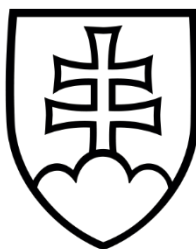




Číslo: 10785/77/2023-4586/2024/770330104/Z20

Žilina 06.02.2024

ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 2667/770330104/720/Ži zo dňa 05.09.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„RE Energie“,

pre prevádzkovateľa

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

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z7, prehodnotených rozhodnutím č. 6343-32035/2013/Pat/770330104/Z8 zo dňa 29.11.2013 a ďalších zmien č. 578-3778/2014/Pat/770330104/Z9 zo dňa 18.02.2014, č. 3245-12449/2014/Pat/770330104/Z10 zo dňa 30.04.2014, č. 4809-21694/2014/Žer/770330104/Z11-KRZ10 zo dňa 28.07.2014, č. 5139-22619/2014/Pat/770330104/Z12 zo dňa 07.08.2014, č.411-3648/2016/Pat/770330104/Z13 zo

dňa 16.02.2016, č. 3077-17795/2016/Kad/770330104/Z14-OdS zo dňa 06.06.2016, prehodnotených rozhodnutí č. 4304-16333/2016/Pat/770330104/Z15 zo dňa 13.06.2016, v znení neskorších zmien č. 5759-34612/2016/Pat/770330104/Z16 zo dňa 07.11.2016, č. 5759-34913/2016/Pat/770330104/Z16-zast zo dňa 07.11.2016, č. 329-4544/2017/Pat/770330104/Z17 zo dňa 15.02.2017, č. 4031-12218/2019/Šum/770330104/Z18-SP zo dňa 08.04.2019, č. 3756-5282/2020/Šum/770330104/KR-Z18 zo dňa 17.02.2020, č. 20237948/77/2023-26148/2023/770330104/Z19-SP,OdS zo dňa 18.07.2023 a č. 11133/77/2023/770330104/Z21 zo dňa 19.12.2023 podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky (strana 5/40 rozhodnutia č. 4304-16333/2016/Pat/770330104/Z15 zo dňa 13.06.2016 v znení neskorších zmien):

mení a dopĺňa písm. c) Stručný opis výroby nasledovne:

Chemická úpravňa vody a úprava kondenzátu (CHÚV)

Je určená na úpravu surovej vody pre napájanie kotlov a pre úpravu kondenzátu. Zdrojom surovej vody je rieka Váh. Max. prietok surovej vody: $350 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$.

Privedená surová voda vstupuje do číriča. Čírenie sa vykonáva chloridom železitým v alkalicknej oblasti, dávkovaním vápenného mlieka sa odstraňuje prechodná tvrdosť. Kal z čírenia sa zhromažďuje v kalovej nádrži pod číričom, odkiaľ je po naplnení prečerpávaný do chemickej kanalizácie. Vyčistená voda prechádza cez pieskové filtre, kde sa zachytia mechanické nečistoty. Prefiltrovaná voda prechádza na demineralizačnú linku zloženú z katexu a anexu, kde sa odmineralizuje. Takto upravená voda je vhodná na napájanie kotlov. Do napájacej vody sa dávkuje 1 % NH_4OH a NaOH na úpravu pH napájacej vody. Upravená voda sa zhromažďuje v zásobných nádržiach. Regenerácia katexov sa robí s HCl , regenerácia anexov s NaOH . Privedený teplý kondenzát sa zhromažďuje v nádrži oteplených kondenzátov. Cez protiprúdne výmenníky tepla je vedený do zbernej nádrže ochladených kondenzátov. Prechádza cez antracitové filtre a prechádza na kondenzačné linky. Kondenzačné linky pracujú automaticky. Sú zložené z katexových filtrov a mixbedových filtrov. Kapacita výroby demineralizačnej linky je $330 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a kondenzačnej linky je $504 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$. Všetky priestory CHÚV sú odkanalizované odtokovými kanálmi prekrytými roštom do zberných nádrží odpadových vôd.

