

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

Číslo: 5415-30199/2014/Pat/770620404/Z52-SKZ36

Žilina 07. 01. 2015



**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 §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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 84 stavebného zákona 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. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„Výroba sulfátovej buničiny“**

prevádzkovateľovi

**Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 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, 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. 4576-13628/2009/Žer/770620404/Z15 zo dňa 27.04.2009, zmenené rozhodnutím č. 4576-22615/2009/Žer/770620404/Z15 zo dňa 07.07.2009, 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. 9138-37235/2009/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, č. 4470-11019/2012/Pat/770620404/Z35-SP8 zo dňa 17.04.2012, č. 7014-23308/2012/Mar/770620404/Z37-SP10 zo dňa 30.08.2012, č. 163-1856/2013/Pat/770620404/Z38 zo dňa 28.01.2013, č. 197-3309/2013/Pat/770620404/Z39-KRZ35 zo dňa 05.02.2013, č. 4028-16928/2013/Pat/770620404/Z40 zo dňa 27.06.2013, 4795-21272/2013/Mar/770620404/Z41-KRZ37 zo dňa 16.08.2013, č. 4833-21627/2013/Žer/770620404/Z42-SP11 zo dňa 15.08.2013, č. 4884-21585/2013/Pat/770620404/Z43-SP12 zo dňa 26.08.2013, č. 6022-32514/2013/Chy/770620404/Z44 zo dňa 02.12.2013, č. 2901- 9805/2014/Pat/770620404/Z46-SP13 zo dňa 04.04.2014, č. 3377-11763/2014/Kad/770620404/Z47-SP14 zo dňa 07.05.2014, č. 3419-13644/2014/Pat/770620404/Z48-KRZ36 zo dňa 12.05.2014, č. 3744-15939/2014/Pat/770620404/Z49-SKZ36,Z46 zo dňa 29.05.2014, č.3872-15400/2014/Pat/770620404/Z50-SP15 zo dňa 30.05.2014, č.5211-23638/2014/Mar/770620404/Z51-KRZ36,Z50 zo dňa 18.08.2014, č. 5287-22883/2014/Žer/770620404/Z54 zo dňa 08.08.2014, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

**Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „Výroba sulfátovej buničiny“ podľa zákona o IPKZ je:**

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

**dopĺňa:**

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania o povolení dočasného užívania časti stavby – Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, umiestnených v nižšie vymenovaných stavebných objektoch, v stavbe „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu

výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, pri ktorej komplexné vyskúšanie plynule prechádza do skúšobnej prevádzky v trvaní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31.03.2016, v zmysle § 3 ods.3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),

v oblasti stavebného zákona:

- kolaudačné konanie vo veci vydania povolenia na dočasné užívanie časti stavby - Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, umiestnených v nižšie vymenovaných stavebných objektoch, v stavbe „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, pri ktorej komplexné vyskúšanie plynule prechádza do skúšobnej prevádzky v trvaní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31.03.2016, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 stavebného zákona.

b)

Povoľuje  
dočasné užívanie časti stavby  
**Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace,**  
na skúšobnú prevádzku  
v trvaní od nadobudnutia  
právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31.03.2016,

umiestnené v nižšie vymenovaných stavebných objektoch, v stavbe „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 stavebného zákona, pri ktorej komplexné vyskúšanie plynule prechádza do skúšobnej prevádzky, menovite:

- SO 13.13 Regeneračný kotol RK3
- SO 13.14 Elektrofilter RK3
- SO 13.16 Rozvodňa 11 kV pre TG9
- SO 13.17 Stanovište reaktorov R1, R2
- SO 13.6 Odparka – stavebné úpravy
- SO 13.6g Odparka - metanolová kolóna
- SO 13.3 Komín – stavebné úpravy
- SO 251 Rozvodňa 110 kV - objekt zrušený, zmena názvu: Úpravy v existujúcej rozvodni 101\_R\_R11
- SO 232/1 Stanovište transformátorov T1, T2 – stavebné úpravy
- SO 1.7 Príprava územia
- SO 1.8 Prekládky a preložky inžinierskych sietí
- SO 15.01 Potrubné a káblové mosty
- SO 15.02 Rozvod pitnej vody
- SO 15.03 Vonkajší rozvod priemyselnej vody
- SO 15.04 Rozvod požiarnej vody
- SO 15.05 Dažďová kanalizácia
- SO 15.06 Kanalizácia chemická
- SO 15.07 Splašková kanalizácia
- SO 15.08 Vonkajší oznamovací rozvod
- SO 15.14 EPS (mimo objektov TG9)
- PS 60 Odparka
  - DPS 60/1 Odparka - Strojnotechnologická časť
  - DPS 60/2 Odparka- Prevádzkový rozvod silnoprúdu
  - DPS 60/3 Odparka – AS RTP

- **DPS 60/4**    **Odparka - VN silnoprúdové rozvody pre trafo**
- **DPS 60/5**    **Odparka - Vonkajšie technologické rozvody**
- **PS 62**        **Regeneračný kotol RK3**
  - **DPS 62/1**    **Regeneračný kotol RK3 – Strojnotechnologická časť**
  - **DPS 62/1.1** **Kotol s príslušenstvom**
  - **DPS 62/1.2** **Pomocné zariadenie kotla**
  - **DPS 62/2**    **Regeneračný kotol RK3 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu**
  - **DPS 62/3**    **Regeneračný kotol RK3 - ASRTP**
- **PS 62**        **Elektrofilter RK3**
  - **DPS 62/5**    **Elektrofilter RK3 – Strojnotechnologická časť**
  - **DPS 62/6**    **Elektrofilter RK3 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu**
  - **DPS 62/7**    **Elektrofilter RK3 – ASRTP**
- **PS 64**        **Rozvodňa 11 kV pre TG9**
  - **DPS 64/1**    **Rozvodňa 11 kV pre TG9 – Technológia rozvodne**
  - **DPS 64/2**    **Rozvodňa 11 kV pre TG9 – ASRTP**
  - **DPS 64/4**    **Reaktory R1, R2**
- **PS 100**       **Rozvodňa R11**
  - **DPS 100/1**   **Transformátory T1, T2**
  - **DPS 100/2**   **Úpravy v starej rozvodni R11**
- **PS 101**       **Rozvodňa 110 kV**
  - **DPS 101/1**   **Technológia 11 kV rozvodne**
  - **DPS 101/3**   **Vonkajšie silnoprúdové rozvody**
  - **DPS 101/4**   **Riadiaci systém 110 kV rozvodne**
- **PS 1501.1**    **Vonkajšie technologické rozvody**
  - **DPS 1501.1/1** **Vonkajšie technologické rozvody – strojnotechnologická časť**
    - DPS 1501.1/1.1 – Energetická časť**
    - DPS 1501.1/1.2 – Chemická časť**
  - **DPS 1501.1/2** **Vonkajšie technologické rozvody – prevádzkový rozvod silnoprúdu**
  - **DPS 1501.1/3** **Vonkajšie technologické rozvody – ASRTP**
- **PS 1501.2**   **Vonkajšie VN rozvody**
- **PS 1501.3**   **Vonkajšie NN rozvody**

(uvádzané pod skratkou „Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace“).

Časť stavby, ktorej sa povoľuje skúšobná prevádzka, je umiestnená na pozemkoch parc. č. **KN 7194/2, 7194/3, 7720, 7890, 7891/3, 7893, 7894/1, 7895, 7897, 7898/2, 7898/3, 7898/8, 7898/10, 7898/12, 7903, 7904/1, 7904/2, 7909, 7911/1, 7913, 7999/4, 8000**, v k.ú. Ružomberok a na pozemkoch parc. č. **CKN – 436/1, 437/1, 437/4, 438, 439/1, 446, 449, 450, 451, 452**, v k.ú. Štiavnička, vo vlastníctve Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

Zmeny skutočného realizovania časti stavby - Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, oproti dokumentácii overenej v stavebnom konaní:

- Doplnenie prepojovacej lavičky medzi RK2 a RK3 – pochôdzna lavica.
- Čerpadlá zeleného lúhu sú umiestnené vo vnútornej časti RK3, nie vo vonkajšej časti RK3.

**Pre dočasné užívanie časti stavby na skúšobnú prevádzku v trvaní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31.03.2016 – Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace**, inšpekcia určuje podľa § 84 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto podmienky:

1. Povolenie na dočasné užívanie časti stavby – **Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace**, v stavbe „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na skúšobnú prevádzku sa vydáva na obdobie **od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31.03.2016**.
2. Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný prevádzkovať túto časť stavby – Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, v súlade s projektovou dokumentáciou a aktualizovanými prevádzkovými poriadkami
  - TR – 03 Inovácia odparovacieho telesa
  - TR 04 Spaľovanie čierneho lúhu v RK3
  - DTR 01 – Likvidácia neskondenzovateľných plynov (CNCG, SOG, DNCG)
3. Uchovávať projektovú dokumentáciu tejto časti stavby po celý čas jej životnosti.
4. Dodržiavať hygienické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy.
5. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
6. Dodržať podmienky súhlasov o užívaní stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia počas skúšobnej prevádzky – Regeneračný kotol č.3 a na prevádzku AMS RK3, vydaného OÚ v Ružomberku, OSŽP, ŠSOO, určených v rozhodnutí č. OU-RK-OSŽP-2014/006381-003 OO zo dňa 18.09.2014.
7. V priebehu skúšobnej prevádzky zabezpečiť, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu pôdy, povrchových vôd a podzemných vôd, zhoršeniu kvality ovzdušia v blízkom okolí zdroja znečisťovania ovzdušia.
8. K termínu ukončenia skúšobnej prevádzky predložiť RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši vyhodnotenie množstva a kvality emisií z RK3 a súvisiacich zariadení, porovnať ich s určenými emisnými limitmi, predložiť výsledky z kontinuálneho merania imisií znečisťujúcich látok v životnom prostredí. Výsledky týchto meraní posúdiť z hľadiska vplyvu na verejné zdravie a navrhnúť prípadné opatrenia na ochranu verejného zdravia pred nežiaducimi účinkami znečisťujúcich látok v životnom prostredí.
9. Počas vybraného obdobia skúšobnej prevádzky, v období od **01.01.2015 do 31.12.2015**, odsledovať množstvá emisií znečisťujúcich látok meraných AMS RK3 a porovnať imisnú situáciu v meste Ružomberok za to isté obdobie s imisnou situáciou za predchádzajúcich 5 rokov.
10. Počas skúšobnej prevádzky odsledovať množstvá a charakter technologických odpadov súvisiacich so stavbou, uvedené údaje zapracovať do vyhodnotenia skúšobnej prevádzky a vyhodnotenie skúšobnej prevádzky predložiť správnomu orgánu odpadového hospodárstva OÚ v Ružomberku na vedomie.
11. Dodržiavať ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/ Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 v znení neskorších zmien, vydané pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok.
12. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy regeneračného kotla RK3, odparky a objektov s nimi súvisiacich môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov. Všetky kontroly a údržba musia byť zaznamenávané do prevádzkových denníkov.

13. Minimálne 2 mesiace pred uplynutím doby, na ktorú bola určená skúšobná prevádzka, prevádzkovateľ požiada inšpekciu o uvedenie tejto časti stavby do trvalej prevádzky.
14. K vydaniu povolenia na trvalé užívanie tejto časti stavby predložiť inšpekcii vyhodnotenie skúšobnej prevádzky.

#### **Rozhodnutie o námietkach a požiadavkách účastníkov konania:**

V priebehu konania o zmene integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo kolaudačné konanie o povolení dočasného užívania časti stavby „Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace“ na skúšobnú prevádzku v trvaní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31.03.2016, podali účastníci konania nasledujúce námietky:

##### **A.1.**

Vyjadrenie Ing. Jána Kolíka, bytom Scots Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok z listu zo dňa 07.08.2014, podaného na pošte dňa 07.08.2014 a doručeného inšpekcii dňa 11.08.2014:

**Inštaláciou nového regeneračného kotla č.3 a súvisiacich zariadení sa navýši výroba celulózy na 581 580 t/rok. Monitorovaním emisií je dokázané, že pri zvýšení výroby (bez posudzovania EIA) vždy došlo k zvýšeniu znečistenia.**

Podľa § 2 písm. a) zákona o IPKZ integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania je súbor opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania životného prostredia, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzenie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia.

Podľa § 2 písm. i) zákona o IPKZ norma kvality životného prostredia je súbor požiadaviek podľa osobitných predpisov o ochrane životného prostredia, ktoré musia byť splnené na určenom mieste a v určenom čase – oblasť Ružomberka.

Podľa § 3 ods. 1) zákona o IPKZ integrované povolenie je konanie, ktorým sa koordinovane povoľujú a určujú podmienky vykonávania činností v existujúcich prevádzkach a v nových prevádzkach s cieľom zaručiť účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a udržať mieru znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.

**Preto požadujem do integrovaného povolenia skúšobnej prevádzky zapracovať podmienky, ktoré reálne znížia emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia. Čím dôjde k reálnemu zníženiu znečisťovania životného prostredia a k zlepšeniu zdravia obyvateľov Ružomberka.**

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka Ing. Kolíka **sa akceptuje** v podmienke č.9 tohto rozhodnutia.

##### **A.2.**

Vyjadrenie OZ OCHRANA OVZDUŠIA DOLNÝ LIPTOV, 034 81 Lisková č.d. 807 (ďalej len „OZ OODL“), z listu zo dňa 05.08.2014, doručeného inšpekcii dňa 11.08.2014:

**Inštaláciou nového regeneračného kotla č.3 a súvisiacich zariadení sa zvýši výroba celulózy na 581 580 t/rok. Výsledky monitorovania emisií jednoznačne preukazujú skutočnosť, že pri zvýšení výroby (bez posudzovania EIA) vždy došlo k zvýšeniu znečistenia.**

Podľa § 2 písm. a) zákona o IPKZ integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania je súbor opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania životného prostredia, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzenie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia.

Podľa § 2 písm. i) zákona o IPKZ norma kvality životného prostredia je súbor požiadaviek podľa osobitných predpisov o ochrane životného prostredia, ktoré musia byť splnené na určenom mieste a v určenom čase – oblasť Ružomberka.

Podľa § 3 ods. 1) zákona o IPKZ integrované povoľovanie je konanie, ktorým sa koordinovane povoľujú a určujú podmienky vykonávania činností v existujúcich prevádzkach a v nových prevádzkach s cieľom zaručiť účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a udržať mieru znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.

Preto požadujeme do integrovaného povolenia skúšobnej prevádzky zapracovať podmienky, ktoré preukázateľne znížia emisie znečisťujúcich látok a tepla do ovzdušia.

#### Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka OZ OODL sa čiastočne akceptuje v podmienke č.9. tohto rozhodnutia. Požiadavka na zníženie a odsledovanie emisií tepla sa **zamieta**, nakoľko všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia teplo a vodnú paru nepovažujú za znečisťujúce látky.

#### **A.3.**

Doplnenie vyjadrenia OZ OCHRANA OVZDUŠIA DOLNÝ LIPTOV, 034 81 Lisková č.d. 807, zo dňa 17.09.2014, doručeného inšpekcii e-mailovou poštou dňa 18.09.2014 a Slovenskou poštou dňa 19.09.2014:

**Do integrovaného povolenia prevádzky požadujeme zapracovať tieto naše pripomienky a požiadavky, ktoré vychádzajú z platnej legislatívy na ochranu životného prostredia a zo skutočných klimatických a rozptylových podmienok regiónu Ružomberka:**

- 1. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení preskúmať vplyv emisií tepla vo forme vodnej pary na rozptylové podmienky znečisťujúcich látok v ovzduší Ružomberka a okolia, výsledky zapracovať do vyhodnotenia skúšobnej prevádzky vrátane návrhov na ich významné zníženie.**

Vodná para v zmysle platnej legislatívy nepredstavuje látku škodlivú zdraviu, ale emisie tepla vo forme vodnej pary z jednotlivých prevádzok celulózky v oblasti Ružomberka výrazne zhoršujú rozptylové podmienky znečisťujúcich látok pochádzajúcich nielen zo zdrojov Mondi SCP v ovzduší počas inverzií. Tým dochádza k nárastu ich koncentrácie a prekračovaniu imisných limitov (PM10). Ak je výskyt inverzných dní, bezvetria a východného vetra v oblasti Ružomberka vo viac ako jednej tretine roka a kotlina je z troch strán (J, Z a S strany) obklopená vysokými pohoriami, prevyšujúcimi dno kotliny cca o 1 000 metrov, tak v takomto prípade emisie ZL z nízkych zdrojov a z dopravy zostávajú v dýchatelnej zóne a z 204 m komína Mondi SCP sa rozptyľujú nad Ružomberkom a okolitými obcami a postupne klesajú alebo sú inverzným prúdením tlačené späť k povrchu. Ako dôkaz prikladáme fotodokumentáciu vplyvu emisií tepla vo forme vodnej pary Mondi SCP na rozptylové podmienky v ovzduší oblasti Ružomberka. (Príloha č. 1)

#### Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka na preskúmanie vplyvu emisií tepla vo forme vodnej pary na rozptylové podmienky znečisťujúcich látok v ovzduší Ružomberka a okolia **sa zamieta**, nakoľko nie je predmetom kolaudačného konania. Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany

ovzdušia teplo a vodnú paru nepovažujú za znečisťujúce látky. Posúdenie rozptylových podmienok bolo predmetom procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ktoré vykonalo MŽP SR Bratislava ešte pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na predmetnú stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“.

Emisie pary neboli hodnotené, nakoľko vodná para nie je vo Vyhláške MPŽP a NR SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší definovaná ako znečisťujúca látka. Na ústnom konaní 19.10.2012 RNDr. Gabriel Szabó CSc., zástupca spracovateľa žiadosti interpretoval výsledky štúdie SHMÚ v Bratislava, v ktorej sa sledovali počas dvoch zimných období, cca 8000 hodín klimatické podmienky v okolí areálu MONDI. Štúdia ukázala, že cca 66 hodín bolo zaznamenané zvýšenie relatívnej vlhkosti vzduchu a to do vzdialenosti cca 200 m od Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

## **2. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení významne zredukovať emisie TZL.**

- ▲ **hlavné zdroje TZL v okrese RK v súčasnosti: regeneračné kotle RK1 a RK2 a kotol na biomasu KDO prevádzkovateľa Mondi SCP**
- ▲ **od roku 2005 trvalý výrazný nárast emisií TZL na RK1 viac ako 5 x!**
- ▲ **od roku 2008 nárast emisií TZL na RK2 takmer 12 x!, z toho nárast medzi rokmi 2005 a 2013 takmer 17 x!**
- ▲ **celkový nárast emisií TZL v roku 2013 oproti roku 2005 4 x!**
- ▲ **pripomíname, že takýto nárast emisií TZL sa deje v najprašnejšom meste na Slovensku**

**Ako dôkaz prikladáme tabuľku emisií tuhých znečisťujúcich látok z Mondi SCP za obdobie od roku 1999 do roku 2013, ktorá je spracovaná podľa údajov z rozhodnutí o poplatkoch.**

**(Príloha č. 2)**

### Stanovisko inšpekcie:

Počas skúšobnej prevádzky, v období od 01.01.2015 do 31.12.2015, prevádzkovateľ odsleduje množstvá emisií TZL meraných AMS RK3. Odsledovanie potvrdí, aby vyvrátil predpoklady zo stanoviska MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na životné prostredie, v ktorom MŽP SR uviedlo, že sa predpokladá pokles emisií TZL, aj merných emisií TZL.

