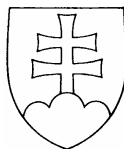


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4158-17498/2013/Žer/770630104/Z8

Žilina 02.07.2013



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolenia 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“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania 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. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Mondi Packaging Ružomberok a.s.“

prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok a jeho zmeny č. 2630-5716/2007Mat /770630104/Z1-SP1 zo dňa 22.02.2007, č. 5099-21286/2007/Mat/770630104/Z2-KRZ1 zo dňa 03.07.2007, č. 5682-29142/2007/Kun/770630104/Z3-SP2 zo dňa 10.09.2007 a 702-3162/2010/Mar/770630104/Z4-SP3 zo dňa 04.02.2010, 7516-27017/2010/Mar/770630104/Z5-SP4 zo dňa 14.09.2010, 9496-37740/2010/Mar/770630104/Z6-KRZ5 zo dňa 20.12.2010 a 3978-7853/2012/Rek/770630104/Z7-KRZ3 zo dňa 20.03.2012 podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ:

a)

(strana 1 z 26 rozhodnutia 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení

Názov prevádzky nasledovne:

„Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 01 Ružomberok, Papierenský stroj PS 1“

Názov prevádzkovateľa nasledovne:

obchodné meno: **Mondi SCP, a.s. Ružomberok**

sídlo: Tatranská cesta č. 3, 034 01 Ružomberok

IČO: 31 637 051

b)

V celom texte integrovaného povolenia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006 sa slová **„nebezpečné látky“** nahrádzajú slovami **„škodlivé látky a obzvlášť škodlivé látky“**.

c)

Časť „Súčasťou konania bolo:“

(str. 2 z 26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

doplňa

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

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

d)

V časti:

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

5. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva (str. 2/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení

text takto:

Prevádzka je zaradená do systému riadenia kvality a systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikát ISO 9001:2000 a ISO 14 001:2004 a OHSAS 18001:2008.

e)

V časti:

I. Údaje o prevádzke

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (str. 3/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení

text odseku **1. Charakteristika prevádzky** takto:

- dátum začatia činnosti prevádzky: 1908
- predpoklad ukončenia činnosti: zatiaľ sa nestanovil
- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Ružomberok, prevádzka a jej technologické časti je umiestnená v priemyselnej zóne mesta (**areál Mondi SCP, a.s.**)
- zameranie zariadenia: výroba bielených baliacich papierov – bielych linerov
- projektovaná kapacita prevádzky: 70 000 t za rok
- skutočná kapacita prevádzky: 204 t za deň
- **priemerné výroby za deň**

Plošná hmotnosť (g.m ⁻²)	Priemerná netto výroba za prevíňovačom (t/deň)*
50-120	145-250

- prevádzkovaná doba: 24 h.deň⁻¹

*Priemerná netto výroba za prevíjačom PS1 bude vypočítaná zo skutočnej mesačnej netto výroby za prevíjačom PS1 (Hmotnosť skutočne vyrobených kotúčov) delenej počtom skutočne odpracovaných výrobných dní v príslušnom mesiaci, t.j. dní, kedy bola výroba väčšia ako 0. Takto vypočítaná priemerná netto výroba za prevíjačom PS1 nepresiahne hodnotu 204 t/deň.

f)

V časti:

- B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
2. Opis prevádzky (str. 3/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení

text odseku **Členenie prevádzky na stavebné objekty, ktoré sa povoľujú v rámci integrovaného povolenia:**

- **objekt parc.č. 7732 - sklad olejov a horľavín – max. množstvo 4000 l**
- **objekt parc.č. 7732 - zberné miesto nebezpečných odpadov**
- **objekt parc.č. 7732 - skladovanie chemikálii PS1**
- objekt parc.č. 7732/7776 - príručný sklad
- objekt parc.č. 7732 - haly na výrobu papiera, so zásobnými a prevádzkovými nádržami vstupných surovín, prípravkov a chemikálií, sklady surovín a hotových výrobkov
- objekt parc.č. 7774 - Krofta (systém čistenia papierenskej vody od pevných nečistôt – buničiny)
- objekt parc.č. 7742 - sklad výmetu

g)

V časti:

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

2. Opis prevádzky

Vstupy (str. 3/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení

- text odseku **2. Pomocné materiály:**

- **glejidló do hmoty**
- retenčné prostriedky
- nuansovacia farba
- optický zjasňovací prostriedok
- kationický škrob
- flokulant

- biocidne prostriedky
- oxidanty
- prostriedky na ošetrovanie vody
- silikónová emulzia
- prostriedky na pranie sít a plstí
- prevádzková voda

• text odseku **3. Ďalšie látky:**

- motorová nafta
- motorové oleje a mazadlá
- technický benzín
- petrolej
- propán-bután (do VZV)
- **tavné lepidlo na lepenie baliaceho papiera**
- **disperzné lepidlo**

h)

V časti:

- B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
2. Opis prevádzky (str. 4/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

doplňa

• text odseku **Výstupy** takto:

- hladený bielený papier
- **nehladený bielený baliaci papier**
- odpady

• text odseku **Postup výroby** takto:

Technologický postup výroby bielych linerov sa skladá z týchto hlavných častí:

1. Dodávka surovín
2. **Príprava vláknitej suroviny a pomocných surovín**
3. Príprava papieroviny (látky)
4. Papierenský stroj
5. **Previňovanie**
6. **Balenie**
7. **Rozvlákňovanie výmetu**

i)

V časti:

- B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
2. Opis prevádzky
- Dodávka surovín(str. 4/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení a dopĺňa

text odseku takto:

Výroba na Papierenskom stroji 1 je integrovaná s prevádzkami v predmetnej lokalite.

- krátkovláknitá buničina vo vodolátke je dodávaná potrubím z výroby **celulózy Mondi SCP, a.s.**

Závod sa posudzuje ako **integrovaná** papierenň.

- zrážaný uhličitán vápenatý, vyrábaný firmou Speciality Minerals Slovakia, a.s. Ružomberok z CO₂ obsiahnutého v dymových plynch pece na vápno je dopravovaný vo vodnom roztoku ako hydrouhličitán vápenatý potrubím napojeným na dodávku pre Mondi SCP a.s. a odtiaľ je dopravovaný rozvodmi k prevádzkovateľovi.

- ako vstupná surovina sa spracováva vlastný výmet (papier, ktorý prešiel výrobou od začiatku do konca, ktorý je vyradený pre nejakú závalu a ktorý sa nedostal k zákazníkovi).

j)

V časti:

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

2. Opis prevádzky

Skladové hospodárstvo (str. 6/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení

text takto:

Sklady hotových výrobkov, vstupných surovín a všetky zásobné a prevádzkové nádrže sú umiestnené v dvojposchodovej budove (objekt parc.č. 7732) a sklad výmetu v budove (objekt parc.č. 7742). Všetky potrubné rozvody sú nadzemné.

Stáčanie glejidla sa vykonáva na manipulačnej ploche o veľkosti 30 m², je zastrešená, betónová, spevnená, havarijne zabezpečená – vyspádovaná so záchytnou jímkou.

doplňa odseky

Sklad chemikálií

Nachádza sa na 3. poschodí v budove PS1. Sklad má maximálnu skladovaciu kapacitu 10 m³ pre plochu č. 1 a 2 m³ pre plochu č. 2. Sklad je vybavený záchytnými jímkami.

Sklad olejov PS1

Nachádza sa na západnej strane budovy. Sklad je vybavený špeciálnym izolačným náterom a záchytnou jímkou. Sklad má kapacitu 4000 l.

k)

V časti:

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

2. Opis prevádzky (str. 6/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení a doplňa odsek

Prevádzkové nádrže na škodlivé a obzvlášť škodlivé látky

- 1. Prevádzková nádrž na retenčné prostriedky – polymér – 1 ks o objeme 1 m³ – plastový kontajner**
2. Prevádzkové nádrže na retenčné prostriedky - polymér - 1 ks o objeme 2 m³. Nadzemná jednoplášťová plastová nádrž.
3. Prevádzková nádrž na biocidne prostriedky 2 ks o objeme 1 m³. Jednoplášťové plastové kontajnery
4. Prevádzková nádrž na prostriedok na pranie plstí - 1 ks o objeme 1 m³. Jednoplášťový plastový kontajner.
5. Prevádzková nádrž na hydroxid sodný - 1 ks o objeme 1 m³. Jednoplášťový kontajner.
6. Prevádzková nádrž na OZP - 2 ks o objeme 1 m³ Jednoplášťové kontajnery.
7. Prevádzková nádrž na nuansováciu farbu - 2 ks o objeme 1 m³ Jednoplášťové kontajnery.
8. Prevádzková nádrž na chlórnan sodný - 2 ks o objeme 1 m³ Jednoplášťové kontajnery v havarijnej vani.
9. Prevádzková nádrž na Warozit 335 - 1 ks o objeme 1 m³ Jednoplášťový kontajner v havarijnej vani.
10. Centrálna mazacia stanica – pope - 1 ks o objeme 0,25 m³. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Rok uvedenia do prevádzky 1997. Kontrola hladiny – olejoznak. Uložená v záchytnnej vani.

11. Centrálna mazacia stanica – hydraulika kalander- 1 ks o objeme **1,0 m³**. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Rok uvedenia do prevádzky 2002. Kontrola hladiny – olejoznak. Uložená v záchytnej vani.
12. Centrálna mazacia stanica – centrálnne mazanie PS 1- 1 ks o objeme **0,8 m³**. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Rok uvedenia do prevádzky 1997. Kontrola hladiny – olejoznak. Uložená v záchytnej vani.
13. Centrálna mazacia stanica – centrálnne mazanie malé, pomocné- 1 ks o objeme **0,4 m³**. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Rok uvedenia do prevádzky **2007**. Kontrola hladiny – olejoznak. Uložená v záchytnej vani.
14. Centrálna mazacia stanica – lisová časť - 1 ks o objeme **0,25 m³**. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Rok uvedenia do prevádzky 1997. Kontrola hladiny – olejoznak. Uložená v záchytnej vani.
15. Centrálna mazacia stanica – clupak- 1 ks o objeme **0,3 m³**. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Rok uvedenia do prevádzky 1997. Kontrola hladiny – olejoznak. Uložená v záchytnej vani.
16. Centrálna mazacia stanica – POPE- 1 ks o objeme **0,25 m³**. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Rok uvedenia do prevádzky 1997. Kontrola hladiny – olejoznak. Uložená v záchytnej vani.
17. Centrálna mazacia stanica – kalander - 1 ks o objeme **0,30 m³**. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Rok uvedenia do prevádzky 2002. Kontrola hladiny – olejoznak. Uložená v záchytnej vani.
18. Olejová centála Balička – 1ks o objeme **0,6m³**. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Kontrola hladiny olejoznak. Uložená v záchytnej vani.
19. Olejová centála Veľký prevíňovač – 1ks o objeme **0,06m³**. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Kontrola hladiny olejoznak. Uložená v záchytnej vani.
20. Olejová centála vykopávač na fóliovú baličku **0,03 m³**. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Kontrola hladiny olejoznak. Uložená v záchytnej vani.
21. Olejová centála prevíňovač – lopata 0,1m³. Nadzemná jednoplášťová oceľová nádrž. Kontrola hladiny olejoznak. Uložená v záchytnej vani.

l)

V časti:

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

2. Opis prevádzky

Ochrana ovzdušia (str. 7/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení odsek 1.

1. Papierový prach, ktorý vzniká pri rezaní, je odsávaný zariadením DOX a systémom Moldov s filtrom od firmy Puls Jet s filtračnými hadicami, ktoré sa čistia tlakovým vzduchom. Vzdušnina zbavená tuhých znečisťujúcich látok je vháňaná do haly prevíňovača. Okrem papierového prachu vznikajú pri rezaní aj papierové stužky, ktoré sú dopravované do prívodu rozvlákňovača, ktorý sa nachádza v uzatvorenej výrobnjej hale. Vzduch prefiltrovaný na Puls Jet filtri je vypúšťaný späť do haly na severnej strane budovy.

m)

V časti:

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

2. Opis prevádzky

Vodné hospodárstvo (str. 7/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení odseky

- Dodávka pitnej vody

Pitná voda sa do areálu prevádzky PS1 odoberá z verejného vodovodu.

- Zásobovanie priemyselnou vodou

Zdrojom priemyselnej vody pre zásobovanie prevádzky PS1 je voda z rieky Váh čerpaná v profile Jaborovho prahu.

- Odpadová voda

Zo závodu Mondi SCP, a.s. priamo do toku nie sú vypúšťané žiadne odpadové vody. Odpadové vody sú vypúšťané po predčistení na MČOV, ktorej prevádzkovateľom je Mondi SCP a.s. Ružomberok a odtiaľ do verejnej kanalizácie, ktorou sú odvádzané priamo do SČOV Hrboltová.

n)

V časti:

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

2. Opis prevádzky (str. 8/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení a dopĺňa

odsek **Odpadové hospodárstvo** takto:

Nebezpečné odpady sú skladované a zhromažďované v:

1. sklad olejov a horľavín
2. zberné miesto nebezpečných odpadov

Sklad olejov a horľavín (objekt parc. č 7732)

Murovaný sklad s max. skladovacou kapacitou 4000 l hydraulických olejov a príručný sklad horľavín. Objem havarijnej nádrže v tvare kanála v podlahe skladu má objem 10 % celkovej skladovacej kapacity, t.j. 400 l. Sklad je izolovaný proti ropným látkam ochrannou vrstvou Tatrutex, fólia Ekoplast 806 hr.1,5 mm, ochranná izolácia Tatrutex, stavebná fólia. Izolácia je vytiahnutá po obvodových stenách do výšky 150 mm, v podlahe je vybudovaná havarijná nádrž o vnútorných rozmeroch: 2,88x0,45x0,35m prekrytá roštom. Betónová podlaha a havarijná nádrž je opatrená náterom odolávajúcim ropným látkam (Sikafloor).

Zberné miesto nebezpečných odpadov (objekt parc. č. 7732)

Jedná sa o sklad stavebne rozdelený na dve miestnosti. Väčšia miestnosť s pôdorysom 313 x 395 cm slúži pre uskladnenie horľavých kvapalín. Havarijná nádrž má užitočný objem 220 l (objem najväčšej skladovacej nádoby v sklade je 200 l). Menšia miestnosť s pôdorysom 200 x 395 cm slúži pre uskladnenie ostatných nebezpečných odpadov. Izolácia podlahy zberného miesta je riešená pomocou fólie Tatrafol 803, hr. 1 mm so zváranými spojmi; - železobetónovej dosky B30 hr. 100 mm vystužená zvarovanou sieťou; - SIKAREPAIR MODUL 2 x (celkom 0,4 kg/m²); - SIKAFLOOR 156 cca 0,4 kg/m²; - SIKAFLOOR 261 cca 1,8 kg/m². Podlaha je spádovaná zo všetkých strán do záchytnej nádrže; záchytná nádrž je prekrytá pozinkovaným roštom.

Ostatný odpad je triedený pri jeho vzniku, zhromažďovaný oddelene podľa jednotlivých druhov a skladovaný na vyhradených miestach.

o)

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

3. Odber vody (str. 11/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení podmienky A.18 a A.19:

A.18 Realizovať odber pitnej vody na základe interných organizačných vzťahov v rámci Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

A.19 Realizovať odber priemyselnej vody na základe interných organizačných vzťahov v rámci Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

p)

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

4. Technicko-prevádzkové podmienky (str. 11/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení podmienky A.29 a A.30:**A.29** Výrobu na papierenskom stroji riadiť pomocou riadiacich systémov uvedených v „Trvalom technologickom reglemente – PS 1“.**A.30** Prevádzkovateľ je povinný čistiť transportnú prevádzkovú vodu z vodolátky na odvodňovacom bubne OK – 4000, odpadovú vodu z podtlakového systému pomocou DUNSCH filtrov a prevádzkovú odpadovú vodu na flotačnom zariadení KROFTA.

r)

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami (str. 12/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

ruší podmienky A.38, A.41, A.42, A.43, A.44 a A.45 v celom rozsahu,**mení podmienku A.39 a tabuľku č. 3****A.39** Na zbernom mieste nebezpečných odpadov je povolené skladovať prázdne obaly z ropných látok a ropné látky v množstvách podľa tabuľky č. 3:

Skladovaná látka	Množstvo	Kategória odpadu
Syntetický olej	200 l	N
Syntetický hydraulický olej	220 l	N
Absorbenty, filtračné mat. vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	300 kg	N
Prázdne obaly na olej so zvyškami olejov	4 ks	N
Kovový kal z brúsenia	100 kg	N

mení a dopĺňa tabuľku č. 4

tabuľka č. 4

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Predpokladané množstvo v t
15 02 02	absorbenty, filtračné mat. vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	03,5
16 06 01	olovené batérie	0,5
16 02 13	vyrazené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	1,5

13 01 13	Iné hydraulické oleje	2,5
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	2,5
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	3,0
07 03 04	Iné rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	2,0
08 03 17	Odpadový toner	0,1
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	1
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce NL alebo kontaminované NL	0,1
16 05 06	Zvyšky laboratórnych chemikálií	0,1
17 06 05	Stavebné materiály obsahujúce azbest	2
06 04 04	Odpady obsahujúce ortuť	0,01
17 04 09	Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	0,1

s)

V časti:

II. Podmienky povolenia

B. Emisné limity (str. 13/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení podmienku B.3.**B.3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie**

Prevádzka a jej technologické časti, je umiestnená v priemyselnej zóne a hraničí s ostatnými objektami **Mondi SCP, a.s.** Najbližšie objekty **Mondi SCP, a.s.** sú vzdialené cca 20 m, za ktorými vo väčšej vzdialenosti je cestná komunikácia.

Najbližšie obývané objekty sa nachádzajú za touto komunikáciou vo vzdialenosti cca 100 m.

Zdroje hluku sú v uzavretých priestoroch, nezvyšujú úroveň v okolí. Z hľadiska pracovného prostredia prekračujú povolené hodnoty. Pracoviská sú zaradené medzi rizikové pracoviská z hľadiska hluku.

Najvyššia prípustná ekvivalentná hladina A hluku vo vonkajších priestoroch:

- výrobné zóny

deň - 70 dB

večer - 70 dB

noc – 70 dB

mení podmienku B.4.:**B.4. Žiarenie**

Zdrojom žiarenia je Scanovacie zariadenie Metso umiestnené na konci PS č.1, na kontinuálne meranie priečného profilu plošnej hmotnosti, vlhkosti a šírky papierovej dráhy. Druh žiarenia: ⁸⁵Kr.

Emisné limity sa nestanovujú.

t)

V časti:

II. Podmienky povolenia

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov (str. 14/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení a dopĺňa tabuľku č. 5

tabuľka č. 5

P. č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	15 02 02	absorbenty, filtračné mat. vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	N
2.	16 06 01	olovené batérie	N
3.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
4.	13 01 13	iné hydraulické oleje	N
5.	13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
6.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
7.	07 03 04	Iné rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
8.	08 03 17	Odpadový toner	N
9.	13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
10.	17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce NL alebo kontaminované NL	N
11.	16 05 06	Zvyšky laboratórnych chemikálií	N
12.	17 06 05	Stavebné materiály obsahujúce azbest	N
13.	06 04 04	Odpady obsahujúce ortuť	N
14.	17 04 09	Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N

mení a dopĺňa tabuľku č. 6

tabuľka č. 6

P. č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
2.	160103	opotrebované pneumatiky	O
3.	170405	železo a oceľ	O
4.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
5.	16 01 19	plasty	O
6.	15 01 02	Obaly z plastov	O
7.	15 01 03	Obaly z dreva	O
8.	15 01 05	Kompozitné obaly	O
9.	17 04 01	Meď, bronz, mosadz	O
10.	17 04 02	Hliník	O
11.	20 01 01	Papier a lepenka	O
12.	17 09 04	Zmiešané stavebné odpady	O

u)

V časti:

II. Závazné podmienky

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola vôd (st.19/26 rozhodnutia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006)

mení podmienku I.1.5.:

I.1.5. Kontrolný profil: „B“ – posledná revízia šachta kanalizačnej prípojky **prevádzky PS1** napojenej na vnútropodnikovú kanalizáciu

Ostatné podmienky pre prevádzku „Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta č 3, 034 01 Ružomberok, papierenský stroj PS 1“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., uvedené v integrovanom povolení č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006 a jeho zmien.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006, pre prevádzku „Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta č. 3, 034 01 Ružomberok, papierenský stroj PS 1“, v znení jeho neskorších zmien, na základe žiadosti prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch.

Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku o 50%, vzhľadom k tomu, že navrhované zmeny integrovaného povolenia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006 nemajú charakter podstatných zmien, vyhověla.

Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur kolkovými známami.

Činnosť v prevádzke „Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta č 3, 034 01 Ružomberok, papierenský stroj PS 1“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 20.05.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom žiadosť o zmenu povolenia prevádzky „Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta č 3, 034 01 Ružomberok, papierenský stroj PS 1“ a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 24.06.2013. Zároveň zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka

konania, zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a s výzvou verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Žiadosti prevádzkovateľa inšpekcia v prevažnej miere vyhovel, pretože sa jednalo o nepodstatné, prípadne formálne zmeny podmienok integrovaného povolenia č. 3666/770630104/907-Ju zo dňa 06.10.2006 v znení jeho neskorších zmien.

Inšpekcia zároveň zrušila podmienky týkajúce sa vybudovania nového skladu ropných látok a havarijného zabezpečenia zberného miesta nebezpečných odpadov z dôvodu, že tieto objekty boli už realizované a dané do užívania kolaudačnými rozhodnutiami vydanými inšpekciou.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky „Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta č 3, 034 01 Ružomberok, papierenský stroj PS 1“, podľa §3 ods. 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- konanie o povolení vypúšťať odpadové vody podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 36 vodného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného 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 je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta č. 3, 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia:

3. Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš, štátna správa odpadového hospodárstva
4. Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš, štátna vodná správa