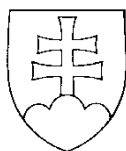


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 3872-15400/2014/Pat/770620404/Z50-SP15

Žilina 30. 05. 2014



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 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 § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 4, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., podľa § 68 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení
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. 771-1046/2014/Chy/770620404/Z45 zo dňa 15.01.2014, č. 2901- 9805/2014/Pat/770620404/Z46-SP13 zo dňa 04.04.2014 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)

doplňa:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2 „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, ako veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“).

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd – dažďová a chemická kanalizácia, rozvody vody v zmene stavby pred dokončením – zmena č.2 „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, podľa § 3 ods.3 písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením – zmena č.2. „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, pre:

- **SO 13.13 Regeneračný kotol RK3**
- **SO 13.14 Elektrofilter RK3**
- **SO 13.15 Strojovňa TG9**
- **SO 13.16 Rozvodňa 11 kV pre TG9**
- **SO 13.17 Stanovište reaktorov R1, R2**
- **SO 13.18 Chladiace veže pre TG9.**
- **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 1.9 Konečná úprava terénu**
- **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 15.09 Vonkajšie osvetlenie ciest**
- **SO 15.13 Oplotenie závodu**
- **SO 15.14 EPS**
- **SO 15.17 Komunikácie a spevnené plochy**
- **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 - AS RTP**

- **PS 62 Elektrofilter RK3**
 - DPS 62/5 Elektrofilter RK3 – Strojnotechnologická časť
 - DSP 62/6 Elektrofilter RK3 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - DPS 62/7 Elektrofilter RK3 – ASRTP
 - **PS 63 Turbogenerátor TG9**
 - DPS63/1 Turbogenerátor TG9 – Strojnotechnologická časť
 - DPS 63/2 Turbogenerátor TG9 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - DPS 63/3 Turbogenerátor TG9 – 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 65 Chladiace veže pre TG9**
 - DPS 65/1 Chladiace veže pre TG9 – Strojnotechnologická časť
 - DPS 65/2 Chladiace veže pre TG9 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - DPS 65/3 Chladiace veže pre TG9 – ASRTP
 - **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
 - 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**
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona.

b.)

Povoľuje uskutočniť zmenu stavby pred dokončením :

**„Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy
v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“,
menovite:**

- **SO 13.13 Regeneračný kotol RK3**
- **SO 13.14 Elektrofilter RK3**
- **SO 13.15 Strojovňa TG9**
- **SO 13.16 Rozvodňa 11 kV pre TG9**
- **SO 13.17 Stanovište reaktorov R1, R2**
- **SO 13.18 Chladiace veže pre TG9.**
- **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 Prekládka a preložky inžinierskych sietí**
- **SO 1.9 Konečná úprava terénu**
- **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 15.09 Vonkajšie osvetlenie ciest**
- **SO 15.13 Oplotenie závodu**
- **SO 15.14 EPS**
- **SO 15.17 Komunikácie a spevnené plochy**
- **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 - AS RTP
- **PS 62 Elektrofilter RK3**
 - DPS 62/5 Elektrofilter RK3 – Strojnotechnologická časť
 - DPS 62/6 Elektrofilter RK3 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - DPS 62/7 Elektrofilter RK3 – AS RTP
- **PS 63 Turbogenerátor TG9**
 - DPS 63/1 Turbogenerátor TG9 – Strojnotechnologická časť
 - DPS 63/2 Turbogenerátor TG9 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - DPS 63/3 Turbogenerátor TG9 – AS RTP
- **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 – AS RTP
 - DPS 64/4 Reaktory R1, R2
- **PS 65 Chladiace veže pre TG9**
 - DPS 65/1 Chladiace veže pre TG9 – Strojnotechnologická časť
 - DPS 65/2 Chladiace veže pre TG9 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - DPS 65/3 Chladiace veže pre TG9 – AS RTP
- **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 101/2 Výmena 110 kV transformátorov
- 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
 - 1501.1/1.1 – Energetická časť
 - 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**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, 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, na pozemkoch parc. č. CKN – 436/1, 437/1, 437/4, 438, 439/1, 446, 449, 450, 451, 452 v k.ú. Štiavnička. Podľa listu vlastníctva č.4698 je vlastníkom predmetných pozemkov stavebník. Projekt pre stavebné povolenie - Zmena stavby pred dokončením – zmena č.2, vypracovala spoločnosť ISTROENERGO GROUP, a.s. Levice, Rozmarínová 4, 934 01 Levice, zodpovedný pracovník Ing. Zuzana Faborová, autorizovaný stavebný inžinier, číslo preukazu 3664*Z*A1, z apríla 2014.

Investorom stavby je: Mondi SCP, a.s.

sídlo: Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok

Súhrnný popis zmien stavby pred dokončením- zmena č.2:

Navrhovanými zmenami sa nemení projektovaná kapacita výroby vzduchosuchoej sulfátovej buničiny.

Zmeny sa dotýkajú nasledujúcich stavebných objektov a prevádzkových súborov:

- **SO 13.13 Regeneračný kotol RK3**
 - Zmena pôdorysu budovy – tvar a rozmery, zmena umiestnenia nádrží.
 - Zmena výšky budovy – len cca 0,8 m.
 - Zmena statiky budovy – vrchná stavba – nový statický výpočet.
 - Zmena základov.
 - Nebude sa realizovať equalizačná nádrž aj so záchytnou jamou.
 - Pribudol objekt - vychladzovacia nádrž.
- **SO 13.14 Elektrofilter RK3**
 - Zmena vnútornej dispozície objektu.
 - Zmena základov.
 - Zmena požiarnej ochrany.
 - Zmena statiky budovy - nový statický výpočet.
- **SO 13.15 Strojovňa TG9**
 - Zmena výšky budovy +2,5 m.
 - Zmena typu turbíny, tvaru a statiky turbostolice – nový statický výpočet.
 - Zmena statiky budovy – nový statický výpočet.
 - Zmena zakladania objektu.

- **SO 13.16 Rozvodňa 11 kV pre TG9**
 - Zmena vnútornej dispozície objektu.
 - Zmena zakladania objektu.
 - Zmena požiarnej ochrany.
 - Nový statický výpočet skeletu a základov.
- **SO 13.17 Stanovište reaktorov R1, R2**
 - Zmena situovania SO.
 - Zrušenie stanovišťa transformátora T9.
- **SO 13.18 Chladiace veže pre TG9**
 - Zmena pôdorysu bazéna chlad veží, pretože v SPO boli dve chladiace veže a v REA je 6 ks.
 - Zmena statiky bazéna.
 - Zmena zakladania bazéna.
 - Zmena pôdorysu a výšky strojovne.
- **SO 13.6 Odparka – stavebné úpravy**
 - Zmena dispozičného riešenia – nádrže nie sú v objekte, ale mimo objektu odparky.
 - V objekte odparky pribudla rozvodňa.
 - Mimo objektu sa umiestnila metanolová stanica, ako nový samostatne stojací objekt.
 - Zmena statiky.
 - Zmena zakladania nových odparovacích telies.
 - Pri Metanolovej kolóne: nové základy a podperné oceľové stojky pre vonkajšiu nádrž s názvom Stripper 60_E_4506.
 - Oceľová konštrukcia a základy pre nádrž „Weak flash tank:60-T-4507“ (pri EFFVII).
 - Točité oceľové schodisko pri EFFVII + Oceľové plošiny okolo nových odparovacích telies.
 - Navýšenie počtu základov pre čerpadlá.
 - Riešenie prestupov potrubí cez steny a strop Odparky.
 - Nová šachta medzi stĺporadím „E9-E10“.
- **SO 13.6g Odparka - metanolová kolóna**
 - V projekte stavby bola Metanolová stanica riešená na streche budovy Odparky, teraz je to prízemný samostatný objekt.
- **SO 13.3 Komín – stavebné úpravy**
 - Bez podstatnej zmeny.
- **SO 251 Rozvodňa 110 kV - objekt zrušený, zmena názvu: Úpravy v existujúcej rozvodni 101_R_R11**
 - Rozvodňa 110 kV sa nerealizuje.
 - Rozšíril sa PD o úpravy v existujúcej rozvodni 101_R_R11.
- **SO 232/1 Stanovište transformátorov T1, T2 – stavebné úpravy**
 - Bez podstatnej zmeny.
- **SO 1.7 Príprava územia**
 - V PSP bolo riešené vybúranie časti parkoviska. Predmetná časť je riešená V SO 15.17
 - Komunikácie a spevnené plochy.

- V PSP bolo riešené vybúranie časti existujúceho parovodu. Predmetná časť je riešená v rámci objektov SO 15.01 - Potrubné mosty a SO 13.18 - Chladiace veže TG9.
- V PSP bolo riešené vybúranie časti oplotení. Táto časť je zahrnutá v SO 15.13 – Oplotenie závodu.
- **SO 1.8 Prekládky a preložky inžinierskych sietí**
 - Zrušili sa preložky inžinierskych sietí v oblasti Odparky z dôvodu zmeny dispozičného riešenia a pribudla preložka osvetľovacieho stožiaru nachádzajúceho sa v mieste nového mosta.
- **SO 1.9 Konečná úprava terénu**
 - Doplnila sa úprava vozovky existujúceho parkoviska z východnej strany SO 13.15 po HTU, riešených v SO 15.17.
 - Doplnila sa úprava terénu okolo SO 13.18.
 - Ostatne sa nepatrne zmenilo oproti projektu na stavebné povolenie vzhľadom na zmenu technológie, obrysov projektovaných budov a potrebu prístupov k jednotlivým stavebným objektom stavby. Tieto zmeny sú nepatrné a nemenia charakter riešenia konečnej úpravy terénu na záujmovom území.
- **SO 15.01 Potrubné a káblové mosty**
 - Pribudol most č.47.
 - Zrušený kábel most pri vonkajšej rozvodni 110 kV.
 - Nový kábel. most - pokračovanie mostu č.36 s napojením na 38.3.
 - Zrušil sa most 43-D a nahradil ho Most pri chladiacich vežiach. Navrhnuté sú nové pätky pod stojky potrubného mosta ku chladiacim vežiam.
 - Pribudol most pri Odparke, situovaný na západnej strane Odparky a napája sa na most 1B. Na moste 1B sa dopĺňala oceľ. konštrukcia pre podpory TG potrubia.
 - Na moste č. 36 sa doplnila konštrukcia pre kompenzátory pri stĺpoch S9-S10 a S13-S15 a k tomu nové základy. Doplnili sa nosníky pre káblové lávky v mieste stĺpov S20-S23.
 - Do objektu SO 15.01 boli doplnené časti - stavebné úpravy v SO 13.2 Kaustifikácia a stavebné úpravy v SO 13.01 Kotolňa RK1 KBO, ktoré obsahujú nové základy pre čerpadlá.
 - Doplnili sa plošiny CNCG a plošiny na rohu mosta 1B a 2, pri veži T2 na základe požiadaviek technológie.
 - Oproti projektu PSP boli optimalizované riešenie podpier mostu BA (veľkosť, poloha), a pridali sa nové pätky BA.8, BA.9 a zosilnené existujúce základy a časť OK mostu B14 a B15.
 - Podľa nového statického prepočtu sa upravili tvary pätiiek, spôsob zakladania a zosilnenia existujúcich základov. Z hľadiska oceľových konštrukcie sa zmenili tvary niektorých mostov a podpier na základe zmeny rozmiestnenia pätiiek.
- **SO 15.02 Rozvod pitnej vody**
 - Zmena trasy.
- **SO 15.03 Vonkajší rozvod priemyselnej vody**
 - Zmena miesta napojenia.
 - Pribudla trasa DN50 do vychladzovacej nádrže.

- **SO 15.04 Rozvod požiarnej vody**
 - Zmena trasy medzi strojovňou a kotolňou.
- **SO 15.05 Dažďová kanalizácia**
 - zmeny, ktoré vyplynuli zo zmeny pôdorysu kotolne a iné miesta napojenia na pôvodnú kanalizáciu
- **SO 15.06 Kanalizácia chemická**
 - Predĺžila sa trasa k bodu napojenia v dĺžke 160 m.
 - Pribudla trasa z kotolne do vychladzovacej nádrže v dĺžke 30 m.
- **SO 15.07 Splašková kanalizácia**
 - Predĺžila sa trasa do bodu napojenia.
- **SO 15.08 Vonkajší oznamovací rozvod**
 - Zahŕňa a j vnútorné oznamovacie rozvody.
 - Bola zrušená odhlučnená kabína v strojovni TG9 pre umiestnenie koncového zariadenia. Telefón s vyšším krytím bude umiestnený voľne, na stene strojovne.
 - Bola zrušená prípojka do miestnosti č. 3.01 v SO 13.14 na +8,200 m. Pôvodný účel miestnosti – serverovňa – bol zmenený na strojovňu VZT.
 - Doplnený bol telefón v m.č. 3.04 (miestnosť obsluhy) v SO 13.16 na +7,000 m.
- **SO 15.09 Vonkajšie osvetlenie ciest**
 - Nepodstatné zmeny.
- **SO 15.13 Oplotenie závodu**
 - Zmena polohy oplotenia smerom na hranicu pozemku investora.
- **SO 15.14 EPS**
 - premenovaný len na EPS, lebo tento SO zahrňuje vnútorné aj vonkajšie rozvody- zmena je len formálna, EPS nie je ako profesia súčasťou každého objektu, ale ako jeden SO
 - pribudla EPS v SO 13.6f v rozvodni
 - pribudla EPS v SO 13.18 v rozvodni
 - pribudla EPS v SO 13.6 v rozvodni
- **SO 15.17 Komunikácie a spevnené plochy**
 - Pribudla spevnená plocha medzi kotolňou RK2 a RK3, do budovy ventilátorov je len jedna príjazdová cesta, skrátila sa komunikácia pri rozvodni 11 kV.
 - Spevnené plochy pre montáž technologických zariadení boli počas výstavby zrušené a zostali základy ako v pôvodnom schválenom projekte.

Zoznam prevádzkových súborov- popis zmien:

- **PS 60 Odparka**
 - DPS 60/1 Odparka - Strojnotechnologická časť
V tejto časti došlo k podstatným zmenám ako v dispozičnom usporiadaní tak aj v rozsahu technologického riešenia.

	Predmet zmeny	Projekt stavby	Realizačný projekt	Zmena
1.	Odparovacie telesá	4 ks + Met	6 ks + Met	2 nové telesá
2.	Separátory	4 ks	6 ks	2 nové
3.	Čerpadlá nové	12 ks	19 ks	7 nových
4.	Čerpadlá repasované (motor, ob. koleso)	-	10 ks	10 nových
5.	Čerpadlá vymenené	-	5 ks	5 nových
6.	Prípojné body	79 ks	273 ks	194 nových
7.	Nové motory	12 ks	17 ks	5 nových
8.	Motory vymenené	-	19 ks	19 nových
9.	Potrubné trasy	86 ks	269 ks	183 nových
10.	Ručné armatúry	108 ks	309 ks	201 nových

- DPS 60/2 Odparka- Prevádzkový rozvod silnoprúdu
V prevádzkovom rozvode silnoprúdu je nových 17 kusov elektromotorov, ktoré je treba upraviť – zmena výkonov, miesta z toho vyplývajúce úpravy existujúcich rozvádzačov, nové výkazy vodičov, výmer, pôdorysov, trasy, skrine.
- DPS 60/3 Odparka – ASRTP
Podstatný nárast rozsahu ASRTP vyplývajúci z uzavretého kontraktu.
- DPS 60/4 Odparka - VN silnoprúdové rozvody pre trafo
Bez podstatných zmien.
- DPS 60/5 Odparka - Vonkajšie technologické rozvody
Bez podstatných zmien.

Z uvedeného stručného prehľadu, ako je zrejmé v časti Odparka, došlo k podstatným zmenám, či už z hľadiska technológie, ako aj dispozičného riešenia v dôsledku zmien obsiahnutých v uzatvorenom kontrakte so zahraničným dodávateľom.

- PS 62 Regeneračný kotol RK3

- DPS 62/1 Regeneračný kotol RK3 – Strojnotechnologická časť
DPS 62/1.1 Kotol s príslušenstvom
 - Dispozične zmenené usporiadanie menších zariadení v rámci kotolne.
 - Úprava dispozičného riešenia kotla.
- DPS 62/1.2 Pomocné zariadenie kotla
 - Nádrž čierneho lúhu a HD koncentrátor boli presunuté do prístavby kotla z južnej strany, pričom sú rozsahom dodávky kotla.
 - Čerpadlá zeleného lúhu boli premiestnené z priestorov kotolne do vonkajšieho prostredia, sú umiestnené do uzatvoreného prístrešku, ktorý je prepojený so stenou záchytnej jamy pre equalizačnú nádrž zeleného lúhu.
- DPS 62/2 Regeneračný kotol RK3 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - Bez podstatných zmien.

- DPS 62/3 Regeneračný kotol RK3 - ASRTP
 - Bez podstatných zmien.
 - Projekt DCS a HIMA je samostatným projektom dodávateľa DCS a HIMA.
 - Projekt CEMS je samostatným projektom dodávateľa CEMS.
- **PS 62 Elektrofilter RK3**
 - DPS 62/5 Elektrofilter RK3 – Strojnotechnologická časť
 - Bez podstatných zmien.
 - DSP 62/6 Elektrofilter RK3 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - Bez podstatných zmien.
 - DPS 62/7 Elektrofilter RK3 – ASRTP
 - Bez podstatných zmien.
- **PS 63 Turbogenerátor TG9**
 - DPS63/1 Turbogenerátor TG9 – Strojnotechnologická časť
 - Nové dispozičné riešenie strojovne TG9, kvôli inému typu parnej turbíny; týka sa to všetkých systémov, potrubí, atď.
 - DPS 63/2 Turbogenerátor TG9 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - Zmena výkonu transformátorov 63_E_T1 11/0,4kV a 63_E_T2 11/0,4kV z 1600kVA na 2000kVA.
 - DPS 63/3 Turbogenerátor TG9 – ASRTP
 - DCS je riešený samostatným projektom.
 - Elektrické zariadenie ASRTP zaradené do skupiny „A“.
- **PS 64 Rozvodňa 11 kV pre TG9**
 - DPS 64/1 Rozvodňa 11 kV pre TG9 – Technológia rozvodne
 - Doplnenie vlastnej spotreby.
 - DPS 64/2 Rozvodňa 11 kV pre TG9 – ASRTP
 - Bez podstatných zmien.
 - DPS 64/3 Transformátor T9
 - DPS zrušený.
 - DPS 64/4 Reaktory R1, R2
 - Bez podstatných zmien.
- **PS 65 Chladiace veže pre TG9**
 - DPS 65/1 Chladiace veže pre TG9 – Strojnotechnologická časť
 - Upravené dispozičné riešenie buniek chladiacich veží – teraz je 6 menších, oproti pôvodným 2 veľkým chladiacim bunkám; budova čerpadiel bola oddelená od veží a posunutá, na základe požiadavky technológie veží.
 - DPS 65/2 Chladiace veže pre TG9 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - Bez podstatných zmien.
 - DPS 65/3 Chladiace veže pre TG9 – ASRTP
 - Bez podstatných zmien.