## **3. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení odstrániť emisie zapáchajúcich látok TRS.**

Naša požiadavka je v súlade s „prílohou č. 3 vyhl. č. 410/2012 Z.z. časť 4. Všeobecné technické požiadavky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky. Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, treba vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií, napríklad zakrytie zariadenia, zapuzdrovanie časti zariadenia, vytvorenie podtlaku v zapuzdrovanej časti zariadenia, vhodné skladovanie surovín, výrobkov a zvyškov. Technologické činnosti, pri ktorých vznikajú pachové látky, treba umiestniť do uzavretých priestorov. Odpadové plyny s intenzívnym zápachom sa musia odvádzať na čistenie, spaľovanie alebo iné zneškodnenie zodpovedajúce najlepšej dostupnej technike. Pri stanovení rozsahu požiadaviek v jednotlivých prípadoch je potrebné vziať do úvahy hlavne objemový prietok odpadových plynov, hmotnostný tok pachových látok, miestne rozptylové podmienky, trvanie emisií a vzdialenosť zariadenia od najbližšej uvažovanej alebo jestvujúcej zástavby.“

Stanovisko inšpekcie:

Počas skúšobnej prevádzky, v období od 01.01.2015 do 31.12.2015, prevádzkovateľ odsleduje množstvá emisií TRS meraných AMS RK3. Odsledovanie potvrdí, aby vyvráti predpoklady zo stanoviska MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na životné prostredie, v ktorom MŽP SR uviedlo, že sa predpokladá pokles špecifickej produkcie TRS.

- 4. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení preskúmať vplyv ich prevádzky na emisie zápachov z SČOV Hrboltová, výsledky zapracovať do vyhodnotenia skúšobnej prevádzky spolu s návrhom na ich odstránenie.**

Aj táto naša požiadavka je v súlade s prílohou č. 3 vyhl. č. 410/2012 Z.z.čast' 4. Všeobecné technické požiadavky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky. SČOV Hrboltová je prevádzkovaná na základe samostatného integrovaného povolenia, no vplyvy prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení na emisie zápachov z SČOV neboli posudzované. (Je všeobecne známou skutočnosťou, že obyvatelia Hrboltovej dlhodobo žijú v smradmi z SČOV zamorenom prostredí.)

Stanovisko inšpekcie:

Podľa stanoviska MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na životné prostredie, v ktorom MŽP SR uviedlo, že pri modelovo cielene znevýhodnených emisných pomeroch v prevádzke imisná situácia zlúčenín TRS (prepočítaných na H<sub>2</sub>S) v okolí závodu, bude v zvolených referenčných bodoch spojených s obytnou zástavbou, maximálne na úrovni 1,9 ng/m<sup>3</sup>, bude hlboko pod hranicou 7 µg/m<sup>3</sup> počas 30 minút, čo je cca 3-krát nižšie, ako hodnota odporúčaná WHO na prevenciu zápachu.

- 5. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení určiť emisné limity podľa § 22 ods. 4 zákona o IPKZ, ktoré musia vychádzať z najlepšej dostupnej techniky bez určenia konkrétnej technológie s prihliadnutím na technické charakteristiky prevádzky, jej geografické umiestnenie a podmienky životného prostredia v mieste prevádzky.**

Naša požiadavka je v súlade so zákonom IPKZ a vychádza z reálnych klimatických a rozptylových podmienok regiónu Ružomberka. Doteraz určené znížené emisné limity znečisťujúcich látok (napr. EL TZL znížený zo 100 na 80 mg/m<sup>3</sup>) považujeme za nedostatočné a odborne neodôvodnené. Požadujeme, aby bol v tejto veci uplatnený postup ako v oblasti Ostravy (ČR), kde je tento limit stanovený na 20 mg/m<sup>3</sup>.

Stanovisko inšpekcie:

Určené emisné limity zodpovedajú BAT pre výrobu celulózy pre integrované celulóžky. AMS RK3 bude prevádzkovateľ vykonávať kontinuálne meranie TZL. OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOO v súhlase č. OÚ-RK-OSŽP-2014/006 381-003 OO zo dňa 18.09.2014 v podmienke č.11 určil, že v súhlase na vydanie rozhodnutia na užívanie stavby predmetného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia určí emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia. Emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania budú určené na základe vyhodnotenia výsledkov dosahovaných počas skúšobnej prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia a budú určené v súlade s § 10 ods. 1 zákona o ovzduší. Udelený súhlas je k nahliadnutiu na OÚ v Ružomberku, na inšpekciu a u prevádzkovateľa.

- 6. Počas skúšobnej prevádzky RK3 verejne sprístupniť on-line monitorovací systém stavu zariadení, ktoré majú vplyv na vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia. Ide najmä o monitoring únikov TRS, ktorým bude doplnený existujúci monitoring emisií**

## **znečisťujúcich látok.**

### Stanovisko inšpekcie:

Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia ukladajú prevádzkovateľovi sprístupniť a vytlačiť údaje z protokolov z kontinuálneho merania z pamäti AMS v reálnom čase diaľkovo a miestne orgánom štátnej správy. Výsledok zistenia údajov sa predkladá príslušnému OÚ v listinnej podobe, alebo ako elektronický dokument. Mesačné protokoly sú prístupné k nahliadnutiu na OÚ v Ružomberku a na inšpekcii v Žiline.

Prevádzkovateľ uviedol, že zverejňovanie je vykonávanie prostredníctvom externej firmy a že sa pokúsia dohodnúť aj na on-line systéme zverejňovania. Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia prevádzkovateľovi túto povinnosť neukladajú, je to na základe jeho dobrovoľnosti.

- 7. Počas skúšobnej prevádzky vykonať SIŽP vlastnou meracou skupinou (pracoviskom technických činností) kontrolné merania všetkých emisií z prevádzok celulózky vrátane SČOV emitovaných do ovzdušia z jednotlivých výduchov, aj fugitívnych emisií z nezakrytých nádrží a technologických zariadení na predčistenie a čistenie odpadových vôd v závode a v SČOV v rozsahu všetkých látok 3. a 4. sadzobnej triedy podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 401/1998 Z.z., výsledky meraní žiadame predložiť na vedomie.**

### Stanovisko inšpekcie:

OZ OODL si môže podať písomnú žiadosť na SIŽP Ústredie, Karloveská 2, Bratislava o vykonanie kontrolného merania všetkých emisií jej vlastnou meracou skupinou (pracoviskom technických činností) z prevádzok celulózky, vrátane SČOV, emitovaných do ovzdušia z jednotlivých výduchov, aj fugitívnych emisií z nezakrytých nádrží a technologických zariadení na predčistenie a čistenie odpadových vôd v závode a v SČOV v rozsahu všetkých látok 3. a 4. sadzobnej triedy podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 401/1998 Z.z.

- 8. Po skončení skúšobnej prevádzky žiadame zaslať nám jej vyhodnotenie na vedomie.**

### Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka OZ OODL sa zamieťa, pretože Správa o vyhodnotení skúšobnej prevádzky bude k dispozícii na nahliadnutie na ústnom pojednávaní, ktoré inšpekcia zvolá v súvislosti s uvedením stavby do trvalej prevádzky a OZ OODL má na ňom právo zúčastniť sa a oboznámiť sa s výsledkami skúšobnej prevádzky.

**Inštaláciou nového regeneračného kotla č. 3 a súvisiacich zariadení sa zvýši výroba celulózy na 579 785 t/rok. Výsledky monitorovania emisií jednoznačne preukazujú skutočnosť, že pri zvýšení výroby (bez posudzovania EIA) vždy došlo k zvýšeniu znečistenia.**

### Stanovisko inšpekcie:

Proces EIA na MŽP SR Bratislava bol ukončený a inšpekcia rešpektuje jeho nasledujúce stanoviská:

- MŽP SR, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava vydalo dňa 10.01.2011 vyjadrenie k navrhovanej činnosti „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ pod č. 10848/2010-3.4/ml, v ktorom uviedlo, že vplyvy z navrhovanej zmeny budú mať prevažne pozitívny dopad, pričom v ojedinelých prípadoch nepriaznivých vplyvov, u ktorých dôjde v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny k miernemu zvýšeniu, je možné tento nárast, na základe plnenia všeobecných i špecifických požiadaviek na úroveň znečisťovania, či znečistenia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia, resp. požiadaviek pre prevádzkovanie

dotknutej činnosti, vyhodnotiť ako únosný a akceptovateľný, bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie alebo zdravie ľudí.

- Vzhľadom k pokročilejšej etape prípravných prác na investičnej akcii „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ vydalo MŽP SR Bratislava, odbor posudzovania vplyvov na ŽP listom zo dňa 27.04.2012 pod č. 10848/2010-3.4/ml MŽP SR upresnenie k vyjadreniu zo dňa 10.01.2011, v ktorom uviedlo, že vplyvy z navrhovanej zmeny budú mať prevažne pozitívny dopad, pričom v ojedinelých prípadoch nepriaznivých vplyvov, u ktorých dôjde v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny k miernemu zvýšeniu, je možné tento nárast, na základe plnenia všeobecných i špecifických požiadaviek na úroveň znečisťovania, či znečistenia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia, resp. požiadaviek pre prevádzkovanie dotknutej činnosti, vyhodnotiť ako únosný a akceptovateľný, bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
- K začatiu integrovaného povoľovania, súčasťou ktorého bolo vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ vydalo MŽP SR Bratislava vyjadrenie pod č. 6160/2012-3.4/ml zo dňa 25.06.2012, v ktorom uviedlo, že vykonalo posúdenie zmeny navrhovanej činnosti a vydalo vyjadrenie č. 10848/2010-3.4 zo dňa 10.01.2011 a jeho upresnenie zo dňa 27.04.2012. Konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona. Uvedené závery sú v predkladanom materiáli uvedené, a preto k materiálu nemá pripomienky.

Prevádzkovateľ má povolenú výrobu 1620 t/deň, čo bolo posudzované aj v EIA.

Skúšobná prevádzka na kapacitu 1615 t/deň bielenej vzduchosuchoj buničiny bola povolená rozhodnutím č. 7931-34718/2011/Pat,Mat/770620404/Z31 zo dňa 01.12.2011 na obdobie od 01.12.2011 do 31.12.2012.

Po jej ukončení bola skúšobná prevádzka vyhodnotená a bola povolená so súhlasom všetkých dotknutých orgánov a účastníkov konania kapacita 1620 t/deň rozhodnutím č.163-1856/2013/Pat/770620404/Z38 zo dňa 28.01.2013.

V roku 2013 bolo na Várni vyrobených 512543,4 t vzduchosuchoj bielenej buničiny, ktorá bola výlučne vyrobená len z listnatého dreva, , t.j. 1427,7 t/deň. Nespracovala sa žiadna ihličnatá hmota. Uvedená hodnota je aj s plánovanou 6 dennou letnou odstávkou. Nedosahuje vypočítanú teoretickú kapacitu 550 000 t/rok, s ktorou bolo uvažované pri EIA.

**Podľa § 2 písm. a) zákona o IPKZ integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania je súbor opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania životného prostredia, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzenie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia.**

**Podľa § 2 písm. i) zákona o IPKZ norma kvality životného prostredia je súbor požiadaviek podľa osobitných predpisov o ochrane životného prostredia, ktoré musia byť splnené na určenom mieste a v určenom čase – v oblasti Ružomberka.**

**Podľa § 3 ods. 1) zákona o IPKZ integrované povoľovanie je konanie, ktorým sa koordinovane povoľujú a určujú podmienky vykonávania činností v existujúcich prevádzkach a v nových prevádzkach s cieľom zaručiť účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a udržať mieru znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.**

**Žiadame inšpekciu zabezpečiť reálne zníženie emisií z povolovanej prevádzky, minimálne na úroveň roku 2005 (tak, ako to bolo po hodnotení EIA a následnej realizácii Impulz projektu).**

Stanovisko inšpekcie:

Počas skúšobnej prevádzky, v období od 01.01.2015 do 31.12.2015, prevádzkovateľ odsleduje množstvá emisií všetkých kontinuálne meraných znečisťujúcich látok AMS RK3. Odsledovanie ukáže, či došlo k reálnemu zníženiu emisií, alebo nie.

Mondi SCP, a.s. na ústnom pojednávaní navrhlo, aby k problematike emisií a imisií bolo zvolané samostatné konanie, ktoré zvolá Mondi SCP, a.s. a to v termíne navrhnutom Ing. Kolíkom a OZ OODL, na ktoré budú prizvaní zástupcovia štátnej správy a samosprávy.

**A.4.**

**Vyjadrenie Ing. Jána Kolíka, bytom Scots Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok z listu zo dňa 18.09.2014, predloženého na ústnom pojednávaní dňa 18.09.2014:**

**Moju prihlášku účastníka konania a vyjadrenie k zmene integrovaného povolenia na činnosť „Výroba sulfátovej buničiny“ v súvislosti so skúšobnou prevádzkou stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP a.s. Ružomberok“ (ďalej RK3 a súvisiace zariadenia) navrhovateľa Mondi SCP a.s. Ružomberok dopĺňam takto:**

**Do integrovaného povolenia prevádzky požadujem zapracovať tieto moje zásadné požiadavky:**

- 1. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a s tým súvisiacich zariadení odstrániť, prípadne významne zredukovať emisie TZL.**

**Hlavné zdroje TZL v okrese RK v súčasnosti:**

- regeneračné kotle RK1 a RK2 a kotol na biomasu KDO prevádzkovateľa Mondi SCP
- od roku 2005 trvalý výrazný nárast emisií TZL na RK1
- od roku 2008 nárast emisií TZL na RK2

**Ako dôkaz prikladáme tabuľku emisií tuhých znečisťujúcich látok (TZL) z Mondi SCP za obdobie od roku 1999 do roku 2013. (Príloha č. 1)**

Stanovisko inšpekcie:

Počas skúšobnej prevádzky, v období od 01.01.2015 do 31.12.2015, prevádzkovateľ odsleduje množstvá emisií TZL meraných AMS RK3. Odsledovanie potvrdí, aby vyvrátil predpoklady zo stanoviska MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na životné prostredie, v ktorom MŽP SR uviedlo, že sa predpokladá pokles emisií TZL, aj merných emisií TZL.

- 2. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení určiť emisné limity podľa § 22 ods. 4 zákona o IPKZ, ktoré musia vychádzať z najlepšej dostupnej techniky bez určenia konkrétnej technológie s prihliadnutím na technické charakteristiky prevádzky, jej geografické umiestnenie a podmienky životného prostredia v mieste prevádzky.**

**Moja požiadavka je v súlade so zákonom IPKZ a vychádza z reálnych klimatických a rozptylových podmienok regiónu Ružomberka. Doteraz určené znížené emisné limity znečisťujúcich látok (napr. EL TZL znížený zo 100 na 80 mg/m<sup>3</sup>) považujem za nedostatočné. Požadujem, aby bol v tejto veci uplatnený rovnaký postup ako v oblasti Ostravy.**

Stanovisko inšpekcie:

AMS RK3 bude prevádzkovateľ vykonávať kontinuálne meranie TZL. OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOO v súhlase č. OÚ-RK-OSZP-2014/006 381-003 OO zo dňa 18.09.2014 v podmienke č.11 určil, že v súhlase na vydanie rozhodnutia na užívanie stavby predmetného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia určí emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia. Emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania budú určené na základe vyhodnotenia výsledkov dosahovaných počas skúšobnej prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia a budú určené v súlade s § 10 ods. 1 zákona o ovzduší.

**3. Počas skúšobnej prevádzky RK3 navrhnuť a zrealizovať verejne prístupný on-line monitorovací systém stavu zariadení, ktoré majú vplyv na vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia a do rieky Váh.**

Súčasný monitoring Emisií a Imisií vypúšťaných zo zdrojov Mondi SCP, a.s. má buď minimálnu históriu alebo žiadnu (Príloha č.2), čo považujem za neakceptovateľné. Tieto údaje sú navyše zverejňované s minimálne hodinovým oneskorením, čím nie je zabezpečené sledovanie vyššie uvedených údajov v reálnom čase (Príloha č.3). Táto skutočnosť do značnej miery komplikuje kontrolu znečisťovania životného prostredia verejnosťou.

**Požiadavky na monitorovací systém:**

- on-line história vedená minimálne 5 rokov pre všetky sledované ukazovatele, ktoré bude možné stiahnuť. Teraz je možné stiahnuť monitorované údaje len pri „on-line monitorovaní EMISII znečisťujúcich látok zo zdrojov Mondi SCP, a.s. „ a to len za predchádzajúci mesiac.
- on-line história vedená po dobu 7 dní (podobne, ako je tomu pri možnosti sledovania“ hodinové koncentrácie znečisťujúcich látok“ na stránke [www.shmu.sk](http://www.shmu.sk)) (Príloha č.4)

Dôkazom potreby vylepšenia súčasného on-line monitorovacieho systému je prípad z 5.9.2014, kedy došlo k prekročeniu zákonom stanoveného limitu SO<sub>2</sub> v kotli na biomasu (KDO), ktorý si verejnosť má možnosť všimnúť až v mesačnom reporte, pokiaľ si v hodinovom intervale, kedy je údaj zverejnený túto skutočnosť nepozrie a nespraví print screen monitora (Príloha č.5). V prílohe č.6 vidno, že hodnota SO<sub>2</sub> je opäť v zákonnom limite.

Stanovisko inšpekcie:

Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia ukladajú prevádzkovateľovi sprístupniť a vytlačiť údaje z protokolov z kontinuálneho merania z pamäti AMS v reálnom čase diaľkovo a miestne orgánom štátnej správy. Výsledok zistenia údajov sa predkladá príslušnému OÚ v listinnej podobe, alebo ako elektronický dokument. Ak sa spracované výsledky zaznamenávajú a uchovávajú v elektronickej podobe na 2 nezávislých nosičoch, uchovávajú sa len čiastkové protokoly, v ktorých je vyhodnotené nedodržanie určeného emisného limitu a ročné protokoly. Mesačné protokoly sú prístupné k nahliadnutiu na OÚ v Ružomberku a na inšpekcii v Žiline.

