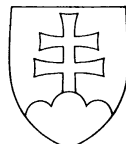


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 311-7219/2012/Rek/770620104/Z6

Žilina 09. 03. 2012



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, č. 5943-19613/2010/Rek/770620104/Z5 zo dňa 28.06.2010, 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 časti:

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

(strana 3/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

doplňa:

- projektovaná kapacita prevádzky – menovitý výkon (netto výroba za prevíjačom):
 - 6244 kg/hod
 - maximálny výkon – 7920 kg/hod (**190,1 t/deň**)
- skutočná kapacita prevádzky:

Maximálne denné výkony a aktuálne názvy výrobkov :

Tabuľka č.1.

Druh	Plošná hmotnosť v g/m ²	Priemerná netto výroba za prevíjačom v t/deň*
Tlačový a baliaci papier	80	120 – 190
Tlačový a baliaci papier	90	
Tlačový a baliaci papier	100	
Tlačový a baliaci papier	110	
Tlačový a baliaci papier	120	
Tlačový a baliaci papier	130	
Tlačový a baliaci papier	140	
Tlačový a baliaci kartón	150	
Tlačový a baliaci kartón	160	
Tlačový a baliaci kartón	170	
Tlačový a baliaci kartón	180	
Tlačový a baliaci kartón	190	
Tlačový a baliaci kartón	200	
Tlačový a baliaci kartón	210	
Tlačový a baliaci kartón	220	
Tlačový a baliaci kartón	230	
Tlačový a baliaci kartón	240	
Tlačový a baliaci kartón	250	
Tlačový a baliaci kartón	300	
Tlačový a baliaci kartón	350	
Tlačový a baliaci kartón	400	

* priemerná netto výroba za prevíjačom PS16 bude vypočítaná zo skutočnej mesačnej netto výroby za prevíjačom PS16 (hmotnosť skutočne odvážených materských 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 PS16 nepresiahne hodnotu 190 t/deň.

S ohľadom na požiadavky trhu, PS16 môže vyrábať tlačové a baliace papiere resp. kartóny aj o inej plošnej hmotnosti ako je uvedené v tabuľke č.1, z intervalu 80-400g/m², pri dodržaní ostatných podmienok IP.

II.

V časti:

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

Súvisiace činnosti:

(strana 4/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

mení:

- zásobovanie PS 16 vodou – čerstvá voda, **obratová** voda, horúca voda, chladiaca voda, upchávková voda, pitná voda.

III.

V časti:

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

2. Opis prevádzky

Výstupy:

(strana 5/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

mení:

- **tlačový a baliaci** o plošných hmotnostiach **80** - 140 g/m² a **tlačový a baliaci** kartón o plošných hmotnostiach 150 - **400** g/m², povrchovo zušľachtený škrobovým náterom,
- odpady

IV.

V časti:

2. Opis prevádzky

Stručný opis výroby:

a.) Príprava papieroviny

(strana 6/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

dopĺňa:

Skladovacie nádrže - stojaté

Slúžia na skladovanie zahustených vodolátok a výmetu. Sú jednoplášťové. Ich havarijné zabezpečenie je vytvorené jímkou pod nádržami (objem 170m³), z ktorej sú prípadné úniky prečerpávané do papierenskej kanalizácie pomocou čerpadla spínaného automaticky od výšky hladiny v jímke. Nádrže majú valcový tvar s kónickým dnom. Objem každej nádrže je 120 m³. Sú vybavené vrtuľovými miešadlami, pneumaticko-elektrickým meraním hladiny s vývodom na ukazovateľ stavu na centrálnom paneli **resp. v DCS** vo veľine a indikáciu chodu miešadiel.

Nádrž A - ihličnatá celulóza, výmet

Nádrž B - listnatá celulóza

Nádrž C – výmet, filtrátové vody

Nádrže sú vzájomne zameniteľné.

Nádrž filtrátovej vody

Slúži na zachytávanie filtrátovej vody zo zahusťovacích filtrov pre ďalšie použitie pri výrobe a riedenie. Nádrž má istiace pneumaticko-elektrické snímanie výšky hladiny. Indikácia chodu čerpadiel je diaľkovo vyvedená na centrálny panel **resp. DCS** velína. Nádrž je jednoplášťová a havarijne zabezpečená rovnako ako stojaté nádrže.

Medzioperačné nádrže - ležaté

Majú oválny tvar, šikmé dno, stredovú prepážku, sú zhora otvorené, vykachličkované, sú vybavené vrtuľovými miešadlami na homogenizáciu zanáškovej vodolátky.

Každá má objem 125 m³. Nádrže sú jednoplášťové a havarijne zabezpečené rovnako ako stojaté nádrže. Nádrže a majú diaľkové snímanie hladiny s indikáciou, reguláciou a signalizáciou vyvedenou na centrálny panel **resp. v DCS** vo velíne. Z ležatých nádrží je vodolátka prečerpávaná do diskových mlynov.

Nádrž č. 1/6 - zmes DV + KV

Nádrž č.1/6 A - rozvláknený výmet

V.

