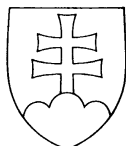


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 4470-11019/2012/Pat/770620404/Z35-SP8

Žilina 17. 04. 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, § 8 ods.2 písm. a) 4. zákona o IPKZ, § 8 ods.2 písm. b)3. zákona o IPKZ, § 8 ods.2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona 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**

číslo 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007, na vykonávanie činnosti v prevádzke

**„Výroba sulfátovej buničiny“**

pre prevádzkovateľa

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

a jeho zmeny č. 9012-40972/2007/Pat/770620404-Z1-SK zo dňa 11.12.2007, č. 4660-15853/2008/Pat/770620404-Z2 zo dňa 09.05.2008, č. 4660-15907/2008/Pat/770620404-Z2-SK2 zo dňa 12.05.2008, č. 5196-17754/2008/Pat/770620404-Z3 zo dňa 27.05.2008, č. 5089-

17757/2008/Pat/770620404-Z3-KR(Z1) zo dňa 28.05.2008, č. 5787-  
 17700/2008/Mar/770620404-Z4-SP1 zo dňa 26.05.2008, č. 7473-41707/2008/Pat/770620404-  
 Z5, zo dňa 12.12.2008, č. 6162-  
 23182/2008/Pat/770620404-Z6 zo dňa 08.07.2008, č. 6186-23186/2008/Pat/770620404-Z7  
 zo dňa 09.07.2008, č. 6632-37626/2008/Pat/770620404-Z8 zo dňa 12.11.2008, č. 6635-  
 36967/2008/Pat/770620404-Z9 zo dňa 07.11.2008, č. 7312-  
 32198/2008/Mar/770620404/Z10-KRZ4 zo dňa 30.09.2008, č. 7330-  
 30302//2008/Žer/770620404/Z11-SP2 zo dňa 16.09.2008, č. 7366-  
 25296/2008/Pat/770620404-Z12 zo dňa 28.07.2008 zmenené rozhodnutím č. 7975-  
 28596/2008/Pat/770620404-Z12 zo dňa 28.08.2008, č. 8973-41478/2008/Pat/770620404-Z13  
 zo dňa 08.12.2008, č. 8973-41011/2008/Pat/770620404-Z13-KR, zo dňa 09.12.2008, č.  
 3929-12248/2009/Pat/770620404-Z14 zo dňa 15.04.2009, č. 4577-  
 13844/2009/Žer/770620404/Z15-KRZ12 zo dňa 28.04.2009, č. 6472-  
 21560/2009/Pat/770620404/Z16-SP3 zo dňa 29.06.2009, č. 7875-  
 30280/2009/Mar/770620404-Z17-SP4 zo dňa 21.09.2009, č. 8196-  
 37943/2009/Pat/770620404/Z18 zo dňa 24.11.2009, č. 8821-37946/2009/Pat/770620404/Z18-  
 SK(Z16) zo dňa 30.11.2009, č. 9231-37234/2009/Rek/770620404/Z19 zo dňa 19.11.2009, č.  
 9138-73235/2009/Rek/770620404/Z19-KR zo dňa 20.11.2009, č. 4183-  
 10179/2010/Pat/770620404/Z20 zo dňa 06.04.2010, č. 4094-  
 8265/2010/Rek/770620404/Z21-KRZ17 zo dňa 19.03.2010, č. 4470-  
 12093/2010/Rek/770620404/Z22-SP5 zo dňa 23.04.2010, č. 5595-  
 17687/2010/Pat/770620404/Z23-SP6 zo dňa 15.06.2010, č. 6668-  
 23305/2010/Pat/770620404/Z24 zo dňa 04.08.2010, č. 6779-  
 23308/2010/Pat/770620404/Z24-KR(Z18) zo dňa 05.08.2010, č. 7706-  
 26480/2010/Rek/770620404/Z25-KRZ22 zo dňa 13.09.2010, č. 245-  
 23319/2011/Pat,Mat/770620404/Z26 zo dňa 19.08.2011, č. 9577-  
 38091/2010/Pat/770620404/Z27-SK(Z23) zo dňa 21.12.2010, č. 5779-  
 19315/2011/Pat/770620404/Z28-KR(Z23) zo dňa 30.06.2011, č. 7511-  
 36261/2011/Pat/770620404/Z29 zo dňa 19.12.2011, č. 7699-28027/2011/Pat/770620404/Z30-  
 SP7 zo dňa 19.10.2011, č. 7931-34718/2011/Pat,Mat/770620404/Z31 zo dňa 01.12.2011, č.  
 3834-5090/2012/Pat/770620404/Z32-KRSÚ3 zo dňa 20.02.2012, č. 4148-  
 6950/2012/Pat/770620404/Z34-KRZ30 zo dňa 12.03.2012, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

**Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „Výroba sulfátovej buničiny“ podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:**

(strana str. 19/99 integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007)

**sa dopĺňa:**

**V oblasti ochrany ovzdušia :**

- udelenie súhlasu na zmeny používaných pomocných materiálov na zamedzenie tvorby usadenín vápnika v čerpadlách a potrubí 10 % roztoku NaOH – antiscaliantu - na prípravni bieliacich chemikálií na BU Vlákniť linka, podľa § 8 ods.2 písm. a) 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 o ovzduší.

**V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :**

- udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd – používanie antiscaliantu na prípravni bieliacich chemikálií na BU

Vláknitá linka, 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“).

**Stavebné konanie** vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia pracieho lisu poz. 37-067“, v areáli spoločnosti Mondi SCP, a.s., na pozemku parc. č. 7916 v k.ú. Ružomberok, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

**b)**

**Časť:**

**Časť**

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania , A.3.1. Vstupné suroviny a palivá, Pomocné látky vstupujúce do technologického procesu**

(strana 45 - 46/99 rozhodnutia č.4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007)

sa mení a dopĺňa takto :

**A.3.1. Vstupné suroviny a palivá:**

Pomocné látky vstupujúce do technologického procesu :

**- prípravky na zamedzenie tvorby usadenín vápnika v čerpadlách a potrubí 10 % roztoku NaOH**

**c)**

**Časť**

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania , A.6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami , bod A.6.1. , tabuľka č.8.**

(strana 55-56/99 rozhodnutia č.4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007)

sa mení a dopĺňa takto :

**Vláknitá linka :**

Tabuľka č.8.

Škodlivá látka	Maximálna skladovacia kapacita	Projektovaná ročná spotreba
Vodný roztok ClO <sub>2</sub> – 100%	2,8 t	4280 t/rok
Odpadová kyselina z výroby ClO <sub>2</sub>	86 t	20 700 t/rok
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	180 t	<b>15 000 t/rok</b>
Na OH – 100%	170 t	18 480 t/rok
NaHS	30 t	300 t/rok
NaClO <sub>3</sub> – 100%	160 t	7275 t/rok
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - 100%	80 t	5 258 t/rok
Terpentín	38 t	57 t/rok
Odpeňovač	30 t	300 t/rok
Stabilizátory tvrdosti vody, disperzné činidlá	7 t	170 t/rok

Protiživičné dispergačné prostriedky – protislizové prostriedky, dispergátory	25 t	290 t/rok
Pomocné čistiace prostriedky	3 t	26 t/rok
NaHSO <sub>3</sub>	69 t	874 t/rok
Bentonit	5 t	150 t/rok
MgSO <sub>4</sub>	50 t	100 t/rok
Aktívne uhlie	-	0,7 t/rok
Oleje	400 l	26 m <sup>3</sup> /rok
Petrolej	-	0,4 m <sup>3</sup> /rok
Technický benzín	400 l	7,5 m <sup>3</sup> /rok
Plastické mazivo	-	3 t/rok
Tálové mydlo – sulfátové (zmes mastných a živičných kyselín)	15 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup> /rok
Biocid	1 t	10 t/rok
Inhibitor korózie	0,050 t	0,1 t/rok