Prevádzkovateľ uviedol, že zverejňovanie je vykonávanie prostredníctvom externej firmy a že sa pokúsi dohodnúť aj na on-line systéme zverejňovania. Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia prevádzkovateľovi túto povinnosť neukladajú, je to na základe jeho dobrovoľnosti. Pre KDO sa dodržanie emisného limitu vyhodnocuje ako denný priemer, ktorý dňa 05.09.2014 nebol prekročený.

**4. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení odstrániť emisie zápachov z SČOV Hrboltová.**

Táto moja požiadavka je v súlade s prílohou č. 3 vyhl. č. 410/2012 Z.z. časť 4. Všeobecné technické požiadavky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky. SČOV Hrboltová je prevádzkovaná na základe samostatného integrovaného povolenia, no vplyvy prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení na emisie zápachov z SČOV neboli posudzované. Je všeobecne známe, že obyvatelia Hrboltovej dlhodobo žijú v smradmi z SČOV zamorenom prostredí, čo nie je možné ďalej akceptovať.

Stanovisko inšpekcie:

Podľa stanoviska MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na životné prostredie, v ktorom MŽP SR uviedlo, že pri modelovo cielene znevýhodnených emisných pomeroch v prevádzke imisná situácia zlúčenín TRS (prepočítaných na H<sub>2</sub>S) v okolí závodu, bude v zvolených referenčných bodoch spojených s obytnou zástavbou, maximálne na úrovni 1,9 ng/m<sup>3</sup>, bude hlboko pod hranicou 7 µg/m<sup>3</sup> počas 30 minút, čo je cca 3-krát nižšie, ako hodnota odporúčaná WHO na prevenciu zápachu.

**5. Žiadam, aby bolo predložené ako podklad rozhodnutia záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA), ktorého vypracovanie je uvedené v dokumente „Návrh na poskytnutie investičnej pomoci pre Mondi SCP, a.s.“, ktorý je zverejnený na stránke „Rokovanie vlády Slovenskej republiky“ (www.rokovania.sk)**

Stanovisko inšpekcie:

Posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie patrí plne do kompetencie MŽP SR Bratislava, ktoré proces posudzovania ukončilo a vydalo dňa 10.01.2011 vyjadrenie k navrhovanej činnosti „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“. Ing. Kolík má právo podľa zákona o informáciách požiadať MŽP SR Bratislava o sprístupnenie výsledku posudzovania. Inšpekcia tieto materiály k dispozícii nemá.

**Moje vyššie uvedené požiadavky vychádzajú z platnej legislatívy na ochranu životného prostredia a zo skutočných klimatických a rozptylových podmienok regiónu Ružomberka, zabezpečia reálne zníženie emisií z povolovanej prevádzky, čím dôjde k zníženiu znečisťovania životného prostredia a k zníženiu negatívnych vplyvov na zdravie obyvateľov regiónu.**

**Inštaláciou nového regeneračného kotla č. 3 a súvisiacich zariadení sa dosiahne výroba celulózy 581 580 t/rok. Výsledky monitorovania emisií jednoznačne preukazujú skutočnosť, že pri zvýšení výroby (bez posudzovania EIA) vždy došlo k zvýšeniu znečistenia.**

Stanovisko inšpekcie:

Proces EIA na MŽP SR Bratislava bol ukončený a inšpekcia rešpektuje jeho nasledujúce stanoviská:

- MŽP SR, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava vydalo dňa 10.01.2011 vyjadrenie k navrhovanej činnosti „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ pod č. 10848/2010-3.4/ml, v ktorom uviedlo, že vplyvy z navrhovanej zmeny budú mať prevažne pozitívny dopad, pričom v ojedinelých prípadoch nepriaznivých vplyvov, u ktorých dôjde v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny k miernemu zvýšeniu, je možné tento nárast, na základe plnenia všeobecných i špecifických požiadaviek na úroveň znečisťovania, či znečistenia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia, resp. požiadaviek pre prevádzkovanie

dotknutej činnosti, vyhodnotiť ako únosný a akceptovateľný, bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie alebo zdravie ľudí.

- Vzhľadom k pokročilejšej etape prípravných prác na investičnej akcii „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ vydalo MŽP SR Bratislava, odbor posudzovania vplyvov na ŽP listom zo dňa 27.04.2012 pod č. 10848/2010-3.4/ml MŽP SR upresnenie k vyjadreniu zo dňa 10.01.2011, v ktorom uviedlo, že vplyvy z navrhovanej zmeny budú mať prevažne pozitívny dopad, pričom v ojedinelých prípadoch nepriaznivých vplyvov, u ktorých dôjde v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny k miernemu zvýšeniu, je možné tento nárast, na základe plnenia všeobecných i špecifických požiadaviek na úroveň znečisťovania, či znečistenia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia, resp. požiadaviek pre prevádzkovanie dotknutej činnosti, vyhodnotiť ako únosný a akceptovateľný, bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
- K začatiu integrovaného povoľovania, súčasťou ktorého bolo vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ vydalo MŽP SR Bratislava vyjadrenie pod č. 6160/2012-3.4/ml zo dňa 25.06.2012, v ktorom uviedlo, že vykonalo posúdenie zmeny navrhovanej činnosti a vydalo vyjadrenie č. 10848/2010-3.4 zo dňa 10.01.2011 a jeho upresnenie zo dňa 27.04.2012. Konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona. Uvedené závery sú v predkladanom materiáli uvedené, a preto k materiálu nemá pripomienky.

Prevádzkovateľ má povolenú výrobu 1620 t/deň, čo bolo posudzované aj v EIA.

Skúšobná prevádzka na kapacitu 1615 t/deň bielenej vzduchosuhej buničiny bola povolená rozhodnutím č. 7931-34718/2011/Pat,Mat/770620404/Z31 zo dňa 01.12.2011 na obdobie od 01.12.2011 do 31.12.2012.

Po jej ukončení bola skúšobná prevádzka vyhodnotená a bola povolená so súhlasom všetkých dotknutých orgánov a účastníkov konania kapacita 1620 t/deň rozhodnutím č.163-1856/2013/Pat/770620404/Z38 zo dňa 28.01.2013.

V roku 2013 bolo na Várni vyrobených 512543,4 t vzduchosuhej bielenej buničiny, ktorá bola výlučne vyrobená len z listnatého dreva, t.j. 1427,7 t/deň. Nespracovala sa žiadna ihličnatá hmota. Uvedená hodnota je aj s plánovanou 6 dennou letnou odstávkou. Nedosahuje vypočítanú teoretickú kapacitu 550 000 t/rok, s ktorou bolo uvažované pri EIA.

**Podľa § 2 písm. a) zákona o IPKZ integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania je súbor opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania životného prostredia, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzenie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia.**

**Podľa § 2 písm. i) zákona o IPKZ norma kvality životného prostredia je súbor požiadaviek podľa osobitných predpisov o ochrane životného prostredia, ktoré musia byť splnené na určenom mieste a v určenom čase – v oblasti Ružomberka.**

**Podľa § 3 ods. 1) zákona o IPKZ integrované povoľovanie je konanie, ktorým sa koordinovane povoľujú a určujú podmienky vykonávania činností v existujúcich prevádzkach a v nových prevádzkach s cieľom zaručiť účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a udržať mieru znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.**

Stanovisko inšpekcie:

V podmienkach stavebného povolenia pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ inšpekcia určila také podmienky, ktoré zodpovedajú BAT pre výrobu celulózy pre integrované celulóžky, ktoré zabezpečia účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a zabezpečia udržanie miery znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.

**Z uvedených pripomienok mi vystáva otázka odbornosti posudzovania SIŽP, keď ich rozhodnutia sú v rozpore s údajmi udávanými výrobcom jednotlivých zariadení (viď údaje v predchádzajúcich stavebných povoleniach a následne integrovaných povoleniach tzv. optimalizácie).**

Stanovisko inšpekcie:

Posudzovanie odbornosti inšpekcie patrí do kompetencie jej nadriadeného orgánu a MŽP SR Bratislava.

Pretože Ing. Kolík nešpecifikoval, ktoré údaje, uvedené v stavebných povoleniach a v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien, sú v rozpore s údajmi udávanými výrobcom jednotlivých zariadení, nemôže inšpekcia k tomu tvrdeniu zaujať stanovisko.

**A.5.**

**Vyjadrenie Ing. Jána Kolíka, bytom Scota Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok, zastúpeného Ing. Mozolovou, podané na ústnom pojednávaní dňa 18.09.2014:**

**MŽP vyslovilo vyjadrenia v 10.1.2011 a 27.4.2012 a 25.6.2012, kde tvrdí, že predmetná stavba je bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie alebo zdravie ľudí. Mám za to, že podľa zákona IPKZ je táto stavba významnou zmenou činnosti. Jedná sa o veľký zdroj znečisťovania, ktorý pokladám, rovnako ako prítomní zástupcovia Mondi SCP, a.s. a SIŽP IŽP Žilina na dnešnom jednaní za strategický podnik v okrese Ružomberok. Teda mám za to, že v zmysle zákona č.24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov musí byť aj predmetná stavba a celý areál závodu Mondi SCP, a.s., vrátane ÚPN SÚ Ružomberok posudzovaný ako strategický dokument tohto príslušného zákona EIA/SEA. Teda takto v zákone posúdené podľa EIA/SEA, čo predložená projektová dokumentácia, ani uvedené vyjadrenia MŽP SR neobsahujú.**

Stanovisko inšpekcie:

Posudzovanie strategických dokumentov a posudzovanie vplyvov na životné prostredie patrí do kompetencie MŽP SR. Proces EIA bol na MŽP SR Bratislava už ukončený.

Rovnako do kompetencie inšpekcia nepatrí ani posudzovanie a schvaľovanie ÚPN SÚ Ružomberok. EIA a schválenie ÚPN prebiehali ešte pred vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu a Ing. Kolík ich mal uplatniť pri týchto procesoch. V súčasnosti prebieha kolaudačné konanie, ktoré tieto požiadavky nemôže riešiť.

Obec Štiavnička v záväznom stanovisku č. OSS-2012/0217-TS2-BA, zo dňa 10.04.2012, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) súhlasila s vydaním stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom na stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, podľa predloženej projektovej dokumentácie, vyhotovenej ISTROENERGO GROUP, a.s., Rozmarínová 4, 934 80 Levice, bez pripomienok. Uviedla, že v dokumentácii sú dodržané všetky podmienky stanovené v územnom rozhodnutí, ktoré vydala na predmetnú stavbu pod č. OSS-577-3/2011-TA1-1-SK, zo dňa 30.01.2012.

Ako dotknutý orgán z hľadiska územného – podľa § 120 a § 140 b) stavebného zákona :

Mesto Ružomberok v záväznom stanovisku č. UHA-9746/5689/2011-TE1-JU, zo dňa 09.12.2011, zastúpené PaedDr. Jánom Pavlíkom, primátorom mesta, v zmysle platného územného plánu Mesta Ružomberok, ÚPN-VZN -6/1996, § 24 UPL IX.b, a jeho doplnku č.1.

ÚPN – VZN č. 08/2009, k realizácii investičnej akcie „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ nemalo námietky, za dodržania podmienok v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie, nakoľko funkcia predmetného zámeru nie je v rozpore s ďalej uvedenými regulatívmi, kde predmetné pozemky, nachádzajúce sa v k.ú. Ružomberok, na ktorých má byť predmetný zámer realizovaný, sú funkčne určené nasledovne :

a) Priestorové a funkčné regulatívy:

Funkčná štruktúra – Plochy výroby sekundárneho sektoru, záchytné parkoviská  
Priestorová forma - nie je definovaná

b) Parciálne regulatívy :

- Existujúce výrobné plochy intenzifikovať tak, aby index podlažných plôch bol vyšší ako 100 %.

- Ekologizácia výroby do takej miery, aby neboli prekračované limity únikov škodlivých látok do ovzdušia.

c) Limity výšky zástavby:

Nie sú definované.

Funkcia predmetnej investičnej akcie je v súlade s prerokovaným Konceptom nového ÚPN mesta Ružomberok .

Závazné stanovisko bolo vydané v zmysle § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení. Mesto usmerňuje investičnú činnosť v meste a vydáva záväznú stanoviská k umiestneniu stavby podľa § 140 b, zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). Mesto Ružomberok dospelo k záveru, že z funkčného hľadiska navrhovaná investičná akcia nie je v rozpore s platnou územno – plánovacou dokumentáciou mesta Ružomberok a s prerokovaným konceptom nového ÚPN.

Na ústnom pojednávaní k vydaniu stavebného povolenia pre predmetnú stavbu zástupcovia Mesta Ružomberok uviedli, že dali odporúčajúce stanovisko pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“. Informáciu o tomto stanovisku zverejnili aj na úradnej tabuli mesta. Mesto Ružomberok priamo nedostalo žiadnu žiadosť od občanov Ružomberka. Uviedli, že obyvateľmi a aj väčšinou poslancov Mestského zastupiteľstva v Ružomberku je investícia vnímaná pozitívne. Mesto Ružomberok vie, že sú medzi poslancami snahy zabrzdiť túto investíciu. Svoje stanovisko Mesto Ružomberok nechce meniť, ani doplniť, lebo veľmi dôsledne vyhodnotilo celý projekt, pričom bralo ohľad aj na nie veľmi pozitívny vývoj prašnosti v meste. Vyhodnotilo projekt aj z pohľadu udržania zamestnanosti v meste, ale aj z pohľadu ochrany ovzdušia a prašnosti v meste. Mesto Ružomberok sa zaoberalo aj maximálnou výrobou 1620 t/deň vzduchosuhej bielennej buničiny a investíciu hodnotí pozitívne, lebo prinesie zníženie TZL. Touto problematikou sa mesto zaoberalo na viacerých fórach, rokovalo aj s Mondi SCP, a.s..

**Podľa § 4 ods. 1 zákona EIA/SEA je predmetom posudzovania vplyvov strategických dokumentov strategický dokument pripravený pre oblasť poľnohospodárstva, lesníctva, rybárstva, priemyslu, energetiky, dopravy, odpadového hospodárstva, vodného hospodárstva, telekomunikácií, cestovného ruchu, územného plánovania alebo využívania územia regionálneho rozvoja a životného prostredia, ako aj strategický dokument spolufinancovaný EÚ, ktoré majú pravdepodobne významný vplyv na ŽP a zároveň vytvárajú rámec na schválenie niektorej z navrhovaných činností.**

**Územný plán Ružomberka, ktorý rieši zastavané územie v zmysle stavebného zákona 50/76 Zb. mesta Ružomberok na k.ú. Ružomberok, Štiavnička, Lisková...vrátane predmetnej stavby RK3 na k.ú. Štiavnička s počtom obyvateľov mesta Ružomberok viac ako 29 000, povinne podlieha procesu posudzovania ako strategický dokument podľa ustanovení § 4 až § 16 zákona EIA/SEA v znení neskorších predpisov. Proces a postup posudzovania je zhodný s postupom posudzovania ÚP. Podľa § 22 stavebného zákona sa vypracuje podľa**

**prílohy č.5 zákona EIA/SEA správa o hodnotení územného plánu obce Ružomberok, ktorá sa doručí príslušnému orgánu posudzovania spolu s konceptom územného plánu obce Ružomberok na pripomienkové konanie. Posúdené dokumenty EIA a SEA konceptu sa zapracujú do návrhu ÚPN SÚ Ružomberok, na čom trvá. Nakoľko EIA a SEA ÚPN SÚ Ružomberok, ani predmetná stavba RK3 neobsahuje.**

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka Ing. Kolíka **sa zamietá**, pretože nie je predmetom kolaudačného konania o povolení skúšobnej prevádzky tejto časti stavby. V tomto konaní sa nevykonáva posudzovanie strategických dokumentov a posudzovanie vplyvov na životné prostredie, ani sa neposudzuje a neschvaľuje ÚPN SÚ Ružomberok.

**Trvám na prepracovaní a dopracovaní v celom rozsahu, ako uvádzam. Teda trvám na doplnení EIA a SEA v rámci obnovy konania v zmysle § 62 a § 63 zákona 71/1967 Zb., resp. zastavenie konania predmetnej uvedenej stavby, nakoľko ÚPN SÚ Ružomberok musí obsahovať zákonne povinne EIA a SEA. Teda vyjadrenie vyššie uvedené MŽP nepokladá za dostačujúce, ani nie sú odborne a zákonne podložené k predmetnej časti stavby Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, v rámci stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“. Obzvlášť, ak predmetná stavba - areál Mondi SCP, a.s. sa nachádza v osobitných, resp. chránených krajinných oblastiach NP Nízke Tatry, NP Veľká Fatra, NP Malá Fatra a Chočské vrchy.**

**Žiadam posúdiť vplyv na životné prostredie predmetnej stavby, vrátane celého areálu Mondi SCP, a.s., koncepčne a komplexne aj v rámci ÚPN SÚ Ružomberok v zmysle právnych predpisov SR posudzovania vplyvov na ŽP (príloha č.1), tiež ich posúdiť aj v zmysle právnych predpisov EÚ a medzinárodných dohovorov (príloha č.1).**

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka Ing. Kolíka **sa zamietá**, pretože nie je predmetom kolaudačného konania o povolení skúšobnej prevádzky tejto časti stavby. Inšpekcia nevidí dôvody na obnovu stavebného konania, pretože Ing. Kolík mal v čase oznámenia konania o povolení predmetnej stavby právo podať prihlášku za účastníka stavebného konania, čo však neurobil, neposudzovala sa predbežná otázka, neodňala sa Ing. Kolíkovi možnosť, aby sa na základe prihlášky za účastníka konania, zúčastnil na ústnom pojednávaní, stavebné povolenie nevydal vylúčený orgán, ani sa rozhodnutie – stavebné povolenie vydané v rámci podstatnej zmeny integrovaného povolenia, neopiera o dôkazy, ktoré sa ukázali ako nepravdivé, ani sa stavebné povolenie pre predmetnú stavbu nedosiahlo trestným činom.

Inšpekcia nevidí dôvod na zastavenie konania, pretože Mondi SCP, a.s. Ružomberok nevzalo návrh na začatie kolaudačného konania o povolení dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku späť, neodpadol dôvod kolaudačného konania podľa § 30 zákona č.71/1976 Zb. o správnom konaní. Rovnako pri zisťovaní podkladov povolenia skúšobnej prevádzky boli splnené všetky požiadavky podľa § 18 zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, vodného zákona a zákona o odpadoch. Zo strany dotknutých orgánov a účastníkov konania neboli navrhnuté také podmienky, ktoré sú nesplniteľné, preto inšpekcia konanie podľa § 16 zákona o IPKZ nezastavuje.