V časti:

2. Opis prevádzky

Stručný opis výroby:

a.) Príprava papieroviny

(strana 6/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

mení:

Diskové mlyny

Sú 4 a slúžia na mletie (krátenie a fibrilovanie) **buničín** a výmetu na požadovanú hodnotu. Samotné mletie sa uskutočňuje v dvoch mlecích priestoroch komory mlyna, v ktorých medzi pevnou a pohyblivou hlavou s onoženiami rotuje masívny axiálne posuvný disk s obojstranným onožením.

Egalizačné mlyny

Dva mlyny sú určené na egalizáciu -zrovnomenenie vodolátky spolu s čiastočným domletím, **alebo na mletie dlhovláknitých buničín.**

Zariadenie na rozvlákňovanie suchých **buničín** a výmetu

Zariadenie sa skladá zo šikmého dopravného pásu a turborozvlákňovača. Rozvlákňovač, typ HF - 30 – S je vyrobený z nerezového plechu a je vybavený krytom s priezormi na zabránenie rozstrekovania rozvlákňovaného materiálu. Rozvláknená hmota sa z odťahovacej komory pod sitom odčerpáva čerpadlom do stojatých nádrží podľa potreby.

VI.

V časti:

2. Opis prevádzky

Stručný opis výroby:

a.) Príprava papieroviny

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

mení:

Príprava a dávkovanie retenčného prostriedku

Retenčný prostriedok č.1. je dodávaný v požadovanom množstve priamo z prepravných 900 kg Big-bagoch. Retenčný prostriedok č.2. je dodávaný v **800** kg vreciach (**big-bag**). Po predpísanom zriedení technologickou vodou sú obidva retenčné prostriedky dávkované na určené miesto v technológii. Dávkovanie je riadené z velína PS 16 na základe on-line merania retencie (koncentrácie podsitových vôd) zariadením RET 5300. Na zabezpečenie požadovanej konštantnej retencie sa do systému dávkujú oba prostriedky.

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 prípade jeho nekontrolovaného úniku zo zásobnej nádrže, by vytiekol do papierenskej kanalizácie, kde by bol mnohonásobne zriedený.

VII.

V časti:

2. Opis prevádzky

Vodné hospodárstvo :

(strana 11/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

mení:

Zásobovanie priemyselnou vodou

Zdrojom priemyselnej vody pre zásobovanie celého areálu MSCP, a.s. Ružomberok je vodáreň MSCP, a.s. Ružomberok, ktorá zachytáva vodu z upraveného koryta Váhu na východnom okraji areálu, nad prítokom Štiavničanky. Rieka Váh má zaručený prietok v profile Lisková 10 m³ s⁻¹. Odber vody z Váhu, prípravu a dodávky priemyselnej vody zabezpečuje BU „**Regenerácia a energie**“ aj pre PS 16. Odber vody pre PS 16 nie je predmetom tohto integrovaného povolenia.

VIII.

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

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

Pomocné látky vstupujúce do technologického procesu :

(strana 14/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

mení:

- biocídne prostriedky – **1, 2, 3, 4,**
- antistatický prostriedok,

IX.

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

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

Škodlivé látky:

(strana 14/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

mení:

- čistiace prostriedky – **1, 2,**

X.

V časti:

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky

(strana 16/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

mení podmienku A.5.3.

- A.5.3.** Pri výrobe papiera na PS 16 dodržiavať záväzné prevádzkové, ekologické, požiarne a bezpečnostné predpisy, uvedené v Trvalom technologickom reglemente - Papierenský stroj č. 16.

XI.

V časti:

A.6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými látkami (NBL)

(strana 19/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

mení údaj v tabuľke č.3 a v tabuľke č.8:

tabuľka č.3

Retenčný prostriedok 2	10	1,5 t	9 t/rok
------------------------	----	--------------	---------

tabuľka č.8

Retenčný prostriedok 2	2	skladovanie	Big-bag	zastrešená	-	-	betón	-
------------------------	---	-------------	----------------	------------	---	---	-------	---

XII.

V časti:

B. Emisné limity

B.2.3.3.2. Priemyselné odpadové vody

(strana 33/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

mení údaj v tabuľke č.11:

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd [m ³]	A	1 x mesačne	- meranie bude zabezpečovať prevádzkovateľ kontinuálne na Parschallovom žľabe 225 mm IPZ/MO s mernou sondou Nivosonar SWW320, - výsledky merania bude písomne zaznamenávať do prevádzkového denníka laboratória

XIII.

V časti:

B. Emisné limity

B.2.3. Podmienky monitoringu priemyselných odpadových vôd :

(strana 34/54 rozhodnutia č. 5791-34741/2007/Pat/770620104 zo dňa 26.10.2007)

mení bod c):

c) metóda a spôsob vykonávania rozborov

- do úvahy budú brané iba výsledky tých **odberov a** analýz, ktoré stanoví laboratória uvedené vo Vestníku MŽP SR a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

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, č. 5943-19613/2010/Rek/770620104/Z5 zo dňa 28.06.2010.

Odôvodnenie:

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 19.12.2011 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 26.01.2012 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 nebolo na inšpekciu doručené žiadne vyjadrenie.

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 inšpekciu 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.

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) vodného zákona.

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa v celom rozsahu, nakoľko zmena integrovaného povolenia sa týkala zmien malého rozsahu.

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