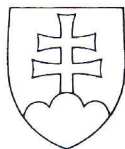


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 2537-5058/2018/Pat/770620404/Z73-SP

Žilina 02. 03. 2018



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 20. 3. 2018

Dňa 21. 3. 2018 Podpis: [signature]



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolenia 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č.50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

vydáva zmenu

integrovaného povolenia

č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, na vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba sulfátovej buničiny“,

pre prevádzkovateľa

Mondi SCP, a. s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31637051

v znení neskorších zmien Z1 - Z69, zhrnutých v rozhodnutí č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 a ďalších zmien č. 7336-37002/2017/Mar/770620404/Z71-SP zo dňa 27.11.2017, č. 249-320/2018/Pat/770620404/Z72 zo dňa 10.01.2018 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činností prevádzky je:

(strana 3. rozhodnutia č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 v znení neskorších zmien)

dopĺňa

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na zmenu technologického zariadenia stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia – doplnenie elektrostatického odlučovača k dvom jestvujúcim elektrostatickým odlučovačom regeneračného kotla RK2, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie stavby „Zníženie emisií na RK2 – nový ESP“, v areáli Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 7898/2, 7194/1 v k.ú. Ružomberok, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

**Vydáva stavebné povolenie
na uskutočnenie stavby**

„Zníženie emisií na RK2 – nový ESP“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona v areáli Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 7898/2, 7194/1 v k.ú. Ružomberok, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu stavby „Zníženie emisií na RK2 – nový ESP“ vypracoval CELPROJEKT plus, spol. s r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, Ing. Ján Vrana - autorizovaný stavebný inžinier č. 4351*Z*2-4, v auguste 2017, archívne číslo: CEL-17-1678-A-0702, číslo zákazky: 1678.

Údaje o stavbe „Zníženie emisií na RK2 – nový ESP“:

Účelom navrhovanej stavby je doplnenie dvoch existujúcich elektrostatických odlučovačov na regeneračnom kotle č.2 (ďalej len „RK2“) o jeden nový elektrostatický odlučovač od firmy GENERAL ELECTRIC, zapojený sériovo za dvoma paralelne pracujúcimi elektrostatickými odlučovačmi z dôvodu, že jestvujúce elektrostatické odlučovače nepostačujú na také odlúčenie TZL z dymových plynov, ktoré by splňalo emisné limity platné od 27.09.2018. Zapojenie nového elektrostatického odlučovača na existujúce elektrostatické odlučovače bude z existujúceho dymovodu, umožňujúce by-pass nového elektrostatického odlučovača.

Nový elektrostatický odlučovač bude postavený zo západnej strany elektrostatických odlučovačov kotla RK2, na ocelevej konštrukcii, osadenej na 4 betónových pätkách. Pre prírodný dymovod od jestvujúcich dymových ventilátorov do nového elektrostatického odlučovača a pre odvod vyčistených dymových plynov z nového elektrostatického odlučovača budú vybudované nové mosty, alebo bude čiastočne upravený jeden jestvujúci most.

Trasa dymových plynov z jestvujúcich elektrostatických odlučovačov, cez jestvujúce dymové ventilátory, pôjde novým dymovodom cez dymovú klapku do nového elektrostatického odlučovača, v ktorom dôjde k odlúčeniu zvyškového popolčeka. Z nového elektrostatického odlučovača pôjdu dymové plyny novým dymovodom cez dymovú klapku do jestvujúceho dymovodu a jestvujúcou trasou cez jestvujúce meracie miesto do jestvujúceho komína. Dymové klapky umožnia pri poruche nového elektrostatického odlučovača prevádzkovať by-passom systém na dva jestvujúce elektrostatické odlučovače kotla RK2 tak, ako to fungovalo doteraz.

Popolček z nového elektrostatického odlučovača bude dopravovaný novými dopravníkmi do jestvujúceho dopravného systému popolčeka z jestvujúcich elektrostatických odlučovačov a do zmiešavacej nádrže popolčeka a čierneho lúhu, v ktorej sa zmieša s čiastočne zahusteným čiernym lúhom rovnakým spôsobom, ako pri jestvujúcich elektrostatických odlučovačoch a následne bude vedený na ďalšie zahustenie hydraulickou cestou do odparky.

Nový elektrostatický odlučovač bude vybavený príslušnými pochôdnymi plošinami, rebríkmi a lavičkami.

Napojenie nového elektrostatického odlučovača elektrickou energiou bude z jestvujúcich rozvodní. Ovládanie nového elektrostatického odlučovača bude z jestvujúceho DCS systému, doplneného o nový kabinet, s výstupmi vo velíne RK2.