Podľa vyjadrenia OÚŽP v Ružomberku, štátna správa ochrany prírody a krajiny č. OP 2012/1344-2, zo dňa 06.06.2012 sa predmetná stavba (včítane prevádzky) nachádza v území, na ktorom podľa zákona o ochrane prírody platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (všeobecná ochrana rastlín a živočíchov). Vydaním podstatnej zmeny integrovaného povolenia na uvedenú prevádzku a povolenia na uvedenú stavbu nebudú dotknuté záujmy chránené zákonom o ochrane prírody. Predmetná lokalita nie je súčasťou navrhovaných chránených území európskeho významu, ani navrhovaného chráneného vtáčieho územia.

**Žiadam ako zástupca verejnosti koncepčne a komplexne reálne riešiť:**

**a) meranie NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> a TZL nielen na meracej stanici Supra a Riadok,**

**b) združené finančné prostriedky:**

**- Mesto Ružomberok**

**- Mondi SCP, a.s. Ružomberok**

**- štátny rozpočet**

**- európske fondy**

**na projekty trvalo udržateľného rozvoj, funkcie bývania, rekreácie, ochrany prírody a krajiny s poukazom na prioritnú a dominantnú funkciu rozvoja cestovného ruchu, vyplývajúcu z prirodzeného prostredia mesta Ružomberok, priľahlého okolia, chránených krajinných oblastí. Teda prioritne rozvíjať podnikanie v oblasti Ružomberka a jeho podpory pri udržaní plnej zamestnanosti, resp. jej navýšenia, zabezpečenia dostatku finančných zdrojov pre obyvateľov mesta Ružomberok a podnikateľských subjektov na území mesta Ružomberok. Podnikateľské subjekty na území mesta Ružomberok a v priľahlom okolí (obce), vrátane podnikateľského subjektu Mondi SCP, a.s. Ružomberok, ktorý sa zo všetkých síl snaží.**

Stanovisko inšpekcie:

Imisné monitorovacie stanice Supra a Lisková sú pod režimom IPKZ. Ostatné imisné stanice Černová a mobilná Hrboltová nepatria pod režim IPKZ. Pretože znečisťujúce látky NO<sub>x</sub> a SO<sub>2</sub> nie sú dlhodobo v danom území problémom, nevidí inšpekcia potrebu rozšírenia monitorovania o tieto znečisťujúce látky na stanici Lisková. Pre potreby monitorovania TZL – PM10 je postačujúce pre danú oblasť monitorovanie na meracích staniciach Supra a Riadok.

Inšpekcia nemá výhrady k realizácii projektov zo združených finančných prostriedkov, ktoré povedú k zlepšeniu kvality životného prostredia v meste Ružomberok, hlavne tie, ktoré znížia prašnosť – PM10, pre ktorú sú Mesto Ružomberok a obec Likavka zaradené medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia.

**Ponúkam tomuto subjektu a mestu Ružomberok víziu nižšie popísanú, nakoľko Mondi SCP, a.s. Ružomberok v súčasnom období robí kroky pre rozvoj priemyslu, ktorý nepriaznivo ovplyvňuje ŽP a zdravie ľudí. Vízia je založená na nahradení priemyslu novým funkčným využitím dominantov, rozvojom cestovného ruchu, v súlade s ÚPN SÚ Ružomberok. Teda potlačenie funkcie priemyslu, zmysluplným využitím, ako pre prírodu a krajinu, obyvateľstvo a podnikateľské subjekty, priemyselného areálu Mondi SCP, a.s. na využitie kultúrne, technické múzeum, hotelierstvo, ...v krátkodobom, strednodobom a dlhodobom horizonte nevyhovujúcej škodlivej funkcie priemyslu, za plný súlad podnikateľských aktivít s krajinou a prírodou. Združené finančné prostriedky dočasne žiadať na súkromné meračské skupiny, ktorí si v súčasnosti platí Mondi SCP, a.s. a pre Ústredie SIŽP Bratislava, Jeséniova 17. Združené finančné prostriedky žiadať aj na monitoring odpadových kalov a na odklonenie dopravy z mesta Ružomberok cez D1 a R1, z dôvodu hluku a znečistenia ŽP.**

Stanovisko inšpekcie:

Vízia Ing. Mozolovej, zastupujúcej Ing. Kolíka **sa zamieťa**, pretože nie je predmetom kolaudačného konania o povolení skúšobnej prevádzky tejto časti stavby. Inšpekcia podporuje realizáciu projektov zo združených finančných prostriedkov, ktoré povedú k zlepšeniu kvality životného prostredia v meste Ružomberok, k vylepšeniu prístrojového vybavenia akreditovaných oprávnených osôb na výkon merania, akreditovanej meracej skupiny SIŽP Bratislava, na monitoring kvality vôd v toku Váh a na odklonenie dopravy z mesta Ružomberok cez D1 a R1.

**Mesto Ružomberok neprišlo na predmetné konanie, čo považujem za neprijateľné. verejnosť má byť v plnom rozsahu zastupovaná vedením Mesta Ružomberok, resp. stavebným úradom, aj ohľadom znečistenia malými zdrojmi znečisťovania, ktoré sú priamo v kompetencii mesta Ružomberok. Verejnosť musí byť zastúpená v najširšom slova zmysle zainteresovanej verejnosti. Oznámenie o začatí konania na predmetnú stavbu nebolo verejnosti oznámené ani verejnou vyhláškou.**

**+ príloha č.1 – právne predpisy posudzovania vplyvov na životné prostredie – právne predpisy SR, právne predpisy ES a medzinárodné dohovory (citácia zákonov)**

Stanovisko inšpekcie:

Mesto Ružomberok bolo prizvané na ústneho pojednávania listom č. 5415-24728/2014/Pat/770620404/Z52-SKZ36 zo dňa 04.09.2014. Dátum doručenia prizvania 05.09.2014. Svoju neúčast' písomne, ani telefonicky neospravedlnilo.

Tvrdenie, že oznámenie o začatí konania na predmetnú stavbu nebolo verejnosti oznámené sa nezakladá na pravde. Podľa § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Mesto Ružomberok a obec Štiavničku, aby ste do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta a obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom nasledujúce informácie:

- žiadosť,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom,
- výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Doručenie oznámenia bolo preukázané doručenkami (mesto Ružomberok, obec Štiavnička) zo dňa 11.07.2014.

Na základe výzvy sa za účastníka konania prihlásil Ing. Kolík a OZ OODL.

Zainteresovaná verejnosť sa podľa § 9 ods.2. zákona o IPKZ stáva účastníkom konania dňom doručenia písomnej prihlášky inšpekcii. Verejnou vyhláškou inšpekcia zainteresovanú verejnosť upovedomí o začatí konania len vtedy, ak je ich počet vyšší ako 50. V tomto konaní boli 2, preto sa oznámenie verejnou vyhláškou nevykonáva. Z uvedeného dôvodu sa požiadavka Ing. Kolíka sa zamietá.

Dotknuté orgány a účastníci konania majú právo, nie povinnosť sa zúčastniť na ústnom pojednávaní.

Osoby prizvané na ústne pojednávania môžu, ale nemusia svoje pripomienky a námety uplatniť a podať písomne najneskôr na ústnom pojednávaní. Na ústnom pojednávaní sa musí podľa § 16 ods.1 písmeno b) zákona o IPKZ zúčastniť prevádzkovateľ.

**Žiadam o zaslanie písomných stanovísk k predmetnej stavbe od RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, od OR HaZZ Ružomberok a Inšpektorátu práce Žilina, na mailovú schránku [kolik.jan83@gmail.com](mailto:kolik.jan83@gmail.com). Vyhradzuje si právo sa k nim písomne vyjadriť, nakoľko sme sa k nim na dnešnom ústnom pojednávaní nemohli vyjadriť.**

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavke **sa vyhovuje**. Inšpekcia Ing. Kolíkovi zaslala na oboznámenie sa so stanoviskami kópie vyjadrení od vyššie vymenovaných dotknutých orgánov a doklad o odstránení nedostatkov zistených Inšpektorátom práce Žilina.

c)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky, Kapacita prevádzky  
(strana 22/99 rozhodnutia č.4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007)

**mení počas skúšobnej prevádzky v trvaní  
od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31.03.2016  
nasledujúce riadky tabuľky č.1. takto:**

Tabuľka č.1.

Názov technologického uzla	Povolená ročná kapacita, povolený menovitý výkon technológie v tonách/deň
Regeneračný kotol č.1 (ďalej len „RK1“) s 3 elektrostatickými odlučovačmi (3 komory, každá 3 sekcie).	Povolené množstvo sušiny ČL, ktoré je možné spáliť v RK1 : záložný zdroj <b>do 31.12.2014</b> 1540 t/deň bez popola (popol cca 12 %) Maximálny prietok čistených dymových plynov meraný na spoločnom potrubí za 3 elektrostatickými odlučovačmi: 314 000 m <sup>3</sup> /hod.
Regeneračný kotol č.2 (ďalej len „RK2“) s 2 elektrostatickými odlučovačmi (2 komory, každá 3 sekcie).	Povolené množstvo sušiny ČL, ktoré je možné spáliť v RK2: 1180 t/deň bez popola (popol cca 12 %) Maximálny prietok čistených dymových plynov meraný na spoločnom potrubí za 2 elektrostatickými odlučovačmi: 252 000 m <sup>3</sup> /hod.  Povolené množstvo sušiny ČL, ktoré je možné spáliť v RK1 a RK2: 2720 t/deň bez popola
Regeneračný kotol č.3 (ďalej len „RK3“) s 2 elektrostatickými odlučovačmi (2 komory, každá 3 sekcie).	Povolené množstvo sušiny ČL, ktoré je možné spáliť v RK3: 2100 t/deň bez popola (popol cca 12 %) Maximálny prietok čistených dymových plynov meraný na spoločnom potrubí za 2 elektrostatickými odlučovačmi : 300 000 m <sup>3</sup> /hod.  Poznámka : Prietok je uvádzaný ako objemový prietok suchých spalín.  Povolené množstvo sušiny ČL, ktoré je možné spáliť v RK2 a RK3: 3280 t/deň bez popola
Výroba bieleho lúhu	Povolený menovitý výkon technológie: <b>1000 t/deň</b> v prepočte na aktívne alkálie

Dôvodom zmeny je vyššia kapacita nového regeneračného kotla RK3 a novej pece na vápno. Tieto zariadenia umožňujú vyššiu produkciu bieleho lúhu, z pôvodne povolenej hodnoty 828 t/deň na 1000 t/deň v prepočte na aktívne alkálie. V rámci skúšobnej prevádzky bude overená produkcia emisií pri využití plnej kapacity RK3 a pece na vápno.

**d)**

V časti:

D. Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie s odpadmi

(strana 72/99 rozhodnutia č.4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007)

**Za podmienku D.18.1. dopĺňa novú podmienku:**

**D.18.1.1. Počas skúšobnej prevádzky odsledovať skutočné množstvá vznikajúcich technologických odpadov, charakteru ostatných odpadov. Ich množstvá budú upravené na základe vyhodnotených podkladov zo skúšobnej prevádzky. Počas skúšobnej prevádzky RK3, odparky a objektov s nimi súvisiacich sa neuplatňuje podmienka D.18.1. – neobmedzuje sa ich množstvo.**

e)

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod I.1. Kontrola emisií do ovzdušia, tabuľka č.21 (strana 74/99 rozhodnutia č.4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 v znení neskorších zmien)

mení 5. riadok tabuľky nasledovne :

Tabuľka č.21.

Emisný zdroj	Znečisťujúca látka (ZL)	Podmienky merania	Frekvencia merania
MoDo pec	TZL SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub> CO TRS ako H <sub>2</sub> S TOC		Občasný zdroj. Počas skúšobnej prevádzky v období od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31.03.2016 sa povoľuje prevádzkovať tento občasný zdroj 400 hod./rok

Pec MoDo slúži ako záskokové zariadenie na zneškodňovanie neskondenzovateľných zápachajúcich plynov NCG. Zberný systém NCG plynov zabezpečuje zber a dopravu týchto plynov zo 4 veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia. Zvýšenie počtu prevádzkových hodín záskokového zdroja - MoDo pece počas skúšobnej prevádzky zabezpečí, že nedôjde k nárastu množstva emisií znečisťujúcich látok, ako sú SO<sub>2</sub>, TRS, TZL, NO<sub>x</sub>, CO a TOC zo zdrojov RK2, RK3, kotol na biomasu a pec na vápno, a to počas prechodových stavov týchto zdrojov, pri ktorých budú vykonávané testy a ladenie NCG systému. Počas testovania a ladenia systému bude dochádzať k zvýšenej potrebe prevádzkovania MoDo pece.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok uvedené v integrovanom povolení č. 4656-25224/2007/ Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/ Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007.

## 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 a § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. f) bod 1., § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007, v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok zo dňa 26.06.2014 o vydanie zmeny integrovaného povolenia, súčasťou ktorej je povolenie dočasného užívania časti stavby – Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, na skúšobnú prevádzku v termíne do 31.03.2016 (vyhodnocovacie obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2015).

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, v zmysle Čl. II zákona o IPKZ, podľa sadzovníka o správnych poplatkoch, časť X. Životné prostredie, položka 171a písmeno c) vo výške 250 eur, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 26.06.2014, z dôvodu, že navrhovaná zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny a jedná sa o uvedenie regeneračného kotla RK3, odparky a objektov s nimi súvisiacich do prevádzky po ukončení ich výstavby.

Keďže činnosť v prevádzke „Výroba sulfátovej buničiny“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 4656-25224/2007/ Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 a v jeho neskorších zmenách a inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť o vydanie skúšobnej prevádzky pre časť stavby – Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, v stavbe „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny integrovaného povolenia, nejedná sa o podstatnú zmenu činnosti prevádzky, inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila podľa § 7 ods. 2 písm. d) a e) od predloženia bezpečnostnej správy a výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, z dôvodu, že už pred vydaním stavebného povolenia na celú stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ Mesto Ružomberok vydalo územné rozhodnutie na umiestnenie predmetnej stavby.

Dňa 09.07.2014 inšpekcia podľa § 11 ods.3 zákona o IPKZ oznámila začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/ Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok oznámením č. 5415-19840/2014/Pat/770620404/Z52-SKZ36 mestu Ružomberok, oznámením č. 5415-19891/2014/Pat/770620404/Z52-SKZ36 obci Štiavnička a oznámením č. 5415-19860/2014/Pat/770620404/Z52-SKZ36 účastníkom konania a dotknutým orgánom. Zároveň zverejnila žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na úradnej tabuli a webovom sídle inšpekcie.

Podľa § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala mesto Ružomberok a obec Štiavničku, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta a obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosť o skúšobnú prevádzku, výzvu a stručné zhrnutie údajov o prevádzke a prevádzkovateľovi.

V stanovenej lehote, ktorá uplynula dňa 09.08.2014, boli inšpekcii doručené nasledovné stanoviská:

Obec Štiavnička:

Vyjadrenie zo dňa 08.08.2014

Obec Štiavnička – stavebný úrad, 034 01 Štiavnička súhlasí bez pripomienok s vydaním zmeny IP pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, týkajúcej sa povolenia skúšobnej prevádzky v trvaní 1 rok pre vymenované časti stavby, realizované v stavbe „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, zmenenej rozhodnutím č. 3872-15400/2014/Pat/770620404/Z50-SP15, zo dňa 30.05.2014 pre prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

OÚ Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO:

Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2014/005895-002 OO zo dňa 14.07.2014.ñ

OÚ v Ružomberku, OSZP na úseku ŠSOO má v predmetnom konaní postavenie dotknutého orgánu podľa § 9 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ.

OÚ v Ružomberku, OSZP, ako príslušný orgán ŠSOO podľa § 26 ods. 1 zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov bude v predmetnom konaní pre prevádzkovateľa zdroja znečisťovania ovzdušia (MONDI SCP, a.s. Ružomberok) vydávať súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (Regeneračný kotol č.3) počas skúšobnej prevádzky.

Predmetný súhlas na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je možné vydať až po skončení stavby predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia. Dnešným dňom stavba nebola dokončená, podľa informácií od investora by sa tak malo stať až 04.09.2014, keď bude ukončené pripojenie technologických zariadení nového regeneračného kotla na technologické uzly výroby celulózy v spoločnosti MONDI SCP, a.s. Ružomberok. Až následne je možné vykonať miestnu obhliadku predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorej predmetom bude zistenie skutočnosti, či nový zdroj znečisťovania ovzdušia bude z pohľadu štátnej správy ochrany ovzdušia schopný bezpečnej skúšobnej prevádzky.

Z tohto pohľadu je vyjadrenie OÚ Ružomberok, odbor starostlivosti o ŽP, ako príslušného dotknutého orgánu ŠSOO v predmetnej veci a v stanovenom termíne 15 dní od doručenia oznámenia v predmetnej veci bezpredmetné.

V stanovenej lehote, ktorá uplynula dňa 09.08.2014, boli inšpekcii doručené 2 písomné prihlášky za účastníka konania

- od Ing. Jána Kolíka, bytom Scota Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok,
  - od OZ OCHRANA OVZDUŠIA DOLNÝ LIPTOV, 034 81 Lisková č.d. 807.
- a nasledujúce vyjadrenia:

Vyjadrenie Ing. Jána Kolíka, bytom Scota Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok z listu zo dňa 07.08.2014, podaného na pošte dňa 07.08.2014 a doručeného inšpekcii dňa 11.08.2014:

*Instaláciou nového regeneračného kotla č.3 a súvisiacich zariadení sa navýši výroba celulózy na 581 580 t/rok. Monitorovaním emisií je dokázané, že pri zvýšení výroby (bez posudzovania EIA) vždy došlo k zvýšeniu znečistenia.*

*Podľa § 2 písm. a) zákona o IPKZ integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania je súbor opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania životného prostredia, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzenie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia.*

*Podľa § 2 písm. i) zákona o IPKZ norma kvality životného prostredia je súbor požiadaviek podľa osobitných predpisov o ochrane životného prostredia, ktoré musia byť splnené na určenom mieste a v určenom čase – oblasť Ružomberka.*

*Podľa § 3 ods. 1) zákona o IPKZ integrované povoľovanie je konanie, ktorým sa koordinovane povoľujú a určujú podmienky vykonávania činností v existujúcich prevádzkach*

*a v nových prevádzkach s cieľom zaručiť účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a udržať mieru znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.*

*Preto požadujem do integrovaného povolenia skúšobnej prevádzky zapracovať podmienky, ktoré reálne znížia emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia. Čím dôjde k reálnemu zníženiu znečisťovania životného prostredia a k zlepšeniu zdravia obyvateľov Ružomberka.*

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka Ing. Kolíka sa akceptuje, aj keď nie je predmetom kolaudačného konania o povolení skúšobnej prevádzky tejto časti stavby. Ing. Kolík požaduje do integrovaného povolenia skúšobnej prevádzky zapracovať podmienky, ktoré preukázateľne znížia emisie znečisťujúcich látok. So súhlasom Ing. Kolíka, zastúpeného Ing. Mozolovou, bola jeho požiadavka preformulovaná ako odsledovanie množstva emisií znečisťujúcich látok počas vybraného obdobia skúšobnej prevádzky – od 01.01.2015 do 31.12.2015 a porovnanie imisnej situácie v meste Ružomberok za to isté obdobie s imisnou situáciou za predchádzajúcich 5 rokov. (Vid' podmienka č.9.)

Vyjadrenie OZ OCHRANA OVZDUŠIA DOLNÝ LIPTOV, 034 81 Lisková č.d. 807 (ďalej len „OZ OODL“), z listu zo dňa 05.08.2014, doručeného inšpekcii dňa 11.08.2014:

*Inštaláciou nového regeneračného kotla č.3 a súvisiacich zariadení sa zvýši výroba celulózy na 581 580 t/rok. Výsledky monitorovania emisií jednoznačne preukazujú skutočnosť, že pri zvýšení výroby (bez posudzovania EIA) vždy došlo k zvýšeniu znečistenia.*

*Podľa § 2 písm. a) zákona o IPKZ integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania je súbor opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania životného prostredia, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzenie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia.*

*Podľa § 2 písm. i) zákona o IPKZ norma kvality životného prostredia je súbor požiadaviek podľa osobitných predpisov o ochrane životného prostredia, ktoré musia byť splnené na určenom mieste a v určenom čase – oblasť Ružomberka.*

*Podľa § 3 ods. 1) zákona o IPKZ integrované povoľovanie je konanie, ktorým sa koordinovane povoľujú a určujú podmienky vykonávania činností v existujúcich prevádzkach a v nových prevádzkach s cieľom zaručiť účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a udržať mieru znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.*

*Preto požadujeme do integrovaného povolenia skúšobnej prevádzky zapracovať podmienky, ktoré preukázateľne znížia emisie znečisťujúcich látok a tepla do ovzdušia.*

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka OZ OODL sa čiastočne akceptuje, aj keď nie je predmetom kolaudačného konania o povolení skúšobnej prevádzky tejto časti stavby. OZ OODL požaduje do integrovaného povolenia skúšobnej prevádzky zapracovať podmienky, ktoré preukázateľne znížia emisie znečisťujúcich látok a tepla do ovzdušia. So súhlasom Ing. Kolíka, zastúpeného Ing. Mozolovou, bola spoločná požiadavka OZ OODL a Ing. Kolíka preformulovaná ako odsledovanie množstva emisií znečisťujúcich látok počas vybraného obdobia skúšobnej prevádzky – od 01.01.2015 do 31.12.2015 a porovnanie imisnej situácie v meste Ružomberok za to isté obdobie s imisnou situáciou za predchádzajúcich 5 rokov. (Vid' podmienka č.9.)

Požiadavka na zníženie a odsledovanie emisií tepla sa zamietá, nakoľko všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia teplo a vodnú paru nepovažujú za znečisťujúce látky.

Už pri vydávaní stavebného povolenia na predmetnú stavbu, na ústnom pojednávaní dňa 19.10.2012 RNDr. Gabriel Szabó CSc., zástupca spracovateľa žiadosti interpretoval výsledky štúdie SHMÚ v Bratislave. Uviedol, že PM10 je problémom celej SR a podľa dostupných materiálov, spracovaných odbornou verejnosťou, taktiež všetkých štátov EÚ. Štúdia, ktorú vypracoval SHMÚ v Bratislave, v ktorej sledoval počas dvoch zimných období, cca 8000 hodín, ukázala, že cca 66 hodín bolo zaznamenané zvýšenie relatívnej vlhkosti vzduchu a to do vzdialenosti cca 200 m od Mondi SCP, a.s. Výstup z komína nebol hodnotený. Štúdia ukázala, že častica PM10 dopadne na zemský povrch cca za 36 hodín. V štúdii SHMÚ konštatovalo, že cca 40 - 50 % z nameranej koncentrácie PM10 je z diaľkového prenosu, t.j. tvorí pozadie, ktoré prichádza do Ružomberka, 20 % je príspevok lokálnych vykurovacích systémov, 20 % pripadá na ostatné mobilné a iné plošné zdroje a činnosti spôsobujúce prašnosť. Mondi SCP, a.s. prispieva cca 1,5 %. Ďalej uviedol, že všetko sa pri inverzných stavoch zadržiava v ovzduší, nič nejde hore, ani zhora dole. IMS Riadok je stanica v údolnom systéme, v ktorom je pozadie PM10 vysoké a dáva už len malý priestor na príspevok PM10 od všetkých znečisťovateľov ovzdušia v Ružomberku.

Inšpekcia v zmysle § 15 ods.1 písm. a) zákona IPKZ nariadila listom č. 5415-24728/2014/Pat/770620404/Z52-SKZ36 zo dňa 04.09.2014 ústne pojednávanie s miestnym zisťovaním na deň 18.09.2014.

V deň ústneho pojednávania bolo inšpekcii e-mailovou poštou doručené vyjadrenie OZ OODL. Vyjadrenie OZ OCHRANA OVZDUŠIA DOLNÝ LIPTOV, 034 81 Lisková č.d. 807, zo dňa 17.09.2014, doručené inšpekcii e-mailovou poštou dňa 18.09.2014 a Slovenskou poštou dňa 19.09.2014:

*Do integrovaného povolenia prevádzky požadujeme zapracovať tieto naše pripomienky a požiadavky, ktoré vychádzajú z platnej legislatívy na ochranu životného prostredia a zo skutočných klimatických a rozptylových podmienok regiónu Ružomberka:*

1. *Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení preskúmať vplyv emisií tepla vo forme vodnej pary na rozptylové podmienky znečisťujúcich látok v ovzduší Ružomberka a okolia, výsledky zapracovať do vyhodnotenia skúšobnej prevádzky vrátane návrhov na ich významné zníženie.*

*Vodná para v zmysle platnej legislatívy nepredstavuje látku škodlivú zdraviu, ale emisie tepla vo forme vodnej pary z jednotlivých prevádzok celulózky v oblasti Ružomberka výrazne zhoršujú rozptylové podmienky znečisťujúcich látok pochádzajúcich nielen zo zdrojov Mondi SCP v ovzduší počas inverzií. Tým dochádza k nárastu ich koncentrácie a prekračovaniu imisných limitov (PM10). Ak je výskyt inverzných dní, bezvetria a východného vetra v oblasti Ružomberka vo viac ako jednej tretine roka a kotlina je z troch strán (J, Z a S strany) obklopená vysokými pohoriami, prevyšujúcimi dno kotliny cca o 1 000 metrov, tak v takomto prípade emisie ZL z nízkych zdrojov a z dopravy zostávajú v dýchateľnej zóne a z 204 m komína Mondi SCP sa rozptyľujú nad Ružomberkom a okolitými obcami a postupne klesajú alebo sú inverzným prúdením tlačené späť k povrchu. Ako dôkaz prikladáme fotodokumentáciu vplyvu emisií tepla vo forme vodnej pary Mondi SCP na rozptylové podmienky v ovzduší oblasti Ružomberka. (Príloha č. 1)*

#### Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka na preskúmanie vplyvu emisií tepla vo forme vodnej pary na rozptylové podmienky znečisťujúcich látok v ovzduší Ružomberka a okolia sa zamietá, nakoľko nie je predmetom kolaudačného konania.

Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia teplo a vodnú paru nepovažujú za znečisťujúce látky. Posúdenie rozptylových podmienok bolo predmetom

procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ktoré vykonalo MŽP SR Bratislava ešte pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na predmetnú stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“.

Emisie pary neboli hodnotené, nakoľko vodná para nie je vo Vyhláske MPŽP a NR SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší definovaná ako znečisťujúca látka. Na ústnom konaní 19.10.2012 RNDr. Gabriel Szabó CSc., zástupca spracovateľa žiadosti interpretoval výsledky štúdie SHMÚ v Bratislava, v ktorej sa sledovali počas dvoch zimných období, cca 8000 hodín klimatické podmienky v okolí areálu MONDI. Štúdia ukázala, že cca 66 hodín bolo zaznamenané zvýšenie relatívnej vlhkosti vzduchu a to do vzdialenosti cca 200 m od Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

2. *Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení významne zredukovať emisie TZL.*

- ▲ *hlavné zdroje TZL v okrese RK v súčasnosti: regeneračné kotle RK1 a RK2 a kotol na biomasu KDO prevádzkovateľa Mondi SCP*
- ▲ *od roku 2005 trvalý výrazný nárast emisií TZL na RK1 viac ako 5 x!*
- ▲ *od roku 2008 nárast emisií TZL na RK2 takmer 12 x!, z toho nárast medzi rokmi 2005 a 2013 takmer 17 x!*
- ▲ *celkový nárast emisií TZL v roku 2013 oproti roku 2005 4 x!*
- ▲ *pripomíname, že takýto nárast emisií TZL sa deje v najprašnejšom meste na Slovensku*  
*Ako dôkaz prikľadáme tabuľku emisií tuhých znečisťujúcich látok z Mondi SCP za obdobie od roku 1999 do roku 2013, ktorá je spracovaná podľa údajov z rozhodnutí o poplatkoch.*  
*(Príloha č. 2)*

Stanovisko inšpekcie:

Počas skúšobnej prevádzky, v období od 01.01.2015 do 31.12.2015, prevádzkovateľ odsleduje množstvá emisií TZL meraných AMS RK3. Odsledovanie potvrdí, alebo vyvráti predpoklady zo stanoviska MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na životné prostredie, v ktorom MŽP SR uviedlo, že sa predpokladá pokles emisií TZL, aj merných emisií TZL.

3. *Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení odstrániť emisie zápachajúcich látok TRS.*

*Naša požiadavka je v súlade s „prílohou č. 3 vyhl. č. 410/2012 Z.z. časť 4. Všeobecné technické požiadavky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky*  
*Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, treba vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií, napríklad zakrytie zariadenia, zapuzdrovanie časti zariadenia, vytvorenie podtlaku v zapuzdrovanej časti zariadenia, vhodné skladovanie surovín, výrobkov a zvyškov. Technologické činnosti, pri ktorých vznikajú pachové látky, treba umiestniť do uzavretých priestorov. Odpadové plyny s intenzívnym zápachom sa musia odvádzať na čistenie, spaľovanie alebo iné zneškodnenie zodpovedajúce najlepšej dostupnej technike. Pri stanovení rozsahu požiadaviek v jednotlivých prípadoch je potrebné vziať do úvahy hlavne objemový prietok odpadových plynov, hmotnostný tok pachových látok, miestne rozptylové podmienky, trvanie emisií a vzdialenosť zariadenia od najbližšej uvažovanej alebo jestvujúcej zástavby.“*

Stanovisko inšpekcie:

Počas skúšobnej prevádzky, v období od 01.01.2015 do 31.12.2015, prevádzkovateľ odsleduje množstvá emisií TRS meraných AMS RK3. Odsledovanie potvrdí, aby vyvráti predpoklady zo stanoviska MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov stavby „Zvýšenie

energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na životné prostredie, v ktorom MŽP SR uviedlo, že sa predpokladá pokles špecifickej produkcie TRS.

4. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení preskúmať vplyv ich prevádzky na emisie zápachov z SČOV Hrboltová, výsledky zapracovať do vyhodnotenia skúšobnej prevádzky spolu s návrhom na ich odstránenie.

Aj táto naša požiadavka je v súlade s prílohou č. 3 vyhl. č. 410/2012 Z.z.časť 4. Všeobecné technické požiadavky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky. SČOV Hrboltová je prevádzkovaná na základe samostatného integrovaného povolenia, no vplyvy prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení na emisie zápachov z SČOV neboli posudzované. (Je všeobecne známou skutočnosťou, že obyvatelia Hrboltovej dlhodobo žijú v smradmi z SČOV zamorenom prostredí.)

#### Stanovisko inšpekcie:

Podľa stanoviska MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na životné prostredie, v ktorom MŽP SR uviedlo, že pri modelovo cielene znevýhodnených emisných pomeroch v prevádzke imisná situácia zlúčenín TRS (prepočítaných na H<sub>2</sub>S) v okolí závodu, bude v zvolených referenčných bodoch spojených s obytnou zástavbou, maximálne na úrovni 1,9 ng/m<sup>3</sup>, bude hlboko pod hranicou 7 µg/m<sup>3</sup> počas 30 minút, čo je cca 3-krát nižšie, ako hodnota odporúčaná WHO na prevenciu zápachu.

5. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení určiť emisné limity podľa § 22 ods. 4 zákona o IPKZ, ktoré musia vychádzať z najlepšej dostupnej techniky bez určenia konkrétnej technológie s prihliadnutím na technické charakteristiky prevádzky, jej geografické umiestnenie a podmienky životného prostredia v mieste prevádzky.

Naša požiadavka je v súlade so zákonom IPKZ a vychádza z reálnych klimatických a rozptylových podmienok regiónu Ružomberka. Doteraz určené znížené emisné limity znečisťujúcich látok (napr. EL TZL znížený zo 100 na 80 mg/m<sup>3</sup>) považujeme za nedostatočné a odborne neodôvodnené. Požadujeme, aby bol v tejto veci uplatnený postup ako v oblasti Ostravy (ČR), kde je tento limit stanovený na 20 mg/m<sup>3</sup>.

#### Stanovisko inšpekcie:

Určené emisné limity zodpovedajú BAT pre výrobu celulózy pre integrované celulóžky. AMS RK3 bude prevádzkovateľ vykonávať kontinuálne meranie TZL. OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOO v súhlase č. OÚ-RK-OSZP-2014/006 381-003 OO zo dňa 18.09.2014 v podmienke č.11 určil, že v súhlase na vydanie rozhodnutia na užívanie stavby predmetného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia určí emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia. Emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania budú určené na základe vyhodnotenia výsledkov dosahovaných počas skúšobnej prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia a budú určené v súlade s § 10 ods. 1 zákona o ovzduší. Udelený súhlas je k nahliadnutiu na OÚ v Ružomberku, na inšpekciu a u prevádzkovateľa.

6. Počas skúšobnej prevádzky RK3 verejne sprístupniť on-line monitorovací systém stavu zariadení, ktoré majú vplyv na vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia. Ide najmä o monitoring únikov TRS, ktorým bude doplnený existujúci monitoring emisií znečisťujúcich látok.

#### Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka OZ OODL sa zamietá. Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia ukládajú prevádzkovateľovi sprístupniť a vytlačiť údaje z protokolov

z kontinuálneho merania z pamäti AMS v reálnom čase diaľkovo a miestne orgánom štátnej správy. Výsledok zistenia údajov sa predkladá príslušnému OÚ v listinnej podobe, alebo ako elektronický dokument. Mesačné protokoly sú prístupné k nahliadnutiu na OÚ v Ružomberku a na inšpekcii v Žiline.

Prevádzkovateľ uviedol, že zverejňovanie je vykonávanie prostredníctvom externej firmy a že sa pokúsia dohodnúť aj na on-line systéme zverejňovania. Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia prevádzkovateľovi túto povinnosť neukladajú, je to na základe jeho dobrovoľnosti.

7. *Počas skúšobnej prevádzky vykonať SIŽP vlastnou meracou skupinou (pracoviskom technických činností) kontrolné merania všetkých emisií z prevádzok celulózky vrátane SČOV emitovaných do ovzdušia z jednotlivých výduchov, aj fugitívnych emisií z nezakrytých nádrží a technologických zariadení na predčistenie a čistenie odpadových vôd v závode a v SČOV v rozsahu všetkých látok 3. a 4. sadzobnej triedy podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 401/1998 Z.z., výsledky meraní žiadame predložiť na vedomie.*

Stanovisko inšpekcie:

OZ OODL si môže podať písomnú žiadosť na SIŽP Ústredie, Karloveská 2, Bratislava o vykonanie kontrolného merania všetkých emisií jej vlastnou meracou skupinou (pracoviskom technických činností) z prevádzok celulózky, vrátane SČOV, emitovaných do ovzdušia z jednotlivých výduchov, aj fugitívnych emisií z nezakrytých nádrží a technologických zariadení na predčistenie a čistenie odpadových vôd v závode a v SČOV v rozsahu všetkých látok 3. a 4. sadzobnej triedy podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 401/1998 Z.z.

8. *Po skončení skúšobnej prevádzky žiadame zaslať nám jej vyhodnotenie na vedomie.*

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka OZ OODL sa zamieťa. Minimálne 2 mesiace pred ukončením skúšobnej prevádzky stavby prevádzkovateľ požiadava inšpekciu o povolenie jej trvalého užívania (vid' podmienky č.13 a 14.tohto rozhodnutia.) K žiadosti je povinný predložiť aj vyhodnotenie skúšobnej prevádzky, ktoré bude k dispozícii na nahliadnutie na ústnom pojednávaní, ktoré inšpekcia zvolá a OZ OODL má na ňom právo zúčastniť sa a oboznámiť sa s výsledkami skúšobnej prevádzky.

*Inštaláciou nového regeneračného kotla č. 3 a súvisiacich zariadení sa zvýši výroba celulózy na 579 785 t/rok. Výsledky monitorovania emisií jednoznačne preukazujú skutočnosť, že pri zvýšení výroby (bez posudzovania EIA) vždy došlo k zvýšeniu znečistenia.*

Stanovisko inšpekcie:

Proces EIA na MŽP SR Bratislava bol ukončený a inšpekcia rešpektuje jeho nasledujúce stanoviská:

- MŽP SR, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava vydalo dňa 10.01.2011 vyjadrenie k navrhovanej činnosti „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ pod č. 10848/2010-3.4/ml, v ktorom uviedlo, že vplyvy z navrhovanej zmeny budú mať prevažne pozitívny dopad, pričom v ojedinelých prípadoch nepriaznivých vplyvov, u ktorých dôjde v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny k miernemu zvýšeniu, je možné tento nárast, na základe plnenia všeobecných i špecifických požiadaviek na úroveň znečisťovania, či znečistenia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia, resp. požiadaviek pre prevádzkovanie dotknutej činnosti, vyhodnotiť ako únosný a akceptovateľný, bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie alebo zdravie ľudí.

- Vzhľadom k pokročilejšej etape prípravných prác na investičnej akcii „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ vydalo MŽP SR Bratislava, odbor posudzovania vplyvov na ŽP listom zo dňa 27.04.2012 pod č. 10848/2010-3.4/ml MŽP SR upresnenie k vyjadreniu zo dňa 10.01.2011, v ktorom uviedlo, že vplyvy z navrhovanej zmeny budú mať prevažne pozitívny dopad, pričom v ojedinelých prípadoch nepriaznivých vplyvov, u ktorých dôjde v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny k miernemu zvýšeniu, je možné tento nárast, na základe plnenia všeobecných i špecifických požiadaviek na úroveň znečisťovania, či znečistenia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia, resp. požiadaviek pre prevádzkovanie dotknutej činnosti, vyhodnotiť ako únosný a akceptovateľný, bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
- K začatiu integrovaného povoľovania, súčasťou ktorého bolo vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ vydalo MŽP SR Bratislava vyjadrenie pod č. 6160/2012-3.4/ml zo dňa 25.06.2012, v ktorom uviedlo, že vykonalo posúdenie zmeny navrhovanej činnosti a vydalo vyjadrenie č. 10848/2010-3.4 zo dňa 10.01.2011 a jeho upresnenie zo dňa 27.04.2012. Konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona. Uvedené závery sú v predkladanom materiáli uvedené, a preto k materiálu nemá pripomienky.

Prevádzkovateľ má povolenú výrobu 1620 t/deň, čo bolo posudzované aj v EIA.

Skúšobná prevádzka na kapacitu 1615 t/deň bielenej vzduchosuhej buničiny bola povolená rozhodnutím č. 7931-34718/2011/Pat,Mat/770620404/Z31 zo dňa 01.12.2011 na obdobie od 01.12.2011 do 31.12.2012.

Po jej ukončení bola skúšobná prevádzka vyhodnotená a bola povolená so súhlasom všetkých dotknutých orgánov a účastníkov konania kapacita 1620 t/deň rozhodnutím č.163-1856/2013/Pat/770620404/Z38 zo dňa 28.01.2013.

V roku 2013 bolo na Várni vyrobených 512543,4 t vzduchosuhej bielenej buničiny, ktorá bola výlučne vyrobená len z listnatého dreva, t.j. 1427,7 t/deň. Nespracovala sa žiadna ihličnatá hmota. Uvedená hodnota je aj s plánovanou 6 dennou letnou odstávkou. Nedosahuje vypočítanú teoretickú kapacitu 550 000 t/rok, s ktorou bolo uvažované pri EIA.

*Podľa § 2 písm. a) zákona o IPKZ integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania je súbor opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania životného prostredia, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzenie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia.*

*Podľa § 2 písm. i) zákona o IPKZ norma kvality životného prostredia je súbor požiadaviek podľa osobitných predpisov o ochrane životného prostredia, ktoré musia byť splnené na určenom mieste a v určenom čase – v oblasti Ružomberka.*

*Podľa § 3 ods. 1) zákona o IPKZ integrované povoľovanie je konanie, ktorým sa koordinovane povoľujú a určujú podmienky vykonávania činností v existujúcich prevádzkach a v nových prevádzkach s cieľom zaručiť účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a udržať mieru znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.*

*Žiadame inšpekciu zabezpečiť reálne zníženie emisií z povoľovanej prevádzky, minimálne na úroveň roku 2005 (tak, ako to bolo po hodnotení EIA a následnej realizácii Impulz projektu).*

#### Stanovisko inšpekcie:

Počas skúšobnej prevádzky, v období od 01.01.2015 do 31.12.2015, prevádzkovateľ odsleduje množstvá emisií všetkých kontinuálne meraných znečisťujúcich látok AMS RK3. Odsledovanie ukáže, či došlo k reálnemu zníženiu emisií, alebo nie.

Mondi SCP, a.s. na ústnom pojednávaní navrhlo, aby k problematike emisií a imisií bolo zvolané samostatné konanie, ktoré zvolá Mondi SCP, a.s. a to v termíne navrhnutom Ing. Kolíkom a OZ OODL, na ktoré budú prizvaní zástupcovia štátnej správy a samosprávy.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním mali účastníci konania a dotknuté orgány poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety. Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, OÚ v Ružomberku – ŠSOO a ŠSOH, Inšpektorátu práce v Žiline, OR HaZZ v Ružomberku, Technickej inšpekcie, a.s. pracovisko Banská Bystrica, pracovníčky inšpekcie, Ing. Ján Kolík a ním splnomocnená zástupkyňa Ing. Elena Mozolová.

O ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica č. 5415-24870/2014/Pat/770620404/Z52-SKZ36. Obhliadka časti stavby, pre ktorú sa požadovala skúšobná prevádzka - Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, bola vykonaná počas ústneho pojednávania. Všetky predložené podklady na ústnom pojednávaní sú uvedené v zápisnici z ústneho pojednávania a v prílohách, ktoré sú v elektronickej podobe na CD nosičoch (2 ks).

Počas ústneho pojednávania boli doložené nasledovné stanoviská:

- OÚ Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH:
  - z hľadiska odpadového hospodárstva so skúšobnou prevádzkou predmetnej stavby súhlasíme
  - počas skúšobnej prevádzky odsledovať množstvá a charakter technologických odpadov súvisiacich so stavbou
  - uvedené údaje zapracovať do vyhodnotenia skúšobnej prevádzky
  - vyhodnotenie skúšobnej prevádzky predložiť správne orgánu OH na vedomie
  - žiadame zaslať zápisnicu z ústneho konania na vedomie.

#### Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky ŠSOH OÚ v Ružomberku boli zapracované do podmienky č.10. tohto rozhodnutia.

- OÚ Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO:
  - ŠSOO OÚ v Ružomberku doručila dňa 19.09.2014 súhlas na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia počas skúšobnej prevádzky č. OÚ-RK-OSZP-2014/006 381-003 OO zo dňa 18.09.2014. Udelený súhlas je k nahliadnutiu na OÚ v Ružomberku, na inšpekciu a u prevádzkovateľa.

#### Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky súhlasu ŠSOO OÚ v Ružomberku boli zapracované do podmienky č.6. tohto rozhodnutia.

- Inšpektorát práce Žilina vydal nesúhlasné záväzné stanovisko č. IZA-76-7-2.2/ZS-C22,23-14 zo dňa 25.09.2014, v ktorom uviedol, že vzhľadom na závažnosť zistených nedostatkov, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb, resp. nepredloženia dokladov, ktorými sa má preukázať bezpečný stav stavby, uvedených v bodoch č. 1, 2, 14, 15, 18 záväzného stanoviska, nesúhlasí s vydaním rozhodnutia na dočasné užívanie stavby.

#### Stanovisko inšpekcie:

Na základe doručenia nesúhlasného stanoviska inšpekcia konania na 90 dní prerušila. V uvedenej lehote prevádzkovateľ závažné nedostatky odstránil a Inšpektorát práce vydal súhlasné záväzné stanovisko č. IZA-83-7-2.2/ZS-C22,23-14 zo dňa 20.10.2014, v ktorom uviedol, že súhlasí s vydaním rozhodnutia na dočasné užívanie stavby za podmienok, že prevádzkovateľ v lehote do 05.11.2014 odstráni nedostatky zistené Inšpektorátom práce Žilina, ktoré sú uvedené

v podmienke č.2. rozhodnutia. Inšpektorát práce uviedol, že súhlasí s vydaním rozhodnutia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku a žiada, aby stavebný úrad v rozhodnutí zaviazal stavebníka odstrániť pretrvávajúce nedostatky v termíne do 05.11.2014 a ich odstránenie písomne oznámiť Inšpektorátu práce. Prevádzkovateľ dňa 05.11.2014 zaslal v kópii mail zaslaný na Inšpektorát práce v Žiline a kópiu listu zo dňa 04.11.2014, v ktorom oznamuje odstránenie nedostatkov zo záväzného stanoviska Inšpektorátu práce Žilina č. IZA-83-7-2.2/ZS-C22,23-14 zo dňa 20.10.2014 a spôsob odstránenia nedostatkov.

- 2.1.** Miestne bezpečnostné a prevádzkové predpisy nie sú umiestnené vo VN rozvodniach, čo je v rozpore s § 6 ods.1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 8 písm. c) vyhl. č. 508/2009 Z. z. nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl.10 STN 34 3104:1967.

**Spôsob odstránenia:**

**Miestne bezpečnostné a prevádzkové predpisy boli umiestnené do VN rozvodní a do velína.**

- 2.2.** Vo VN rozvodniach nie sú predpisy o prvej pomoci pri úrazoch, telefónne čísla záchranných staníc, zdravotných stredísk a požiarnych staníc, čo je v rozpore s § 6 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. a nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl.10 STN 34 3104:1967.

**Spôsob odstránenia:**

**Predpisy o prvej pomoci pri úrazoch, telefónne čísla záchranných staníc, zdravotných stredísk a požiarnych staníc boli umiestnené do VN rozvodní a do velína.**

- 2.3.** Skratovacie súpravy v 11 kV rozvodni nie sú očíslované a evidované. čo je v rozpore s § 6 ods.1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. a nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl.8 STN 34 3104:1967.

**Spôsob odstránenia:**

**Skratovacie súpravy v 11 kV rozvodni boli očíslované a zaevidované.**

- 2.4.** Uzemnenie reaktora R1 v PS 64 Rozvodni 11 kV pre TG9 nie je označené, čo je v rozpore s § 13 ods.6 zákona č. 124/2006 Z. z.

**Spôsob odstránenia:**

**Uzemnenie reaktora R1 v PS 64 Rozvodni 11 kV pre TG9 bolo označené.**

- 2.5.** VN rozvodne k PS 62 (Regeneračný kotol RK3 a Elektrofilter RK3) nie sú dostatočne vybavené osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami, čo je v rozpore s § 6 ods.1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 7 STN 38 1981:1974.

**Spôsob odstránenia:**

**Osobné ochranné pracovné prostriedky boli zakúpené a sú umiestnené v VN rozvodniach PS 62 (MCC 62-01).**

- 2.6.** V rozvodni MCC RB3 k PS 62 sú nesprávne označené únikové východy (smer úniku je vyznačený do podlahy a do steny), čo je v rozpore s § 13 ods.6 zákona č. 124/2006 Z.z.

**Spôsob odstránenia:**

**Označenie únikových východov v rozvodni MCC RB3 k PS 62 bolo opravené (smer úniku je vyznačený v smere východov).**

- 2.7. V technologických priestoroch regeneračného kotla RK3 nie sú označené únikové východy, čo je v rozpore s § 13 ods.6 zákona č. 124/2006 Z. z.

**Spôsob odstránenia:**

**Označenie únikových východov v technologických priestoroch regeneračného kotla RK3 bolo dorobené.**

- 2.8. V rozvodniach NN a VN k PS 62 nie sú otvory v podlahách zakryté v zmysle projektu, (sú zakryté OSB doskami), čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z.

**Spôsob odstránenia:**

**Otvory v podlahách v rozvodniach NN a VN k PS 62 boli zakryté plechovými krytmi.**

- 2.9. NN rozvodne k PS 60 (DPS 60/2 Odparka) nie sú dostatočne vybavené osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami (dielektrické rukavice), čo je v rozpore s § 6 ods.1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 7 STN 38 1981:1974.

**Spôsob odstránenia:**

**Dielektrické rukavice boli doplnené medzi OOPP NN rozvodne k PS 60 (DPS 60/2 Odparka).**

- 2.10. V NN rozvodni 60 MCC-12 nie je v dostatočnej šírke izolačný gumový koberec, čo je v rozpore s § 6 ods.1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. a nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl.17 STN 34 3104:1967.

**Spôsob odstránenia:**

**Izolačný gumový koberec v NN rozvodni 60 MCC-12 bol uložený po celej ploche podlahy pred rozvádzačmi.**

- 2.11. V NN rozvodni RH 60-3 nie sú správne označené únikové východy (smer úniku je vyznačený do uzatvorených dverí), čo je v rozpore s § 13 ods.6 zákona č. 124/2006 Z.z.

**Spôsob odstránenia:**

**Označenie únikových východov v NN rozvodni RH 60-3 bolo opravené (smer úniku je vyznačený v smere východov).**

- 2.12. Na tlakovom zariadení – regeneračnom kotle RK3 v.č. A10162 nie sú uvedené údaje: názov a adresa výrobcu, rok výroby, identifikácia tlakového zariadenia podľa jeho charakteru, napríklad typ, výrobné číslo, základné najvyššie a najnižšie pracovné parametre, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na čl. 3.3.1 prílohy č. 1 nariadenia vlády č. 576/2002 Z. z.

**Spôsob odstránenia:**

Na bubon regeneračného kotla RK3 bol inštalovaný výrobný štítok s predpísanými údajmi.

- 2.13.** Nebol predložený pasport od regeneračného kotla RK3 v.č. A10162 v rozsahu uvedenom v STN 07 0008:2001, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. a nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 5.1.1 STN 07 0710:2000.

**Spôsob odstránenia:**

**Pasport od regeneračného kotla RK3 bol vypracovaný.**

- 2.14.** Nie je zriadený prístup k hlavnému uzáveru plynu (ďalej len HUP) umiestnenému na mieste vstupu potrubia zemného plynu do objektu kotla RK3 (HUP je vo výške cca 8 m) pomocou pevnej pracovnej plošiny, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z.

**Spôsob odstránenia:**

**Na mieste vstupu potrubia zemného plynu do objektu kotla RK3 (HUP vo výške cca 8 m) bolo inštalovaná obslužná plošina s prístupovými rebríkmi.**

- 2.15.** Nie je zriadený prístup k HUP, umiestnenému v mieste napojenia potrubia zemného plynu pre RK3 na jestvujúci rozvod zemného plynu (HUP sa nachádza vo výške cca 10 m), pomocou pevnej pracovnej plošiny, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z.

**Spôsob odstránenia:**

**K prístupu k HUP umiestnenému v mieste napojenia potrubia zemného plynu pre RK3 na jestvujúci rozvod zemného plynu (HUP vo výške cca 10 m) bola nainštalovaná pevná pracovná plošina.**

- 2.16.** Nie je zriadený prístup k poistnému ventilu nainštalovanému na prívode pary do metanolovej kolóny (poistný ventil je nainštalovaný vo výške cca 5 metrov a nie je dostupný z existujúcej pracovnej plošiny), čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 156. STN 69 0012:1984.

**Spôsob odstránenia:**

**Prístup k poistnému ventilu nainštalovanému na prívode pary do metanolovej kolóny (poistný ventil vo výške cca 5 metrov) je riešený lešením, ktoré bude po nainštalovaní plošiny odstránené.**

- 2.17.** Do komunikácii, ktoré slúžia obsluhu a údržbe (schodištia a, plošiny) na viacerých miestach zasahuje lešenie, ktoré slúžilo na montážne a stavebné práce, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 6 ods. 1 a čl. 12.1 Prílohy č. 1 nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

**Spôsob odstránenia:**

**Lešenie bolo demontované a odvezené.**

- 2.18.** Na jednom mieste objektu Odparka (nádrž v.č. 9036) a jednom mieste objektu kotol RK3 sa na komunikácii, ktorá slúži obsluhu a údržbe nachádzajú zvyšky stavebného a montážneho materiálu, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z.

**Spôsob odstránenia:**

**Zvyšky stavebného a montážneho materiálu boli upratané a odvezené.**

- 2.19.** Potrubie čierneho lúhu vedúce k odparovacím telesám nie je na viacerých miestach, kde je neukončená montáž oplechovania izolácie, farebne označené podľa pretekajúceho média, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z., v nadväznosti na § 3 a čl. 1 Prílohy č. 3 nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci (ďalej len „nariadenie vlády č. 387/2006 Z.z.“).

**Spôsob odstránenia:**

**Potrubie čierneho lúhu vedúce k odparovacím telesám bolo farebne dooznačené podľa pretekajúceho média.**

- 2.20.** Potrubie vody nachádzajúce sa v objekte Odparka nie je farebne označené zelenou farbou podľa pretekajúceho média, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 3 a čl. 1 Prílohy č. 3 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z.

**Spôsob odstránenia:**

**Potrubie vody nachádzajúce sa v objekte Odparka bolo farebne označené zelenou farbou.**

- 2.21.** Na točitom schodišti osadenom pri nádrži v.č. 9036 (objekt Odparka) nie je z vnútornej strany osadené držadlo, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z., v nadväznosti na § 27 ods. 8 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z.

**Spôsob odstránenia:**

**Držadlo bolo doinštalované na točité schodište osadené pri nádrži v.č. 9036 (objekt Odparka).**

- 2.22.** Na dráhovom nosníku elektrického pojazdného zdvíhadla CXTM 10t x 7 m v.č. JC 6364-2 nie je vyznačená nosnosť v zmysle konštrukčnej dokumentácie, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 1 STN 27 0140-3:1986.

**Spôsob odstránenia:**

**Nosnosť na dráhovom nosníku elektrického pojazdného zdvíhadla CXTM 10t x 7 m v.č. JC 6364-2 bola vyznačená.**

- 2.23.** Dvere na ventilátorovej komore vzduchotechnickej jednotky RK3 nie sú vybavené výstražným textom upozorňujúcim na to, že pri otváraní dverí hrozí nebezpečenstvo úrazu rotujúcimi časťami (lopatkami) ventilátora, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z., v nadväznosti na § 4 ods. 1 a čl. 2.15 Prílohy č. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov (ďalej len „nariadenie vlády č. 392/2006 Z. z.“).

**Spôsob odstránenia:**

**Výstražné texty upozorňujúce na to, že pri otváraní dverí hrozí nebezpečenstvo úrazu rotujúcimi časťami, boli doplnené na dvere ventilátorovej komory vzduchotechnickej jednotky RK3.**

- 2.24.** Dva manometre, umiestnené na parnom bubne v.č. 8932 a manometer tlakového vzduchu do kotla, umiestnený na 5. poschodí, nemajú na stupnici červenou ryskou označenú hodnotu maximálneho prevádzkového tlaku, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. a nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 92. STN 07 0620:1977.

**Spôsob odstránenia:**

**Hodnoty maximálneho prevádzkového tlaku boli označené červenou ryskou na stupnicu dvoch manometrov umiestnených na parnom bubne v.č. 8932 a manometer tlakového vzduchu do kotla na 5. poschodí.**

- 2.25. Stupnica vodoznaku, umiestneného na parnom bubne v.č. 8932 nemá zreteľným a trvalým spôsobom označenú najvyššiu a najnižšiu prípustnú hladinu vody, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 46. a 50. STN 07 0620:1977.

**Spôsob odstránenia:**

**Najvyššia a najnižšia prípustná hladina vody na stupnici vodoznaku umiestneného na parnom bubne v.č. 8932 bola vyznačená zreteľným a trvalým spôsobom.**

- 2.26. Miesto na 10. poschodí kotla RK3, kde je potrubím znížená výška podchodu, nie je zreteľne vyznačené bezpečnostným označením (šikmými žltočiernymi pásmi), čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z., v nadväznosti na § 3 a čl. 2.1.3 Prílohy č. 1 nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z..