**Regenerácia :**

Škodlivá látka	Maximálna skladovacia kapacita	Projektovaná ročná spotreba
Stabilizátory tvrdosti vody	3 t	16 t/rok
Flokulačné činidlo	1 t	<b>10 t/rok</b>
Pomocné čistiace prostriedky	12 t	<b>360 t/rok</b>
Aktívne uhlie	0 t	3 t/rok
Oleje	2 200 l	3 000 l/rok
Petrolej	200 l	200 l/rok
Technický benzín	20 l	200 l/rok
Motorová nafta	0 l	200 l/rok
Plastické mazivo	60 kg	1,8 t/rok
Tálové mydlo – sulfátové (zmes mastných a živičných kyselín)	900 t	1 150 t/rok
Čierny lúh	3 067 t	<b>976 480 t/rok bez popola</b>
Biely lúh	9 000 m <sup>3</sup>	<b>2 174 000 m<sup>3</sup>/rok</b>
Zelený lúh (medziprodukt)	6 190 m <sup>3</sup>	<b>2 500 000 m<sup>3</sup>/rok</b>
Vápenné mlieko (vápno na výrobu vápenného mlieka)	250 m <sup>3</sup>	<b>6 000 t/rok</b>
Práškové vápna – nakupované vápno	1 400 t	<b>26 000 t/rok</b>
Vyrobené vápno	350 t	<b>165 140 t/rok</b>
Uhličitan vápenatý (vápenný kal do pece + na bazén)	900 m <sup>3</sup>	300 000 t/rok
Čpavková voda – NH <sub>4</sub> OH	2 t	23 t/rok
Biocid	1 t	15 t/rok
Inhibitor korózie	0,180 t	<b>3,6 t/rok</b>

**d.)**

**Stavebné povolenie** – povoľuje sa uskutočniť stavbu

### **„Rekonštrukcia pracieho lisu poz. 37-067“,**

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo **KN 7916**, v k.ú. Ružomberok. Projekt stavby pre stavebné povolenie, archívne číslo ALF-12-12.1-40(12-01-S-001), z februára 2012, vypracované spoločnosťou ALFA-PS, s.r.o., Sv. Anny 1, 034 01 Ružomberok. Statický posudok vypracovala spoločnosť REFLEX-PRO, s.r.o. Košice, archívne číslo RP-331/2010/Dod

**Stavebníkom stavby je: Mondi SCP, a.s.**

sídlo: Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok

IČO: 31 637051

#### **Údaje o stavbe:**

Predmetná stavba sa bude realizovať v jestvujúcej prevádzke Vláknitá linka, ktorá sa nachádza v SO 12.1. Výrobňa celulózy.

#### **Popis stavby :**

Predmetom tejto stavby je rekonštrukcia jestvujúceho pracieho lisu za účelom zvýšenia jeho kapacity a účinnosti prania nebielenej – hnedej látky vo Vláknitej linke v SO 12.1. Výrobňa celulózy. Prací lis, ktorý sa plánuje rekonštruovať, je technologickou súčasťou Vláknitej linky. Predmetom riešenia sú drobné stavebné úpravy potrebné pre realizáciu rekonštrukcie pracieho lisu a súvisiacich potrubných prepojení .

#### **Stavba bude pozostávať z nasledujúcich SO a PS:**

SO-12.1. Výroba celulózy – stavebné úpravy lisu poz. 37-067

PS – 37 Kyslíkové bielenie – rekonštrukcia lisu poz. 37-067

DPS – Výrobné zariadenia

DPS – Prevádzkový rozvod silnoprádu

#### Stavebné práce budú pozostávať z :

- vybudovania nového základu pre nové čerpadlo pracieho filtrátu, poz. 37-071.

V mieste prevedenia základu bude povrch zdrsnený a podlaha bude natretá SIKALATEXOM. Po osadení frémy čerpadla bude vykonané podliatie v hrúbke 50 mm prípravkom SIKAGROUT 316 a zmonolitnenie z betónu C30/37.

- odstránenia základu jestvujúceho čerpadla pracieho filtrátu, poz. 37-071,

- vytvorenia dvoch nových prestupov ø 400 v podlahe na + 13,411 m pre potrubie buničiny DN 350,

- vytvorenia nových prestupov ø 250 v podlahe na + 13,411 m a + 6,706 m pre potrubie filtrátu DN 150,

- zakrytia jestvujúcich prestupov po demontáži jestvujúcich potrubí buničiny v podlahe na + 13,411 m,

- zosilnenia podlahy v mieste nových prestupov v podlahe na + 13,411 m a + 6,706 m pre potrubie buničiny a filtrátu,

- vloženia ocelového stĺpa pre zosilnenie jestvujúceho stropného nosníka v stĺpovej rade PA,PB/P12 na podlaží + 13,411 m,

- vytvorenia výklenku v stene miestnosti hydraulických agregátov pre možnosť montáže a demontáže nového VN elektromotora hydraulického čerpadla.
- Oceľové konštrukcie budú natreté náterovým systémom RAL, podľa štandardu Mondi SCP .

