

Mondi SCP, a. s.
Tatranská cesta 3
034 17 Ružomberok, Slovakia
Tel.: +421 (0)44 436 11 11
Fax: +421 (0)44 432 77 01
www.mondigrup.com

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA		
003	ZH: A	LU: 2
Došlo dňa: 26-06-2014		
Evidenčné číslo zaznamu: 18709/2014		
Číslo spisu: 5415		
Prílohy:	Vybavuje: Útvar: OIPK	

Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Legionárska 5
012 05 Žilina

VÁŠ LIST ZO DŇA

NAŠA ZNAČKA
215/2014

VYBAVUJE LINKA
Gejdoš /0910 555 182

RUŽOMBEROK
23.06.2014

Vec: „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ - žiadosť o dočasné užívanie časti stavby na skúšobnú prevádzku

V zmysle § 84 v spojení s § 79 ods. 2 Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v platnom znení, Vás týmto žiadame o dočasné užívanie časti stavby na skúšobnú prevádzku, povolenej integrovaným povolením č. 6242-33785/2012/Pat/770620404/Z36-SP9 zo dňa 04.12.2012, ktorým bolo vydané stavebné povolenie pre stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, a na ktorú bola vydaná zmena stavby pred dokončením (Zmena č. 2). Dočasné užívanie časti stavby na skúšobnú prevádzku žiadame v trvaní 1 rok.

Podľa § 17 Vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona uvádzame identifikačné údaje časti stavby, pre ktorú žiadame dočasné užívanie:

STAVEBNÍK:

Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 01 Ružomberok

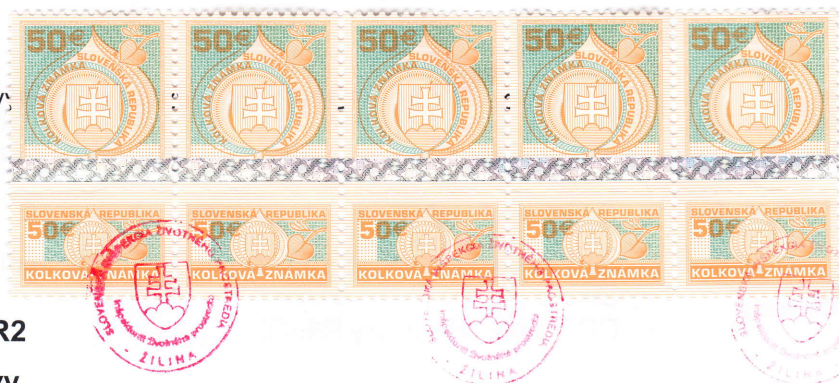
ADRESA (SÍDLO) STAVEBNÍKA:

Tatranská cesta 3, 034 01 Ružomberok

NÁZOV STAVBY:

Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu v:
Časť stavby:

- 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 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 - 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 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 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
 - o DPS 1501.1/1.1 – Energetická časť
 - o 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**

UMIESTNENIE STAVBY:

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, a pozemky parc. č. CKN – 436/1, 437/1, 437/4, 438, 439/1, 446, 449, 450, 451, 452 v k.ú. Štiavnička.

Okres: Ružomberok

Kraj: Žilinský

STAVEBNÉ POVOLENIE:

Vydal: SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina

Pod č.: 6242-33785/2012/Pat/770620404/Z36-SP9

STAVEBNÉ POVOLENIE na zmenu stavby pre dokončením (Zmena č. 2):

Vydal: SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina

Pod č.: 3872-15400/2014/Pat/770620404/Z50-SP15

PREDPOKLADANÝ TERMÍN DOKONČENIA ČASTI STAVBY PRE KTORÚ ŽIADAME

DOČASNÉ UŽÍVANIE:

27.08.2014 (Odparka)

04.09.2014 (RK3)

SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA:

áno

ČAS TRVANIA SKÚŠOBNEJ PREVÁDZKY:

1 rok



ZHOTOVITEL' (stavebná časť):

INGSTEEL, spol. s.r.o., Tomášiková 17, P.O.Box 82 82009 Bratislava

ZHOTOVITEL' (technologická časť):

Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, Finland

Bilfinger VAM Anlagentechnik GmbH, Dieselstrasse 2, 4600 Wels, Austria

MAKS-D, s.r.o., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky, Slovenská republika

Siemens s.r.o., Stromová 9, 831 01 Bratislava, Slovenská republika

Ďakujeme za vybavenie našej žiadosti.

S pozdravom,


Ing. Marianna Matajová
Riaditeľka Životného prostredia
Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, Slovakia

IČO: 31 637 051, IČ DPH: SK2020431116
zapísané v obchodnom registri Okresného súdu Žilina,
v oddieli Sa, vo vložke 306L

45

V ý z v a

- zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania
- zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku
- výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania

vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku
„Výroba sulfátovej buničiny“,

týkajúcej sa povolenia **skúšobnej prevádzky** časti stavby v trvaní **1 rok**

- 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 káblkové mosty (č. 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47)
- 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 60 Odparka, chladiace veže
 - DPS 60/6 Odparka, chladiace veže – Strojnotechnologická časť
 - DPS 60/7 Odparka, chladiace veže - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - DPS 60/8 Odparka, chladiace veže – AS RTP
 - DPS 60/9 Odparka, chladiace veže – VN silnoprúdové rozvody pre trafo
 - DPS 60/10 Odparka, chladiace veže - 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 AS RTP
 - DPS 62/3 Regeneračný kotol RK3 - AS RTP AS RTP
- PS 62 Elektrofilter RK3

- DPS 62/5 Elektrofilter RK3 – Strojnotechnologická časť
- DSP 62/6 Elektrofilter RK3 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu ASRTP
- DPS 62/7 Elektrofilter RK3 – ASRTP 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 64/3 Transformátor T9
 - DPS 64/4 Reaktory R1, R2
- PS 100 Rozvodňa R11
 - DPS 100/1 Transformátory T1, T2
 - DPS 100/2 Úpravy v starej rozvodni R11
 - DPS 100/3 Ochrany a riadenie VVN a VN
- PS 101 Rozvodňa 110 kV
 - DPS 101/1 Technológia 110 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

realizovanej 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

prevádzkovateľ

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

podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

- Do žiadosti a príloh možno nahliadnuť na SIŽP IŽP Žilina, OIPK, II. poschodie v pracovných dňoch a na internetovej stránke www.sizp.sk.
- Činnosť v prevádzke „Výroba sulfátovej buničiny“ už bola povolená integrovaným povolením č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 a jeho neskoršími zmenami. Pred vydaním stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ bolo MŽP SR vykonané posúdenie vplyvov na životné prostredie. Stavba bola povolená rozhodnutím č. 6242-33785/2012/Pat/770620404/Z36-SP9, zo dňa 04.12.2012.
- Dotknuté orgány v konaní:
 - OÚ v Ružomberku, odbor strosťlivosti o životné prostredie, Dončova 11, 034 01 Ružomberok – ŠSOO, ŠVS, ŠSOH
 - Mesto Ružomberok, Nám. A.Hlinku č.1, 034 01 Ružomberok – odd. stavebného poriadku a životného prostredia
 - Obec Štiavnička – stavebný úrad, 034 01 Štiavnička
 - Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, Ružomberok

- RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
 - MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
- Inšpekcia ústne pojednávanie nariadi po uplynutí lehoty na vyjadrenie, v súvislosti s povolením skúšobnej prevádzky vyššie vymenovaných SO a PS tejto časti stavby.
- **Vyjadrenia musí smerovať len k povolovanej skúšobnej prevádzke časti stavby, t.j. len vyššie vymenovaným SO a PS. Pripomienky, ktoré budú smerované k iným častiam stavby, nebudú predmetom povolenia.**

Adresa správneho orgánu:
Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Odbor integrovaného povolenia a kontroly
Legionárska č.5
012 05 Žilina

Podľa § 11 ods.3 písm. d) zákona o IPKZ inšpekcia určuje lehotu na podanie vyjadrenia

do 09. 08. 2014.

Zverejnenie

**podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke
podľa 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)**

- 1. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, súčasťou ktorej je vydanie povolenia na skúšobnú prevádzku časti stavby "Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s. Ružomberok,, v trvaní 1 rok.**

Žiadosť o povolenie skúšobnej prevádzky:

- zo dňa 23.06.2014
- doručená na správny orgán: SIŽP IŽP OIPK Žilina dňa 26.06.2014
- evidovaná pod č.:18709/2014/OIPK

Skúšobná prevádzka sa týka časti stavby:

- 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 – ASRTP
 - 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
- DSP 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 110 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

Táto časť stavby bola zmenená rozhodnutím č. 3872-15400/2014/Pat/770620404/Z50-SP15, zo dňa 30.05.2014. Súčasťou zmeny boli aj nasledujúce SO a PS:

- SO 13.15 Strojovňa TG9
- SO 13.18 Chladiace veže pre TG9
- SO 1.9 Konečná úprava terénu
- SO 15.09 Vonkajšie osvetlenie ciest
- SO 15.13 Oplotenie závodu
- SO 15.14 EPS (v objektoch TG9)
- PS 63 Turbogenerátor TG9
 - DPS 63/1 Turbogenerátor TG9 – Strojnotechnologická časť
 - DPS 63/2 Turbogenerátor TG9 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
 - DPS 63/3 Turbogenerátor TG9 – ASRTP
- 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,

ktoré budú predmetom samostatného konania.