Odpadové vody z regenerácie ionexov a z priestorov CHÚV pritekajú do zberných nádrží 2 x 350 m^3 . Zo zberných nádrží sú odpadové vody prečerpávané do chemickej kanalizácie. CHÚV sa ovláda automaticky z riadiaceho systému.

Elektrické zariadenia:

Transformátory T1,T2, T3, T3.1, T4, T5, T6, T7, T10, T12, T22:

Elektrické zariadenia

№	elektrické zariadenia	olejová náplň v kg	záchytná nádrž m^3	havarijná nádrž m^3	zneškodnenie vôd z povrchového odtoku
transformátorový olej	T1 50 MVA	15 000	101,7	-	-
	T2 50 MVA	15 000	101,7		
	T3 33 MVA	8 000	52,7		

	T3.1 33 MVA	6 000	54,6		
	T4 33 MVA	7 400	48,7		
	T5 33 MVA	7 400	52		
	T6 25 MVA	5 900	48,5		
	T7 25 MVA	5 900	36,1		
	T10 10 MVA	2 400	39,2		
	T12 25 MVA	5 900	44		
	T22 40 MVA	19 700	144		

Stanovište transformátorov T4, T10, T22 je vonkajšie, zastrešené, s vybudovanými bezodtokovými záchytnými nádržami s izoláciou dvojzložkovým polyuretánovým náterom CHEMOPUR E U 2081. Transformátory majú skonštruovanú záchytnú nádrž každý samostatne pre zachytenie celého objemu olejovej náplne. Meranie výšky hladiny v záchytných nádržach je zabezpečené plavákovým meračom hladiny.

Transformátor T4 s výkonom 33 MW a napätím 11/6kV sa nachádza zo severnej strany budovy PM18. Transformátor slúži na napájanie rozvodne PM18. Objem olejovej náplne v transformátore je 7400kg. Ako havarijné zabezpečenie slúži záchytná nádrž s objemom 48,7m³.

Transformátor T10 s výkonom 10 MW a napätím 11/6kV sa nachádza na Vysušovacom stroji. Transformátor slúži na napájanie rozvodne rozvlákňovania. Objem olejovej náplne v transformátore je 2400kg. Ako havarijné zabezpečenie slúži záchytná nádrž s objemom 39,2 m³.

Transformátor T22 s výkonom 40 MW a napätím 110/6kV sa nachádza zo severnej strany budovy PM18. Transformátor slúži na transformáciu napätia z 100kV na 6kV. Objem olejovej náplne v transformátore je 19 700kg. Ako havarijné zabezpečenie slúži záchytná nádrž s objemom 144m³.

Stanovište transformátorov T1,T2, T3, T3.1, T5, T6, T7, T12 je vonkajšie, bez prestrešenia. Každý transformátor má vybudovanú samostatnú bezodtokovú záchytnú nádrž s izoláciou dvojzložkovým polyuretánovým náterom CHEMOPUR E U 2081. Meranie výšky dažďovej vody v záchytnnej vani je zabezpečené plavákovým meračom hladiny a taktiež sa kontroluje operátormi na dennej báze. V prípade, že sa v záchytnnej vani nachádza dažďová voda, vyčerpá sa ponorným čerpadlom do dažďovej kanalizácie, aby bol zabezpečený dostatočný havarijný objem pre prípad úniku olejovej náplne.

Transformátory T1,T2 s výkonom 50 MW a napätím 110/11kV sa nachádzajú z južnej strany budovy Energetiky. Transformátory slúžia na transformáciu napätia z 100kV na 11kV. Objem olejovej náplne v transformátore je 15 000kg. Ako havarijné zabezpečenie slúžia záchytné nádrže s objemom každá 101,7 m³.

Transformátor T3 s výkonom 33 MW a napätím 11/6kV sa nachádza z južnej strany budovy Regenerácie. Transformátor slúži na napájanie rozvodní B1 a B2. Objem olejovej náplne v transformátore je 8000kg. Ako havarijné zabezpečenie slúži záchytná nádrž s objemom 52,7 m³.

