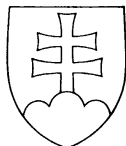


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5943-19613/2010/Rek/770620104/Z5

Žilina 28. 06. 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“), podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa 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. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 v znení neskorších zmien č. 6359-34457/2008/Pat/770620104-Z1-DSP1+KR zo dňa 20.10.2008, č. 6621-29400/2008/Pat/770620104-Z2-SP2 zo dňa 10.09.2008, č. 6651-30176/2008/Pat/770620104-Z3 zo dňa 26.09.2008, č. 8156-31231/2009/Pat/770620104-Z4 zo dňa 29.09.2009, na vykonávanie činností v prevádzke

Divízia pre výrobu papiera – papierenský stroj č.16

pre prevádzkovateľa

Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok,

v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

I.

V celom texte integrovaného povolenia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 a v jeho neskorších zmenách sa mení názov prevádzkovateľa, jeho sídlo, sídlo prevádzky a skratka prevádzkovateľa:

Mondi Business Paper SCP, a.s.	sa mení na	Mondi SCP, a.s.
Bystrická cesta 13	sa mení na	Tatranská cesta 3
MBP SCP, a.s.	sa mení na	MSCP, a.s.

II.

V celom texte integrovaného povolenia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 a v jeho neskorších zmenách sa mení:

Pojem: nuansovacia	sa mení na	nuancovacia
Pojem: nebezpečné látky	sa mení na	škodlivé látky

III.

2. Opis prevádzky

Stručný opis výroby:

Príprava a dávkovanie glejidla.

(strana 7/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 a strana 3/9 rozhodnutia č. 6651-30176/2008/Pat/770620104-Z3)

Veta: Na skladovanie zásoby glejidla slúžia dve zásobné nádrže, valcového tvaru, so šikmým dnom, zhora odokryté, vyrobené z oceleového plechu.

sa mení na

Na skladovanie zásoby glejidla do hmoty slúžia dve zásobné nádrže, valcového tvaru, so šikmým dnom, vyrobené z oceleového plechu.

Veta: Skladovacie nádrže majú objem - každá 15 m³.

sa mení na

Dve skladovacie nádrže majú objem - každá po 15 m³.

IV.

2. Opis prevádzky

Stručný opis výroby:

Príprava a dávkovanie retenčného prostriedku

(strana 8/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

Veta: Obidva retenčné prostriedky majú havarijné zabezpečenie, retenčné činidlo PERCOL nemá priestorovo vhodnú záchytnú vaňu. Retenčný prostriedok 1 – Hydrocol OT – je prírodný, prečistený vo vode, nerozpustný minerál bentonit, ktorý sa len rozmieša s vodou v nádrži o objeme cca 2,5 m³ a dávkuje sa do systému.

sa mení na

Veta: Obidva retenčné prostriedky majú havarijné zabezpečenie. Retenčný prostriedok 1 je prírodný, prečistený vo vode, nerozpustný minerál bentonit, ktorý sa len rozmieša s vodou v nádrži o objeme cca 2,5 m³ a dávkuje sa do systému.

V.

2. Opis prevádzky

Stručný opis výroby:

Príprava a dávkovanie CaCO₃

(strana 8/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

Pojem: CaCO₃ sa mení na plnidlo

VI.

2. Opis prevádzky

Skladové hospodárstvo :

(strana 11/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 a strana 3/9 rozhodnutia č. 6651-30176/2008/Pat/770620104-Z3)

Odsek:

Názov	Maximálne množstvo
- olej PP 90	400 l
- Mobil DTE EXTRA HEAVY	200 l
- olej HM 68	200 l
- olej OH HM 32	200 l
- plastické mazivo	300 kg
- čistiaci a odmasťovací prostriedok	50 kg

sa mení na

Názov	Maximálne množstvo
- olej mazací, prevodový	400 l
- olej hydraulický	400 l
- olej hydraulický mazací	200 l
- plastické mazivo	300 kg
- čistiaci a odmasťovací prostriedok	50 kg

VII.

A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby

(strana 14/42 rozhodnutia č. 4490/770620304/1092-Pt zo dňa 14.11.2006)

mení a dopĺňa podmienku A.3.1.

Základné suroviny a energie :

- bielená sulfátová, listnáčová a ihličnanová buničina vo vodolátke – MSCP, a.s., alebo dodávaná z centrálneho rozvlákňovania,
- výmet – vlastný odpadový papier,
- plnidlo – zrážaný uhličitan vápenatý – prečerpávaný od výrobcu Specialty Minerals Slovakia (umiestnený v areáli MSCP, a.s.),
- glejido do hmoty,
- glejido **povrchové**,
- kationický škrob do hmoty,
- škrob oxidovaný do povrchového náteru,
- povrchový škrob (natívny),
- enzým na odbúranie natívneho škrobu,
- nuancovacie **farbivo**,
- retenčné prostriedky,
- optický zjasňovací prostriedok.

Pomocné látky vstupujúce do technologického procesu :

- stabilizátor tvrdosti vody,
- biocídne prostriedky,
- NaOH Hydroxid sodný, HCl, čistiace prostriedky,
- spotrebný materiál - oblečenie (odvodňovacie sitá, plstence, sušiacie sitá), škrabáky a stierače na valce, triediace sitá, onoženia diskových a egalizačných mlynov, sitá na zahusťovacie filtre, bukový klin, bukový párač, dutinky, zátky do dutiniek, lepiaca páska,
- mazacie a hydraulické oleje,
- čerstvá technologická voda,
- čistiace prostriedky na pranie sít a plstí ,
- antistatický prostriedok,
- odpeňovač.

Nebezpečné látky :

- glejido,
- škrob povrchový,
- škrob kationický,
- retenčné prostriedky,
- biocídne prostriedky,
- optický zjasňovací prostriedok,
- NaOH a ostatné čistiace prostriedky,
- stabilizátor tvrdosti vody,
- pigmentové farby – nuancovacie farby,
- **biocídny prostriedok 1**,
- HCl – používa sa pri čistení,
- **olej mazací, prevodový**
- **olej hydraulický**
- **olej hydraulický mazací**

- **plastické mazivo,**
- enzým,
- retenčný prostriedok **2,**
- odpeňovač,
- čistiace prostriedky,
- odmasťovací prostriedok.

Ďalšie pomocné látky : voda na pitné a sociálne účely z verejného vodovodu.

Energie : elektrická energia, para a tlakový vzduch v množstve potrebnom pre potreby technológie.

VIII.

A.6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami (NBL)

(strana 19/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 a strana 4/9 rozhodnutia č. 6651-30176/2008/Pat/770620104-Z3)

mení a dopĺňa podmienku A.6.1.

Tabuľka č.3.

Škodlivá látka	Maximálna spotreba za rok (t)	Maximálna skladovacia kapacita	Spotreba
Škrob – kationický 1	650	25 t	650 t/rok
Škrob – kationický 2		25 t	
Škrob – povrchový	2 100	60 t	2100 t/rok
Glejidlo do hmoty	300	30 t	300 t/rok
Glejidlo povrchové	160	2,5 t	157 t/rok
Retenčný prostriedok 1	150	5 t	150 t/rok
Retenčný prostriedok 2	10	1 t	9 t/rok
Nuancovacie farbivo 1	3,5	1,3 t	3,5 t/rok
Nuancovacie farbivo 2	3,5	1,3 t	3,5 t/rok
NaOH 40 % vodný roztok	9	2 t	9 t/rok
Optický zjasňovací prostriedok	175	6 t	175 t/rok
Biocid 1	32	2 t	32 t/rok
Biocid 2	1,5	1,2 t	1,5 t/rok
Biocid 3	1,5	1,2 t	1,5 t/rok
Biocid 4	70	1,8 t	70 t/rok
Stabilizátor pH	0,5	0,21 t	0,5 t/rok
Enzým do povrchového škrobu	2,2	0,6 t	2,2 t/rok
Čistiaci prostriedok 1	2,5	1 t	2,5 t
Čistiaci prostriedok 2	5,5	1,2 t	5,5 t
Olej hydraulický	1	0,4 t	0,7 t/rok
Olej hydraulický mazací	0,2	0,2 t	0,1 t/rok
Olej mazací prevodový	1	0,2 t	0,4 t/rok
Plastické mazivá	0,2	0,05 t	0,2 t/rok

IX.**A.6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami (NBL)**

(strany 19-28/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 a strana 5/9 rozhodnutia č. 6651-30176/2008/Pat/770620104-Z3)

mení a dopĺňa podmienku A.6.2.

Tabuľka č.4.

Nádrž	Skúška	Platnosť skúšky	Číslo protokolu
Nádrže na glejido do hmoty VIII/1.6A+VIII/1.6B	15.02.2006 TESTECO	02/2011	06-TE/010 06-TE/011
Nádrž na povrchový škrob	15.02.2006 TESTECO	02/2011	06-TE/012
Zásobná nádrž stojatá I/2A	16.02.2006 TESTECO	02/2011	06-TE/013
Zásobná nádrž stojatá I/2B	16.02.2006 TESTECO	02/2011	06-TE/014
Zásobná nádrž stojatá I/2C	16.02.2006 TESTECO	02/2011	06-TE/015
Zásobná nádrž ležatá I/6A	16.02.2006 TESTECO	02/2011	06-TE/016
Zásobná nádrž ležatá I/6	16.02.2006 TESTECO	02/2011	06-TE/017
Stanica centrálneho mazania	15.02.2006 TESTECO	02/2011	06-TE/018

Tabuľka č.5.

Názov ŠL	m ³	Termín uvedeni a 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.
Škrob povrchový	8	1988	Nadzemná	Nerez oceľ	1	15.02. 2006	-	-	Hladinomer
Škrob povrchový	2	1989	Nadzemná	Nerez oceľ	1	-	-	-	Hladinomer
Povrchové glejidló	1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-
Retenčný prostriedok 1	3,5	2000	Nadzemná	Nerez oceľ	1	-	-	-	Hladinomer
Retenčný prostriedok 2	2 x 1	2006	Nadzemná	Sklolaminát	1	-	-	-	Hladinomer
Nuancovacie farbivo 1	1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-
Nuancovacie farbivo 2	1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-
NaOH 40 %	1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-

OZP	2 x 1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-
Biocid 2	1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-
Biocid 3	1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-
Biocid 4	1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-
Biocid 1	1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-
Stabilizátor pH	0,2	-	Nadzemná	Plastový sud	1	-	-	-	-
Enzým do povrchového škrobu	0,025	-	Nadzemná	Plastová bandaska	1	-	-	-	Hladinomer
Čistiaci prostriedok 1	1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-
Čistiaci prostriedok 2	1	-	Nadzemná	Plastový kontajner s jímkou	1	-	-	-	-
Olej mazací prevodový	8	-	Nadzemná	Oceľ	1	-	-	-	Hladinomer

Olej hydraulický	0,6 0,4 0,12	-	Nadzemná	Oceľ	1	-	-	-	Hladinomer
Olej hydraulický mazací	0,2	-	Nadzemná	Kovový sud	1	-	-	-	-
Olej mazací prevodový	0,2	-	Nadzemná	Kovový sud	1	-	-	-	-
Plastické mazivá	0,02	-	Nadzemná	Kovové alebo plastové nádoby	1	-	-	-	-

Potrubné rozvody na škodlivé látky (ŠL) :

Tabuľka č.6.

Názov ŠL	Dĺžka v m	Termín uvedenia do prevádzky	Účel použitia	Materiál	Spájanie	Uloženie a umiestnenie	Skúšky tesnosti	Kontrola technickéh o stavu	Kontrola netesnosti
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Škrob kationický	54	2006	výdaj	Nerez oceľ	Príruby, zvary	Nadzemné	-	-	vizuálne
Škrob kationický	54	2006	výdaj	Nerez oceľ	Príruby, zvary	Nadzemné	-	-	vizuálne
Škrob povrchový	115	2003	výdaj	Nerez oceľ	Príruby, zvary	Nadzemné	-	-	vizuálne

Glejidlo do hmoty	32	2006	stáčanie	Hadica + nerez oceľ	Spojky, príruby, zvary	Nadzemné	-	-	vizuálne
Glejidlo do hmoty	45	2005	výdaj	Plastová hadica+ nerez oceľ	Spojky, príruby, zvary	Nadzemné	-	-	vizuálne
Glejidlo povrchové	19	2006	výdaj	Hadica	Príruby, objímky	Nadzemné	-	-	vizuálne
Retenčný prostriedok 1	53	2007	výdaj	Plastová hadica+ nerez oceľ	Príruby, objímky	Nadzemné	-	-	vizuálne
Retenčný prostriedok 2	40	2007	výdaj	Plastová hadica+ nerez oceľ	Príruby, objímky	Nadzemné	-	-	vizuálne
Nuancovacie farbivo 1	16	2007	výdaj	Plastová hadica	Príruby, objímky	Nadzemné	-	-	vizuálne
Nuancovacie farbivo 2	16	2007	výdaj	Plastová hadica	Príruby, objímky	Nadzemné	-	-	vizuálne
NaOH 40 %	-	-	výdaj	Vypúšťanie hadicou počas čistenia	-	-	-	-	vizuálne
OZP	9	2006	výdaj	Plastová hadica + nerez oceľ	Príruby	Nadzemné	-	-	vizuálne
OZP	19	2006	výdaj	Hadica	Príruby	Nadzemné	-	-	vizuálne

Biocid 2	94	2006	výdaj	Hadica v hadici	Príruby	Nadzemné	-	-	vizuálne
Biocid 3	13	2006	výdaj	Hadica v hadici	Príruby	Nadzemné	-	-	vizuálne
Biocid 4	50	2006	výdaj	Hadica v hadici	Príruby	Nadzemné	-	-	vizuálne
Biocid 1	4	2006	výdaj	Hadica	Príruby	Nadzemné	-	-	vizuálne
Biocid 1	12	2006	výdaj	Hadica	Príruby	Nadzemné	-	-	vizuálne
Stabilizátor pH	6	2006	výdaj	Hadica	Príruby	Nadzemné	-	-	vizuálne
Enzým so povrchového škrobu	2	2005	výdaj	Hadica	Príruby	Nadzemné	-	-	vizuálne
Čistiaci prostriedok 1	-	-	výdaj	Vypúšťanie hadicou počas čistenia	-	-	-	-	vizuálne
Čistiaci prostriedok 2	40	2006	výdaj	Hadica	Objímky	Nadzemné	-	-	vizuálne
Olej mazací prevodový	400	1989	výdaj	Oceľ	Závitové spoje	Nadzemné	-	-	vizuálne
Olej hydraulický	32	1989	výdaj	Oceľ – pancierovaná hadica	Závitové spoje	Nadzemné	-	-	vizuálne
Olej hydraulický mazací	-	-	výdaj	Prečerpávanie zo sudov do pracovných miest	-	-	-	-	vizuálne

Olej mazací prevodový	-	-	výdaj	Prečerpávanie zo sudov do pracovných miest	-	-	-	-	vizuálne
Plastické mazivá	-	-	výdaj	Ručné dávkovanie mazív	-	-	-	-	vizuálne

Manipulačné plochy stáčacie a výdajné pre ŠL :

Manipulačné plochy stáčacie a výdajné pre ŠL (škodlivé látky) :

Tabuľka č.7.