- SO 15.17 Komunikácie a spevnené plochy - bude kolaudovať všeobecný stavený úrad v Ružomberku.

2. Prevádzkovateľ:

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

3. Prevádzka:

3.1. Názov prevádzky: „Výroba sulfátovej buničiny“

3.2. Adresa prevádzky : Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok

3.3. Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky:

Začiatok činnosti : 1981

Ukončenie činnosti – neplánuje sa, jedná sa o jestvujúcu prevádzku.

- 3.4. Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:
- 6.1. Výroba v priemyselných zariadeniach
- a) buničiny z dreva alebo iných vláknitých materiálov
- 3.5. Dátum a číslo vydaného stavebného povolenia a názov úradu, ktorý ho vydal stavebné povolenie:
- Stavebné povolenie na stavbu „Zvýšenie energetickej efektívnosti procesu výroby celulózy v Mondi SCP, a.s., Ružomberok“**
- vydala: SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina, pod č.: 6242-33785/2012/Pat/770620404/Z36-SP9, zo dňa 04.12.2012.
- Stavebné povolenie na zmenu časti stavby pred dokončením**
- vydala: SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina, pod č. 3872-15400/2014/Pat/770620404/Z50-SP15, zo dňa 30.05.2014.
- 3.6. Dátum a číslo vydania kolaudačného povolenia a názov úradu, ktorý ho vydal kolaudačné rozhodnutie:
- Kolaudačné rozhodnutie pre túto časť stavby ešte nebolo vydané. Prevádzkovateľ požiadal o vydanie povolenia na dočasné užívanie časti stavby na skúšobnú prevádzku v trvaní 1 rok.
- 3.7. Záber katastrálnych území, vrátane parcelných čísel:
- Žilinský kraj, okres Ružomberok, parcelné čísla CKN – 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 parcelné čísla CKN – 436/1, 437/1, 437/4, 438, 439/1, 446, 449, 450, 451, 452, v k.ú. Štiavnička.
4. Vyjadrením č. 10848/2010-3.4/ml, zo dňa 10.01.2011 a jeho upresnením č. 10848/2010-3.4/ml, zo dňa 27.04.2012 MŽP SR Bratislava 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 vplyvov na životné prostredie.
5. Dátum zverejnenia na úradnej tabuli inšpektorátu: **09.07.2014**
6. **Zoznam dotknutých orgánov:**
- OÚ v Ružomberku, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dončova 11, 034 01 Ružomberok – ŠSOO, ŠVS, ŠSOH
 - Mesto Ružomberok, Nám. A.Hlinku č.1, 034 01 Ružomberok – odd. stavebného poriadku
 - Obec Štiavnička – stavebný úrad, 034 01 Štiavnička
 - Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, Ružomberok
 - RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
 - Inšpektorát práce v Žiline, Hlavná 2, Žilina
 - MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
8. **Opis časti stavby, pre ktorú sa požaduje skúšobná prevádzka:**

Výmena regeneračného kotla č.1. za nový regeneračný kotol č.3., vrátane príslušenstva. Kotol RK1 ostane ako záložný počas skúšobnej prevádzky.

a) Bol vybudovaný :

- samotný regeneračný kotol RK3
- nová rozpúšťacia nádrž taveniny
- nový elektrofilter pre RK3
- príslušný chladiaci okruh
- nové potrubné mosty pre prepojenie s ostatnými technologickými celkami výroby
- nový dymovod pre prepojenie s hlavným komínom pre odvod spalín
- nové prípojky médií, resp. ich preložky – ZPN, elektrická energia, priemyselná voda, pitná voda, požiarne voda a príslušná kanalizácia

b) Bola zrealizovaná nová parná kondenzačná turbína s generátorom TG9

- príslušný chladiaci okruh s chladiacou vežou
- rozvodňu pre odvedenie elektrického výkonu

c) Bola vykonaná prestavba odparky pre zahusťovanie čierneho lúhu, ktorá pozostávala z :

- inštalácie, resp. výmeny telies odparky
- preorganizovania prepojenia jednotlivých telies odparky
- inštalácie metanolového systému za účelom eliminácie vzniku SOG plynov z vyvarovacej kolóny
- riešenia zvýšenia kapacity chladiaceho okruhu

d) Bola realizovaná prestavba, resp. preorganizovanie systému záchytu a likvidácie NCG plynov z výroby buničiny.

Do žiadosti je možno nazrieť s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje na sekretariáte SIŽP IŽP OIPK Žilina, Legionárska 5, 010 01 Žilina, II. poschodie, v pracovných dňoch od 7,30 do 11,30 a od 12,00 do 15,30 hod.