Technické parametre nového elektrostatického odlučovača (ďalej len „ESP“) od firmy GENERAL ELECTRIC:

- prietok dymových plynov (suchých)	max. 60Nm ³ /s, t.j. 216 000 Nm ³ /h
- priemerná teplota dymových plynov	195°C
- max. teplota dymových plynov	223°C
- min. teplota dymových plynov	130°C
- obsah vlhkosti v dymových plynoch	27 %
- obsah kyslíka v suchých dymových plynoch	4,2 – 6 %
- obsah TZL na vstupe do nového ESP (suchý plyn)	max. 80 mg/Nm ³ pri ref. O ₂ 11 %
- obsah TZL na výstupe z nového ESP (suchý plyn, denný priemer)	max. 50 mg/Nm ³ pri ref. O ₂ 11 %

Celá stavba je rozdelená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO	Názov	
13.10a	Regeneračný kotol č. 2 - nový ESP	
PS	DPS	Názov
61a		Regeneračný kotol č. 2 – nový ESP
	61a.1	Technologické zariadenie
	61a.2	Prevádzkový rozvod silnoprúdu
	61a.3	AS RTP

Predmetom **SO 13.10a Regeneračný kotol č.2 – nový ESP** je vytvorenie 10 železobetónových základov – pätiiek pre osadenie oceľovej konštrukcie technologického zariadenia ESP.

Pred realizáciou základov budú vykonané búracie práce – vybúranie asfalt betónovej plochy o hrúbke 200 mm, výmere 164,4 m², zrealizujú sa:

- výkopy – vyťažená zemina 357,2 t, t.j. 188,01 m³,
- základové pätky - podkladový betón C25/30, základ – betón C25/30 a betonárska výstuž B 500 B, základové platne oceľových konštrukcií, zaliatie vysokopevnostnou zálievkou Sikagrout 318, vloženie kotevných skrutiek.

Predmetom **PS 61a – Regeneračný kotol č.2 – nový ESP, DPS 61a.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu** je inštalácia umelého osvetlenia pre plošiny na novom ESP a uzemnenie ocelevej konštrukcie ESP. Jímacia sústava ESP je súčasťou technologickej dodávky.

Predmetom **PS 61a – Regeneračný kotol č.2 – nový ESP, DPS 61a.1 Technologicke zariadenie** je nový ESP RK2, ktorý bude sériovo zapojený k dvoch existujúcim ESP kotla RK2.

Emisie TZL z nového ESP musia spĺňať požiadavky BAT podľa Vykonávacieho rozhodnutia Komisie z 26.09.2014, ktorým sa podľa smernice EP a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o BAT pri výrobe buničiny, papiera a lepenky.

Realizáciou predmetnej stavby nebude dochádzať k zvýšeniu množstva pevných odpadov, nakoľko oddelený popolček z ESP bude miešaný s čiernym lúhom a bude recirkulovaný späť do výroby.

Po dokončení stavby bude vykonané overenie kompletnosti a bezpečnosti zariadenia, pričom zmontované potrubie bude podrobené stavebnej skúške, nedeštruktívnemu skúšaniam zvarov a následne oprávnenou osobou úradná skúška zariadenia.

Predmetom **PS 61a – Regeneračný kotol č.2 – nový ESP, DPS 61a.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu** je elektrická inštalácia pre nový ESP.

Predmetom **PS 61a – Regeneračný kotol č.2 – nový ESP, DPS 61a.3 ASRTP** sú meracie okruhy, ktoré vyplynú z realizácie nového ESP a doplnených technologickej zariadení do jestvujúceho technologickeho procesu výroby na kotle RK2. Na novom a doplnenom technologicke zariadení (ESP, dopravníky, nádrže, čerpadlá, potrubné trasy ...) budú inštalované nové snímače na meranie – výšky hladiny, prietoku, teploty, tlaku ...) a pre potreby regulácie technologickeho procesu budú inštalované nové regulačné ventily a ventily ON/OFF.

Stavebníkom stavby je: Mondi SCP, a. s.
sídlo: Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
IČO: 31 637 051

Na uskutočnenie stavby
„Zníženie emisií na RK2 – nový ESP“
sa určujú tieto **podmienky:**

1. Miesto stavby: areál Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 7898/2, 7194/1 v k.ú. Ružomberok.
2. Stavba „Zníženie emisií na RK2 – nový ESP“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou CELPROJEKT plus, spol. s r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, Ing. Ján Vrana - autorizovaný stavebný inžinier č. 4351*Z*2-4, v auguste 2017, archívne číslo: CEL-17-1678-A-0702, číslo zákazky: 1678. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia, ako príloha pre stavebníka.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: cca 2,4 mil. eur.

5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
9. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
10. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
11. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
13. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

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

14. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - 14.1. S odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou.
 - 14.2. Pri realizácii stavby sa predpokladá vznik nasledujúcich druhov odpadov:

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, handry, odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 01 01	Betón	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc	O

	a keramiky iné, ako uvedené v 17 01 06	
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné, ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 07	Zmiešané kovy	O
17 04 11	Káble iné, ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné, ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná, ako uvedené v 17 05 05	O
17 06 04	Izolačné materiály iné, ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 09 03	Iné odpady zo stavieb a demolácií, vrátane zmiešaných odpadov, obsahujúce nebezpečné látky	N
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné, ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

14.3. Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe.

14.4. Odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.

15. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

15.1. Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie.

15.2. Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

16. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
17. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
 - 17.1. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
 - 17.2. V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
18. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

19. Dodržať podmienky rozhodnutia MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava č. 8430/2017-1.7/ml zo dňa 29.12.2017, vydaného v zisťovacom konaní:
 - 19.1. Na základe skutočnosti, že pre zariadenia po rekonštrukcii, ktorá sa týka aj ESP RK2 platí podľa Vykonávacieho rozhodnutia Komisie z 26.09.2014, ktorým sa podľa smernice EP a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o BAT pri výrobe buničiny, papiera a lepenky emisný limit pre TZL na úrovni max. 25 mg/Nm³ (určené ako validovaný ročný priemer v prepočte na 6 % O₂ a suchý plyn), inšpekcia požaduje, aby TZL z RK2 spĺňali rovnaký emisný limit, ako na RK3. Emisné limity, ktoré požaduje inšpekcia preukázať po uvedení nového ESP do trvalej prevádzky, sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Parameter	Označenie regeneračného kotla	Povolený emisný limit			
		Do 31.12.2019 Validovaná priemerná denná hodnota v mg/Nm ³ v prepočte na 11 % O ₂	Od 01.01.2020 Validovaná priemerná denná hodnota v mg/Nm ³ v prepočte na 11 % O ₂	Po uvedení nového ESP do trvalej prevádzky Validovaný ročný priemer v mg/Nm ³ v prepočte na 6 % O ₂	Po uvedení nového ESP do trvalej prevádzky Ročný priemer kg TZL/ADt
TZL	RK2	80	50	25	0,2

Podmienky platnosti emisného limitu pre RK2:

Emisný limit vyjadrený ako validovaná priemerná denná hodnota platí pre koncentrácie TZL prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa, teplotu 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynoch 11 % obj.

Validovaná priemerná denná hodnota sa určí z platných polhodinových priemerných hodnôt po odpočítaní limitnej hodnoty 95 % intervalu spoľahlivosti.

Podmienky platnosti emisného limitu pre RK2:

Uvedený emisný limit pre RK2, určený ako validovaný ročný priemer, platí pre koncentrácie TZL prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa, teplotu 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynoch 6 % obj.

Ročný priemer je priemer všetkých platných hodinových priemerov.

- 19.2.** Prevádzkovateľ po úspešnom skončení posudzovania vplyvov na ŽP a po územnom konaní, ak bude potrebné, predloží inšpekcii na vyjadrenie projektovú dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia v štádiu jej spracovania, ešte pred podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia v integrovanom konaní.
- 19.3.** Po kladnom vyjadrení inšpekcie požiadava o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, súčasťou ktorej bude stavebné povolenie na predmetnú stavbu.
- 20.** Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 5517/2/2017 zo dňa 19.09.2017:
Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné v procese výstavby doriešiť a odstrániť:
- 20.1.** Do projektovej dokumentácie stavby dopracovať požiadavky na kontroly nosných oceľových konštrukcií, v súlade s § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 20.2.** Do súhrnnej technickej správy dopracovať požiadavky pre bezpečné používanie jednoduchého rebríka na stavenisku, v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na bod 4.7 prílohy č. 1 k vyhláške č. 147/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov. Zabezpečiť dostatočnú ochranu technologického zariadenia proti blesku. Potrubia s horľavými alebo výbušnými plynmi a kvapalinami nie je možné použiť ako zachytávače.
- Pripomienky a upozornenia:
- 20.3.** Od dodávateľa technologického zariadenia vyžadovať dodržanie ustanovení smernice EP a Rady 2006/42/ES (technické požiadavky, výrobný štítok pre zariadenie ako celok, návod na použitie, ES vyhlásenie o zhode), pre dopravníky aj STN EN 620+A1 (26 0012).
- 20.4.** Plošiny, zábradlia, schodišťa a rebríky na technologickom zariadení vyhotoviť v súlade s ustanoveniami súboru noriem STN EN ISO 14122-2 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102).
- 20.5.** Zvarové spoje nosných oceľových konštrukcií môžu vykonávať len zvarači s príslušnou kvalifikáciou.
- 20.6.** Do projektovej dokumentácie doplniť prílohu pre nové nosné oceľové konštrukcie.

