



Číslo: 7540/77/2025-18806/2025/770620718/Z10

Žilina 11.06.2025



## 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 § 3 ods. 3 písm. a) bod 2., § 3 ods. 3 písm. a) bod 6, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

### mení a dopĺňa integrované povolenie

č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018 na vykonávanie činností v prevádzke

### „Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“

pre prevádzkovateľa

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

v znení jeho neskorších zmien č. 10886/77/2019-27029/2020/770620718/Z1 zo dňa 20.08.2020, č. 8736/77/2020-37635/2020/770620718/KR1-IP zo dňa 10.11.2020, č. 8451/77/2020-41048/2020/770620718/Z2-SP zo dňa 14.12.2020, č. 8885/77/2020-45502/2020/770620718/Z3 zo dňa 11.01.2021, č. 905/77/2022-7743/2022/770620718/Z4 zo dňa 03.03.2022, č. 6636/77/2022-15702/2022/770620718/Z5 zo dňa 04.05.2022, č. 9624/77/2022-38661/2022/770620718/Z6 zo dňa 04.11.2022, č. 9160/77/2023-31548/2023/770620718/Z7 zo dňa 07.09.2023, č. 8871/77/2023-31783/2023/770620718/Z8 zo dňa 06.09.2023, č. 8702/77/2023-34380/2023/770620718/KR2-IP, Z2 zo dňa 03.11.2023, č. 8703/77/2023-36448/2023/770620718/SkP3-IP, Z2 zo dňa 03.11.2023, č. 9812/77/2024-35447/2024/770620718/KR3-IP zo dňa 26.09.2024 a č. 10359/77/2024-40258/2024/770620718/Z9 zo dňa 06.11.2024 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

Časť:

**Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 zákona IPKZ**

(strana 2 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018 v znení neskorších zmien)

**dopĺňa nasledovne:**

v oblasti ochrany ovzdušia

- súhlas na schválenie plánu riadenia zápachu a jeho zmeny pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 6 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. i) zákona č. 146/2023 Z.z. o ovzduší,
- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – Papierenský stroj č. 19 v prevádzke Papierenský stroj č. 19 – výroba obalového kartónu, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 146/2023 Z.z. o ovzduší.

b)

**V časti:**

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 1. Charakteristika prevádzky, (str. 59/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**mení odsek projektová kapacita prevádzky nasledovne:**

- projektovaná kapacita prevádzky – menovitý výkon (netto výroba za prevíjačom):
  - pri produkcii výrobku RCB (jednovrstvový kartónový papier) – max. 1120 t/deň
  - pri produkcii výrobku KTW (dvojevrstvový recyklovaný kartónový vlnitý papier s povrchovou vrstvou z bielennej buničiny) – max. 976 t/deň
- max. ročná produkcia **300 000 t výrobkov/rok**
- spotreba vstupnej druhotnej suroviny v celkovom objeme **max. 185.000** vzduchosuchých ton za rok (pri výrobe produktu RCB),
- pri výťažnosti úpravy odpadového papiera a kartónu cca 81 % bude potrebný objem papiera a kartónu určeného na recykláciu na úrovni cca **221.605 t/rok**.
- Časť druhotnej vstupnej suroviny možno získať z výpluvov z vlastnej výroby buničiny, v množstve maximálne **60** vzduchosuchých t/deň.
- pre povrchovú vrstvu KTW bude pri uvažovanej maximálnej ročnej produkcii potrebných max. **140.000** ton vzduchosuhej bielennej buničiny za rok.
- Kapacita prevádzkovej čistiarne odpadových vôd PS 19 = 332.500 EO.

c)

**V časti:**

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky, (str. 69/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

### **mení v bode 3 Papierenský stroj odsek Odvetrávanie nasledovne:**

Súčasťou PS19 sú zariadenia na odvádzanie vzduchu z vnútra forméra sitovej časti, z lisovej časti, z podsitovej lode a gaučového rozvlákňovača.

Sušiacia časť PS19 sa skladá z časti predsušiacich a dosušiacich sekcií. Obe časti sú uzavreté v kryte stroja. Cieľom odvetrávacieho systému je odvádzať vodnú paru z krytu papierenského stroja a zlepšiť energetickú efektivitu procesu sušenia.