- **PS 100 Rozvodňa R11**

- DPS 100/1 Transformátory T1, T2
 - Doplnenie výmeny prístrojových transformátorov v R110 kV.
- DPS 100/2 Úpravy v starej rozvodni R11
 - Doplnenie kompenzácie.
- DPS 100/3 Ochrany a riadenie VVN a VN
 - DPS zrušený - obsah tohto DPS je predmetom riešenia DPS 101/4.

- **PS 101 Rozvodňa 110 kV**

- DPS 101/1 Technológia 110 kV rozvodne
 - Nerealizovanie zapúzdrenej R110 kV a jej náhrada novou rozvodňou 11kV 101_R_R11 + reaktormi 101_E_L01 až L03, ktoré sú umiestnené v budove SPS.
 - Doplnenie vlastnej spotreby.
- DPS 101/2 Výmena 110 kV transformátorov
 - DPS zrušený – obsah tohto DPS je predmetom riešenia DPS 100/1.
- DPS 101/3 Vonkajšie silnopráúdové rozvody
 - Zmena silnopráúdových rozvodov súvisiaca so zrušením 110 kV rozvodov a ich náhrada reaktormi 101_E_L01 až L03, ktoré sú umiestnené v budove SPS.
- DPS 101/4 Riadiaci systém 110 kV rozvodne
 - Úprava ochrán a RIS pre novú rozvodňu 101_R_R11.

- **PS 1501.1 Vonkajšie technologické rozvody**

- DPS 1501.1/1 Vonkajšie technologické rozvody – strojnotechnologická časť 1501.1/1.1 – Energetická časť
 - Úprava dimenzií parných potrubí na základe detailnejších údajov z nových zariadení (TG9, redukčné stanice pary).
 - Zmena trasy potrubí a polôh čerpadiel demivody, vstup do kotolne z južnej strany po novom moste č.47.
 - Zmena trasy hlavného kondenzátu, vstup do kotolne z južnej strany po novom moste č.47.
 - Zmena polohy pripojovacích miest pre 6 bar paru, chladiacu vodu, 12 bar paru.
 - Predĺženie príslušných potrubných trás.
 - Zrušenie jedného čerpadla v budove TG7, vrátane celého pripoj. miesta (DN50), namiesto toho bolo napojenie urobené z rozvodu demivody.
- DPS 1501.1/1.2 – Chemická časť
 - Zmeny v trasovaní niektorých vonkajších potrubí oproti projektu stavby.
- DPS 1501.1/2 Vonkajšie technologické rozvody – prevádzkový rozvod silnoprádu
 - Bez podstatných zmien.
 - Doplnenie vonkajších rozvodov o potrubie metanolu.
- DPS 1501.1/3 Vonkajšie technologické rozvody – ASRTP
 - Bez podstatných zmien.
 -

- **PS 1501.2 Vonkajšie VN rozvody**
 - Zmena káblových rozvodov súvisiaca so zrušením 110 kV rozvodov a realizáciou rozvodne 101_R_R11.
- **PS 1501.3 Vonkajšie NN rozvody**
 - Bez podstatných zmien.

Ďalej všetky SO a PS sú označené ako „zmena stavby pred dokončením“.

Vplyv zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2. na zložky životného prostredia:

- Znečistenie ovzdušia - ostáva bez zmeny.
- Imisie hluku - ostávajú bez zmeny.
- Skladovanie a manipulácia si škodlivými látkami - zmena je, nerealizuje sa Equalizačná nádrž na zelený lúh.
- Látková bilancia surovín, materiálu a odpadných látok sa nemení.
- Bilancia potreby vody, tepla a elektrickej energie pre objekty sa nemení.
- Protipožiarne zabezpečenie stavby - mení sa z dôvodu zmeny dispozičného riešenia niektorých objektov.

Zdôvodnenie zmien:

Zmeny sú vyvolané výberom technologických dodávateľov pre realizáciu diela, ktorí neboli v čase vypracovania projektu pre stavebné povolenie ešte vybratí. Zmenou dodávateľov vznikli dispozičné zmeny. Niektoré zmeny boli spôsobené vylepšením ekonomického riešenia diela.

Špecifické podmienky pre **AMS RK3** - regeneračný kotol č.3, BU Regenerácia, meranie stavových veličín - tlak, teplota, objemový prietok a systém na spracovanie a vyhodnotenie nameraných údajov, uvedené v rozhodnutí č. 6242-33785/2012/Pat/770620404/Z36-SP9 zo dňa 04.12.2012, ktorým sa menilo integrované povolenie č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 a vydávalo stavebné povolenie pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, **ostávajú bezo zmeny v platnosti.**

Na uskutočnenie zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2 sa určujú tieto podmienky:

1. Investor: Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051.
2. Miesto zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2 „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok “ - pozemky 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, pozemky parc. č. CKN – 436/1, 437/1, 437/4, 438, 439/1, 446, 449, 450, 451, 452 v k.ú. Štiavnička.
3. Zmenu stavby pred dokončením – zmena č.2 uskutočňovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní o zmene stavby pred dokončením – zmena č.2, vypracovanej spoločnosťou spoločnosť ISTROENERGO GROUP, a.s. Levice, Rozmarínová 4, 934 01 Levice, zodpovedný pracovník Ing. Zuzana Faborová,

autorizovaný stavebný inžinier, číslo preukazu 3664*Z*A1, z apríla 2014, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.

4. Zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie zmeny stavby pred dokončením, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. V prípade, že sa povoľovaná zmena stavby pred dokončením – zmena č.2 bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.
6. Celkové predpokladané náklady na zmenu stavby pred dokončením- zmena č.2: 128 mil. eur.
7. Predpokladaný termín ukončenia zmeny stavby pred jej dokončením – zmena č.2: 12/2014.
8. Účastníkmi stavebného konania o zmene stavby pred jej dokončením – zmena č.2 sú:
 - Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
 - Mesto Ružomberok, primátor mesta, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok
 - Obec Štiavnička, starosta obce
 - ISTROENERGO GROUP, a.s. Levice, Rozmarínová 4, 934 01 Levice
9. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2.
10. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2, stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce a vykonať príslušné búracie a demontážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať podmienky platných technických noriem. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
11. Zmena stavby pred dokončením – zmena č.2, bude realizovaná dodávateľsky. Investor oznámi inšpekciu zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb.
12. Odborný dozor budú vykonávať pracovníci Mondi SCP, a.s. Ružomberok, odborné vedenie stavby – stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
13. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.

14. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
15. Pri uskutočňovaní zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2, je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
16. Ostatné búracie a demontážne práce upresniť v realizačnom projekte stavby, resp. počas výstavby a to z dôvodu nutnosti obnaženia jestvujúcich podzemných inžinierskych sietí. Výkopy musia byť riadne zapažené, stavenisko ohradené oplotením a osvetlené. Je nutné dodržať ochranné pásma jestvujúcich podzemných vedení.
17. Pred začatím stavebných prác na zmene stavby pred dokončením – zmena č.2, musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
18. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
19. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
20. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2 a termíny kontrolných dní.
21. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
22. Na uskutočnenie zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2, možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
23. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2, sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.

24. Dodávateľ zmeny stavby pred dokončením - zmena č.2, musí pred začatím prác zaistiť preškolenie všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti práce a ochrany zdravia, o požiarnych predpisoch spracovaných pre podmienky jestvujúcej prevádzky v spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok.
25. Vodu pre potreby výstavby odoberať z existujúceho rozvodu vody, elektrickú energiu z provizórnych rozvádzačov na hranici staveniska. Staveniská budú odkanalizované do kanalizácie a odvedené na čistenie na SČOV Hrboltová.
26. Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou pre zmenu stavby pred dokončením – zmena č.2, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.

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

27. Počas realizácie stavebných prác na zmene stavby pred dokončením – zmena č.2, a užívania zmenenej stavby dodržať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy ochrany vôd a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami.
28. Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce – realizátor stavby, je povinný počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - 28.1. Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť, v súlade s prílohou č.2 zákona o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
 - 28.2. Využiť výkopovú zeminu v rámci terénnych úprav stavby.
 - 28.3. Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
 - 28.4. Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods. 2 zákona o odpadoch povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe, alebo na súbore stavieb, ktoré spolu súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
 - 28.5. Priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
 - 28.6. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie

jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO). Množstvá odpadov 030311-primárne kaly a 190812- biokaly sa nemenia a budú uvádzané vo vzduchosuchojej forme, nie v absolútnej sušine.

- 28.7.** Zhodnocovanie odpadov môžu vykonávať len firmy, ktoré majú vydaný súhlas miestne príslušného OÚ v Ružomberku, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch, alebo mobilného zariadenia na zhodnocovanie podľa § 7 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch.
- 28.8.** Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch.
- 28.9.** Stavebný odpad môže byť použitý na terénne úpravy, alebo skladovaný v mieste, ktoré nie je skládkou odpadu, alebo zhodnocovacím zariadením, len na základe rozhodnutia stavebného úradu a vyjadrenia miestne príslušného orgánu odpadového hospodárstva, podľa § 16 zákona o odpadoch.
- 28.10.** Ak držiteľ odpadu uloží odpad na miesto neurčené na tento účel, len na základe dohody s vlastníkom alebo užívateľom pozemku, resp. bez uvedených dokladov, resp. bez súhlasu obce, koná v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- 28.11.** Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- 29.** Počas realizácie stavebných prác na zmene stavby pred dokončením- zmena č.2, dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
- používať kontajnery na tuhé odpady,
 - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska.
- 30.** V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- 31.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

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

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

33. Dodržať podmienky z vyjadrenia OR HaZZ v Ružomberku č.ORHZ-RK1-211/2014, zo dňa 22.05.2014:

33.1. Doložiť stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a predložiť OR HaZZ overenú projektovú dokumentáciu stavby pri kolaudačnom konaní.

34. Dodržať podmienky odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica č. 01687/2/2014, zo dňa 07.05.2014:

V procese výstavby stavebník a budúci prevádzkovateľ zabezpečí a odstráni nasledujúce nedostatky:

SO 13.13. a SO 13.14:

34.1. Zabezpečí bezpečný prístup do vychladzovacej nádrže – odstráni zasahovanie stúpadiel do 3 otvorov 600/600 mm a doplní držadlá na výstupnej úrovni, čím odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na § 14 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov a STN 74 3282.

SO 13.15 a SO 13.16:

34.2. Nainštaluje schodišťové stupne správnych rozmerov, čím odstráni rozpor s § 27 ods. 2 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. v nadväznosti na článok 30 STN 73 4130 (výkres č. IEG-1353-71-EDC-274).

SO 13.6g:

34.3. Zrealizuje ochrannú konštrukciu medzi zábradlím plošiny na úrovni +9,910 a ochranným košom rebríka pre prístup na strechu objektu **SO 13.6g**, čím odstráni rozpor s článkom 47 STN 74 3282.

SO 15.05:

34.4. Zabezpečí bezpečný prístup do spádiskovej šachty Š14, t.j. stúpadlá navrhne v úprave proti bočnému pošmyknutiu, čím odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3282.

SO 1.8, DPS 60/2, SO 13.15, SO 13.6, SO 13.18, SO 13.17, SO 15.08 a SO 15.09, DPS 64.1, DPS 64.2, DPS 64.3, DPS 60/3, SO 15.01, SO 251, SO 15.14:

34.5. Odstráni rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov, pretože projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam.

SO 15.01:

- 34.6.** Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2 (34 1390):2008, pretože v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vnútornej ochrany SPD).
- 34.7.** Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č.1 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a do technickej správy doplní zaradenie elektrických zariadení do skupín.

SO 251:

- 34.8.** Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2 (34 1390):2008, pretože v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vnútornej ochrany SPD).
- 34.9.** Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na článok 6.2.1 STN EN 62305-2 (34 1390):2008, pretože v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (vnútorný systém ochrany pred bleskom).

SO 15.14:

- 34.10.** Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č.1 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a do technickej správy doplní zaradenie elektrických zariadení do skupín.
- 34.11.** Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na nariadenie vlády SR č. 436/2008 Z.z., zákon č.67/2010 Z.z. a smernicu EP a Rady 2006/42/ES a dorieši bezpečnostné požiadavky pre metanolovú kolónu- najmä riziko výbuchu a riziko poškodenia zdravia pracovníkov metanolom.

Pripomienky a upozornenia:

- 34.12.** Pre nové strojové zariadenia vyžadovať od dodávateľov splnenie požiadaviek nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. a Smernice EP a Rady č. 2006/42/ES (technické požiadavky, výrobný štítok, návod na použitie v slovenskom jazyku, ES vyhlásenie o zhode v slovenskom jazyku).
- 34.13.** Pri realizácii pracovných plošín, schodišť a rebríkov na technologickom zariadení dodržať ustanovenia súboru noriem STN EN ISO 14122-4(83 3102).

- 34.14.** Pri prevádzke vyhradených technických zariadení tlakových dodržiavať vyhlášku č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 34.15.** Návrh, montáž a skúšanie kovových priemyselných potrubí realizovať v súlade so súborom noriem STN 13480-1 až 5.
- 34.16.** Navrhnuť bezpečný prístup do oblasti zosilnenia drieku komína z vonkajšej a vnútornej strany, pre účely kontroly ocelových nosných konštrukcií.
- 34.17.** Pre návrh pevne zabudovaných rebríkov (priečkové, stúpadlové) a ich osadenie dodržať STN 74 3282, nie STN EN 131.
- 34.18.** Pri návrhu podláh z pororoštov použiť pororošty s otvormi najviac 30 x 30 mm.
- 34.19.** Používať aktuálne platné predpisy a normy.

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

- 34.20.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
- 34.21.** Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom a tlakovom (parný kotol) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
- 34.22.** Pracovné prostriedky (technologické zariadenia, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 34.23.** Pred uvedením technologických zariadení (turbogenerátor TG9, chladiace veže, odparka, metanolová kolóna) do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- 34.24.** Technické zariadenia – potrubné rozvody, sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

- 34.25.** Technické zariadenia – kladkostroje, zvisle posuvné brány, sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z.. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- 34.26.** Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z.z. Uvedené zistenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.
- 35.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
- 36.** Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“.
- 37.** K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ je potrebné predložiť:
- projektovú dokumentáciu zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2, overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - stavebný denník,
 - projekt skutočného vyhotovenia zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok pre danú technológiu, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - atesty použitých výrobkov a materiálov,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa tejto stavby,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii tejto stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - preukázanie splnenia podmienok stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením – zmena č.2,
 - odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
 - revízne správy.
- 38.** Zmena stavby pred dokončením – zmena č.2, bude realizovaná do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Po ukončení stavby je potrebné vykonať skúšobnú prevádzku tejto stavby, o ktorú stavebník požiada inšpekciu, s predložením príslušnej dokumentácie a dokladov (podľa bodu 37. tohto rozhodnutia).
- 39.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2, k vyznačeniu právoplatnosti.
- 40.** Zmena stavby pred dokončením – zmena č.2, nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- 41.** Stavba nesmie byť užívaná bez právoplatného rozhodnutia na jej užívanie.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“ prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, uvedené v integrovanom povolení č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

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

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením – zmena č.2 „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, pre SO a PS vymenované vo výrokovej časti rozhodnutia, umiestnené na pozemkoch parcelné 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, na pozemkoch parc. č. CKN – 436/1, 437/1, 437/4, 438, 439/1, 446, 449, 450, 451, 452 v k.ú. Štiavnička, pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, zo dňa 10.04.2014, zaevidovanej na inšpekcii dňa 10.04.2014. Spolu so žiadosťou boli inšpekcii doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona:

- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica,
- Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, Ružomberok,
- RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, v zmysle Čl. II zákona o IPKZ, podľa sadzobníka 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 10.04.2014, pričom zohľadnila, že navrhované zmeny stavby pred dokončením – zmena č.2 nemajú charakter podstatnej zmeny, jedná sa prevažne o zmenu pôdorysov, rozmerov a výšok jednotlivých stavebných objektov, zmenu základov, vnútorných dispozícií objektov, zmenu statiky, zakladania objektov, situovania atď. a nepodliehajú povinnému hodnoteniu vplyvov na životné prostredie. Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa a znížila prevádzkovateľovi správny poplatok o 50 %.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 14.04.2014 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, súčasťou ktorej bolo stavebné konanie o povolení zmeny stavby pred

dokončením pre SO a PS vyššie vymenované, ktoré sú v stavbe „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ – zmena stavby pred dokončením – zmena č.2.

Inšpekcia zverejnila na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli inšpekcie žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a 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.

V súlade s § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Mesto Ružomberok a obec Štiavničku, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta Ružomberok a obce Štiavnička, 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.

Podľa § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia.

Súčasne inšpekcia požiadala Mesto Ružomberok a obec Štiavničku, aby s dorúčením vyjadrenia jej oznámili, kedy a akým spôsobom vykonali zverejnenie žiadosti a výziev.

V lehote, ktorá uplynula dňa 14.05.2014, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením – zmena č.2, neboli uplatnené zo strany Mesta Ružomberok, ani obce Štiavnička žiadne požiadavky.

Na základe zverejnenej výzvy zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, možnosti podať prihlášku, vyjadriť sa k začatiu konania v termíne do 14.05.2014, inšpekcia neobdržala žiadne vyjadrenie, ani prihlášku.

V lehote na vyjadrenie sa dotknutým orgánom, ktorá uplynula dňa 02.05.2014, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením – zmena č.2., boli doručené 2 stanoviská OÚ v Ružomberku, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia a štátna správa odpadového hospodárstva.

ŠSOH vydala súhlasné stanovisko č. OU-RK-OSZP-2014/003882-002/OH, zo dňa 06.05.2014 bez pripomienok, a to len v prípade, že navrhovanými zmenami sa nezmení kapacita výroby, ani vplyv na životné prostredie.

ŠSOO vydala súhlasné stanovisko č. OU-RK-OSZP-2014/01008-02 OO, zo dňa 22.04.2014 bez pripomienok. Požiadala však o nariadenie ústneho pojednávania.