Názov ŠL	Plocha	Účel použitia	Ovplyvnené vodami z povrchového odtoku	Protihavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž m ³)	Spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku	Čistenie vôd z povrchového odtoku	Stavebná úprava plochy
	[m ²]						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Glejidlo do hmoty	60	stáčanie	nezastrešená	50	odtokové žľaby po obvode plochy, napojené cez uzatvárací ventil na dažďovú kanalizáciu	-	asfalt

Skladovacie plochy a plochy pre iné zaobchádzanie s ŠL (sudy, kontajnery, prepravky, obaly, voľne uložené, odpady)

Skladovacie plochy a plochy pre iné zaobchádzanie s ŠL (škodlivé látky) :

Tabuľka č.8.

Názov ŠL	Plocha [m ²]	Účel použitia	Typ obalu	Ovplyvnené vodami z povrchového odtoku	Spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku	Čistenie vôd z povrchového odtoku	Stavebná úprava plochy	Kontrolný systém únikov
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Škrob kationický	50	skladovanie	Big-bag	zastrešená	-	-	betón	-
Škrob kationický	50	skladovanie	Big-bag	zastrešená	-	-	betón	-
Škrob povrchový	150	skladovanie	Big-bag	zastrešená	-	-	betón	-
Glejdielo povrchové	3	skladovanie	Kontajner 1 m ³	zastrešená	-	-	betón	-
Retenčný prostriedok 1	20	skladovanie	Big-bag	zastrešená	-	-	betón	-
Retenčný prostriedok 2	2	skladovanie	Paleta s vrecami	zastrešená	-	-	betón	-
OZP	6	skladovanie	Kontajner 1 m ³	zastrešená	-	-	betón	-
Biocid 1	2	skladovanie	Kontajner 1 m ³	zastrešená	-	-	betón	-
Olej mazací prevodový, hydraulický, hydraulický mazací, mazivá, odmasťovací prostriedok	15	skladovanie	Sudy	zastrešená	-	-	betón	-

Ostatné podmienky pre prevádzku „Divízia pre výrobu papiera – papierenský stroj č.16“ prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, uvedené v integrovanom povolení č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 a v jeho zmenách, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 v znení neskorších zmien č. 6359-34457/2008/Pat/770620104-Z1-DSP1+KR zo dňa 20.10.2008, č. 6621-29400/2008/Pat/770620104-Z2-SP2 zo dňa 10.09.2008, č. 6651-30176/2008/Pat/770620104-Z3 zo dňa 26.09.2008, č. 8156-31231/2009/Pat/770620104-Z4 zo dňa 29.09.2009

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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, zákona o správnom konaní, podľa predloženej žiadosti spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok zo dňa 19.04.2010 a 10.5.2010 a predložených dokladov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 pre prevádzku „Divízia pre výrobu papiera – papierenský stroj č.16“, podľa § 8 ods.6 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, položka 171a písmeno d) zákona o IPKZ vo výške 165,50 eur, v kolkových známkach.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 27.05.2010 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007, pre prevádzku „Divízia pre výrobu papiera – papierenský stroj č.16“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok 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 bolo na inšpekciu doručené vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia v Ružomberku, úsek štátnej vodnej správy, bez pripomienok.

Pretože činnosť v prevádzke „Divízia pre výrobu papiera – papierenský stroj č.16“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 a inšpekcií sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny, inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 ods.2 písm. c, d, e a § 13 zákona o IPKZ, t.j. od zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli, žiadosti o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce, ústne pojednávanie.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ: pripomienky neboli vznesené.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 bolo:

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

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa v celom rozsahu, nakoľko zmena integrovaného povolenia sa týkala zmien v názvoch používaných chemikálií a niekoľkých zrejmych chýb uvedených v integrovanom povolení.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007 a jeho neskorších zmien, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a vodného zákona, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia, 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. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Nám. A.Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia:

3. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna vodná správa, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok