZ-TN1-246-001/2019 zo dňa 05.03.2019:

38.1. Predložiť 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 overenou projektovou dokumentáciou stavby ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

39. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

40. 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.

41. 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.

42. 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 40.

43. Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia bude elektronicky vyhotovená a zaslaná doložka právoplatnosti tohto rozhodnutia.
44. 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.
45. Stavba nesmie byť užívaná bez právoplatného rozhodnutia na jej užívanie.

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

Ostatné podmienky pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.- Výroba obalového skla“ prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, uvedené v integrovanom povolení č.5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

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, č. 7049-29289/2016/Pat/770410104/Z34-SP zo dňa 27.09.2016, č.8273-39161/2016/Pat/770410104/Z35 zo dňa 12.12.2016, č. 1630-3309/2018/Pat/770410104/Z36 zo dňa 02.02.2018, č. 5705-26576/2017/Pat/770410104/Z37-SP zo dňa 12.09.2017, č. 995-4205/2019/Pat/770410104/KR-Z37 zo dňa 07.02.2019, č. 3347-8289/2019/Mar/770410104/Z38-SP zo dňa 07.03.2019.

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 8., v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie 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, pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.- Výroba obalového skla“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 28.02.2019, zaevidovanú pod č. 7646/2019.

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.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 26.03.2019 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.- Výroba obalového skla“, prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadá o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

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

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

(Vyjadrenie č. OU-TN-OSZP3-2019/009320-002 TIN zo dňa 25.02.2019)

Projektová dokumentácia rieši zmeny na veľkom zdroji 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 sklených vlákien s projektovanou kapacitou tavenia viac ako 20 t/d

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

Navrhnuté sú nasledovné významné zmeny z hľadiska ochrany ovzdušia:

- rekonštrukcia sklárskej pece (vane, agregátu) F72 – maximálny výkon vane zostáva nezmenený (taviaca kapacita 280 + 20 t farebnej utavenej skloviny za deň). Bude inštalovaný elektropríhrev (3 zóny),
- linky pre aplikáciu horúceho pokovovania 721 – 723 majú odvod odpadovej vzdušniny do zariadenia na zníženie obsahu SO_x (DeSO_x)
- výmena všetkých 3 chladiacich pásových pecí za chladiace pece Antonini. Každá chladiaca pec pozostáva z 8 zón chladiacej pece a podávacieho stola. Pec má 9 horákov (každý o výkone 23,26 kW) a počítačom riadené vetracie výduchy do pracovného prostredia výrobnnej haly, v počte 4 ks.

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 „Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti Vetropack Nemšová, s.r.o.“ z februára 2019, ktorý vypracoval BP projekt, s.r.o., Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí za nasledovných podmienok:

- oznámiť včasné oznámenie termínu vykonania oprávneného merania v zmysle platnej legislatívy.

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

- dodržanie 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 b) tohto rozhodnutia a do podmienok 33.1. a 33.2. tejto zmeny IP. Emisné limity sa pre taviaci agregát W72 nemenia.

TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Bratislava, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

(Odborné stanovisko č.7165013373/50/18/GT/OS/R zo dňa 7.12.2018 k posúdeniu konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia.

Pri inšpekcii posudzovaného zariadenia - PS – Sklárska taviaca pec 72, 1.4.- Rozvod zemného plynu a napojených zariadení Sklárska taviaca pec 72 (spotrebič plynu dodávka fi HORN) a doregulačná stanica plynu (súčasť dodávky spotrebiča), vykonanej dňa 07.12.2018 neboli zistené nedostatky.

Na základe posúdenia konštrukčnej dokumentácie a dokladov zariadenia v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov vydávame toto odborné stanovisko:

Dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov, STN EN 1775:2008, STN EN 15001-1:2010. STN 386405:1988.

Vyššie uvedené odborné stanovisko platí za týchto podmienok:

- V schválenej technickej konštrukčnej dokumentácii a v predpisoch použitých pri návrhu a posudzovaní zariadenia nedôjde k zmenám ovplyvňujúcim bezpečnosť posudzovaného zariadenia.
- Budú dodržiavané ustanovenia vyhlášky MPSVR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov (predpisy, technické normy tu uvedené).
- Poznámka: Inštalovaný spotrebič s príslušenstvom musí spĺňať podmienky STN EN 746-2 a STN EN 12279 a súvisiacich noriem v platnom znení.
- Zariadenie (skupiny A písm. h) môže byť prevádzkované len na základe vykonanej úradnej skúšky.
- TÜV SÜD Slovakia, s.r.o. , ako oprávnená právnická osoba môže túto skúšku vykonať.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky z odborného stanoviska TÜV SÜD Slovakia, s.r.o. boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – časť c) podmienky 34.1. až 34.3. tejto zmeny IP.

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

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.779/1/2019 zo dňa 20.02.2019)

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

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:

- ✓ Pracovné prostriedky – zariadenia sklárskej taviacej pece F72 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 - zariadenia sklárskej taviacej pece F72- 3 x feeder, dávkovače skloviny, sklárske stroje, pásové chladiace pece, zariadenie na nanosenie horúceho pokovenia výrobkov, zariadenie na presun výrobkov z dopravného pásu na priečny dopravný pás, zariadenie pre zasúvanie výrobkov do chladiacej pece, zariadenie na dopravu výrobkov, paletizátory, zariadenie na studený postrek pre telo a ústie, zariadenie na studený postrek pre dno, inšpekčné linky Evolution 16, inšpekčné linky Evolution 5, zariadenie easy-set spacer, zariadenie MX4, zariadenia Atlas systém, dopravné cesty 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.
- ✓ Technické zariadenie – zariadenia sklárskej taviacej pece F72 sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky musia splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky z odborného stanoviska Technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii stavby boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – časť c) podmienky 35.1. až 35.3. tejto zmeny IP.

Strojárenský skúšobný ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno - Organizačná zložka na Slovenku, Vašinova 61, 949 01 Nitra

(Odborné stanovisko – Inšpekčná správa č. 69-2442 k posúdeniu konštrukčnej dokumentácie – vybudovanie elektrického príhrevu pre tavenie zelenej skloviny) a nasledujúcim záverom:

Po posúdení konštrukčnej dokumentácie osvedčujeme, že dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení a z nich vyplývajúce požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

- ✓ Pred uvedením do prevádzky je potrebné vykonať na VTZ úradnú skúšku v zmysle vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení vyhlášky MP SVR SR č. 435/2012 Z.z.

- ✓ K úradnej skúške je potrebné predložiť platné osvedčenie – odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii zariadenia v zmysle vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení vyhlášky MPSVR SR č. 435/2012 Z.z. v platnom znení, vydané oprávnenou osobou a:
- platnú východiskovú revíziu správu od zrealizovaného diela podľa osvedčenej konštrukčnej dokumentácie,
 - platnú východiskovú revíziu správu od vyhotovenia uzemnenia,
 - platnú východiskovú revíziu správu od ochrany pred atmosférickou elektrinou,
 - projektovú dokumentáciu ochrany pred atmosférickou elektrinou,
 - napäťovú skúšku VN vedenia,
 - plášťovú skúšku VN káblov,
 - oprávnenie montážnej organizácie,
 - atesty, certifikáty a protokoly o skúškach od dodaných zariadení,
 - plán skutočného vyhotovenia,
 - montážny alebo prevádzkový stavebný denník.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky z odborného stanoviska Strojárskeho skúšobného ústavu, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno ku konštrukčnej dokumentácii elektrického príhrevu pre tavenie zelenej skloviny na W72 boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – časť c) podmienky 36.1. a 36.2. tejto zmeny IP.

OU v Trenčíne, OSŽP, ŠSOH, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

(Vyjadrenie č. OU-TN-OSZP3-2019/009073-002 SLI zo dňa 19.02.2019)

OU Trenčín, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve 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 znení neskorších predpisov, podľa § 108 pís. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona o odpadoch k PD predmetnej stavby pre stavebné povolenie.

Z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasíme za nasledujúcich podmienok:

1. Investor stavby je povinný zabezpečiť, aby dodávateľ stavebných prác dodržiaval ustanovenia § 14 zákona o odpadoch, ako držiteľ odpadov, najmä zabezpečiť podmienky na ich dôsledné triedenie podľa druhov, vykonávanie ich evidencie od ich vzniku a ich následné zhodnotenie, alebo zneškodnenie len na povolených zariadeniach v zmysle zákona o odpadoch.
2. Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách a vhodných nádobách, kontajneroch a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením, alebo iným nežiaducim účinkom, do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám.
3. Zabezpečiť zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými odpadmi, podľa § 25 ods. 6 zákona o odpadoch, prostredníctvom oprávnenej organizácie.
4. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
5. Investor stavby, ako pôvodca odpadov, je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č.5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu tunajší úrad. Ku

kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách 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).

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOH boli akceptované a zapracované do tejto zmeny IP – časť c) tohto rozhodnutia, do podmienok 37.1. až 37.5. tejto zmeny IP.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín

(Vyjadrenie č. ORHZ-TN1-246-001/2019 zo dňa 05.03.2019)

OR Ha ZZ v Trenčíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov PD stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie :“Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti Vetropack Nemšová““, Železničná 207/9, Nemšová a s riešením protipožiarnej bezpečnosti 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: Požiadavka OR HaZZ v Trenčíne bola akceptovaná a zapracovaná do tejto zmeny IP – časť c) tohto rozhodnutia, do podmienky 38.1.

Spolu so žiadosťou o vydanie povolenia na realizáciu predmetnej stavby boli inšpekcii doručené súhlasné stanoviská od:

- Mesto Nemšová č. OV/162/2019/BL-408 zo dňa 25.02.2019 – bez pripomienok,
- RÚVZ so sídlom v Trenčíne č. B/2019/00920-002 zo dňa 15.02.2019 – bez pripomienok

V lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia nebolo inšpekcii doručené žiadne ďalšie vyjadrenia.

Projekt riešil modernizáciu výroby farebného skla. Cieľom modernizácie je zefektívnenie výroby farebného skla. Modernizáciou výrobných technológií by malo dôjsť k zníženiu energetickej náročnosti na tavenie skloviny. Realizáciou stavby a inštaláciou nových technologických zariadení sa predpokladá stabilne dodržiavanie určených emisných limitov a úplný súlad s požiadavkami Vykonávacieho rozhodnutia Komisie pre výrobu skla.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.“, ako súčasti veľkého 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa

§ 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia sklárskej pece F72 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KN 155/27 v k.ú. Nemšová, vo vlastníctve stavebníka.

Inšpekcia na základe zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a účastníkov konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu 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 Žilina, 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

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad v Trenčíne, OSŽP, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Ul. Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
4. OR Ha ZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín