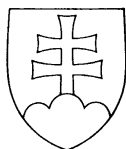


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 747-3926/2010/Pat/770410104/Z12

Žilina 17. 02. 2010



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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)4. zákona o IPKZ, podľa § 8 ods. 2 písm. a)7., podľa § 8 ods.2 písm. b)3. zákona o IPKZ, podľa § 8 ods. 7. zákona o IPKZ a 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“,
Železničná 207/9, 914 41 Nemšová

pre prevádzkovateľa **VETROPACK NEMŠOVÁ, Železničná 207/9, Nemšová** a jeho zmien č. 3608-12079/2008/Pat/770410104-Z1 zo dňa 08.04.2008, č. 4366-18702/2008/Mar/770410104-Z2-SP1 zo dňa 03.06.2008, č. 6093-23058/2008/Pat/770410104-Z3-SP2 zo dňa 03.07.2008, č. 7328-35504/2008/Žer/770410104/Z4-SP3 zo dňa 28.10.2008, č. 4130-5491/2009/Pat/770410104-Z5-SP4 zo dňa 16.02.2009, č. 3920-10417/2009/Pat/770410104-Z6-SP5 zo dňa 31.03.2009, č. 4254-14454/2009/Pat/770410104-Z7-DSP6+KR zo dňa 14.05.2009, č. 8136-30562/2009/Rek/770410104/Z8-KRZ4 zo dňa 30.09.2009, č. 8164-30581/2009/Rek/770410104/Z8 zo dňa 06.10.2009, č. 8593-37278/2009/Mar/770410104/Z9-

SP7 zo dňa 19.11.2009, č. 8740-37080/2009/Rek/770410104/Z10-SP8 zo dňa 18.11.2009, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ.

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“ podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ je :

(strana 26/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

sa dopĺňa takto :

V oblasti ochrany ovzdušia :

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a)4. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. d) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7 v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o vzduší.

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods.2 písm. b)3 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

1.

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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)4. zákona o IPKZ

udeľuje súhlas

na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a)4. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší v tomto rozsahu :

A. Zmena technologických zariadení, zmena využívania týchto technologických zariadení a ich prevádzka po vykonaných zmenách – plechové silá - silá živca plechové č.2 a č.4, využívanie plechových síl č.1. a č.3. na uskladňovanie vstupných surovín. Všetky silá budú odprášené a budú využívané na uskladňovanie týchto surovín :

- 3.a.) Silo plechové č.1. na uskladňovanie vápenca – odvod odpadovej vzdušniny zo sila do pracovného prostredia cez textilný filter Herding – HSLD 1200-6/9 VBA – bez výduchu .
- 3.b.) Silo plechové č.2. na uskladňovanie sódy – odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez textilný filter Herding – HSLD 1200-6/9 VBA – bez výduchu .

- 3.c.) Silo plechové č.3. na uskladňovanie sódy – odvod odpadovej vzdušniny bez výduchu do pracovného prostredia cez textilný filter Herding – HSLD 1200-6/9 VBA - bez výduchu.
- 3.d.) Silo plechové č.4. na uskladňovanie živca – odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez textilný filter Herding – HSLD 1200-6/9 VBA - bez výduchu.

Zrušenie 2 ks odlučovačov FTI 4/26 na plechových silách č.2. a č.4. a osadenie 4 ks odlučovačov HERDING HSLD 1200-6/9 VBA atyp na plechové silá č. 1., č.2., č.3., č.4., zrušenie pôvodných výduchov .

B. Zmena technologických zariadení, zmena využívania týchto technologických zariadení a ich prevádzka po vykonaných zmenách – silá sódy betónové č.1, č.2, č.3, č.4, ktoré nebudú odprášené a budú využívané na uskladňovanie týchto surovín :

Silá betónové č.1, č.2, č.3, č.4. – odvod odpadovej vzdušniny do ovzdušia bez odlučovača, nakoľko v silách budú uskladňované upravené cudzie črepy - bez výduchu nasledovne:

- Betónové silo č.1. : biele , zelené črepy – podľa potreby
- Betónové silo č.2. : biele črepy
- Betónové silo č.3. : zelené
- Betónové silo č.4. : zelené

Zrušenie odlučovača FKC 4/140 na betónových silách č.1, č.2, č.3.

C. Zmena technologického zariadenia a jeho prevádzka po vykonaných zmenách – doplnenie technologického zariadenia – linky č.1. o druhý zásobník calumite (pôvodne to bol zásobník na živce), zásobník odpraškov (pôvodne to bol zásobník na sulfát a bol bez odlučovacieho zariadenia), zásobník portachrómu, zmena využívania zásobníka živca na calumit. Technologické zariadenia linky č.1. budú odprášené nasledovne :

5. Linka č.1.- zásobník calumite - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 900-6/8 ABA) – bez výduchu.
- zásobník calumite - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 900-6/8 ABA) – bez výduchu.
 - zásobník odpraškov z elektroodlučovača - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač SFCA 130) – bez výduchu.
 - zásobník sódy - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 1200-6/9 VBA) – bez výduchu.
 - zásobník portachrómu - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Unifo 2500) – bez výduchu.
 - miešačka kmeňa – odvod odpadovej vzdušniny cez odlučovacie zariadenie Herding HSLD 1500-14/18 SZ do výduchu o výške 15 m, priemer 0,25 m - výduch.

Zrušenie zásobníka živca a jeho odlučovača Herding HSLD 900-6/8 ABA – zrušenie pôvodného výduchu do vonkajšieho prostredia, miešačka kmeňa linky č.1. je napojená na odlučovacie zariadenie Herding HSLD 1500-14/18 SZ.