Rekonštrukcia lisu bude zahŕňať :

- inštaláciu nového čerpadla na prací filtrát,
- demontáž jestvujúceho čerpadla na prací filtrát,
- náhradu 6 paraFormerov lisu za 2 vstupné skrine s RotoFormer jednotkami,
- výmenu jestvujúcich stričiek za nové s väčším prietokom pracieho filtrátu,
- výmenu jestvujúceho pohonu strhávacieho šneku za nový,
- prepojenie potrubia buničiny, filtrátu a ventilačného potrubia krytu na nové hrdlá lisu,
- úpravu jestvujúcich servisných lavičiek,
- doplnenie jestvujúceho riadiaceho systému o nové meracie a regulačné okruhy v potrubí buničiny a filtrátu,
- výmenu jestvujúceho NN 160 kW elektromotora pohonu hlavného čerpadla hydraulického agregátu za VN 250 kW elektromotor.

Rekonštrukciou pracieho lisu nedôjde k zmene technologického postupu na Vlákнитеj linke, ani k zmene funkčných väzieb na nadväzujúce zariadenia (čerpadlo, závitkový dopravník). Jestvujúce čerpadlo pracieho filtrátu bude nahradené novým čerpadlom a bude situované na rovnakom podlaží, ako staré čerpadlo. Buničina bude čerpaná do pracieho lisu cez dva RotoFormery, vybavené novým stričkovým systémom, ktorý zabezpečí lepšie čistenie lisovacích valcov. RotoFormery zabezpečia lepšie rozdelenie a formovanie vrstvy buničiny na lisovacích valcoch. Vplyvom vyššej vstupnej konzistencie vodolátky do lisu (do 10 %) sa vo vytesňovacej zóne po pridaní pracieho filtrátu dosiahne konzistencia vodolátky 10 – 17 %. Lisovací klin medzi pevným a pohyblivým valcom bude automaticky regulovaný. Jeho reguláciou sa dosiahne ideálny prietok medzi valcami a zvýšenie výstupnej konzistencie buničiny na 32 %. Buničina po výstupe z lisovacieho klinu bude rozvoľnená v strhávacom šneku nad valcami a následne bude dopravená do existujúceho riadiaceho závitkového dopravníka a čerpadla na hustú látku do jestvujúcich zásobných a prevádzkových nádrží na buničinu. Filtrát z pracieho lisu bude odtekať do zbernej vane lisu a odtiaľ do jestvujúcej nádrže na filtrát. Tento filtrát sa opätovne použije na pranie buničín, ktoré vstupujú do lisu. Z hľadiska požiarnej ochrany nedôjde k zmene oproti súčasnemu stavu.

Parametre zariadenia :

- |                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| - projektovaná kapacita lisu        | 1900 t a.s. buničiny/24 h |
| - vstupná konzistencia              | 6- 10 %                   |
| - konzistencia vo vytesňovacej zóne | 10 – 17 %                 |
| - výstupná konzistencia             | 30- 32 %                  |

Rekonštrukciou pracieho lisu dôjde k zvýšeniu spotreby elektrickej energie, v porovnaní so stavom pred rekonštrukciou – výmena pohonov lisu a náhrada čerpadla. Tlakový vzduch 0,6 MPa pre regulačné prvky bude zabezpečený z jestvujúceho rozvodu na Vlákнитеj linke.

**Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavebník a prevádzkovateľ : Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO : 31 637051.
2. Miesto stavby : parcelné č. KN 7916, v k.ú. Ružomberok. Vlastníkom uvedených pozemkov je podľa listu vlastníctva č. 4698 Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

3. Stavbu „Rekonštrukcia pracieho lisu poz. 37-067“ uskutočňovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej spoločnosťou ALFA-PS, s.r.o., Sv. Anny 1, 034 01 Ružomberok, archívne číslo ALF-12-12.1-40(12-01-S-001), z februára 2012, vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Juraj Trnovský, Róbert Zvolenský – zodpovedný projektant a Ing. Vladimír Trnovský, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
4. Zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.
6. Rozpočtové náklady stavby : 1 120 000 eur.
7. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 09/2012.
8. Účastníkmi stavebného konania sú :
  - Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok.
  - Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok.
  - Projektanti stavby : ALFA-PS, s.r.o., Sv. Anny 1, 034 01 Ružomberok
9. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
10. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Dodávateľ stavebno – montážnych prác bude vybratý na základe výberového konania. Stavebník predloží pri kolaudačnom konaní inšpekcii doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb.
11. Odborný dozor budú vykonávať pracovníci Mondi SCP, a.s. Ružomberok, odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
12. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
13. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nar.vl.č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, menovite:
  - pri odovzdaní staveniska,
  - skladovaní materiálov,
  - železiarskych prácach,
  - montážnych prácach,
  - zvaračských a paličských prácach,

- prácach vo výškach a nad voľnou hĺbkou,
  - prevádzke strojov a strojných zariadení,
  - prácach súvisiacich so strojnou činnosťou.
14. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
  15. Pri uskutočňovaní predmetnej stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
  16. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
  17. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
  18. Stavebník písomne oznámi inšpekcií dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
  19. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
  20. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
  21. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.
  22. Dodávateľ stavby musí pred začatím prác zaistiť preškolenie všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti práce a ochrany zdravia, o požiarnych predpisoch spracovaných pre podmienky jestvujúcej prevádzky v spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok.
  23. Pre potreby výstavby odoberať elektrickú energiu z rozvádzačov na hranici staveniska. Stavenisko bude odkanalizované do kanalizácie a odpadové vody vedené na čistenie na SČOV Hrboltová.
  24. Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.

**Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**



25. Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy ochrany vôd a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami.
26. Stavba musí byť technicky riešená spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie škodlivých látok, ktoré by unikli pri technickej poruche alebo pri deštrukcii, alebo by sa vyplavili pri hasení požiaru vodou.
27. Počas realizácie stavby budú vznikať nasledujúce odpady :
- 17 01 07 – zmesi betónu z búracích a demolačných prác – O
  - 17 02 01 – drevo z obalov technických dodávok – O
  - 17 02 03- plasty z obalov technických dodávok – O
  - 17 04 05 – železo a oceľ z demontáže potrubia

Prevádzkovateľ je povinný počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :

- 27.1. Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť , v súlade s prílohou č.2 zákona o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
- 27.2. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytvárало žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
- 27.3. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO).
- 27.4. Zhodnocovanie odpadov môžu vykonávať len firmy, ktoré majú vydaný súhlas miestne príslušného OÚŽP, ŠSOH na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch, alebo mobilného zariadenia na zhodnocovanie podľa § 7 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch.
- 27.5. Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch.
- 27.6. Organizácia, ktorá bude vykonávať montážne práce, je povinná všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
28. Počas realizácie montážnych prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to :
- používať kontajnery na tuhé odpady,
  - priebežne počas montážnych prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska.
29. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

30. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
31. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody .

**Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

32. Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií. Energie sa budú odoberať z jestvujúcich zdrojov, ktoré sú v spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

**Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov :**

33. Dodržať podmienky odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica č. 00834/2/2012, zo dňa 28.02.2012 k projektovej dokumentácii stavby:

V procese výstavby doriešiť a odstrániť :

- 33.1. Do realizačného projektu elektrického zariadenia dopracovať spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri jeho budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny).
- 33.2. Do realizačného projektu elektrického zariadenia doriešiť uzamykateľnosť prepínačov, ručne- automaticky, či sú uzamykateľné v každej polohe.
- 33.3. Do stavebných výkresov schematicky vyznačiť káblové trasy.
- 33.4. Doriešiť technickú dokumentáciu aj v zmysle STN EN 60204-11 (33 2200):2002, ktorá sa týka bezpečnosti strojových zariadení VN.
- 33.5. Schodištia pre prístup na technologické plošiny musia spĺňať požiadavky STN 73 4130:1987.
- 33.6. Zábradlia na schodištiach a plošinách musia spĺňať požiadavky STN 74 3305:1989.
- 33.7. Čerpadlo filtrátu musí spĺňať ustanovenia NV SR č. 436/2008 Z.z. (súladi so Smernicou EP a Rady 2006/42/ES pre strojové zariadenia).
- 33.8. V technickej správe elektro častí opraviť neaktuálne čísla STN.
34. Posúdiť konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A , oprávnenou právnickou osobou.
35. Pred uvedením do prevádzky vykonať na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A úradnú skúšku oprávnenou právnickou osobou.
36. Pracovné prostriedky (stroje, technologické zariadenia, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky , len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