Upozornenia:

- 20.7.** Posúdiť oprávnenou právnickou osobou konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A v zmysle požiadavky § 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.
- 20.8.** Pred uvedením do prevádzky vykonať oprávnenou právnickou osobou úradnú skúšku na vyhradenom technickom zariadení elektrickom, 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.
- 20.9.** Pracovné prostriedky (technologické zariadenie, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 20.10.** Pred uvedením technologického zariadenia do prevádzky, po jeho nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu 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.
- 21.** Dodržať podmienky stanoviska Mesta Ružomberok, útvár hlavného architekta, uvedené v stanovisku č. UHA-6841-2/2017-AK zo dňa 19.09.2017:
- 21.1.** Rešpektovať, že areál Mondi SCP je lokalizovaný v rámci funkčnej plochy V2-plochy výroby – priemyselná výroba s možnými negatívnymi vplyvmi na životné prostredie, pričom záväzné regulatívy pre funkčné využitie územia v rámci funkčnej plochy V2 sú nasledovné:
- Prípustné funkcie: zariadenia priemyselnej výroby, sklady, manipulačné plochy, plochy dopravného a technického vybavenia, izolačná a vnútroareálová zeleň.
 - Nepripustné funkcie: bývanie, zariadenia občianskeho vybavenia, rekreácie a športu (okrem drobných zariadení pre potreby osôb pracujúcich v prevádzkach umiestnených na ploche V2).
 - Doplňujúce ustanovenia: parkovanie a odstavenie vozidiel majiteľov, zamestnancov riešiť na vlastnom pozemku; pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované. Intenzifikovať priemyselné plochy.
- 22.** Dodržať podmienku z vyjadrenia Okresného riaditeľstva HaZZ v Ružomberku, č. ORHZ-RK1-451-001/2017 zo dňa 06.10.2017:
Stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby predložiť pri kolaudačnom konaní.
- 23.** Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia č.OU-RK-OSZP-2018/001857-002 M_k zo dňa 14.02.2018:
- 23.1.** Po zrealizovaní predmetnej stavby požiadať Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia počas skúšobnej prevádzky podľa §

- 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
- 23.2.** K žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia počas skúšobnej prevádzky, po vykonanej zmene technologického zariadenia, predložiť podmienky prevádzkovania odlučovacieho zariadenia (nového ESP), ktoré určil dodávateľ odlučovacieho zariadenia pre garanciu deklarovanej účinnosti odlučovania.
- 23.3.** K žiadosti o vydanie súhlasu na skúšobnú prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia predložiť návrh doplnenia STPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia – 4.18.1 Regeneračný kotol č.2, Regenerácia.
- 23.4.** Pripraviť návrh doplnenia vedenia prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o STPP a TOO v znení neskorších predpisov a tento priložiť k žiadosti o vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia.
- 23.5.** Odbornou (špecializovanou) organizáciou posúdiť, do akej miery predmetné zmeny technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia ovplyvnia prevádzku jestvujúceho kontinuálneho monitorovania emisií z RK2, prípadne určiť, aké zmeny technologického zariadenia systému AMS RK2, v súvislosti s povolenou stavbou budú musieť byť vykonané. Požadované posúdenie predložiť k žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia počas skúšobnej prevádzky, po vykonanej zmene technologického zariadenia.
- 23.6.** OÚ Ružomberok požaduje, aby individuálne (prísnejšie) emisné limity pre predmetný zdroj boli určené v súhlase podľa § 17 ods. 1 zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, až po overení účinnosti odlučovania celého systému odlučovania TZL z RK2 počas skúšobnej prevádzky. Dovtedy, v súlade s § 4 ods. 4 zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, bude uplatňovaný špecifický emisný limit, ktorý je ustanovený pre danú technológiu vo vykonávacom predpise zákona o ovzduší (vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov).
- 24.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).
- 25.** Ku uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v stavebnom konaní,
 - stavebný denník,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - aktualizovaný prevádzkový poriadok pre ESP RK2 ako celok,
 - certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa 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 stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
 - doklad o overení kompletnosti a bezpečnosti zariadenia,
 - doklad o tom, že zmontované potrubie bolo podrobené stavebnej skúške, nedeštruktívnemu skúšaniu zvarov a tlakovým skúškam pevnosti a tesnosti,
 - doklad o vykonaní úradnej skúšky zariadenia oprávnenou osobou,
 - doklady od ESP – návod na použitie, vyhlásenie o zhode ,
 - odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
 - revízne správy,
 - súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona o ovzduší, vydaný Okresným úradom Ružomberok k trvalému užívaniu stavby,
 - vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Ružomberok, ktorému stavebník predloží kópie dokladov o zhodnotení, prípadne zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití),
 - záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši,
 - návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO pre RK2 a jeho odlučovacie zariadenia,
 - ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.
26. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
27. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
28. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, v znení neskorších zmien Z1 - Z69, zhrnutých v rozhodnutí č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 a v jeho neskorších 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 jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania

vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1., § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, v znení neskorších zmien Z1 - Z69, zhrnutých v rozhodnutí č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Zníženie emisií na RK2 - nový ESP“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 12.01.2017, zaevidovaná pod č. 1267/2018.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil nasledujúce stanoviská:

MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

(Rozhodnutie č. 8430/2017-1.7/ml zo dňa 29.12.2017, vydané v zisťovacom konaní)

MŽP SR Bratislava rozhodlo podľa § 29, ods. 2 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Zníženie emisií na RK2 – nový ESP v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, predloženého navrhovateľom Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, v spojení s § 18, ods. 2. písm. c) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto:

zmena navrhovanej činnosti „Zníženie emisií na RK2 – nový ESP v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ sa nebude posudzovať.

Podmienky pre zmenu:

1) Na základe skutočnosti, že pre zariadenia po rekonštrukcii, ktorá sa týka aj ESP RK2 platí podľa Vykonávacieho rozhodnutia Komisie z 26.09.2014, ktorým sa podľa smernice EP a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o BAT pri výrobe buničiny, papiera a lepenky emisný limit pre TZL na úrovni max. 25 mg/Nm³ (určené ako validovaný ročný priemer v prepočte na 6 % O₂ a suchý plyn), inšpekcia požaduje, aby TZL z RK2 spĺňali rovnaký emisný limit, ako na RK3. Emisné limity, ktoré požaduje inšpekcia preukázať po uvedení nového ESP do trvalej prevádzky, sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Parameter	Označenie regeneračného kotla	Povolený emisný limit			
		Do 31.12.2019	Od 01.01.2020	Po uvedení nového ESP do trvalej prevádzky	Po uvedení nového ESP do trvalej prevádzky
		Validovaná priemerná denná hodnota v mg/Nm ³ v prepočte na 11 % O ₂	Validovaná priemerná denná hodnota v mg/Nm ³ v prepočte na 11 % O ₂	Validovaný ročný priemer v mg/Nm ³ v prepočte na 6 % O ₂	Ročný priemer kg TZL/ADt
TZL	RK2	80	50	25	0,2

Podmienky platnosti emisného limitu pre RK2:

Emisný limit vyjadrený ako validovaná priemerná denná hodnota platí pre koncentrácie TZL prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa, teplotu 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynoch 11 % obj.

Validovaná priemerná denná hodnota sa určí z platných polhodinových priemerných hodnôt po odpočítaní limitnej hodnoty 95 % intervalu spoľahlivosti.

Podmienky platnosti emisného limitu pre RK2:

Uvedený emisný limit pre RK2, určený ako validovaný ročný priemer, platí pre koncentrácie TZL prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa, teplotu 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynoch 6 % obj.

Ročný priemer je priemer všetkých platných hodinových priemerov.

- 2) Prevádzkovateľ po úspešnom skončení posudzovania vplyvov na ŽP a po územnom konaní, ak bude potrebné, predloží inšpekcii na vyjadrenie projektovú dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia v štádiu jej spracovania, ešte pred podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia v integrovanom konaní.
- 3) Po kladnom vyjadrení inšpekcie požiada o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, súčasťou ktorej bude stavebné povolenie na predmetnú stavbu.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky rozhodnutia MŽP SR Bratislava boli zapracované do podmienok č.19., 19.1. až 19.3. tohto rozhodnutia.