Transformátor T3.1 s výkonom 33 MW a napätím 11/6kV sa nachádza z južnej strany budovy Regenerácie. Transformátor slúži na napájanie rozvodní EB1 a EB2. Objem olejovej náplne v transformátore je 6000kg. Ako havarijné zabezpečenie slúži záchytná nádrž s objemom 54,6 m³.

Transformátor T5 s výkonom 33 MW a napätím 11/6kV sa nachádza z južnej strany budovy Energetiky. Transformátor slúži na napájanie uzla siete. Objem olejovej náplne v transformátore je 7400kg. Ako havarijné zabezpečenie slúži záchytná nádrž s objemom 52 m³.

Transformátor T6 s výkonom 25 MW a napätím 11/6kV sa nachádza z južnej strany budovy Energetiky. Transformátor slúži na napájanie rozvodne SPS. Objem olejovej náplne v transformátore je 5900kg. Ako havarijné zabezpečenie slúži záchytná vaňa s objemom 48,5m³.

Transformátor T7 s výkonom 25 MW a napätím 11/6kV sa nachádza v rozvodni Váh. Transformátor slúži na napájanie rozvodne Váh. Objem olejovej náplne v transformátore je 5900kg. Ako havarijné zabezpečenie slúži záchytná nádrž s objemom 35,1 m³.

Transformátor T12 s výkonom 25 MW a napätím 11/6kV sa nachádza v rozvodni Váh. Transformátor slúži na napájanie rozvodne Váh. Objem olejovej náplne v transformátore je 5900kg. Ako havarijné zabezpečenie slúži záchytná nádrž s objemom 44 m³.

**mení a dopĺňa písm. e) Vodné hospodárstvo, e.2) Odvádzanie odpadových vôd
nasledovne:**

e.2) Odvádzanie odpadových vôd:

Odpadové vody a odkanalizovanie:

- splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení sú odvádzané splaškovou kanalizáciou do areálovej chemickej kanalizácie s napojením na verejnú kanalizáciu, ktorou odtekajú do SČOV Hrboltová,
- priemyselné odpadové vody:
 - odpadové vody z kotlov (odluh, odkal zo spalínových kotlov SK1,SK2, znečistený kondenzát) sú odvádzané do vychladzovacej jamy, ktorá sa nachádza pri budove CHÚV, z nej sú gravitačne napojené do dažďovej kanalizácie, následne do areálovej chemickej kanalizácie s napojením na verejnú kanalizáciu, ktorou odtekajú do SČOV Hrboltová,
 - odpadové vody z CHÚV (odpadové vody z regenerácie demi liniek, kondenzačných liniek, prania pieskových filtrov) sú odvádzané do zberných nádrží 2 x 350 m³, z nich sú prečerpávané do areálovej chemickej kanalizácie, ktorá je napojená na verejnú kanalizáciu, ktorou odtekajú do SČOV Hrboltová,
- vody z povrchového odtoku sú odvádzané dažďovou kanalizáciou západným smerom do dažďovej MČOV a po ich predčistení sú napojené do areálovej chemickej kanalizácie a následne do verejnej kanalizácie, ktorou odtekajú do SČOV Hrboltová.

Všetky odpadové vody a dažďové vody sú napojené do verejnej kanalizácie a čistené na SČOV Hrboltová.

mení a dopĺňa písm. f) Monitoring vôd nasledovne:

f) Monitoring vôd:

- vykonávajú sa prevádzkové rozbory priemyselných odpadových vôd z CHÚV (1 x mesačne) a z kotlov (1 x mesačne),
- rozsah sledovaných ukazovateľov v priemyselných odpadových vodách je stanovený v podmienke B.3.2. integrovaného povolenia.

b)

Časť:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.3. Podmienky pre suroviny, média, energie, výrobky (strana 13/40 rozhodnutia č. 4304-16333/2016/Pat/770330104/Z15 zo dňa 13.06.2016 v znení neskorších zmien):

mení podmienku A.3.1. nasledovne:

A.3.1. V prevádzke nebude prekročený rozsah používaných látok, chemikálií a znečisťujúcich látok uvedených v nasledujúcej tabuľke bez povolenia inšpekcie:

Tabuľka č.4

Látka	Maximálna skladovacia kapacita
zemný plyn (ZP)	50 000 000,0 m ³ *
kompresorové oleje	0,8 m ³
trafooleje	3,6 m ³
NaOH	60 m ³
HCl	60 m ³
Ca(OH) ₂	2 x 10 m ³
NH ₄ OH	1,2 t
FeCl ₃	60 m ³
Inhibítor korózie	2 m ³
Biocídy	2 m ³

*priemerná ročná spotreba v závislosti od potrieb prevádzky

c)

Časť:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.4. Odber vody (strana 15/40 rozhodnutia č. 4304-16333/2016/Pat/770330104/Z15 zo dňa 13.06.2016 v znení neskorších zmien):

mení podmienku A.4.1. nasledovne:

A.4.1. Odber vody pre pitné účely vykonávať z verejného vodovodu na základe platnej zmluvy s prevádzkovateľom verejného vodovodu. Odber vody na priemyselné účely vykonávať z povrchového toku Váh na základe platnej zmluvy so správcom vodného toku.

d)

Časť:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, A.5. Technicko – prevádzkové podmienky (strana 16/40 rozhodnutia č. 4304-16333/2016/Pat/770330104/Z15 zo dňa 13.06.2016 v znení neskorších zmien):

mení podmienku A.5.18. nasledovne:

A.5.18. Odpadové vody z CHÚV a zo skladovania a manipulácie s chemikáliami používanými v CHÚV musia byť zvedené do zberných nádrží 2 x 350 m³, odkiaľ sa prečerpávajú do chemickej kanalizácie.

a ruší podmienky A.5.19. a A.5.20 v celom rozsahu.

e)

Časť:

B. Emisné limity, B.3. Emisie do vôd a ich kontrola (strana 25/40 rozhodnutia č. 4304-16333/2016/Pat/770330104/Z15 zo dňa 13.06.2016 v znení neskorších zmien)

mení podmienky B.3.2. a B.3.3. nasledovne:

B.3.2. Monitoring kvality a množstva vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody z CHÚV a z kotlov realizovať podľa nasledujúcej tabuľky č.8:

Tabuľka č.8

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných odpadových vôd z CHÚV [m ³]	„A“	kontinuálne	kontrolu množstva a kvality vypúšťaných priemyselných odpadových vôd zabezpečovať podľa podmienok uvedených v B.3.3.
Množstvo vypúšťaných odpadových vôd z kotlov [m ³]	„B“	nepriamo	
Kvalita odpadovej vody z CHÚV v ukazovateľoch: pH, CHSK _{Cr} , NL, RL ₅₅₀ , NEL	„C“	1 x mesačne	
Kvalita odpadovej vody z kotlov v ukazovateľoch: pH, CHSK _{Cr} , NL, RL ₅₅₀ , AOX	„D“	1 x mesačne	

pH – reakcia vody, CHSK_{Cr}, - chemická spotreba kyslíka, NL – nerozpustné látky, RL₅₅₀- rozpustené látky po žihaní pri 550 °C, AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogény, NEL – nepochybne extrahovateľné látky

B.3.3. Ďalšie podmienky

a) kontrolný profil

„A“ kontinuálne meranie množstva na odtoku zo zberných nádrží do chemickej kanalizácie

„B“ nepriame meranie – súčet množstva vypúšťaných kotlových vôd (počet vypustení kotla x objem kotla, pričom jedno vypustenie celého kotla je o objeme 23 m³ a prebieha 1x ročne) a množstva odluhu, ktoré je merané prietokomerom, umiestneným na trase odluhu v budove SK1, SK2 (diskontinuálne vypúšťanie, pohybuje sa v priemere 2 m³/h po dobu 3 hodín max. raz za týždeň počas prevádzky kotla).