**Spôsob odstránenia:**

**Potrubím znížená výška podchodu na 10. poschodí kotla RK3 bola vyznačená bezpečnostným žltočiernym šrafovaním.**

- 2.27. Miesto na 11. poschodí kotla RK3 (pri stĺpe E2), kde je umiestnená prekážka (konzola) nie je zreteľne vyznačené bezpečnostným označením (šikmými žltočiernymi pásmi), čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z., v nadväznosti na § 3 a čl. 2.1.3 Prílohy č. 1 nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z.

**Spôsob odstránenia:**

**Prekážka (konzola) na 11. poschodí kotla RK3 (pri stĺpe E2) bola vyznačená bezpečnostným žltočiernym šrafovaním a opatrená ochranou proti poraneniu.**

- 2.28. Výstražné nápisy, umiestnené na závesoch (9. poschodie kotla RK3) nie sú jednoznačné a zrozumiteľné (text nie je v slovenskom jazyku), čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 4 ods. 1 a bod 2.11. Prílohy č. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z.

**Spôsob odstránenia:**

**Výstražné nápisy, umiestnené na závesoch (9. poschodie kotla RK3) boli doplnené o slovenskú verziu.**

- 2.29. Na dvoch výmenníkoch para - voda (3. poschodie kotla RK3) nie sú voľne prístupné výrobné štítky, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z.

**Spôsob odstránenia:**

**Výrobné štítky na dvoch výmenníkoch para – voda (3. poschodie kotla RK3) boli premiestnené na voľne prístupné miesta.**

- 2.30. Predložená správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia – prírodné potrubie pary 23 bar, 12 bar, 6 bar, 81 bar, vypracovaná revíznym technikom tlakových zariadení Ladislavom Olhavam neobsahuje náležitosti uvedené v § 16 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z., nie je v nej správne uvedený druh vyhradeného technického

zariadenia (je uvedené plynové zariadenie, pričom sa jedná o tlakové zariadenie) a je uvedená nesprávna norma, ktorá sa týka plynových zariadení, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 a s § 16 ods. 9 zákona č. 124/2006 Z.z.

#### **Spôsob odstránenia:**

**Bola vypracovaná nová Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynového zariadenia na prírodné potrubie pary s opravenými a doplnenými údajmi.**

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku, stanovisko č. ORHZ-RK1-417/2014 zo dňa 29.09.2014:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku posúdilo realizáciu stavby Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace a s vydaním dočasného užívania stavby z hľadiska požiarnej bezpečnosti súhlasí bez pripomienok.

- RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši sa nezúčastnil na ústnom pojednávaní, ale zaslal nasledujúce rozhodnutie č. 2014/01614-03/360-MUDr.Hudák zo dňa 03.10.2014, po vykonaní štátneho zdravotného dozoru:

RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši žiadosti o vydanie rozhodnutia na uvedenie stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ vyhovuje a s návrhom na uvedenie stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ do skúšobnej prevádzky, podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z. , v termíne do 31.03.2016, súhlasí.

K termínu ukončenia skúšobnej prevádzky predložiť RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši vyhodnotenie množstva a kvality emisií z RK3 a súvisiacich zariadení, porovnať ich s určenými emisnými limitmi, predložiť výsledky z kontinuálneho merania emisií znečisťujúcich látok v životnom prostredí. Výsledky týchto meraní posúdiť z hľadiska vplyvu na verejné zdravie a navrhnúť prípadné opatrenia na ochranu verejného zdravia pred nežiaducimi účinkami znečisťujúcich látok v životnom prostredí.

#### Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka súhlasu RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši bola zapracovaná do podmienky č.8. tohto rozhodnutia.

- Ostatné dotknuté orgány – MŽP SR Bratislava sa nezúčastnilo na ústnom pojednávaní, ani nezaslalo svoje písomné stanovisko.

Vyjadrenie Ing. Jána Kolíka, bytom Scota Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok z listu zo dňa 18.09.2014, predloženého na ústnom pojednávaní dňa 18.09.2014:

*Moju prihlášku účastníka konania a vyjadrenie k zmene integrovaného povolenia na činnosť „Výroba sulfátovej buničiny“ v súvislosti so skúšobnou prevádzkou stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP a.s. Ružomberok“ (ďalej RK3 a súvisiace zariadenia) navrhovateľa Mondi SCP a.s. Ružomberok dopĺňam takto:*

*Do integrovaného povolenia prevádzky požadujem zapracovať tieto moje zásadné požiadavky:*

- 1. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a s tým súvisiacich zariadení odstrániť, prípadne významne zredukovať emisie TZL.*

*Hlavné zdroje TZL v okrese RK v súčasnosti:*

- *regeneračné kotle RK1 a RK2 a kotol na biomasu KDO prevádzkovateľa Mondi SCP od roku 2005 trvalý výrazný nárast emisií TZL na RK1*
- *od roku 2008 nárast emisií TZL na RK2*

*Ako dôkaz prikkladáme tabuľku emisií tuhých znečisťujúcich látok (TZL) z Mondi SCP za obdobie od roku 1999 do roku 2013. (Príloha č. 1)*

Stanovisko inšpekcie:

Počas skúšobnej prevádzky, v období od 01.01.2015 do 31.12.2015, prevádzkovateľ odsleduje množstvá emisií TZL meraných AMS RK3. Odsledovanie potvrdí, aby vyvráti predpoklady zo stanoviska MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na životné prostredie, v ktorom MŽP SR uviedlo, že sa predpokladá pokles emisií TZL, aj merných emisií TZL.

2. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení určiť emisné limity podľa § 22 ods. 4 zákona o IPKZ, ktoré musia vychádzať z najlepšej dostupnej techniky bez určenia konkrétnej technológie s prihliadnutím na technické charakteristiky prevádzky, jej geografické umiestnenie a podmienky životného prostredia v mieste prevádzky.

Moja požiadavka je v súlade so zákonom IPKZ a vychádza z reálnych klimatických a rozptylových podmienok regiónu Ružomberka. Doteraz určené znížené emisné limity znečisťujúcich látok (napr. EL TZL znížený zo 100 na 80 mg/m<sup>3</sup>) považujem za nedostatočné. Požadujem, aby bol v tejto veci uplatnený rovnaký postup ako v oblasti Ostravy.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka Ing. Kolíka sa zamietá. Určené emisné limity zodpovedajú BAT pre výrobu celulózy pre integrované celulóžky.

AMS RK3 bude prevádzkovateľ vykonávať kontinuálne meranie TZL. OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOO v súhlase č. OÚ-RK-OSZP-2014/006 381-003 OO zo dňa 18.09.2014 v podmienke č.11 určil, že v súhlase na vydanie rozhodnutia na užívanie stavby predmetného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia určí emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia. Emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania budú určené na základe vyhodnotenia výsledkov dosahovaných počas skúšobnej prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia a budú určené v súlade s § 10 ods. 1 zákona o ovzduší. Podmienky súhlasu sú podrobne uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.

3. Počas skúšobnej prevádzky RK3 navrhnuť a zrealizovať verejne prístupný on-line monitorovací systém stavu zariadení, ktoré majú vplyv na vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia a do rieky Váh.

Súčasný monitoring Emisií a Imisií vypúšťaných zo zdrojov Mondi SCP, a.s. má buď minimálnu históriu alebo žiadnu (Príloha č.2), čo považujem za neakceptovateľné. Tieto údaje sú navyše zverejňované s minimálne hodinovým oneskorením, čím nie je zabezpečené sledovanie vyššie uvedených údajov v reálnom čase (Príloha č.3). Táto skutočnosť do značnej miery komplikuje kontrolu znečisťovania životného prostredia verejnosťou.

Požiadavky na monitorovací systém:

- on-line história vedená minimálne 5 rokov pre všetky sledované ukazovatele, ktoré bude možné stiahnuť. Teraz je možné stiahnuť monitorované údaje len pri „on-line monitorovaní EMISII znečisťujúcich látok zo zdrojov Mondi SCP, a.s. „ a to len za predchádzajúci mesiac.
- on-line história vedená po dobu 7 dní (podobne, ako je tomu pri možnosti sledovania“ hodinové koncentrácie znečisťujúcich látok“ na stránke [www.shmu.sk](http://www.shmu.sk)) (Príloha č.4)

Dôkazom potreby vylepšenia súčasného on-line monitorovacieho systému je prípad z 5.9.2014, kedy došlo k prekročeniu zákonom stanoveného limitu SO<sub>2</sub> v kotli na biomasu (KDO), ktorý si verejnosť má možnosť všimnúť až v mesačnom reporte, pokiaľ si v hodinovom intervale, kedy je údaj zverejnený túto skutočnosť nepozrie a nespraví print screen monitora (Príloha č.5). V prílohe č.6 vidno, že hodnota SO<sub>2</sub> je opäť v zákonomnom limite.

Stanovisko inšpekcie:

Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia ukladajú prevádzkovateľovi sprístupniť a vytlačiť údaje z protokolov z kontinuálneho merania z pamäti AMS v reálnom čase diaľkovo a miestne orgánom štátnej správy. Výsledok zistenia údajov sa predkladá príslušnému OÚ v listinnej podobe, alebo ako elektronický dokument. Ak sa spracované výsledky zaznamenávajú a uchovávajú v elektronickej podobe na 2 nezávislých nosičoch, uchovávajú sa len čiastkové protokoly, v ktorých je vyhodnotené nedodržanie určeného emisného limitu a ročné protokoly. Mesačné protokoly sú prístupné k nahliadnutiu na OÚ v Ružomberku a na inšpekcii v Žiline.

Prevádzkovateľ uviedol, že zverejňovanie je vykonávanie prostredníctvom externej firmy a že sa pokúsi dohodnúť aj na on-line systéme zverejňovania. Všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia prevádzkovateľovi túto povinnosť neukladajú, je to na základe jeho dobrovoľnosti. Pre KDO sa dodržanie emisného limitu vyhodnocuje ako denný priemer, ktorý dňa 05.09.2014 nebol prekročený.

*4. Počas skúšobnej prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení odstrániť emisie zápachov z SČOV Hrboltová.*

*Táto moja požiadavka je v súlade s prílohou č. 3 vyhl. č. 410/2012 Z.z. časť 4. Všeobecné technické požiadavky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky. SČOV Hrboltová je prevádzkovaná na základe samostatného integrovaného povolenia, no vplyvy prevádzky RK3 a súvisiacich zariadení na emisie zápachov z SČOV neboli posudzované. Je všeobecne známe, že obyvatelia Hrboltovej dlhodobo žijú v smradmi z SČOV zamorenom prostredí, čo nie je možné ďalej akceptovať.*

Stanovisko inšpekcie:

Podľa stanoviska MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ na životné prostredie, v ktorom MŽP SR uviedlo, že pri modelovo cielene znevýhodnených emisných pomeroch v prevádzke imisná situácia zlúčenín TRS (prepočítaných na H<sub>2</sub>S) v okolí závodu, bude v zvolených referenčných bodoch spojených s obytnou zástavbou, maximálne na úrovni 1,9 ng/m<sup>3</sup>, bude hlboko pod hranicou 7 µg/m<sup>3</sup> počas 30 minút, čo je cca 3-krát nižšie, ako hodnota odporúčaná WHO na prevenciu zápachu.

*5. Žiadam, aby bolo predložené ako podklad rozhodnutia záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA), ktorého vypracovanie je uvedené v dokumente „Návrh na poskytnutie investičnej pomoci pre Mondi SCP, a.s.“, ktorý je zverejnený na stránke „Rokovanie vlády Slovenskej republiky“ (www.rokovania.sk)*

Stanovisko inšpekcie:

Posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie patrí plne do kompetencie MŽP SR Bratislava, ktoré proces posudzovania ukončilo a vydalo dňa 10.01.2011 vyjadrenie k navrhovanej činnosti „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“. Ing. Kolík má právo podľa zákona o informáciách požiadať MŽP SR Bratislava o sprístupnenie výsledku posudzovania. Inšpekcia tieto materiály k dispozícii nemá.

*Moje vyššie uvedené požiadavky vychádzajú z platnej legislatívy na ochranu životného prostredia a zo skutočných klimatických a rozptylových podmienok regiónu Ružomberka, zabezpečia reálne zníženie emisií z povoľovanej prevádzky, čím dôjde k zníženiu znečisťovania životného prostredia a k zníženiu negatívnych vplyvov na zdravie obyvateľov regiónu.*

*Inštaláciou nového regeneračného kotla č. 3 a súvisiacich zariadení sa dosiahne výroba celulózy 581 580 t/rok. Výsledky monitorovania emisií jednoznačne preukazujú skutočnosť, že pri zvýšení výroby (bez posudzovania EIA) vždy došlo k zvýšeniu znečistenia.*

Stanovisko inšpekcie:

Proces EIA na MŽP SR Bratislava bol ukončený a inšpekcia rešpektuje jeho nasledujúce stanoviská:

- MŽP SR, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava vydalo dňa 10.01.2011 vyjadrenie k navrhovanej činnosti „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ pod č. 10848/2010-3.4/ml, v ktorom uviedlo, že vplyvy z navrhovanej zmeny budú mať prevažne pozitívny dopad, pričom v ojedinelých prípadoch nepriaznivých vplyvov, u ktorých dôjde v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny k miernemu zvýšeniu, je možné tento nárast, na základe plnenia všeobecných i špecifických požiadaviek na úroveň znečisťovania, či znečistenia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia, resp. požiadaviek pre prevádzkovanie dotknutej činnosti, vyhodnotiť ako únosný a akceptovateľný, bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
- Vzhľadom k pokročilejšej etape prípravných prác na investičnej akcii „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ vydalo MŽP SR Bratislava, odbor posudzovania vplyvov na ŽP listom zo dňa 27.04.2012 pod č. 10848/2010-3.4/ml MŽP SR upresnenie k vyjadreniu zo dňa 10.01.2011, v ktorom uviedlo, že vplyvy z navrhovanej zmeny budú mať prevažne pozitívny dopad, pričom v ojedinelých prípadoch nepriaznivých vplyvov, u ktorých dôjde v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny k miernemu zvýšeniu, je možné tento nárast, na základe plnenia všeobecných i špecifických požiadaviek na úroveň znečisťovania, či znečistenia jednotlivých zložiek životného prostredia dotknutého územia, resp. požiadaviek pre prevádzkovanie dotknutej činnosti, vyhodnotiť ako únosný a akceptovateľný, bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
- K začatiu integrovaného povoľovania, súčasťou ktorého bolo vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ vydalo MŽP SR Bratislava vyjadrenie pod č. 6160/2012-3.4/ml zo dňa 25.06.2012, v ktorom uviedlo, že vykonalo posúdenie zmeny navrhovanej činnosti a vydalo vyjadrenie č. 10848/2010-3.4 zo dňa 10.01.2011 a jeho upresnenie zo dňa 27.04.2012. Konštatovalo, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona. Uvedené závery sú v predkladanom materiáli uvedené, a preto k materiálu nemá pripomienky.

Prevádzkovateľ má povolenú výrobu 1620 t/deň, čo bolo posudzované aj v EIA.

Skúšobná prevádzka na kapacitu 1615 t/deň bielenej vzduchosuhej buničiny bola povolená rozhodnutím č. 7931-34718/2011/Pat,Mat/770620404/Z31 zo dňa 01.12.2011 na obdobie od 01.12.2011 do 31.12.2012.

Po jej ukončení bola skúšobná prevádzka vyhodnotená a bola povolená so súhlasom všetkých dotknutých orgánov a účastníkov konania kapacita 1620 t/deň rozhodnutím č.163-1856/2013/Pat/770620404/Z38 zo dňa 28.01.2013. V roku 2013 bolo na Várni vyrobených 512543,4 t vzduchosuhej bielenej buničiny, ktorá bola výlučne vyrobená len z listnatého dreva, t.j. 1427,7 t/deň. Nespracovala sa žiadna ihličnatá hmota. Uvedená hodnota je aj s plánovanou 6 dennou letnou odstávkou. Nedosahuje vypočítanú teoretickú kapacitu 550 000 t/rok, s ktorou bolo uvažované pri EIA.

Podľa § 2 písm. a) zákona o IPKZ integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania je súbor opatrení zameraných na prevenciu znečisťovania životného prostredia, na znižovanie emisií do ovzdušia, vody a pôdy, na obmedzenie vzniku odpadu a na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu s cieľom dosiahnuť vysokú celkovú úroveň ochrany životného prostredia.

Podľa § 2 písm. i) zákona o IPKZ norma kvality životného prostredia je súbor požiadaviek podľa osobitných predpisov o ochrane životného prostredia, ktoré musia byť splnené na určenom mieste a v určenom čase – v oblasti Ružomberka.

Podľa § 3 ods. 1) zákona o IPKZ integrované povoľovanie je konanie, ktorým sa koordinovane povoľujú a určujú podmienky vykonávania činností v existujúcich prevádzkach a v nových prevádzkach s cieľom zaručiť účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a udržať mieru znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.

#### Stanovisko inšpekcie:

V podmienkach stavebného povolenia pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ inšpekcia určila také podmienky, ktoré zodpovedajú BAT pre výrobu celulózy pre integrované celulóžky, ktoré zabezpečia účinnú integrovanú ochranu zložiek životného prostredia a zabezpečia udržanie miery znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia.

*Z uvedených pripomienok mi vystáva otázka odbornosti posudzovania SIŽP, keď ich rozhodnutia sú v rozpore s údajmi udávanými výrobcom jednotlivých zariadení (viď údaje v predchádzajúcich stavebných povoleniach a následne integrovaných povoleniach tzv. optimalizácie).*

#### Stanovisko inšpekcie:

Posudzovanie odbornosti inšpekcie patrí do kompetencie jej nadriadeného orgánu a MŽP SR Bratislava. Pretože Ing. Kolík nešpecifikoval, ktoré údaje, uvedené v stavebných povoleniach a v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien, sú v rozpore s údajmi udávanými výrobcom jednotlivých zariadení, nemôže inšpekcia k tomu tvrdeniu zaujať stanovisko. Všetky doteraz vydané rozhodnutia inšpekcia rešpektujú BAT pre danú technológiu a vždy vychádzali zo súhlasných stanovísk všetkých dotknutých orgánov a účastníkov konania, ktoré boli podrobne prediskutované na ústnych pojednávaniach, ktoré sa týkali aj optimalizácie výroby.