Mesto Ružomberok, útvár hlavného architekta

(Stanovisko Mesta Ružomberok č. č. UHA-6841-2/2017-AK zo dňa 19.09.2017)

Rešpektovať, že areál Mondi SCP je lokalizovaný v rámci funkčnej plochy V2- plochy výroby – priemyselná výroba s možnými negatívnymi vplyvmi na životné prostredie, pričom záväzné regulatívy pre funkčné využitie územia v rámci funkčnej plochy V2 sú nasledovné:

- Prípustné funkcie: zariadenia priemyselnej výroby, sklady, manipulačné plochy, plochy dopravného a technického vybavenia, izolačná a vnútroareálová zeleň.
- Nepripustné funkcie: bývanie, zariadenia občianskeho vybavenia, rekreácie a športu (okrem drobných zariadení pre potreby osôb pracujúcich v prevádzkach umiestnených na ploche V2).
- Doplňujúce ustanovenia: parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, zamestnancov riešiť na vlastnom pozemku; pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované. Intenzifikovať priemyselné plochy.

V zmysle vyššie uvedených regulatívov územného plánu k predloženej PD „Zníženie emisií na RK2 – Nový ESP v Mondi SCP a.s. Ružomberok“ v zmysle platného územného plánu nemáme pripomienky.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky záväzných regulatívov územného plánu Mesta Ružomberok boli zapracované v podmienke č.21.1. tohto rozhodnutia.

Mesto Ružomberok, oddelenie stavebnej správy, Námestie A. Hlinku 1, 034 01 Ružomberok

(Odpoveď na žiadosť stavebníka o vydanie záväzného stanoviska Mesta Ružomberok č. OSS-7060-2/2017-BA zo dňa 25.09.2017)

Mesto Ružomberok, oddelenie stavebnej správy je vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), ktorý je povolujuúcim orgánom pri vydávaní územných rozhodnutí (okrem iného...) a dotknutým orgánom pri povoleniach vydávaných špeciálnymi stavebnými úradmi.

Podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, špeciálne stavebné úrady postupujú podľa tohto zákona, pokiaľ osobitné predpisy podľa odseku 1 neustanovujú inak; povoliť stavbu alebo jej zmenu možno len na základe záväzného stanoviska podľa § 140b vydaného miestne príslušným stavebným úradom, ktorý overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí. Ak sa územné rozhodnutie nevydáva, špeciálne stavebné úrady povolia stavbu alebo jej zmenu len na základe záväzného stanoviska miestne príslušného orgánu územného plánovania, ktorý overuje dodržanie zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny alebo súlad s priestorovým usporiadaním územia a funkčným využívaním územia, ktoré je určené v územnom pláne obce.

Pre vyššie uvedené stavebné úpravy nebolo vydávané územné rozhodnutie, nakoľko to nebolo potrebné, preto je irelevantné, aby stavebný úrad Mesta Ružomberok na ne vydával záväzné stanovisko, ktorým by vykonal overenie dodržania podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Ak sa územné rozhodnutie nevydáva, špeciálne stavebné úrady povolia stavbu alebo jej zmenu len na základe záväzného stanoviska miestne príslušného orgánu územného plánovania, ktorý overuje dodržanie zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny alebo súlad s priestorovým usporiadaním územia a funkčným využívaním územia, ktoré je určené v územnom pláne obce. Orgánom územného plánovania je Mesto Ružomberok, útvár hlavného architekta, ktorý Vám na požiadanie takéto stanovisko vydá.

Stanovisko inšpekcie: Mesto Ružomberok, oddelenie stavebnej správy nevydávalo pre predmetnú stavbu územné rozhodnutie, preto neuplatňovalo žiadne pripomienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku, Námestie A.Hlinku 74, 034 01 Ružomberok

(Stanovisko OR HaZZ v Ružomberku č. ORHZ-RK1-451-001/2017 zo dňa 06.10.2017)

OR Ha ZZ v Ružomberku posúdilo PD stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Zníženie emisií na RK2 – Nový ESP v Mondí SCP a.s. , Ružomberok“, miesto stavby parc. KN-C č. 7898/2 k.ú. Ružomberok a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza 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 spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 22. tohto rozhodnutia.

Technická inšpekcia, a.s. , pracovisko Banská Bystrica

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 5517/2/2017 zo dňa 19.09.2017)

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:

Zistenia:

- 2.1. Nie sú určené požiadavky na kontroly nosných oceľových konštrukcií – rozpor s § 4 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.2. Nesprávne sú určené požiadavky pre bezpečné používanie jednoduchého rebríka na stavenisku (navrhuje sa sklon 1:2,5) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na bod 4.7 prílohy č. 1 k vyhláške č. 147/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov (súhrnná technická správa, str.17).