37. Pred uvedením strojových zariadení po rekonštrukcii pracieho lisu do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska.
38. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
39. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o kolaudáciu stavby.
40. K uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky je potrebné predložiť:
  - projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
  - stavebný denník,
  - projekt skutočného vyhotovenia stavby, v ktorom budú dopracované požiadavky Technickej inšpekcie k PD predmetnej stavby, ktoré boli uvedené v odbornom stanovisku k tejto stavbe,
  - súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
  - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby
  - osvedčenie konštrukčnej dokumentácie VTZ elektrického skupiny A,
  - odborné stanovisko oprávnenej osoby k uvedeniu pracovných prostriedkov – VTZ elektrického do prevádzky po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím,
  - správu z úradnej skúšky VTZ elektrického,
  - kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
  - preukázanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
41. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
42. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
43. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 a jeho neskorších 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 v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, podľa § 8 ods.2 písm. a) 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 o ovzduší, 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, podľa § 8 ods.3 a 7 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007, pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“ pre prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, na základe žiadosti zo dňa 17.02.2012, v ktorej prevádzkovateľ Mondi SCP, a.s. požiadal o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Rekonštrukcia pracného lisu poz. 37-067“ podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ.

Mesto Ružomberok – záväzné stanovisko OSS-1907/1516/2012-TTS2-BA, zo dňa 24.02.2012 – bez pripomienok.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica - odborné stanovisko č. 03272/2/2011, zo dňa 25.08.2011:

V procese výstavby doriešiť a odstrániť :

2.1. V projekte elektrického zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri jeho budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.

Požiadavka bola zapracovaná do podmienky 33.1. tohto rozhodnutia.

2.2. V technickej dokumentácii elektrického zariadenia nie je riešené, či prepínače, ručne-automatically sú uzamykateľné v každej polohe – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 9.2.3 STN EN 60204-1 (33 2200):2007..

Požiadavka bola zapracovaná do podmienky 33.2. tohto rozhodnutia.

2.3. Stavebné výkresy stavby neobsahujú schematické vyznačenie káblových trás - rozpor s § 9 ods. 1 písm. e), h) vyhlášky č. 453/2000 Z.z..

Požiadavka bola zapracovaná do podmienky 33.3. tohto rozhodnutia.

2.4. Technická dokumentácia nie je riešená aj v zmysle STN EN 60204-11 (33 2200):2002, ktorá sa týka bezpečnosti strojových zariadení VN.

Požiadavka bola zapracovaná do podmienky 33.4. tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

a) Pre návrh schodísk pre prístup na technologické plošiny je potrebné dodržať STN 73 4130:1987.

Upozornenie bolo zapracované do podmienky 33.5. tohto rozhodnutia.

b) Pre návrh zábradlí na schodištiach a plošinách je potrebné dodržať STN 74 3305:1989.

Upozornenie bolo zapracované do podmienky 33.6. tohto rozhodnutia.

c) Pre nové čerpadlo filtrátu je potrebné u dodávateľa zariadenia vyžadovať dodržanie ustanovení NV SR č. 436/2008 Z.z. (Smernica EP a Rady 2006/42/ES pre strojové zariadenia).

Upozornenie bolo zapracované do podmienky 33.7. tohto rozhodnutia.

d) V technickej správe elektro častí sú uvedené neplatné STN 33 2310 a STN 33 2000-4-47.

Upozornenie bolo zapracované do podmienky 33.8. tohto rozhodnutia.

- Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :

- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.  
Upozornenie bolo zapracované do podmienky 34. tohto rozhodnutia.

- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.  
Upozornenie bolo zapracované do podmienky 35. tohto rozhodnutia.

- Pracovné prostriedky (stroje, technologické zariadenia, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.  
Upozornenie bolo zapracované do podmienky 36. tohto rozhodnutia.