D. Zmena technologického zariadenia a jeho prevádzka po vykonaných zmenách – doplnenie technologického zariadenia – linky č.2. o zásobník vápenca s odlučovačom Herding HSLD 1200-6/9 ABA , zrušenie odlučovača FTI 4/26 na miešačke kmeňa linky č.2. a napojenie odpadovej vzdušniny z miešačky kmeňa linky č.2. na odlučovač miešačky kmeňa linky č.1. - Herding HSLD 1500-14/18 SZ. Technologické zariadenia linky č.2. budú odprášené nasledovne :

6. Linka č.2 - zásobník calumite - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 1200-6/9 ABA) – bez výduchu.
 - zásobník živca - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 1200-6/9 ABA) – bez výduchu.
 - zásobník sódy - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 1200-6/9 ABA) – bez výduchu.
 - zásobník vápenca - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 1200-6/9 ABA) – bez výduchu.
 - miešačka kmeňa - odvod odpadovej vzdušniny cez odlučovač miešačky kmeňa linky č.1. - Herding HSLD 1200-6/9 ABA do výduchu o výške 15 m, priemer 0,25 m - výduch.

E. Zmena technologického zariadenia – zrušenie technologického zariadenia – linky č.3.

Zrušenie zásobníka calumite a jeho odlučovača FKM 14 – zrušenie pôvodného výduchu do vonkajšieho prostredia, zrušenie druhého zásobníka calumite a jeho odlučovača ODA 1000/S – zrušenie pôvodného výduchu do vonkajšieho prostredia, zrušenie zásobníka sódy a jeho odlučovača ODA 1000/S – zrušenie pôvodného výduchu do vonkajšieho prostredia, zrušenie miešačky kmeňa linky č.3. bez odlučovacieho zariadenia.

F. Zmena technologického zariadenia a jeho prevádzka po vykonaných zmenách – doplnenie technologického zariadenia o zásobníky kmeňa TA W71 a W72, ktoré sú odprášené nasledovne :

9. Zásobník kmeňa TA W71 - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez filter Herding TLF D 750-10/9 VBA - bez výduchu.
10. Zásobník kmeňa TA W72 A - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez filter Herding TLF D 750-10/9 VBA - bez výduchu .
10. Zásobník kmeňa TA W72 B - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez filter Herding TLF D 750-10/9 VBA - bez výduchu .

G. Zmena technologického zariadenia a jeho prevádzka po vykonaných zmenách – doplnenie technologického zariadenia o drvič črepov pre TA W71, ktorý je odprášený odlučovačom Cipres Carm GH 10/1/2/15/RP,Š :

11. Črepové hospodárstvo TA W71- drvič - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez filter Cipres Carm GH 10/1/2/15/RP,Š - bez výduchu .

H. Zmena technologického zariadenia a jeho prevádzka po vykonaných zmenách – doplnenie technologického zariadenia o dopravu vlastných črepov z TA W71, ktorá je odprášená odlučovačom Cipres Carm GH 10/1/2/15/RP,Š :

12. Doprava vlastných črepov z TA W71 – odsávanie zásobníkov a presypov - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez filter Cipres Carm GH 10/1/2/15/RP,Š - bez výduchu.

I. Zmena technologického zariadenia a jeho prevádzka po vykonaných zmenách – doplnenie technologického zariadenia o dopravu vlastných črepov z TA W72, ktorá je odprášená odlučovačom Herding HSLD 1200-8/9 VBA, atyp :

13. Doprava vlastných črepov z TA W72 – odsávanie zásobníkov a presypov – odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez filter Herding HSLD 1200-8/9 VBA, atyp - bez výduchu .

J. Zmena technologického zariadenia a jeho prevádzka po vykonaných zmenách – doplnenie technologického zariadenia o odprášenie pásovej dopravy, ktorá je odprášená odlučovačom Herding HSLD 1500-14/18 GZ :

14. Odprášenie pásovej dopravy - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez filter Herding HSL 1500-14/18 GZ - bez výduchu .

K. Zmena technologického zariadenia a jeho prevádzka po vykonaných zmenách – doplnenie technologického zariadenia o sušiac a chladiace zariadenie linky na úpravu črepov, ktorá je odprášená odlučovačom KJF 1+1-167/3300 a o plynový horák ,ktorý je odprášený odlučovačom ES-20-OCG :

15. Sušiac a chladiace zariadenie linky na úpravu črepov - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez filter KJF1+1-167/3300 – bez výduchu a plynový horák - odvod odpadovej vzdušniny cez odlučovač ES-20-O CG do výduchu o výške 16,5 m.

L. Zmena technologického zariadenia a jeho prevádzka po vykonaných zmenách – doplnenie technologického zariadenia o odprášenie dopravných ciest linky na úpravu črepov, ktoré sú odprášené odlučovačom KJF 2+1-167/4000 :

16. Odprášenie dopravných ciest linky na úpravu črepov - odvod odpadovej vzdušniny cez filter KJF 2+1-167/4000 do výduchu o výške 14,5 m a priemere 55 cm.

M. Zmena technologického zariadenia a jeho prevádzka po vykonaných zmenách – výmena miešačky Saxónia za miešačku Filamos, ktorá nie je odprášená , zrušenie odlučovača POC 30 M :

17. Miešačka Filamos – miešanie drobných komponentov do sklárskeho kmeňa (farbivá a odfarbivá, čirivo) - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia – bez výduchu.

Miešačka Filamos nahradí miešačku Saxónia, používanú na miešanie drobných komponentov do sklárskeho kmeňa (farbivá a odfarbvá, čirivo), ktorá odvádzala odpadovú vzdušninu cez filter POC 30 M do výduchu o výške 5 m a priemere 20

cm. Miešačka Filamos je umiestnená v budove kmenárne priamo nad zásobníkom na podlaží 22,4 m, do ktorého bude vymiešaná zmes po premiešaní vsypaná. Miešačka Filamos je jednoduchej konštrukcie. V miešacom bubne o objeme 250 l sú umiestnené miešacie lopatky. Po nasypaní materiálu určeného na miešanie a po uzavretí krytu obsluha spustí miešanie. Otáčky lopatiek budú len 47 otáčok/min. Pri tejto rýchlosti nevzniká rozprach, preto nie je potrebné odsávacie zariadenie.

2.

V časti :

I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, bod 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

(strana 26/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

mení a dopĺňa pôvodné znenie takto :

Technologický zdroj:

3. Výroba nekovových minerálnych produktov .

3.7.1 Výroba skla, sklárskych výrobkov a sklených vlákien s projektovanou kapacitou tavenia väčšou ako 20 t za deň (veľký zdroj znečisťovania ovzdušia), ktorý pozostáva z nasledujúcich čiastkových zdrojov znečisťovania ovzdušia:

1. Taviaci agregát č. W 72 (vykurovaný zemným plynom naftovým s možnosťou dohrevu elektrickým príhrevom)
2. Taviaci agregát č. W 71 (vykurovaný zemným plynom naftovým bez možnosti dohrevu elektrickým príhrevom)

3.a.) Silo plechové č.1. na uskladňovanie vápenca

3.b.) Silo plechové č.2. na uskladňovanie sódy

3.c.) Silo plechové č.3. na uskladňovanie sódy

3.d.) Silo plechové č.4. na uskladňovanie živca

4. Silá betónové č.1,č.2,č.3,č.4 na uskladňovanie upravených črepov

Betónové silo č.1. : biele, zelené črepy – podľa potreby

Betónové silo č.2. : biele črepy

Betónové silo č.3. : zelené

Betónové silo č.4. : zelené

5. Linka č.1 - zásobník calumite
 - **zásobník calumite**
 - **zásobník odpraškov**
 - **zásobník sódy**
 - **zásobník portachrómu**
6. Linka č.2 - zásobník calumite
 - **zásobník živca**
 - **zásobník sódy**
 - **zásobník vápenca**

7. **Linka č.1 a č.2 miešačky kmeňa**

8. **Presýpacie veže – bezfarebný kmeň**

- **zelený kmeň**

9. **Zásobník kmeňa TA W71**

10. **Zásobník kmeňa TA W72 A**
Zásobník kmeňa TA W72 B

11. Črepové hospodárstvo TA W71- drvič
12. Doprava vlastných črepov z TA W71 – odsávanie zásobníkov a presypov
13. Doprava vlastných črepov z TA W72 – odsávanie zásobníkov a presypov
14. Presypové miesta na pásových dopravníkoch pre dopravu kmeňa k TA W71 a TA W72.
15. Sušiace a chladiace zariadenie linky na úpravu črepov
- plynový horák
16. Odprášenie dopravných ciest linky na úpravu črepov
17. Miešачka Filamos
18. Čistiace zariadenie foriem TAUS C.M 1000
19. Striekacia kabína.
20. Horúce postreky pri výrobných strojoch č. 711, 712, 713 a 721, 722, 723
21. Chladiace pece pre výrobné stroje č. 713, 722
22. Vypaľovacia pec žľabov
23. Pec na ohrev foriem
24. Dieselaagregáty
25. Vypaľovacie pece nástreku foriem vo formárni

FUGITÍVNE EMISIE :

- plochy, ktoré technicky nie je možné odprášiť :
- nakládka, vykládka vagónov,
- netesnosti vo výrobe - z výrobných tvarovacích strojov - 6 ks (mazanie strojov a sklárskych foriem),
- vykurovania chladiacich pecí - 4 ks,
- z fóliovacej linky.

3.

V časti :

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky

(strana 28 - 30/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

mení pôvodné znenie takto :

Areál VETROPACKU NEMŠOVÁ sa nachádza v SZ časti mesta Nemšová po ľavej strane štátnej cesty Nemšová – Brumov, vzdialenosť od toku Vlára je cca 700 m. Prevádzku tvorí uzatvorený oplotený areál o rozlohe 187 546 m² (zastavaná plocha 61 833 m²), ohraničený zo SV ulicou Slovenskej armády. V tomto areáli sa nachádzajú všetky objekty a technologické zariadenia. Zo západnej strany rozdeľuje pozemok závodu na dve časti štátna cesta SNP, **za ktorou sa nachádzajú objekty na zhodnocovanie sklárskych črepov, trafostanica č. 5. Pôvodné sklady hotových výrobkov na tomto mieste boli zrušené.**

Prevádzka sa z technologického hľadiska delí na dve základné časti. Prvú časť tvoria objekty a zariadenia priamo súvisiace s hlavným výrobným procesom – výrobou obalového skla a druhá časť je tvorená objektmi a zariadeniami, ktoré nesúvisia s technológiou výroby, resp. súvisia s ňou len nepriamo.

Objekty, zariadenia a technológie priamo súvisiace s výrobným procesom

Základom prevádzky je výrobná hala HH2, v ktorej sú umiestnené taviace agregáty, tvarovacie stroje a v ktorej dochádza k výrobe hlavných výrobkov. Hlavná výrobná činnosť je na podlaží +5,80 m, na ktorom sú umiestnené dva taviace agregáty a nadväzujúce výrobné

linky. Zariadenia na záverečné operácie výroby - zoraďovanie, ukladanie na palety, balenie a expedícia sú umiestnené v novej prístavbe k hale. Za výrobnou halou, smerom východným, je lokalizovaná kmenáreň, ktorá slúži na prípravu sklárskeho kmeňa. V jej blízkosti sa nachádzajú silá živca a sódy, severným smerom je sklad piesku. Živec, sóda a piesok sa používajú ako vstupné suroviny pre výrobu obalového skla v sklárskych peciach. **Za výrobnou halou, severovýchodným smerom, je umiestnená kotolňa, ktorá slúži na výrobu tepla a teplej úžitkovej vody a elektrofilter. Severozápadným smerom, za cestou, je v druhej časti podniku lokalizované zariadenie na zhodnocovanie črepov so skládkou črepov,** ako aj trafostanica č.5.

Priamo s technológiou výroby súvisí aj potreba tzv. úžitkovej vody, ktorá sa používa v technologickom procese na chladenie **technologických zariadení**. Súbor objektov a zariadení úžitkovej vody pozostáva z troch vodných zdrojov podzemnej vody. Dva z nich sú umiestnené v SV časti hlavného areálu a **tretí v zadnej časti areálu za štátnou cestou, nadzemného vodojemu o objeme 400 m³ a čerpacej stanice.**

S technológiou výroby priamo súvisia sklady nebezpečných a ostatných odpadov a sklady olejov a mazív, čerpacia stanica nafty (umiestnená medzi garážami), ktorá má zabezpečenú zvýšenú ochranu v dôsledku lokalizácie v blízkosti vodného zdroja podzemnej vody.

Objekty a zariadenia v prevádzke energetika, ktoré slúžia na zabezpečenie dodávok a rozvodov elektrickej energie a transformovanie elektrickej energie, sú lokalizované za výrobnou halou juhovýchodným smerom, medzi požiarňou nádržou a výrobnou halou, pričom sa jedná o objekty: - trafostanica č. 2,

- trafostanica č. 4 ,

- trafo pre elektroprihrev,

- kompresorovňa

a smerom pri zhodnocovanom zariadení sklených črepov

- podružná trafostanica č.5.

Objekty a zariadenia v prevádzke energetika (kotolňa), slúžiace na zabezpečenie dodávok tepla a teplej vody pre Vetropack, sú lokalizované za výrobnou halou severovýchodným smerom medzi kmenárnou a skladom hutného materiálu.

Objekty, zariadenia a technológie, ktoré nesúvisia resp. nepriamo súvisia s výrobným procesom

V severovýchodnej časti prevádzky je umiestnený objekt bývalej výrobnéj haly, s ktorým sa uvažuje pre sklad hotových výrobkov.

V severozápadnej časti areálu, za cestou SNP sa nachádzajú objekty skladov techniky, skladov hotových výrobkov, garáž lokomotív. Pozdĺž celej severovýchodnej hranice areálu prevádzky a čiastočne aj juhovýchodnej hranice je lokalizovaná koľajová dráha.

Lisovanie odpadovej fólie :

Lisovanie odpadovej fólie bolo premiestnené do jestvujúcich priestorov bývalej výrobnéj haly HH1 - SO 102 sklad hotových výrobkov.

4.

V časti :

2. Opis prevádzky

(strana 30 - 31/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

mení pôvodné znenie takto :

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory :

PS 01: Príprava skloviny

SO 104 - kmenáreň,
SO 105 – silá upravených črepov
SO 106 – silá vápenca, sódy a živca
SO 133 - sklad piesku a vápenca
SO 214 – Linka na úpravu črepov a sklad črepov
SO 505 – Doprava črepov do a zo síl
SO 508 – Preložka kanalizácie
SO 511 – Rekonštrukcia spevnenej plochy
SO 512 - Velín pre kmenáreň a linku
SO 513 - Trafostanica č.3
PS 604 – Linka na úpravu črepov
PS 605 – Doprava črepov do síl
PS 606 – Doprava črepov zo síl do kmenárne
PS 620 – Elektrotechnické zariadenia
PS 625 – Technologické potrubné rozvody

PS 02: Hlavná výroba HH2

SO 123 – výrobný monoblok
SO 107 – komín
SO 108 - trafostanica pre elektrický príhrev
SO 153 – dielňa IS
SO 154 – dielňa výmen sortimentu
SO 160 - hydraulický výtah
SO 161 – komunikačný most
SO 163 - elevátor

PS 03: Energetika a údržba

SO 108 - trafo pre elektroprihrevy, 118 požiarna nádrž, 119 - trafostanica č.2, 121 - kompresorovňa, 127 - kotolňa, 134 - vodný zdroj, 143 - vodáreň, 144 - vodojem, 145 – regulačná stanica plynu, 146 – dielňa údržby, 159 dielňa údržby kmenáreň, 162 – sedimentačné nádrže, 206 vodný zdroj, 212 - trafostanica č.6, 301- trafostanica č.1, 303 – vodomerná šachta, 304 – žumpa, 305 - havarijné nádrže, **152 dielňa opráv VZV**

PS 04: Nákup

112 – sklad olejov a mazív, 139 – čerpacia stanica nafty,

PS 05: Odpadové hospodárstvo

124 – lisovanie odpadovej fólie – **premiestnenie do prízemnia SO 102 - výrobný monoblok, bývalá výrobná hala HH1**, 137 skladisko železného odpadu, 155 – centrálny sklad odpadov, 156 - skladisko komunálneho odpadu – **premiestnenie kontajnera na komunálny odpad do centrálného skladu odpadov.**

SO 133- sklad piesku - premiestnenie skladu voľne loženého vápenca z kmenárne (SO 104) do skladu piesku (SO 133).

Administratívna budova a časti prevádzky, ktoré nesúvisia s technológiou nie sú súčasťou integrovaného povolenia.

5.