Stanovisko inšpekcie: Zistenia boli akceptované a zapracované do podmienok 20.1. a 20.2. tohto rozhodnutia.

Pripomienky a upozornenia:

- 2.3. Od dodávateľa technologického zariadenia je potrebné vyžadovať dodržanie ustanovení smernice EP a Rady 2006/42/ES (technické požiadavky, výrobný štítok pre zariadenie ako celok, návod na použitie, ES vyhlásenie o zhode), pre dopravníky aj STN EN 620+A1 (26 0012).
- 2.4. Plošiny, zábradlia, schodištia a rebríky na technologickom zariadení je potrebné vyhotoviť v súlade s ustanoveniami súboru noriem STN EN ISO 14122-2 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102).
- 2.5. Zvarové spoje nosných oceľových konštrukcií môžu vykonávať zvarači s príslušnou kvalifikáciou.
- 2.6. Súčasťou projektu nie je príloha pre nové nosné oceľové konštrukcie. Prílohu je potrebné doplniť do projektovej dokumentácie.

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:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 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 oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s.
- Pracovné prostriedky (technologické zariadenie, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 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.
- Pred uvedením technologického zariadenia do prevádzky, po jeho nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, 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.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Upozornenia boli akceptované a zapracované do podmienok 20.3. až 20.10. tohto rozhodnutia.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 2537-1794/2018/Pat/770620404/Z73-SP zo dňa 19. 01. 2018 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a. s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo doručené písomné vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši a vyjadrenie OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOo.

RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, ul. Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš

(Vyjadrenie č. 2018/000518/041-MUDr.Hudák zo dňa 26.01.2018)

Podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, predmetom posudkovej činnosti orgánu verejného zdravotníctva nie je posudzovanie stavieb pre vydanie

stavebného povolenia a v tejto súvislosti nie je ani dotknutým orgánom štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva.

Z uvedeného vyplýva, že k vydaniu stavebného povolenia na stavbu Zníženie emisií na RK2 – nový ESP, v podniku Mondi SCP, a.s. Ružomberok, sa orgán verejného zdravotníctva nevyjadruje.

Stanovisko inšpekcie: RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši k zmene integrovaného povolenia neuplatnil žiadne pripomienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Dončova 11, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2018/001857-002 Mk zo dňa 14.02.2018)

OÚ Ružomberok, OSŽP, ako príslušný orgán ŠSOO podľa § 26 ods. 1 zákona č. NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení zákona NR SR č. 318/2012 Z.z., zákona NR SR č. 180/2013 Z.z. a zákona NR SR č. 350/2015 Z.z. vydáva pre Mondi SCP, a.s. Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO 316 37 051 vyjadrenie podľa § 12 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov s návrhom podmienok pre vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení zákona NR SR č. 318/2012 Z.z., zákona NR SR č. 180/2013 Z.z. a zákona NR SR č. 350/2015 Z.z. a zákona č. 293/2017 Z.z. na zmenu technologického zariadenia stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia

4.18.1 Regeneračný kotol č.2, Regenerácia

akú súčasť stavby

„Zníženie emisií na RK2 – nový ESP“

kategorizovaného podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášky MŽP SR č. 270/2014 Z.z., vyhlášky MŽP č. 252/2016 Z.z. a vyhlášky č. 315/2017 Z.z.:

4. Chemický priemysel

4.18.1 Výroba celulózy a jej derivátov vrátane spracovania odpadov na produkty z tejto výroby,

ktorý je umiestnený v centrálnej časti priemyselného areálu spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok, v SZ časti mesta Ružomberok..

Súhlas sa vydáva za týchto podmienok:

1. Po zrealizovaní predmetnej stavby požiadať Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia počas skúšobnej prevádzky podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
2. K žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia počas skúšobnej prevádzky, po vykonanej zmene technologického zariadenia, predložiť podmienky prevádzkovania odľučovacieho zariadenia (nového ESP), ktoré určil dodávateľ odľučovacieho zariadenia pre garanciu deklarovanej účinnosti odľučovania.
3. K žiadosti o vydanie súhlasu na skúšobnú prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia predložiť návrh doplnenia STPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia – 4.18.1 Regeneračný kotol č.2, Regenerácia.