V sekcii predsušenie sa prívod vzduchu do krytu stroja vykonáva pomocou dvoch hlavných ventilátorov z rekuperačných veží č.1 a č.2 a odsávanie vzduchu z krytu sa tiež vykonáva pomocou dvoch hlavných ventilátorov. Ďalej v predsušovaní sa nachádzajú sekundárne ventilátory pre prívod a odvod vzduchu k látkovým stabilizátorom. Tieto ventilátory sú rovnako súčasťou rekuperačného systému veže č.1 a č. 2.

V sekcii dosušenie sa prívod vzduchu do krytu stroja vykonáva pomocou dvoch ventilátorov, ktoré sú súčasťou stabilizátorov z rekuperačnej veže č.3 a odsávanie vzduchu z krytu sa tiež vykonáva pomocou dvoch ventilátorov.

Prívod vzduchu sa najprv predhreje vo výmenníku tepla vzduch-vzduch výmenou so vzduchom odvádzaným z krytu stroja. Potom sa zahrieva pomocou pary a kondenzátov pochádzajúcich zo sušiacej sekcie.

V každej extrakcii vzduchu z krytu stroja, po výmenníku tepla vzduch-vzduch je inštalovaný výmenník vzduch-voda za účelom obnovy zostatkovej energie v krytu stroja. V tomto výmenníku je ohrievaná voda procesná. Výmenníky sú umiestnené na mezaníne vo výške +15,5 m a prístup k týmto výmenníkom je kvôli čisteniu z oboch strán.

#### **d)**

##### **V časti:**

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky, (str. 70/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

### **mení v bode 3 Papierenský stroj odsek Vákuový systém nasledovne:**

Súčasťou PS19 sú vákuové zariadenia na odvádzanie vody z mokrých častí papierenského stroja. Vákuový systém odvodňuje vodolátku počas tvorby pásu papiera, odvodňuje a čistí plsti, ktoré odstraňujú vodu z pásu papiera, a tiež napomáha prenášaniu tepla medzi jednotlivými časťami stroja. Kompletný systém rozvodu vákua papierenského stroja PS 19 obsahuje turbodúchadla a/alebo čerpadlá na vodné okruhy. Voda, vysatá z látky spoločne so vzduchom prechádza cez separátor vody, ktorý separuje vodu, a vlákna. Vzduch je zo separátoru odvádzaný dúchadlom. Voda zo separátoru je odvádzaná späť do procesu. Vzduch z dúchadiel, odvádzaný zo separátoru má vysokú teplotu. Po odovzdaní tepla vo výmenníku vzduch / vzduch je ten odvádzaný do ovzdušia na streche PS.

#### **e)**

##### **V časti:**

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky, (str. 70/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

### **pod odsek Vákuový systém dopĺňa nový odsek nasledovne:**

### **Vzdušnica z orezávania papiera**

Prach z orezávania papiera je odťahovaný pomocou ventilátora do filtra. Filter zachytí prachové častice do záchytnej nádoby umiestnenej v spodnej časti filtra a následne sa ručne odoberie a zneškodní ako tuhý odpad. Vyčistenný vzduch je vypúšťaný do pracovného prostredia haly.

**f)**

#### **V časti:**

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky, (str. 73/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

#### **v časti Skladovanie pomocných látok pre PS 19 mení odsek Pomocné papierenské prostriedky pre PS 19 nasledovne:**

- Nádrž na povrchový škrob, 2 x **320 m<sup>3</sup>** (silo 1, silo 2), **prachový filter Typ. AJN 124**. Tieto nádrže slúžia k uskladneniu škrobu vo forme prášku, aby mohli byť spracovávané a použité v papierenskom stroji. Pri nádrži sa nachádza otvorené stáčacie miesto pre stáčanie z autocisterny pomocou tlakového vzduchu. Z nádrží je škrob dopravovaný skrutkovými dopravníky do miešacieho centra, ktoré je súčasťou PS 9A05.
- silo na mastenec a iné sypké materiály 100 m<sup>3</sup> (silo 3), prachový filter Typ. AJN 124.
- Nádrž na kationový škrob, **100 m<sup>3</sup>** (silo 4) , **prachový filter Typ. AJN 124**. Nádrž slúži na uskladnenie kationového škrobu vo forme prášku. Pri nádrži sa nachádza otvorené stáčacie miesto pre stáčanie z autocisterny pomocou tlakového vzduchu. Z nádrže je škrob dopravovaný skrutkovým dopravníkom do miešacieho centra, ktoré je súčasťou PS 9A11.
- Silo na vápno 40 m<sup>3</sup> (silo 5), prachový filter Typ SILAB24L – Skladovanie pomocných látok **pre úpravňu vody – ČOV PS19**.
- CaCO<sub>3</sub> – uhličitan vápenatý, 200 m<sup>3</sup>. Uhličitan vápenatý je dopravovaný do nádrže potrubím zo súčasnej prevádzky a do výrobného procesu je dodávaný dávkovacím čerpadlom, ktoré je súčasťou PS 9A11.
- Bentonit – 100 m<sup>3</sup> (silo 6), **prachový filter Typ. FNB4J16V**. Nádrž slúži na uskladneniu bentonitu vo forme prášku. Pri nádrži sa nachádza otvorené stáčacie miesto pre stáčanie z autocisterny pomocou tlakového vzduchu. Z nádrže je bentonit dopravovaný skrutkovým dopravníkom do miešacieho centra, ktoré je súčasťou PS 9A11.
- Glejidló – 50 m<sup>3</sup>. Nádrž slúži k uskladneniu glejidló vo forme kvapaliny. U nádrže sa nachádza kryté stáčacie miesto pre stáčanie z autocisterny pomocou stáčacieho čerpadla. Čerpadlo bude umiestnené v prístavku pri nádrži spoločne s čerpadlom pre zjasňujúci prostriedok. Dávkovacie čerpadlo je súčasťou PS9A11.

**g)**

#### **V časti:**

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky - pomocné látky a materiály (PS 19 a OCC linka) (str. 74/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

#### **mení tabuľku č. 4.A. nasledovne:**

Tabuľka č. 4.A.

Chemikália	Spotreba (t/d)	Maximálna spotreba (t/rok)	Maximálne skladované množstvo	Stav látky
Plnidlo	192,00	27 000*	200 m <sup>3</sup>	Suspenzia
Povrchový škrob	60,0	21 600	2 x <b>320 m<sup>3</sup></b>	Pevné/prášok
Katiónový škrob	8,0	2 880	<b>100 m<sup>3</sup></b>	Pevné/prášok
Glejidlo do hmoty a povrchové glejidlo	1,445	600	50 m <sup>3</sup>	Roztok
Retenčný prostriedok – kationický polymér	0,29	120	10 m <sup>3</sup>	Pevné/prášok
Retenčný prostriedok - Bentonit	8,0	2880	100 m <sup>3</sup>	Pevné/prášok
Optický zjasňujúci prostriedok	2,0	720	35 m <sup>3</sup>	Roztok
Protizivické prostriedky – mastenec	3,00	1 080	100 m <sup>3</sup>	Pevné/prášok
Nuansové farby	0,20	72	10 m <sup>3</sup>	Roztok
Odpeňovač	4,10	1 480	15 m <sup>3</sup>	Roztok
Flokulant	0,40	144	10 t	Pevné/prášok
Biocídy (PS)	1,60	580	10 m <sup>3</sup>	Roztok
Prostriedky pre kondicionovanie sít, plstencov, valcov		96	10 m <sup>3</sup>	Roztok
Enzým		35	2 m <sup>3</sup>	Roztok

\*produkt uvedený v 100 % sušine

**h)****V časti:**

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky - skladovanie pomocných látok pre úpravňu vody (str. 75/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**mení tabuľku č. 4.C. nasledovne:**

Tabuľka č. 4.C.

Chemikália	Spotreba (t/d)	Maximálna spotreba (t/rok)	Maximálne skladované množstvo	Stav látky
Biocid	0,20	80	1-2 m <sup>3</sup>	Roztok
Vápnó	<b>1,2</b>	450	<b>40 m<sup>3</sup></b>	Pevné
Kyselina sírová	0,43	160	1-2 m <sup>3</sup>	Roztok
Biocid	0,05	20 000	1-2 m <sup>3</sup>	Roztok
Flokulant (pomocný)	0,08	3,0	1 000 kg (paleta)	Pevné
Koagulačné činidlo Síran hlinitý	0,15	50	1 000 kg (paleta)	Pevné
Koagulačné činidlo	0,660	65	1-2 m <sup>3</sup>	Roztok

i)

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky – Ochrana ovzdušia (str. 78/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

mení tabuľku č. 6. nasledovne:

Tabuľka č. 6

ZZO	ZL	Pôvod znečisťujúcej látky	Techniky na predchádzanie alebo obmedzovanie emisie	Spôsob prevádzkovania
skladovanie pomocných látok (5 ks síl)	TZL	TZL vzniká pri odťahovaní transportného vzduchu pri plnení síl.	Emisie TZL budú obmedzované vybavením síl príslušnými odlučovacími zariadeniami - textilnými filtrami, s garanciou TZL na výstupe 20 mg/m <sup>3</sup> .	v prevádzke počas plnenia síla
ČOV PS 19 Skladovanie pomocných látok pre úpravu vody (1 ks síla)	TZL	Zásobné silo pomocných látok na úpravu vôd.	Výdych zo síla na vápno.	v prevádzke počas plnenia síla
spaľovanie bioplynu z anaeróbného čistenia na ČOV PS19	TZL SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub> CO TOC TRS	Emisie budú pochádzať zo spaľovania bioplynu z anaeróbného čistenia na ČOV PS19 v RK2 (alebo v KB).	Emisie síry (redukovanej aj oxidovanej) budú obmedzované odstránením síry obsiahnutej v bioplyne ešte pred jeho spaľovaním. V čase spaľovania bioplynu v RK2 (alebo KB) bude bioplyn s ohľadom na svoje zloženie v primeranej miere nahrádzať palivo používané v týchto spaľovacích zariadeniach a nebude mať relevantný vplyv na emisie tohto zdroja.	v prevádzke nepretržite
		Emisie budú pochádzať zo záskokového spaľovania bioplynu v novovybudovanom záložnom horáku (fakľa)	Emisie síry (redukovanej aj oxidovanej) budú obmedzované odstránením síry obsiahnutej v bioplyne ešte pred jeho spaľovaním. Ďalšie emisie znečisťujúcich látok budú obmedzované riadením spaľovacieho procesu prostredníctvom regulácie množstva privádzaného vzduchu a teploty spaľovania, ktorá bude min. 1 000 °C.	v prevádzke (3000 hod/rok)

**j)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Technicko – prevádzkové podmienky (str. 85/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**mení podmienku A.5.6. nasledovne:**

**A.5.6.** Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie podľa vypracovaného a schváleného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja „Papierenský stroj č. 19“ zo dňa 13.12.2024 (ďalej len súbor TPP a TOO).

**k)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Technicko – prevádzkové podmienky (str. 86/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**mení podmienku A.5.11. nasledovne:**

**A.5.11.** Viest' a uchovávať prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, v súlade s aktuálne platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia (vyhláška č. 254/2023 Z.z.). V zmysle zákona o IPKZ viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 6 rokov. Prevádzková evidencia musí byť v prípade potreby uložená na dostupnom mieste.

**l)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Technicko – prevádzkové podmienky (str. 86/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**dopĺňa podmienku A.5.12.1. nasledovne:**

Do prevádzkového denníka zariadení zapisovať nasledujúce údaje pre tri naftové agregáty:

- a) Prevádzkové hodiny zariadení.
- b) Doklady o zaškolení obsluhy na výkon takejto činnosti.
- c) Prehliadky, uviesť kto ich vykonal a čo skontroloval.

**m)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Technicko – prevádzkové podmienky (str. 86/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**mení podmienku A.5.17. nasledovne:**

**A.5.17.** Neprekračovať povolené výrobné kapacity linky OCC, PS 19 a ČOV PS 19:  
- projektovaná kapacita prevádzky – menovitý výkon (netto výroba za prevíjačom):  
- pri produkcii výrobku RCB (jednovrstvový kartónový papier) – max. 1120 t/deň

- pri produkcii výrobku KTW (dvojvrstvový recyklovaný kartónový papier s povrchovou vrstvou z bielenej buničiny) – max. 976 t/deň
- max. ročná produkcia 300 000 t výrobkov/rok
- Kapacita novej prevádzkovej čistiarne odpadových vôd PS 19 = 332.500 EO.

**n)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Technicko – prevádzkové podmienky (str. 87/154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**dopĺňa podmienky A.5.33., A.5.34. a A.5.35. nasledovne:**

- A.5.33.** Plán riadenia zápachu pre Čistenie odpadových vôd z PS č. 19 a Bioplynovú stanicu s evidenčným číslom 9J01/PRZ/2025 sa schvaľuje v rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom v žiadosti zo dňa 02.04.2025 v celom rozsahu. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stáva schválený Plán riadenia zápachu súčasťou dokumentácie zdroja znečisťovania ovzdušia.
- A.5.34.** Aktualizovať Plán riadenia zápachu v prípade realizácií nového zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý bude mať významný vplyv na kvalitu ovzdušia v okolí prevádzky.
- A.5.35.** Prevádzkovať zdroje znečisťovania ovzdušia v prevádzke „Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“ v súlade so schváleným Plánom riadenia zápachu (9J01/PRZ/2025).

**o)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity (strana 92 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**mení v podmienke B.1.1. tabuľku č. 13. nasledovne:**

Tabuľka č.13.

Emisný zdroj/ zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Hmotnostný tok [g/h]	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]
<b>Skladovanie pomocných papierenských prostriedkov</b> v 5 ks síl – silo 1 na povrchový škrob, silo 2 na povrchový škrob silo na kationový škrob, silo na bentonit silo na mastenec a iné sypké materiály	Výduchy zo síl na pomocné látky: 1 -Silo na povrch. škrob č.1 2- Silo na povrch. škrob č.2 3- Silo na mastenec* 4- Silo na kationový škrob 6 - Silo na bentonit	TZL	< 200  ≥ 200	30 <sup>1)</sup>  20 <sup>1)</sup>



<b>ČOV PS 19 Skladovanie pomocných látok pre úpravňu vody</b> Silo na vápno	Výdych zo sila na vápno: 5 - Silo na vápno			
--	---	--	--	--

- 1) Podmienky platnosti emisného limitu: Emisný limit je vzťahnutý na zloženie a množstvo odpadového plynu, ktoré vyplýva z podstaty technologického procesu.

\*Silo č.3 na mastenec, zatiaľ nebolo prevádzkované - Preukázanie dodržania emisných limitov je potrebné pri prvom spustení zdroja znečisťovania.

**p)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity (strana 93 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**mení v podmienke B.1.2. tabuľku č. 14. nasledovne:**

Tabuľka č.14.

Emisný zdroj	Zariadenie	Znečisťujúca látka	Frekvencia	Podmienky merania
<b>Skladovanie pomocných papierenských prostriedkov</b> v 5 ks síl – silo 1 na povrchový škrob, silo 2 na povrchový škrob silo na kationový škrob, silo na bentonit silo na mastenec a iné sypké materiály	Zásobné silá pomocných papierenských prostriedkov	TZL	1)	2)
<b>ČOV PS 19 Skladovanie pomocných látok pre úpravňu vody</b> Silo na vápno	Zásobné silo pomocných látok na úpravu vody			

1) Podľa limitného hmotnostného toku:

1 x za 6 rokov - ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky je nižší ako 0,5 - násobok limitného hmotnostného toku

1 x za 3 roky - ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky je od 0,5 - násobku limitného hmotnostného toku vrátane do 10 – násobku limitného hmotnostného toku

2) Podmienky merania v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia

**q)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity (strana 93 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**ruší poznámku pod bodom B.1.6.**

r)

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity (strana 94 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018)

**ruší podmienku B.1.8. aj poznámku pod bodom B.1.8.**

s)

V časti

**II. Podmienky povolenia**

**I. Požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.7. Podávanie správ** (strana 112 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718)

**mení v podmienke I.7.1. tabuľku č. 22 nasledovne:**

Tabuľka č.22.