- Pred uvedením strojových zariadení po rekonštrukcii pracieho lisu do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 2 NV SR č. 392/2006 Z.z. .  
Upozornenie bolo zapracované do podmienky 37. tohto rozhodnutia.  
Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

So žiadosťou o vydanie stavebného povolenia, zo dňa 20.02.2012, bol doručený správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 165,50 eur, v kolkových známkach a žiadosť o zníženie poplatku. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 %.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 29.02.2012 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“ a stavebného konania na stavbu „Rekonštrukcia pracieho lisu poz. 37-067“, pre prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 ods. 2 písm. c), d), e) a f) zákona o IPKZ (od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli,

od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu) a v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 12.04.2012. V určenej lehote bolo inšpekcii doručené súhlasné stanovisko, bez pripomienok, OÚŽP v Ružomberku, ŠSOO.

Hlavným účelom rekonštrukcie jestvujúceho pracieho lisu je zvýšenie jeho kapacity a účinnosti prania nebielenej – hnedej látky.

Prevádzkovateľ listom pod značkou ŽP65/2012, doručeným inšpekcii dňa 20.02.2012 zaslal rozhodnutie RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši č. 2012/00363-02-Mgr.Hrabušová, zo dňa 21.02.2012, ktorým RÚVZ schválil prevádzkový poriadok pre prácu spojenú s expozíciou týmto chemickým faktorom a zaslal tiež zhodnotenie odskúšania antiscaliantu TUXON B65, ktorý vzhľadom na dosiahnuté výsledky, zistené pri veľkoprevádzkových skúškach, plánuje trvale používať. Pri veľkoprevádzkových skúškach prevádzkovateľ zistil, že aplikáciou tohto prípravku do potrubí s roztokom NaOH sa zamedzilo tvorbe usadenín vápnika v čerpadlách a potrubí 10 % roztoku NaOH do kyslíkovej delignifikácie, nedošlo k zmenám v kvalite odpadových vôd z Vláknitej linky, znížili sa náklady oproti do tých čias používanému prípravku Dispergan LX-50. Preto inšpekcia povolila používanie tohto prípravku.

V roku 2011 prevádzkovateľ zistil, že pre dosiahnutie požadovanej kvality odpadových vôd je potrebné do odpadových vôd z výrobného procesu pridávať zvýšené množstvo flokulačného činidla. Z uvedeného dôvodu preto inšpekcia povolila používanie vyššieho množstva flokulačného činidla.

V I. Q. 2012 prevádzkovateľ zistil, že dochádza k vyššiemu zanášaniu odparky, ktorú je potrebné častejšie čistiť a to si vyžaduje vyššiu spotrebu čistiacich prostriedkov. Z uvedeného dôvodu preto inšpekcia povolila používanie vyššieho množstva čistiacich prostriedkov.

Používanie vyššieho množstva čistiacich prostriedkov vyžaduje vyššiu spotrebu inhibítora korózie. Z uvedeného dôvodu preto inšpekcia povolila používanie vyššieho množstva inhibítora korózie.

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných pomocných materiálov na zamedzenie tvorby usadenín vápnika v čerpadlách a potrubí 10 % roztoku NaOH – antiscaliantu - na prípravni bieliacich chemikálií na BU Vlákňatá linka, podľa § 8 ods.2 písm. a) 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 o ovzduší,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd – používanie antiscaliantu na prípravni bieliacich chemikálií na BU Vlákňatá linka, 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“),

c) stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia pracieho lisu poz. 37-067“, v areáli spoločnosti Mondi SCP, a.s., na pozemku parc. č. 7916 v k.ú. Ružomberok, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,

d) v oblasti odpadov:

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 a v jeho neskorších zmenách, ktorého súčasťou bolo schválenie používania novej chemickej látky - antiscaliantu na prípravni bieliacich chemikálií na BU Vlákniťá linka a vydanie stavebného povolenia pre realizáciu predmetnej stavby, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o vodách, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že povolením používania novej chemickej látky a uskutočnením danej stavby, ani jej budúcim užívaním 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 stavebného povolenia na uvedenú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej 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. Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok
3. ALFA-PS, s.r.o., Sv. Anny 1, 034 01 Ružomberok

Po právoplatnosti:

1. Mesto Ružomberok, Mestský úrad, odd. stavebnej správy, Nám. A. Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok
2. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
3. spis