„C“ odtok zo zberných nádrží do chemickej kanalizácie

„D“ vychladzovacia jama

b) spôsob odberu vzoriek

- pre analýzu odpadovej vody z kotlov v ukazovateľoch: pH, CHSK_{Cr}, NL, RL₅₅₀, AOX – bodovou vzorkou
- pre analýzu odpadovej vody z CHÚV v ukazovateľoch: pH, CHSK_{Cr}, NL, RL₅₅₀, NEL - bodovou vzorkou,

c) *metóda a spôsob vykonávania odberov vzoriek a ich rozborov*

- do úvahy budú brané iba výsledky tých odberov a analýz, ktoré stanovila laboratória uvedené vo Vestníku MŽP SR a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

d) *metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov*

Podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd. Použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

f)

Časť:**I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.1. Kontrola technického stavu prevádzky**

(strana 33/40rozhodnutia č. 4304-16333/2016/Pat/770330104/Z15 zo dňa 13.06.2016 v znení neskorších zmien)

mení podmienku I.1.1. (tabuľku č. 11) nasledovne:

I.1.1. Zabezpečiť monitoring prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Tabuľka č.11.

Por. číslo	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy /technika
1.	Kontrola tesnosti obalov a nádob, v ktorých sú skladované znečisťujúce látky (sklad olejov)	1 x denne	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ	vizuálne
2.	Kontrola tesnosti všetkých skladovacích nádrží a potrubí na znečisťujúce látky (CHÚV, stáčanie chemikálií, priestory turbín a centrálna kompresorovňa)	1 x denne	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ	vizuálne
3.	Kontrola analyzátorov kvality vody (pH-metre)	1 x mesačne	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ	podľa prevádzkového predpisu
4.	Monitoring emisií do ovzdušia	1x za 6 mes. 1x za 3 roky	vykoná oprávnená organizácia	podľa platných metodík
5.	Monitoring emisií do vôd	1 x mesačne	vykoná oprávnené laboratórium	podľa platných metodík
6.	Skúška tesnosti nádrží, rozvodov a produktovodov na znečisťujúce látky, záchytných a havarijných nádrží	vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácie	podľa príslušnej STN
7.	Kontrola technického stavu a funkčnej spoľahlivosti skladovacích nádrží na znečisťujúce látky	vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácie	podľa príslušnej STN

STN – Slovenská technická norma

Ostatné podmienky pre prevádzku „RE Energie“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 2667/770330104/720/Ži zo dňa 05.09.2005, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z7, prehodnotených rozhodnutím č. 6343-32035/2013/Pat/770330104/Z8 zo dňa 29.11.2013 a ďalších zmien č. 578-3778/2014/Pat/770330104/Z9 zo dňa 18.02.2014, č. 3245-12449/2014/Pat/770330104/Z10 zo dňa 30.04.2014, č. 4809-21694/2014/Žer/770330104/Z11-KRZ10 zo dňa 28.07.2014, č. 5139-22619/2014/Pat/770330104/Z12 zo dňa 07.08.2014, č. 411-3648/2016/Pat/770330104/Z13 zo dňa 16.02.2016, č. 3077-17795/2016/Kad/770330104/Z14-OdS zo dňa 06.06.2016, prehodnotených rozhodnutím č. 4304-16333/2016/Pat/770330104/Z15 zo dňa 13.06.2016, v znení neskorších zmien č. 5759-34612/2016/Pat/770330104/Z16 zo dňa 07.11.2016, č. 5759-34913/2016/Pat/770330104/Z16-zast zo dňa 07.11.2016, č. 329-4544/2017/Pat/770330104/Z17 zo dňa 15.02.2017, č. 4031-12218/2019/Šum/770330104/Z18-SP zo dňa 08.04.2019, č. 3756-5282/2020/Šum/770330104/KR-Z18 zo dňa 17.02.2020, č. 7948/77/2023-26148/2023/770330104/Z19-SP,OdS zo dňa 18.07.2023 a č. 11133/77/2023/770330104/Z21 zo dňa 19.12.2023 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2667/770330104/720/Ži zo dňa 05.09.2005, v znení jeho neskorších.