V časti :

2.Opis prevádzky, Ochrana ovzdušia

(strana 34-36/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

mení a dopĺňa pôvodné znenie takto:

Ochrana ovzdušia:

Prevádzku tvoria nasledujúce zdroje znečisťovania ovzdušia :

1. Taviaci agregát č. W 72 (vykurovaný zemným plynom naftovým s možnosťou dohrevu elektrickým príhrevom) – odvod odpadových plynov do komína.
2. Taviaci agregát č. W 71 (vykurovaný zemným plynom naftovým bez možnosti dohrevu elektrickým príhrevom) – odvod odpadových plynov do komína.
- 3.a.) Silo plechové č.1. na uskladňovanie vápenca – odvod odpadovej vzdušniny zo sila do pracovného prostredia cez textilný filter Herding – HSLD 1200-6/9 VBA – bez výduchu.
- 3.b.) Silo plechové č.2. na uskladňovanie sódy – odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez textilný filter Herding – HSLD 1200-6/9 VBA – bez výduchu.
- 3.c.) Silo plechové č.3. na uskladňovanie sódy – odvod odpadovej vzdušniny bez výduchu do pracovného prostredia cez textilný filter Herding – HSLD 1200-6/9 VBA - bez výduchu.
- 3.d.) Silo plechové č.4. na uskladňovanie živca – odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez textilný filter Herding – HSLD 1200-6/9 VBA - bez výduchu.
4. Silá betónové č.1,2,3 – odvod odpadovej vzdušniny do ovzdušia bez odlučovača, nakoľko v silách budú uskladňované upravené cudzie črepy - bez výduchu nasledovne:
Betónové silo č.1. : biele , zelené črepy – podľa potreby.
Betónové silo č.2. : biele črepy.
Betónové silo č.3. : zelené črepy.
Betónové silo č.4. : zelené črepy.
5. Linka č.1 - zásobník calumite - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 900-6/8 ABA) – bez výduchu.
 - zásobník calumite - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 900-6/8 ABA) – bez výduchu.
 - zásobník odpraškov z elektroodlučovača TA W 71 a 72 - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač SFCA 130) – bez výduchu.
 - zásobník sódy - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 1200-6/9 VBA) – bez výduchu.
 - zásobník portachrómu - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Unifo 2500) – bez výduchu.
6. Linka č.2 - zásobník calumite - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 1200-6/9 ABA) – bez výduchu.
 - zásobník živca - odvod odpadovej vzdušniny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 1200-6/9 ABA) – bez výduchu.

- zásobník sódy - odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 1200-6/9 ABA) – bez výduchu.
 - **zásobník vápenca - odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia cez odlučovač Herding HSLD 1200-6/9 ABA) – bez výduchu.**
7. **Linka č.1a č.2 miešačky kmeňa – odvod odpadovej vzdušiny cez odlučovacie zariadenie Herding HSLD 1500-14/18 SZ do výduchu o výške 15 m, hranaté (a - 50cm, b – 50 cm).**
8. **Presýpacie veže - transport surovín k taviacim agregátom**
- bezfarebný kmeň - odlučovač CIPRES CARM V-BF 03/1/2/10/H G0190° – bez výduchu.
- zelený kmeň - odlučovač CIPRES typ CARM V-BF 03/1/2/10/H G0190° - bez výduchu.
9. **Zásobník kmeňa TA W71 - odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia cez filter Herding TLF D 750-10/9 VBA - bez výduchu.**
10. **Zásobník kmeňa TA W72 A - odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia cez filter Herding TLF D 750-10/9 VBA - bez výduchu.**
Zásobník kmeňa TA W72 B - odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia cez filter Herding TLF D 750-10/9 VBA - bez výduchu.
11. **Črepové hospodárstvo TA W71- drvič - odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia cez filter Cipres Carm GH 10/1/2/15/RP,Š - bez výduchu.**
12. **Doprava vlastných črepov z TA W71 – odsávanie zásobníkov a presypov - odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia cez filter Cipres Carm GH 10/1/2/15/RP,Š - bez výduchu.**
13. **Doprava vlastných črepov z TA W72 – odsávanie zásobníkov a presypov – odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia cez filter Herding HSLD 1200-8/9 VBA, atyp - bez výduchu.**
14. **Odprášenie pásovej dopravy - odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia cez filter Herding HSL 1500-14/18 GZ - bez výduchu.**
15. **Sušiacie a chladiace zariadenie linky na úpravu črepov - odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia cez filter KJF1+1-167/3300 – bez výduchu.**
Plynový horák - odvod odpadovej vzdušiny do výduchu o výške 16,5 m.
16. **Odprášenie dopravných ciest linky na úpravu črepov - odvod odpadovej vzdušiny cez filter KJF 2+1-167/4000 do výduchu o výške 14,5 m a priemere 55 cm.**
17. **Miešačka Filamos – miešanie drobných komponentov do sklárskeho kmeňa (farbivá a odfarbvá, čirivo) - odvod odpadovej vzdušiny do pracovného prostredia bez odlučovača – bez výduchu.**
18. **Čistiace zariadenie foriem TAUS C.M 1000 - odvod odpadovej vzdušiny cez filter POC 30 M do výduchu.**
19. **Striekacia kabína - odvod odpadovej vzdušiny cez filter do pracovného prostredia.**

20. Horúce postreky pri výrobných strojoch č. 711, 712, 713 a 721, 722, 723 - odvod odpadovej vzdušiny do výdychov **o výške 26,5 m a priemere 20 cm.**
21. Chladiace pece pre výrobné stroje č. 713, 722 - odvod odpadovej vzdušiny do výdychov **o výške 16,5 m a priemere 50 cm.**
22. Vypaľovacia pec žľabov pre pád skloviny do výrobných strojov - odvod odpadovej vzdušiny **do výdychu vo výške 26,5 m a priemere 16 cm.**
23. Pec na ohrev foriem - odvod odpadovej vzdušiny **do výdychu o výške 16,5 m a priemere 31,5cm.**
24. Dieselagregáty - TS 2 odvod odpadovej vzdušiny **do výdychu o výške 11,5 m a priemere 25 cm.**
- HH 1 odvod odpadovej vzdušiny **do výdychu o výške 14,5 m a priemere 25 cm.**
25. Vypaľovacie pece nástreku foriem vo formárni - odvod odpadovej vzdušiny **do výdychu o výške 11,5 m a priemere 45 cm.**

6.

V časti :

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko-prevádzkové podmienky, Špecifické podmienky pre výrobu skla na taviacich agregátoch W 71 a W 72
(strana 42/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

mení a dopĺňa pôvodné znenie podmienky A.5.17. takto :

A.5.17. Na **troch filtračných zariadeniach** Herding TLF D 750-10/9 VBA - zásobníky kmeňa **W 71, W72 A a W72 B**, dodržiavať tlakovú stratu na úrovni 2000 Pa (pred vstupom do filtračného zariadenia) a teplotu odpadových plynov na úrovni max. 65 °C, aby sa zabránilo prepáleniu filtračnej tkaniny a interval prefuku filtra tlakovým vzduchom.

7.

V časti :

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Opis prevádzky, Skladové hospodárstvo , Sklad surovín-kmenáreň
(strana 32/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

nahrádza znenie, zmenené rozhodnutím
č. 3608-12079/2008/Pat/770410104-Z1, zo dňa 08.04.2008

takto :

Sklad surovín pre kmenáreň – premiestnenie skladu do priestorov bývalej výrobnéj haly HH1.

Suroviny v novovybudovanom sklade sú skladované vo vakoch a vreciach uložených na drevených paletách. Manipulácia s paletami je realizovaná pomocou vysokozdvížných vozíkov.

Skladované látky:	kalcinovaný petrolejový koks, 0-0,4 mm	max. 10 t,
	síran sodný	max. 30 t,
	hydroxid hlinitý	max. 50 t,
	sóda vrecovaná	max. 30 t,

portachróm
portafer

max. 40 t,
max. 15 t.

Podlaha skladu je z drátobetónu C25/30, strojne hladená so vsypom. Hrúbka novej podlahy je 100 mm. Povrch podlahy je opatrený ochranným náterom SIKAFLOOR 7530. Sklad surovín je oplatený poplastovaným pletivom UNITS výšky 2 m. Vstup do skladu je pomocou dvoch dvojkrídlových brán šírky 3 m.

8.

V časti :

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby, A.6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami,

A.3.2. Pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú :

(strana 37-39/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

sa dopĺňa o prípravok :

- CETAMIN F 300 - inhibítor korózie teplovodných rozvodov kotolne

Body

A.3.3. Nebezpečné látky, A. 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami – A.6.1, tabuľka č. 4

(strana 39 a 47/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

V prevádzke sa zaobchádza s týmito nebezpečnými látkami:

sa dopĺňajú takto :

Nebezpečná látka	Maximálna skladovacia kapacita v m ³ alebo t	Tabuľka č.2., č.4.
		spotreba v [m ³ .rok ⁻¹] alebo t/rok
Uhličitan sodný	790 m ³	11999,23 t
Síran sodný	50 t	209,0 t
Oxid kobaltu	0,25 t	0 t
Selén kovový	0,55 t	1,400 t
Lak Cofral 18	0,045 t	0,045 t
Certincoat TC 100	3,0 t	3,600 t
Tegoglas RP 40 LT	1,2 t	1,2 t
Syn. prev olej Syntheso D/EP	0,01 t	0,005 t
Motorová nafta	25,8 m ³	69,976 m ³
Motorový benzín UNI 91	1,6 m ³	5,971 m ³
Acmos 43-51	0,125 t	0,045 t
Acmos 46-10	1,6 m ³	2,160 m ³
Cofral 328 BIS	0,065 m ³	0,078 t
Kleemold 170	1 m ³	1,560 t
Kleemold 173	0,2 m ³	0,000
Kleemold 202	0,6 m ³	0,199 t
Olej Optimol Viscogén G 175	1,4 m ³	3,060 t
Olej Optimol Viscogén KL 9	1 m ³	0,720 t

Olej Madit OH HN 46	1,6 m ³	4,500 t
Olej Madit O L – 46	1,8 m ³	10,980 t
Olej Madit M 6AD	0,8 m ³	0,360 t
Olej Madit M 8AD	0,4 m ³	0,720 t
Emulzín H	0,2 m ³	0,360 t
Klubersynth Hm 2-175*	0	0,000
Sintolín VT 7B	0,2 m ³	0,360 t
Olej mobil Die Heavy Medium 68 I.S.O.	2,080 m ³	4,985 m ³
Olej ITO 100	0,000	58,026 t
Olej TB 46	0,000	0,2 m ³
Koaret	0,100 t	4 m ³
Mikrosorban CL17	14,400 t	2,4
Korrodex	0,420 t	0,5 m ³
Tabletovaná soľ	62,000 t	6 paliet
Albaphos F 30	0,000	0,6 m ³
Turbanion BRN, M104	1,320	0,65 m ³
Aktinophos 670	0,000	2,4 m ³
Chlórnan sodný	0,930	0,25 m ³
Kyselina sírová		6 sád stan batérie
Fosforečnan sodný	0,35	0,035
Odpadový olej	4,0 m ³	6,8 m ³
Obaly znečistené NL	2 x 9,0 m ³	5,0 t
Kaly z inej úpravy vody	7,0 m ³	40,0 t
Absorb. , handry na čistenie kon. NL	2 x 9,0 m ³	10,0 t
Piliny obsah. NL	2 x 9,0 m ³	10,0 t
Vyradené zariadenia obsah. neb. časti	Box 3 x 4 m	1000 ks v 3 stojanoch
Splašková voda z TS 1	25,0 m ³	150,0 t
CETAMIN F 300- inhibítor korózie teplovodných rozvodov kotolne	0,3 t	0,5 t

Bod A. 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

(strana 48/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

Prevádzkové nádrže na ŠL (škodlivé látky) :

sa dopĺňa takto :

Tabuľka č.7.

Názov ŠL	m ³	Termín uvedenia do prevádzky	Umiestnenie	Materiál, z ktorého je nádrž zhotovená	Počet plášťov	Skúška tesnosti	Kontrola technického stavu	Kontrolný systém únikov	Kontrola maximálnej hladiny v nádrži
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Odpadový olej	1	2004	Nadzemná	Oceľová	1	-	-	Vizuálne	-
Odpadový olej	1	2006	Nadzemná	Oceľová	1	-	-	Vizuálne	-

Odpadový olej	1	1995	Nadzemná	Oceľová	1	-	-	Vizuálne	-
Olej OT-HP 52	0,6	1995	Nadzemná	Oceľová	1	-	-	Vizuálne	-
Olej PP 90	0,2	1995	Nadzemná	Oceľová	1	-	-	Vizuálne	-
Olej M8 AD	0,2	1995	Nadzemná	Oceľová	1	-	-	Vizuálne	-
CETAMIN F 300	0,3 t	2010	Nadzemná	Plast - PP	1	-	-	Vizuálne	-

9.

V časti

B. Emisné limity,**Emisie do ovzdušia**, tabuľka č.15.

(strana 58 -59/90 rozhodnutia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007)

Technologické zariadenia na stredisku Kmenáreň (silá, zásobníky, miešačka kmeňa, presýpacie veže) :

Tabuľka č.15.

Zdroj	Znečisťujúca látka	Emisný limit (mg.m⁻³)
- silo plechové č.1.- vápenec,	TZL	Neurčuje sa
- silo plechové č.2. - sóda,	TZL	Neurčuje sa
- silo plechové č.3. - sóda,	TZL	Neurčuje sa
- silo plechové č.4. - živec,	TZL	Neurčuje sa
- betónové silo č.1.- biele, zelené črepy – podľa potreby,	TZL	Neurčuje sa
- betónové silo č.2.- biele črepy,	TZL	Neurčuje sa
- betónové silo č.3.- zelené črepy,	TZL	Neurčuje sa
- betónové silo č.4.- zelené črepy,	TZL	Neurčuje sa
linka č.1. :		
- zásobník calumite,	TZL	Neurčuje sa
- zásobník calumite ,	TZL	Neurčuje sa
- zásobník odpraškov,	TZL	Neurčuje sa
- zásobník sódy,	TZL	Neurčuje sa
- zásobník portachrómu,	TZL	Neurčuje sa
linka č.2. :		
- zásobník calumite,	TZL	Neurčuje sa
- zásobník živca,	TZL	Neurčuje sa
- zásobník sódy,	TZL	Neurčuje sa
- zásobník vápenca,	TZL	Neurčuje sa
linka č.1. a č.2. - miešačky kmeňa,	TZL	30

presýpacie veže		
- bezfarebný kmeň	TZL	Neurčuje sa
- zelený kmeň	TZL	Neurčuje sa
- zásobník kmeňa TA W71,	TZL	Neurčuje sa
- zásobník kmeňa TA W72 A,	TZL	Neurčuje sa
- zásobník kmeňa TA W72 B,	TZL	Neurčuje sa
- črepové hospodárstvo TA W71-drvič,	TZL	Neurčuje sa
- doprava vlastných črepov z TA W71 – odsávanie zásobníkov a presypov,	TZL	Neurčuje sa
- doprava vlastných črepov z TA W72 – odsávanie zásobníkov a presypov,	TZL	Neurčuje sa
- odprášenie pásovej dopravy,	TZL	Neurčuje sa
linka na úpravu črepov :		
- odprášenie dopravných ciest	TZL	30
linky na úpravu črepov		

Podmienky platnosti emisného limitu (ďalej len „EL“) pre (silá, zásobníky, miešačka kmeňa, presýpacie veže, dopravné cesty) :

Uvedený EL platí pre koncentrácie TZL prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa, teplote 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynoch , ktorý vyplýva z podstaty technologického procesu.

Sušiaco – chladiace zariadenie Linky na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu – plynový horák :

Tabuľka č.19.A.

Parameter	Určený emisný limit (mg.m ⁻³)
Tuhé znečisťujúce látky (TZL)	30
NO _x ako NO ₂	200
CO	100

Podmienky platnosti emisných limitov (ďalej len „EL“) pre sušiaco – chladiace zariadenie Linky na úpravu sklených črepov zo separovaného zberu :

Uvedené EL platia pre koncentrácie TZL, NO_x a CO prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa, teplote 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynoch 17 % obj.

Technologické zariadenia na stredisku Kmenáreň (príprava farbiacich a odfarbovacích zmesí :

Tabuľka č.16.

Zdroj	Znečisťujúca látka	Určený emisný limit (mg.m⁻³)	Limitný hmotnostný tok (kg.h⁻¹)
Miešačka Filamos a váhy	TZL	Neurčuje sa	neurčený
Miešačka Filamos a váhy	Σ kovov I (As, Cr, Cd, Co, Ni, Se)	0,5	0,005
Miešačka Filamos a váhy	Σ kovov II (Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V)	4,0	0,025

Podmienky platnosti emisných limitov (ďalej len „EL“) pre zariadenia na stredisku Kmenáreň (príprava farbiacich a odfarbovacích zmesí):

Uvedené EL platia pre koncentrácie TZL, Σ kovov I (As, Cr, Cd, Co, Ni, Se), Σ kovov II (Sb, Sn, Mn, Cu, Pb, V) prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa, teplote 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach v odpadových plynach, ktorý vyplýva z podstaty technologického procesu.

- 10.** Prevádzkovateľ je povinný v lehote do 1 mesiaca od nadobudnutia právoplatnosti tohto vykonať aktualizáciu dokladov, ktorých sa povoľované zmeny dotýkajú - STPP a TOO, NEIS, vedenie prevádzkovej evidencie, doložiť doklady, ako sa naložilo s odpadmi, ktoré vznikli pri výmene jednotlivých odlučovačov, alebo pri premiestňovaní jednotlivých činností do iných stavebných objektov. Schválenie STPP a TOO je predmetom samostatného konania, ktoré v súčasnosti prebieha na inšpekcii. Aktualizácia NEIS bude predmetom samostatného konania OÚŽP v Trenčíne.