#### Vyjadrenie Ing. Jána Kolíka, bytom Scota Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok, zastúpeného Ing. Mozolovou, podané na ústnom pojednávaní dňa 18.09.2014:

*MŽP vyslovilo vyjadrenia z 10.1.2011 a 27.4.2012 a 25.6.2012, kde tvrdí, že predmetná stavba je bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie alebo zdravie ľudí. Mám za to, že podľa zákona IPKZ je táto stavba významnou zmenou činnosti. Jedná sa o veľký zdroj znečisťovania, ktorý pokladám, rovnako ako prítomní zástupcovia Mondi SCP, a.s. a SIŽP IŽP Žilina na dnešnom jednaní za strategický podnik v okrese Ružomberok. Teda mám za to, že v zmysle zákona č.24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov musí byť aj predmetná stavba a celý areál závodu Mondi SCP, a.s., vrátane ÚPN SÚ Ružomberok posudzovaný ako strategický dokument tohto príslušného zákona EIA/SEA. Teda takto v zákone posúdenej podľa EIA/SEA, čo predložená projektová dokumentácia, ani uvedené vyjadrenia MŽP SR neobsahujú.*

#### Stanovisko inšpekcie:

Posudzovanie strategických dokumentov a posudzovanie vplyvov na životné prostredie patrí do kompetencie MŽP SR. Proces EIA bol na MŽP SR Bratislava už ukončený.

Rovnako do kompetencie inšpekcia nepatrí ani posudzovanie a schvaľovanie ÚPN SÚ Ružomberok. EIA a schválenie ÚPN prebiehali ešte pred vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu a Ing. Kolík ich mal uplatniť pri týchto procesoch. V súčasnosti prebieha kolaudačné konanie, ktoré tieto požiadavky nemôže riešiť.

Obec Štiavnička v záväznom stanovisku č. OSS-2012/0217-TS2-BA, zo dňa 10.04.2012, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon), súhlasila s vydaním stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom na stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, podľa predloženej projektovej dokumentácie, vyhotovenej ISTROENERGO GROUP, a.s., Rozmarínová 4, 934 80 Levice, bez pripomienok. Uviedla, že v dokumentácii sú dodržané všetky podmienky stanovené v územnom rozhodnutí, ktoré vydala na predmetnú stavbu pod č. OSS-577-3/2011-TA1-1-SK, zo dňa 30.01.2012. Ako dotknutý orgán z hľadiska územného – podľa § 120 a § 140 b) stavebného zákona :

Mesto Ružomberok v záväznom stanovisku č. UHA-9746/5689/2011-TE1-JU, zo dňa 09.12.2011, zastúpené PaedDr. Jánom Pavlíkom, primátorom mesta, v zmysle platného územného plánu Mesta Ružomberok, ÚPN-VZN -6/1996, § 24 UPL IX.b, a jeho doplnku č.1. ÚPN – VZN č. 08/2009, k realizácii investičnej akcie „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ nemalo námietky, za dodržania podmienok v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie, nakoľko funkcia predmetného zámeru nie je v rozpore s ďalej uvedenými regulatívmi, kde predmetné pozemky, nachádzajúce sa v k.ú. Ružomberok, na ktorých má byť predmetný zámer realizovaný, sú funkčne určené nasledovne :

d) Priestorové a funkčné regulatívy:

Funkčná štruktúra – Plochy výroby sekundárneho sektoru, záchytné parkoviská

Priestorová forma - nie je definovaná

e) Parciálne regulatívy :

- Existujúce výrobné plochy intenzifikovať tak, aby index podlažných plôch bol vyšší ako 100 %.

- Ekologizácia výroby do takej miery, aby neboli prekračované limity únikov škodlivých látok do ovzdušia.

f) Limity výšky zástavby:

Nie sú definované.

Funkcia predmetnej investičnej akcie je v súlade s prerokovaným Konceptom nového ÚPN mesta Ružomberok .

Záväzné stanovisko bolo vydané v zmysle § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení. Mesto usmerňuje investičnú činnosť v meste a vydáva záväzné stanoviská k umiestneniu stavby podľa § 140 b, zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon). Mesto Ružomberok dospelo k záveru, že z funkčného hľadiska navrhovaná investičná akcia nie je v rozpore s platnou územno – plánovacou dokumentáciou mesta Ružomberok a s prerokovaným konceptom nového ÚPN.

Na ústnom pojednávaní k vydaniu stavebného povolenia pre predmetnú stavbu zástupcovia Mesta Ružomberok uviedli, že dali odporúčajúce stanovisko pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“. Informáciu o tomto stanovisku zverejnili aj na úradnej tabuli mesta. Mesto Ružomberok priamo nedostalo žiadnu žiadosť od občanov Ružomberka. Uviedli, že obyvateľmi a aj väčšinou poslancov Mestského zastupiteľstva v Ružomberku je investícia vnímaná pozitívne. Mesto Ružomberok vie, že sú medzi poslancami snahy zabrzdiť túto investíciu. Svoje stanovisko Mesto Ružomberok nechce meniť, ani doplniť, lebo veľmi dôsledne vyhodnotilo celý projekt, pričom bralo ohľad aj na nie veľmi pozitívny vývoj prašnosti v meste. Vyhodnotilo projekt aj z pohľadu udržania zamestnanosti v meste, ale aj z pohľadu ochrany ovzdušia a prašnosti v meste. Mesto Ružomberok sa zaoberalo aj maximálnou výrobou 1620 t/deň vzduchosuchoj bielennej buničiny a investíciu hodnotí pozitívne, lebo prinesie zníženie TZL. Touto problematikou sa mesto zaoberalo na viacerých fórach, rokovalo aj s Mondi SCP, a.s..

*Podľa § 4 ods. 1 zákona EIA/SEA je predmetom posudzovania vplyvov strategických dokumentov strategický dokument pripravený pre oblasť poľnohospodárstva, lesníctva, rybárstva, priemyslu, energetiky, dopravy, odpadového hospodárstva, vodného hospodárstva, telekomunikácií, cestovného ruchu, územného plánovania alebo využívania územia regionálneho rozvoja a životného prostredia, ako aj strategický dokument spolufinancovaný EÚ, ktoré majú pravdepodobne významný vplyv na ŽP a zároveň vytvárajú rámec na schválenie niektorej z navrhovaných činností. Územný plán Ružomberka, ktorý rieši zastavané územie v zmysle stavebného zákona 50/76 Zb. mesta Ružomberok na k.ú. Ružomberok, Štiavnička, Lisková...vrátane predmetnej stavby RK3 na k.ú. Štiavnička s počtom obyvateľov mesta Ružomberok viac ako 29 000, povinne podlieha procesu posudzovania ako strategický dokument podľa ustanovení § 4 až § 16 zákona EIA/SEA v znení neskorších predpisov. Proces a postup posudzovania je zhodný s postupom posudzovania ÚP. Podľa § 22 stavebného zákona sa vypracuje podľa prílohy č.5 zákona EIA/SEA správa o hodnotení územného plánu obce Ružomberok, ktorá sa doručí príslušnému orgánu posudzovania spolu s konceptom územného plánu obce Ružomberok na pripomienkové konanie. Posúdené dokumenty EIA a SEA konceptu sa zapracujú do návrhu ÚPN SÚ Ružomberok, na čom trvá. Nakoľko EIA a SEA ÚPN SÚ Ružomberok, ani predmetná stavba RK3 neobsahuje.*

#### Stanovisko inšpekcie:

V tomto konaní sa nevykonáva posudzovanie strategických dokumentov a posudzovanie vplyvov na životné prostredie, ani sa neposudzuje a neschvaľuje ÚPN SÚ Ružomberok.

*Trvám na prepracovaní a dopracovaní v celom rozsahu, ako uvádzam. Teda trvám na doplnení EIA a SEA v rámci obnovy konania v zmysle § 62 a § 63 zákona 71/1967 Zb., resp. zastavenie konania predmetnej uvedenej stavby, nakoľko ÚPN SÚ Ružomberok musí obsahovať zákonne povinne EIA a SEA. Teda vyjadrenie vyššie uvedené MŽP nepokladá za dostačujúce, ani nie sú odborné a zákonne podložené k predmetnej časti stavby Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, v rámci stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“. Obzvlášť, ak predmetná stavba - areál Mondi SCP, a.s. sa nachádza v osobitných, resp. chránených krajinných oblastiach NP Nízke Tatry, NP Veľká Fatra, NP Malá Fatra a Chočské vrchy.*

*Žiadam posúdiť vplyv na životné prostredie predmetnej stavby, vrátane celého areálu Mondi SCP, a.s., koncepčne a komplexne aj v rámci ÚPN SÚ Ružomberok v zmysle právnych predpisov SR posudzovania vplyvov na ŽP (príloha č.1), tiež ich posúdiť aj v zmysle právnych predpisov EÚ a medzinárodných dohovorov (príloha č.1).*

#### Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia nevidí dôvody na obnovu stavebného konania, pretože Ing. Kolík mal v čase oznámenia konania o povolení predmetnej stavby právo podať prihlášku za účastníka stavebného konania, čo však neurobil, neposudzovala sa predbežná otázka, neodňala sa Ing. Kolíkovi možnosť, aby sa na základe prihlášky za účastníka konania, zúčastnil na ústnom pojednávaní, stavebné povolenie nevydal vylúčený orgán, ani sa rozhodnutie – stavebné povolenie vydané v rámci podstatnej zmeny integrovaného povolenia, neopiera o dôkazy, ktoré sa ukázali ako nepravdivé, ani sa stavebné povolenie pre predmetnú stavbu nedosiahlo trestným činom.

Inšpekcia nevidí dôvod na zastavenie konania, pretože Mondi SCP, a.s. Ružomberok nevzalo návrh na začatie kolaudačného konania o povolení dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku späť, neodpadol dôvod kolaudačného konania podľa § 30 zákona č.71/1976 Zb. o správnom konaní. Rovnako pri zisťovaní podkladov povolenia skúšobnej prevádzky boli splnené všetky požiadavky podľa § 18 zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, vodného zákona a zákona o odpadoch. Zo strany dotknutých orgánov a účastníkov konania neboli navrhnuté také podmienky, ktoré sú nesplniteľné, preto inšpekcia konanie podľa § 16 zákona o IPKZ nezastavuje.

Podľa vyjadrenia OÚŽP v Ružomberku, štátna správa ochrany prírody a krajiny č. OP 2012/1344-2, zo dňa 06.06.2012 sa predmetná stavba (včítane prevádzky) nachádza v území, na ktorom podľa zákona o ochrane prírody platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (všeobecná ochrana rastlín a živočíchov). Vydaním podstatnej zmeny integrovaného povolenia na uvedenú prevádzku a povolenia na uvedenú stavbu nebudú dotknuté záujmy chránené zákonom o ochrane prírody. Predmetná lokalita nie je súčasťou navrhovaných chránených území európskeho významu, ani navrhovaného chráneného vtáčieho územia.

*Žiadam ako zástupca verejnosti koncepčne a komplexne reálne riešiť:*

*a) meranie NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> a TZL nielen na meracej stanici Supra a Riadok,*

*b) združené finančné prostriedky:*

*- Mesto Ružomberok*

*- Mondi SCP, a.s. Ružomberok*

*- štátny rozpočet*

*- európske fondy*

*na projekty trvalo udržateľného rozvoj, funkcie bývania, rekreácie, ochrany prírody a krajiny s poukazom na prioritnú a dominantnú funkciu rozvoja cestovného ruchu, vyplývajúcu z prirodzeného prostredia mesta Ružomberok, priľahlého okolia, chránených krajinných oblastí. Teda prioritne rozvíjať podnikanie v oblasti Ružomberka a jeho podpory pri udržaní plnej zamestnanosti, resp. jej navýšenia, zabezpečenia dostatku finančných zdrojov pre obyvateľov mesta Ružomberok a podnikateľských subjektov na území mesta Ružomberok. Podnikateľské subjekty na území mesta Ružomberok a v priľahlom okolí (obce), vrátane podnikateľského subjektu Mondi SCP, a.s. Ružomberok, ktorý sa zo všetkých síl snaží.*

Stanovisko inšpekcie:

Imisné monitorovacie stanice Supra a Lisková sú pod režimom IPKZ. Ostatné imisné stanice Černová a mobilná Hrboltová nepatria pod režim IPKZ. Pretože znečisťujúce látky NO<sub>x</sub> a SO<sub>2</sub> nie sú dlhodobo v danom území problémom, nevidí inšpekcia potrebu rozšírenia monitorovania o tieto znečisťujúce látky na stanici Lisková. Pre potreby monitorovania TZL – PM10 je postačujúce pre danú oblasť monitorovanie na meracích staniciach Supra a Riadok.

*Ponúkam tomuto subjektu a mestu Ružomberok víziu nižšie popísanú, nakoľko Mondi SCP, a.s. Ružomberok v súčasnom období robí kroky pre rozvoj priemyslu, ktorý nepriaznivo ovplyvňuje ŽP a zdravie ľudí. Vízia je založená na nahradení priemyslu novým funkčným využitím dominantov, rozvojom cestovného ruchu, v súlade s ÚPN SÚ Ružomberok. Teda potlačenie funkcie priemyslu, zmysluplným využitím, ako pre prírodu a krajinu, obyvateľstvo a podnikateľské subjekty, priemyselného areálu Mondi SCP, a.s. na využitie kultúrne, technické múzeum, hotelierstvo, ...v krátkodobom, strednodobom a dlhodobom horizonte nevyhovujúcej škodlivej funkcie priemyslu, za plný súlad podnikateľských aktivít s krajinou a prírodou. Združené finančné prostriedky dočasne žiadať na súkromné meračské skupiny, ktorí si v súčasnosti platí Mondi SCP, a.s. a pre Ústredie SIŽP Bratislava, Jeséniova 17. Združené finančné prostriedky žiadať aj na monitoring odpadových kalov a na odklonenie dopravy z mesta Ružomberok cez D1 a R1, z dôvodu hluku a znečistenia ŽP.*

Stanovisko inšpekcie:

Vízia Ing. Mozolovej, zastupujúcej Ing. Kolíka nie je predmetom kolaudačného konania o povolení skúšobnej prevádzky tejto časti stavby.

*Mesto Ružomberok neprišlo na predmetné konanie, čo považujem za neprijateľné. Verejnosť má byť v plnom rozsahu zastupovaná vedením Mesta Ružomberok, resp. stavebným úradom, aj ohľadom znečistenia malými zdrojmi znečisťovania, ktoré sú priamo v kompetencii mesta Ružomberok. Verejnosť musí byť zastúpená v najširšom slova zmysle zainteresovanej verejnosti.*

*Oznámenie o začatí konania na predmetnú stavbu nebolo verejnosti oznámené ani verejnou vyhláškou.*

*+ príloha č.1 – právne predpisy posudzovania vplyvov na životné prostredie – právne predpisy SR, právne predpisy ES a medzinárodné dohovory (citácia zákonov)*

Stanovisko inšpekcie:

Mesto Ružomberok bolo prizvané na ústneho pojednávania listom č. 5415-24728/2014/Pat/770620404/Z52-SKZ36 zo dňa 04.09.2014. Dátum doručenia prizvania 05.09.2014. Svoju neúčast' písomne, ani telefonicky neospravedlnilo.

Tvrdenie, že oznámenie o začatí konania na predmetnú stavbu nebolo verejnosti oznámené sa nezakladá na pravde. Podľa § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Mesto Ružomberok a obec Štiavničku, aby ste do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta a obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom nasledujúce informácie:

- žiadosť,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom,
- výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Doručenie oznámenia bolo preukázané doručenkami (mesto Ružomberok, obec Štiavnička) zo dňa 11.07.2014.

Na základe výzvy sa za účastníka konania prihlásil Ing. Kolík a OZ OODL.

Zainteresovaná verejnosť sa podľa § 9 ods.2. zákona o IPKZ stáva účastníkom konania dňom doručenia písomnej prihlášky inšpekcii. Verejnou vyhláškou inšpekcia zainteresovanú verejnosť upovedomí o začatí konania len vtedy, ak je ich počet vyšší ako 50. V tomto konaní boli 2, preto sa oznámenie verejnou vyhláškou nevykonáva.

Dotknuté orgány a účastníci konania majú právo, nie povinnosť sa zúčastniť na ústnom pojednávaní.

Osoby prizvané na ústne pojednávania môžu, ale nemusia svoje pripomienky a námety uplatniť a podať písomne najneskôr na ústnom pojednávaní. Na ústnom pojednávaní sa musí podľa § 16 ods.1 písmeno b) zákona o IPKZ zúčastniť prevádzkovateľ.

*Žiadam o zaslanie písomných stanovísk k predmetnej stavbe od RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, od OR HaZZ Ružomberok a Inšpektorátu práce Žilina, na mailovú schránku [kolik.jan83@gmail.com](mailto:kolik.jan83@gmail.com). Vyhradzuje si právo sa k nim písomne vyjadriť, nakoľko sme sa k nim na dnešnom ústnom pojednávaní nemohli vyjadriť.*

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia požiadavke vyhovelá. Ing. Kolíkovi zaslala dňa 13.11.2014 na oboznámenie sa kópie vyjadrení od vyššie vymenovaných dotknutých orgánov a doklad o odstránení nedostatkov zistených Inšpektorátom práce Žilina. Aj keď si účastník konania vyhradil právo sa k zaslaným vyjadreniam písomne sa vyjadriť, do dátumu vydania tohto rozhodnutia, t.j. do 07.01.2015 inšpekcia jeho písomné vyjadrenie neobdržala.

Súčasťou konania podľa § 3 zákona o IPKZ bolo:

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania o povolení dočasného užívania časti stavby – Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, umiestnených v nižšie vymenovaných stavebných objektoch, v stavbe „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, pri ktorej komplexné vyskúšanie plynule prechádza do skúšobnej prevádzky v trvaní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia

do 31.03.2016, v zmysle § 3 ods.3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),

v oblasti stavebného zákona:

- kolaudačné konanie vo veci vydania povolenia na dočasné užívanie časti stavby - Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, umiestnených v nižšie vymenovaných stavebných objektoch, v stavbe „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, pri ktorej komplexné vyskúšanie plynule prechádza do skúšobnej prevádzky v trvaní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31.03.2016, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, zákona o verejnom zdraví 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 povolenia na dočasné užívanie časti stavby – Regeneračný kotol RK3, Odparka a objekty s nimi súvisiace, na skúšobnú prevádzku.

### **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. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Mondi SCP, a.s. Ružomberok, Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Námestie A.Hlinku č.74, 034 01 Ružomberok
3. Obec Štiavnička – starosta obce, 034 01 Štiavnička
4. Ing. Ján Kolík, Scota Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok zastúpený Ing. Elenou Mozolovou, Gorkého 1727/17, 059 51 Poprad
5. Občianske združenie OCHRANA OVZDUŠIA DOLNÝ LIPTOV, 034 81 Lisková  
č.d. 807

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

6. OÚ v Ružomberku, Dončova 11, 034 01 Ružomberok – ŠSOO a ŠSOH
7. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, Ružomberok
8. RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
9. Inšpektorát práce Žilina, Hlavná 2, 010 09 Žilina
10. MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
11. spis