Odôvodnenie:

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 žiadosti prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051, doručenej Inšpekcii dňa 18.09.2023, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 35329/2023/OIPK dňa 02.10.2023, predložených dokladov a na základe konania, vykonaného podľa zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní vydáva podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 2667/770330104/720/Ži zo dňa 05.09.2005 v znení neskorších zmien na vykonávanie činnosti v prevádzke „RE Energie“ vydaného pre prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051. Predmetom zmeny integrovaného povolenia je zmena opisu prevádzky a aktualizácia podmienok v zmysle záverov z kontroly v prevádzke vykonanej v dňoch 14.04.2023 až 19.06.2023.

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 podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 02.10.2023. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 35329/OIPK/2023. Prevádzkovateľ svoju žiadosť upravil a doplnil listom zaevidovaným dňa 09.11.2023.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo:

- doplnenie do opisu a podmienok integrovaného povolenia transformátory T1,T2, T3, T3.1, T4, T5, T6, T7, T10, T12, T22, ktoré sú súčasťou integrovaného povolenia,
- zmena znenia podmienky A.4.1., pretože prevádzkovateľ odoberá z verejného vodovodu len pitnú vodu a vodu pre priemyselné účely odoberá z povrchového toku Váh,

- zmena podmienky A.5.18. hodnota pH na odtoku z neutralizačných jám (2 x 350 m³) sa nestanovuje, (v neutralizačných jamách prebieha proces čiastočnej neutralizácie a to len zmiešaním rôznych objemov kyslej vody, ktorá vzniká pri regenerácii katexových filtrov so zásaditou vodou, ktorá vzniká pri regenerácii anexových filtrov a z vodou z prania pieskových filtrov, po zmiešaní sa obsahu neutralizačných jám prečerpá do chemickej kanalizácie),
- aktualizovanie popisu odvádzania odpadových vôd z prevádzky „RE energie“ a následne aktualizovanie podmienok B.3.2. a B.3.3. (spôsob merania vypúšťaných odpadových vôd z kotlov, miesto a spôsob odberu vzoriek vypúšťaných priemyselných odpadových vôd, pričom spôsob odberu vzoriek priemyselných odpadových vôd sa stanovila bodová vzorka z dôvodu vypúšťania malého množstva odpadových vôd v diskontinuálnom režime),
- aktualizovanie podmienky I.1.1. (tabuľka č.11) - povinnosť prevádzkovateľa vykonávať skúšky tesnosti záchytných nádrží v zmysle platnej Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, ktorá nahradila Vyhlášku č. 100/2005 Z.z.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 10785/77/2023-39171/2023/770330104/Z20 zo dňa 26.10.2023 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „RE Energie“, 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 Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia a stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti 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.

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 podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania.

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.

V lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, ktorá uplynula dňa 26.11.2023, bolo na inšpekciu doručené nasledovné vyjadrenie dotknutého orgánu:

Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, odbor ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2023/010169-002 zo dňa 31.10.2023:

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 44 ods. 1 písm. i) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov k žiadosti spoločnosti Mondi SCP,

a.s. Ružomberok vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 2667/770330104/720/Ži zo dňa 05.09.2005 v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „RE Energie“ prevádzkovateľa MONDI SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok v súvislosti s doplnením opisu a podmienok integrovaného povolenia vydáva podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov nasledovné vyjadrenie:

So zmenou integrovaného povolenia č. 2667/770330104/720/Ži zo dňa 05.09.2005 v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „RE Energie“ prevádzkovateľa MONDI SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok v súvislosti s doplnením opisu a podmienok integrovaného povolenia súhlasíme.

Vzhľadom k charakteru doplnenia opisu a podmienok integrovaného povolenia odber vody z verejného vodovodu, stanovenie hodnoty pH na odtoku z neutralizačných jám, aktualizácia popisu odvádzania odpadových vôd z prevádzky, návrh miesta merania vypúšťaných kotlových vôd, miesta a spôsobu odberu vzoriek vypúšťaných kotlových vôd, výkon skúšky tesnosti záchytných nádrží ...) Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia nenavrhuje žiadne podmienky zmeny predmetného integrovaného povolenia.

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 v Žiline, 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. , Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Námestie A,Hlinku č.1/27, 034 16 Ružomberok

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie A.Hlinku č.74, 034 01 Ružomberok