4. Pripraviť návrh doplnenia vedenia prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o STPP a TOO v znení neskorších predpisov a tento priložiť k žiadosti o vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia.
5. Odbornou (špecializovanou) organizáciou posúdiť, do akej miery predmetné zmeny technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia ovplyvnia prevádzku jestvujúceho kontinuálneho monitorovania emisií z RK2, prípadne určiť, aké zmeny technologického zariadenia systému AMS RK2, v súvislosti s povolenou stavbou budú musieť byť vykonané. Požadované posúdenie predložiť k žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia počas skúšobnej prevádzky, po vykonanej zmene technologického zariadenia.

V súvislosti s konaním o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší OÚ Ružomberok, OSŽP, ako príslušný orgán ŠSOO požaduje, aby individuálne (prísnejšie) emisné limity pre predmetný zdroj boli určené v súhlase podľa § 17 ods. 1 zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, až po overení účinnosti odlučovania celého systému odlučovania TZL z RK2 počas skúšobnej prevádzky. Dovtedy, v súlade s § 4 ods. 4 zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, bude uplatňovaný špecifický emisný limit, ktorý je ustanovený pre danú technológiu vo vykonávacom predpise zákona o ovzduší (vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov).

Stanovisko inšpekcie: Podmienky súhlasu boli akceptované a zapracované do podmienok 23.1. až 23.6. tohto rozhodnutia.

Nižšie uvedení účastníci konania alebo dotknuté orgány

- Obec Likavka, obecný úrad, Jánovčikova 815, 034 95 Likavka,
- Obec Štiavnička, obecný úrad č.78, 034 01 Štiavnička,
- Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina,
- Okresný úrad Ružomberok, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, A. Bernoláka 25, 034 01 Ružomberok,
- Okresný úrad Ružomberok, Odbor krízového riadenia, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok,
- Okresný úrad Ružomberok, Odbor pozemkový a lesný, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok,
- MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, ktorému bola zaslaná PD stavby a spôsob zapracovania podmienok určených v rozhodnutí MŽP SR, vydanom v zisťovacom konaní,
- MŽP SR Bratislava, Odbor ochrany ovzdušia, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava,
- Ministerstvo pôdohospodárstva a RV SR, Dobrovičova 12, 811 09 Bratislava
- Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dončova 11, 034 01 Ružomberok
 - štátna správa odpadového hospodárstva,
 - štátna vodná správa,
 - štátna správa ochrany prírody a krajiny

nezaslali žiadne písomné stanoviská, v ktorých by si uplatnili podmienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, predmetom ktorej je vydanie stavebného povolenia na predmetnú stavbu, preto nebolo o nich rozhodované.

Žiadny účastník konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania, preto inšpekcia ústne pojednávanie nenariadila.

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.

Po dohode s OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOO emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší, budú určené k uvedeniu stavby do trvalej prevádzky. Počas skúšobnej prevádzky sa overí, či doplnené odlučovacie zariadenie k jestvujúcim dvom odlučovacím zariadeniam RK2, sú ako celok, resp. by-pass v prípade výpadku a poruchy nového elektrostatického odlučovača RK2, schopné dodržať emisné limity pre TZL na úrovni BAT techniky tak, ako boli určené v rozhodnutí MŽP SR Bratislava č. 8430/2017-1.7/ml zo dňa 29.12.2017, vydanom v zisťovacom konaní.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na zmenu technologického zariadenia stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia - doplnenie elektrostatického odlučovača k dvom jestvujúcim elektrostatickým odlučovačom regeneračného kotla RK2, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie stavby „Zníženie emisií na RK2 – nový ESP“, v areáli Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 7898/2, 7194/1 v k.ú. Ružomberok, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a účastníkov konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné

prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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., Tatranská cesta č. 3, 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok
3. CELPROJEKT plus, spol. s r. o., Bernoláka , 034 50 Ružomberok

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Mesto Ružomberok, Mestský úrad Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1, 034 17 Ružomberok
2. Obec Likavka, obecný úrad, Jánovčíkova 815, 034 95 Likavka
3. Obec Štiavnička, obecný úrad č.78, 034 01 Štiavnička
4. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
5. Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Dončova 11, 034 01 Ružomberok
6. Okresný úrad Ružomberok, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, A. Bernoláka 25, 034 01 Ružomberok
7. Okresný úrad Ružomberok, Odbor krízového riadenia, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
8. Okresný úrad Ružomberok, Odbor pozemkový a lesný, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
9. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
11. MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
12. MŽP SR Bratislava, Odbor ochrany ovzdušia, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
13. Ministerstvo pôdohospodárstva a RV SR, Dobrovičova 12, 811 09 Bratislava
14. spis