Ostatné podmienky pre prevádzku „VETROPACKK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“ pre prevádzkovateľa VETROPACKK 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 zostávajú nezmenené v platnosti.

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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa VETROPACKK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová zo dňa 27.08.2009 a jej doplnení zo dňa 09.11.2009 a 23.11.2009, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a)4. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. d) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), podľa § 8 ods. 2 písm. a)7. v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o vzduší, podľa § 8 ods.2 písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a podľa zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 v znení neskorších zmien č. 3608-12079/2008/Pat/770410104-Z1 zo dňa 08.04.2008, č. 4366-18702/2008/Mar/770410104-Z2-SP1 zo dňa 03.06.2008, č. 6093-23058/2008/Pat/770410104-Z3-SP2 zo dňa 03.07.2008, č. 7328-35504/2008/Žer/770410104/Z4-SP3 zo dňa 28.10.2008,

č. 4130-5491/2009/Pat/770410104-Z5-SP4 zo dňa 16.02.2009, č. 3920-10417/2009/Pat/770410104-Z6-SP5 zo dňa 31.03.2009, č. 4254-14454/2009/Pat/770410104-Z7-DSP6+KR zo dňa 14.05.2009, č. 8136-30562/2009/Rek/770410104/Z8-KRZ4 zo dňa 30.09.2009, č. 8164-30581/2009/Rek/770410104/Z8 zo dňa 06.10.2009, č. 8593-37278/2009/Mar/770410104/Z9-SP7 zo dňa 19.11.2009, č. 8740-37080/2009/Rek/770410104/Z10-SP8 zo dňa 18.11.2009, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ, na vykonávanie činnosti v prevádzke „VETROPACKK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“ pre prevádzkovateľa VETROPACKK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok v kolkových známkach, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 165,50 eura. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa, ktorú predložil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 10.11.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania o zmene integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 a určila lehotu na vyjadrenie v trvaní 30 dní. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia, a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. V určenej lehote inšpekcia obdržala súhlasné stanovisko OÚŽP v Trenčíne, štátnej správy ochrany ovzdušia k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorá požaduje aktualizovať doklady, ktorých sa povoľované zmeny dotýkajú (napr. STPP a TOO, NEIS a pod.). Schválenie STPP a TOO je predmetom samostatného konania, ktoré v súčasnosti prebieha na inšpekcii. Aktualizácia NEIS bude predmetom konania OÚŽP v Trenčíne.

Inšpekcia upustila v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d) a e) zákona o IPKZ od niektorých úkonov (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a v jeho neskorších zmenách a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104, zo dňa 25.10.2007 bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a)4. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší,
- konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7 v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o vzduší,

- v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods.2 písm. b)3 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona.

Zmena integrovaného povolenia bola povolená v rozsahu :

- premiestnenie lisovania odpadovej fólie,
- premiestnenie skladu voľne loženého vápenca z kmenárne do skladu piesku,
- premiestnenie kontajnera na komunálny odpad,
- zrušenie odlučovača FKC 4/140 na betónových silách sódy č. 1., 2., 3.,
- zrušenie 2 ks odlučovačov FTI 4/26 na silách živca č. 2. a 4. ,
- zrušenie uskladňovania sódy v betónových silách č. 1., 2. a 3.,
- zrušenie uskladňovania živca v plechových silách č.2. a 4.,
- povolenia na uskladňovanie upravených črepov v betónových silách č. 1., 2., 3., 4. nasledovne :
 - betónové silo č.3. a 4. na zelené črepy,
 - betónové silo č.2. na biele črepy,
 - betónové silo č.1. podľa potreby (biele i zelené črepy),
- povolenie na montáž 4 ks odlučovačov typu Herding HSLD 1200-6/9 VBA na plechových silách ,
- povolenie na uskladňovanie surovín v plechových silách nasledovne :
 - plechové silo č.1. – vápenec,
 - plechové silo č.2. a 3. – sóda,
 - plechové silo č.4. – živec,
- zrušenie linky č.3. na kmenárni,
- zrušenie odlučovača typu FTI 4/26 na miešačke kmeňa linky č.2. a povolenie napojenia miešačky na odlučovač typu Herding HSLD 1500-14/18 SZ linky č.1.,
- povolenie na rozšírenie linky č.2. o zásobník vápenca a montáž odlučovača nad zásobníkom typu Herding 1200-6/9 VBA,
- rozšírenie zoznamu odlučovačov na presypoch dopravných pásov a denných zásobníkoch kmeňa u taviacich agregátov W 71 a W 72, na doprave a drvení vlastných črepov z W 71 a W72,
- zmena spôsobu dopravy odpraškov z elektroodlučovača do kmenárne, osadenie odlučovača typu SFCA 130 s garantovaným úletom TZL pod 20 mg/m³ do pracovného prostredia na dennom zásobníku linky č.2.,
- doplnenie zoznamu pomocných materiálov a ďalších látok , ktoré sa v prevádzke používajú o Cetamine F 300 - organický inhibitor korózie, ktorý sa bude dávkovať do vody teplovodných rozvodov novej kotolne. Maximálna skladovacia kapacita Cetamine F 300 - 0,3 t, predpokladaná ročná spotreba 0,5 t.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia a splnenie podmienok podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, vodného zákona a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a vo veci 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. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa :

1. VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová
2. Mesto Nemšová, Ul. J. Palu 2/3, 914 41 Nemšová

Na vedomie :

3. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Ul.. gen. M.R.Štefánika 20, 911 01
Trenčín - štátna správa ochrany ovzdušia
4. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Ul.. gen. M.R.Štefánika 20, 911 01
Trenčín - štátna vodná správa
5. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Ul.. gen. M.R.Štefánika 20, 911 01
Trenčín - štátna správa odpadového hospodárstva
6. spis