Na základe požiadavky OÚ v Ružomberku inšpekcia nariadila ústne pojednávanie v predmetnej veci listom č. 3872-13466/2014/770620404/Z50-SP15, zo dňa 07.05.2014 na deň 22.05.2014.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustila od predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 2 písm. d), e) zákona o IPKZ, od predloženia bezpečnostnej správy a výpisu

zásad a regulatívov územného plánu zóny, nakoľko Mesto Ružomberok vydalo k celej stavbe záväzné stanovisko č. UHA-9746/5689/2011-TE1-JU, zo dňa 09.12.2011, v ktorom uviedlo, že Mesto Ružomberok, 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“ nemá námietky, za dodržania podmienok v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie. Mesto Ružomberok a obec Štiavnička boli oslovené a informované aj o zmene stavby pred jej dokončením, ale inšpekcii nezaslali žiadne stanoviská. Celá stavba bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. MŽP SR vydalo vyjadrenie č. 6160/2012-3.4/ml, zo dňa 25.06.2012, v ktorom uviedlo, že zmena navrhovanej činnosti „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona. Uvedené závery boli v predkladanom materiáli uvedené, a preto k materiálu nemá pripomienky.

Navrhovanými zmenami stavby pred dokončením „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ sa nemení projektovaná kapacita výroby. Zmeny boli vyvolané výberom technologických dodávateľov pre realizáciu diela, ktorí neboli v čase vypracovania projektu pre stavebné povolenie ešte vybratí. Zmenou dodávateľov vznikli dispozičné zmeny. Niektoré zmeny boli spôsobené vylepšením ekonomického riešenia diela.

Špecifické podmienky pre AMS RK3 - regeneračný kotol č.3, BU Regenerácia, meranie stavových veličín - tlak, teplota, objemový prietok a systém na spracovanie a vyhodnotenie nameraných údajov, ktoré boli uvedené v rozhodnutí č. 6242-33785/2012/Pat/770620404/Z36-SP9 zo dňa 04.12.2012, ktorým sa menilo integrované povolenie č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 a vydávalo stavebné povolenie pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, ostali bezo zmeny v platnosti.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č.4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny časti stavby „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, ako veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd – dažďová a chemická kanalizácia, rozvody vody, podľa § 3 ods.3 písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z.

o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na zmenu stavby pred jej dokončením – zmena č.2, na stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, pre SO a PS vymenované vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných spolu so žiadosťou:

Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica

(odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 01687/2/2014, zo dňa 07.05.2014)

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

2.1. Prístup do vychladzovacej nádrže nie je bezpečný: do 3 otvorov 600/600 mm zasahujú stúpadlá a na výstupnej úrovni nie sú navrhnuté držadlá - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na § 14 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov a STN 74 3282 (objekt SO 13.13. a SO 13.14).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.1. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.1. tohto rozhodnutia.

2.2. Nesprávne sú navrhnuté rozmery schodišťových stupňov (7+8) x 200/250 mm - rozpor s § 27 ods. 2 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. v nadväznosti na článok 30 STN 73 4130 (objekt SO 13.15 a SO 13.16, výkres č. IEG-1353-71-EDC-274).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.2. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.2. tohto rozhodnutia.

2.3. Nie je riešená ochranná konštrukcia medzi zábradlím plošiny na úrovni +9,910 a ochranným košom rebríka pre prístup na strechu objektu SO 13g - rozpor s článkom 47 STN 74 3282.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.3. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.3. tohto rozhodnutia.

2.4. Prístup do spádiskovej šachty Š14 nie je bezpečný, stúpadlá nie sú navrhnuté v úprave proti bočnému pošmyknutiu - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3282 (SO 15.15).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.4. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.4. tohto rozhodnutia.

2.5. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam

- rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov (SO 1.8, DPS 60/2, SO 13.15, SO 13.6, SO 13.18, SO 13.17, SO 15.08 a SO 15.09).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.5. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.5. tohto rozhodnutia.

2.6. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov (DPS 64.1, DPS 64.2, DPS 64.3).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.6. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.5. tohto rozhodnutia.

2.7. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov (DPS 60/3).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.7. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.5. tohto rozhodnutia.

2.8. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov (SO 15.01).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.8. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.5. tohto rozhodnutia.

2.9. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vnútornej ochrany SPD) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2 (34 1390):2008 (SO 15.01).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.9. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.6. tohto rozhodnutia.

2.10. V technickej správe nie je uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č.1 vyhlášky č.508/2009 Z.z. (SO 15.01).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.10. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.7. tohto rozhodnutia.

2.11. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov (SO 251).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.11. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.5. tohto rozhodnutia.

2.12. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vnútornej ochrany SPD) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2 (34 1390):2008 (SO 251).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.12. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.8. tohto rozhodnutia.

2.13. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (vnútorný systém ochrany pred bleskom)- Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na článok 6.2.1 STN EN 62305-2 (34 1390):2008 (SO 251).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.13. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.9. tohto rozhodnutia.

2.14. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov (SO 15.14).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.14. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.5. tohto rozhodnutia.

2.15. V technickej správe nie je uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č.1 vyhlášky č.508/2009 Z.z. (SO 15.14).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.15. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.10. tohto rozhodnutia.

2.16. Nedostatočne sú riešené bezpečnostné požiadavky pre metanolovú kolónu (najmä riziko výbuchu a riziko poškodenia zdravia pracovníkov metanolom) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na nariadenie vlády SR č. 436/2008 Z.z., zákon č.67/2010 Z.z. a smernicu EP a Rady 2006/42/ES (SO 15.14).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka 2.16. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.11. tohto rozhodnutia.

Pripomienky a upozornenia:

- 2.17. Pre nové strojové zariadenia vyžadovať od dodávateľov splnenie požiadaviek nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. a Smernice EP a Rady č. 2006/42/ES (technické požiadavky, výrobný štítok, návod na použitie v slovenskom jazyku, ES vyhlásenie o zhode v slovenskom jazyku).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.17. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.12. tohto rozhodnutia.

- 2.18. Pri realizácii pracovných plošín, schodísk a rebríkov na technologickom zariadení dodržať ustanovenia súboru noriem STN EN ISO 14122-4(83 3102).

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.18. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.13. tohto rozhodnutia.

- 2.19. Pri prevádzke vyhradených technických zariadení tlakových dodržiavať vyhlášku č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.19. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.14. tohto rozhodnutia.

- 2.20. Návrh, montáž a skúšanie kovových priemyselných potrubí realizovať v súlade so súborom noriem STN 13480-1 až 5.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.20. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.15. tohto rozhodnutia.

- 2.21. Navrhnuť bezpečný prístup do oblasti zosilnenia drieku komína z vonkajšej a vnútornej strany, pre účely kontroly oceľových nosných konštrukcií.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.21. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.16. tohto rozhodnutia.

- 2.22. Pre návrh pevne zabudovaných rebríkov (priečkové, stúpadlové) a ich osadenie dodržať STN 74 3282, nie STN EN 131.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.22. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.17. tohto rozhodnutia.

- 2.23. Pri návrhu podláh z pororoštov použiť pororošty s otvormi najviac 30 x 30 mm.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.23. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.18. tohto rozhodnutia.

- 2.24. V súhrnnej technickej správe sú uvedené neplatné predpisy a normy
- nariadenie vlády SR č.444/2001 Z.z. (str.65) – platí nariadenie vlády SR č.387/2006 Z.z.,
 - vyhlášky č.374/1990 Zb. (str.62) – platí vyhláška č.147/2013 Z.z. v znení vyhlášky č.46/2014 Z.z.,
 - STN 01 8012-1 a STN 01 8012-2 (str.80) – sú nahradené súborom noriem STN EN ISO 3864-1 až STN EN ISO 3864-4 (01 8012):2013.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.24. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.19. tohto rozhodnutia.

- 2.25. V technických správach pre objekty SO 13.13 až SO 13.18 a SO 15.13 sú uvedené neplatné predpisy:
- zákon č. 126/2006 Z.z. – platí zákon č.355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov,
 - nariadenie vlády SR č. 159/2001 Z.z. + č.470/2003 – platí nariadenie vlády č.392/2006 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.25. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.19. tohto rozhodnutia.

- 2.26. V technických správach pre objekty SO 13.6 , SO 15.01 a SO 1.7. je uvedený neplatný zákon č.330/1996 Z.z. Platí zákon č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.26. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.19. tohto rozhodnutia.

- 2.27 V technických správach DPS 64.1 až DPS 64.3 je uvedená neplatná STN 33 2310.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.27. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.19. tohto rozhodnutia.

- 2.28. V technickej správe DPS 60/3 sú uvedené neplatné STN 33 2310 a STN 33 2000:6-61 a STN 33 2000-3.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.28. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.19. tohto rozhodnutia.

- 2.29. V technických správach DPS 100.1, DPS 100.2, DPS 101.1, DPS 101.2 a DPS 101.4 je uvedená neplatná STN 33 2310.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienka a upozornenie 2.29. odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bola zapracovaná do podmienky č.34.19. tohto rozhodnutia.

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

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

Stanovisko inšpekcie: Upozornenie odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bolo zapracované do podmienky č.34.20. tohto rozhodnutia.

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

Stanovisko inšpekcie: Upozornenie odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bolo zapracované do podmienky č.34.21. tohto rozhodnutia.

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

Stanovisko inšpekcie: Upozornenie odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bolo zapracované do podmienky č.34.22. tohto rozhodnutia.

- Pred uvedením technologických zariadení (turbogenerátor TG9, chladiace veže, odparka, metanolová kolóna) do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: Upozornenie odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bolo zapracované do podmienky č.34.23. tohto rozhodnutia.

- Technické zariadenia – potrubné rozvody, sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko inšpekcie: Upozornenie odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bolo zapracované do podmienky č.34.24. tohto rozhodnutia.

- Technické zariadenia – kladkostroje, zvisle posuvné brány, sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z.. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko inšpekcie: Upozornenie odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bolo zapracované do podmienky č.34.25. tohto rozhodnutia.

- Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z.z. Uvedené zistenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Upozornenie odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. bolo zapracované do podmienky č.34.26. tohto rozhodnutia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku

(stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-RK1-211/2014, zo dňa 22.05.2014):

- Doložiť stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a predložiť OR HaZZ overenú projektovú dokumentáciu stavby pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky 33.1. tejto zmeny IP.

Zároveň inšpekcii bolo doručené nasledujúce súhlasné stanovisko bez pripomienok:

- ŠSOH vydala súhlasné stanovisko bez pripomienok, a to len v prípade, že navrhovanými zmenami sa nezmení kapacita výroby, ani vplyv na životné prostredie. Na ústnom pojednávaní v predmetnej veci ŠSOH uviedla, že s vydaním zmeny IP v súvislosti so zmenou časti stavby pred dokončením z hľadiska OH súhlasí. Požaduje však, aby množstvá odpadov 030311- primárne kaly a 190812- biokaly sa nemenili a boli uvádzané vo vzduchосуchej forme, nie v absolútnej sušine.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 28.6.

- ŠSOO vydala súhlasné stanovisko bez pripomienok, ale požiadala o nariadenie ústneho pojednávania. Na ústnom pojednávaní v predmetnej veci ŠSOO neuplatnila žiadne požiadavky, preto o nich nebolo rozhodované.
- RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, Štúrova 36, Liptovský Mikuláš – stanovisko ev.č. 2014/002811-MUDr.Hudák, zo dňa 25.04.2014 – súhlasíme.

Oslovené dotknuté orgány - MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, Bratislava a Mesto Ružomberok- všeobecný stavebný úrad, v určenej lehote nezaslali svoje stanoviská.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 v znení jeho zmien, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o povolení zmeny stavby pred jej dokončením – zmena č.2, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší, vodného zákona o zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že povolením zmeny stavby

pred dokončením – zmena č.2 a jej uskutočnením, ani jej budúcim užívaním, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením – zmena č.2, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Mondi SCP, a.s. Ružomberok, Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Nám. A. Hlinku č.1, 034 01 Ružomberok – primátor mesta
3. Obec Štiavnička, starosta obce, 034 01 Štiavnička
4. ISTROENERGO GROUP, a.s. Levice, Rozmarínová 4, 934 01 Levice

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. OÚŽP v Ružomberku, Nám. A. Hlinku č. 74, 034 01 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Nám. A. Hlinku č.1, 034 01 Ružomberok – odd. stavebného poriadku a životného prostredia
3. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, Ružomberok
4. RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
5. MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
6. spis