Náplň správy	Spôsob oznamovania	Príjemca správy	Termín nahlasovania
<b>IPKZ</b>			
Kompletné údaje o prevádzke a emisiách do ovzdušia a vôd do Integrovaného registra informačného systému (Národný register zdrojov – NRZ) v súlade so zákonom o IPKZ	elektronická forma do IS	SHMÚ Bratislava	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok
Súhrnná správa o plnení všetkých termínovaných opatrení integrovaného povolenia	Písomnou formou	SIŽP – OIPK Žilina	<b>1 x ročne</b> do 28. februára nasledujúceho roka
<b>Ovzdušie</b>			
Oznamovať informácie o zdroji, emisiách a dodržovaní emisných limitov (vyplnené tabuľky NEIS + výpočet poplatku za znečisťovanie ovzdušia)	elektronická forma	OÚ Ružomberok	<b>1 x ročne</b> do 28. februára nasledujúceho roka
Oznamovanie plánovaného termínu vykonania oprávneného merania	elektronickou formou - notifikovať oprávnenú technickú činnosť oprávnenou osobou	OÚ Ružomberok SIŽP – OIPK Žilina	<b>3 pracovné dni</b> pred začatím oprávneného merania
Správy z oprávnených meraní emisií	elektronickou formou - zabezpečiť predloženie správy o platnom výsledku OTČ	OÚ Ružomberok SIŽP – OIPK Žilina	<b>do 90 dní</b> od vykonania merania prostredníctvom oprávnenej osoby

<b>Ochrana vôd</b>			
Viesť evidenciu o vykonanom monitoringu priemyselných odpadových vôd, archivovať výsledky monitoringu minimálne 5 rokov. Výsledky monitoringu predkladať orgánu štátnej správy.	Písomnou formou	SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka
Výsledky z monitorovania odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku do toku Štiavnička	Písomná forma	SIŽP – OIPK Žilina	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka
<b>Odpady</b>			
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním typ „P“ a „R“	Elektronická forma  e-mailom	ISOH  SIŽP – OIPK Žilina	<b>1 x ročne</b> do 28. februára nasledujúceho roka
Ohlasovanie ustanovených údajov z evidencie zhodnocovania odpadov z papiera a lepenky	Elektronická forma	Inšpekci (odbor IPKZ Žilina), OÚ Ružomberok, Recyklačný fond	do konca mesiaca nasledujúceho po uplynutí kalendárneho štvrťroka
<b>Ostatné</b>			
Záznamy a protokoly z kontrol dotknutých orgánov	Písomnou formou	SIŽP – OIPK Žilina	<b>do 10 dní</b> od ich obdržania
Mimoriadne udalosti, havárie, nadmerný okamžitý únik emisií	Písomnou formou	Dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a STPP a TOO	<b>Hlásenie ihneď</b> Záverečné správy do 60 dní od vzniku danej udalosti

OÚRK – Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav, SIŽP – OIPK Žilina – Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly Žilina, ISOH – informačný systém odpadového hospodárstva.

**p)**

V časti

## **II. Podmienky povolenia**

**I. Požiadavky na spôsob monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.7. Podávanie správ** (strana 113 z 154 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718)

**mení podmienky monitoringu nasledovne:**

- I.7.2.** Diskontinuálne meranie - oprávnenú technickú činnosť (ďalej len „OTČ“) a predkladanie správy a informácie o platnom výsledku OTČ zabezpečuje prevádzkovateľ prostredníctvom oprávnenej osoby.
- I.7.3.** Oznámenie plánovanej OTČ (notifikačné oznámenie) je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť prostredníctvom oprávnenej osoby najneskôr 3 pracovné dni pred jej začatím, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.
- I.7.4.** Notifikácia OTČ musí byť v súlade s náležitosťami notifikácie, ktoré ustanovuje príloha č.4. Vyhlášky o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.
- I.7.5.** Počas výkonu OTČ je prevádzkovateľ povinný prevádzkovať zariadenia v súlade s požiadavkami na monitorovanie a na zistenie reprezentatívneho výsledku OTČ, ustanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia. Za prevádzku pri menovitej kapacite sa považuje výrobný – prevádzkový režim, ktorý zodpovedá najmenej 90 % menovitého výkonu, menovitého tepelného príkonu alebo inej menovitej kapacity technológie alebo zariadenia podľa svojej povahy.
- I.7.6.** Oprávnené diskontinuálne merania emisií musia byť vykonané oprávnenou osobou na vykonávanie OTČ, ktorá má povolenie vydané MŽP SR na vykonávanie takejto činnosti.
- I.7.7.** Meranie sa musí robiť pre každý výdych samostatne.
- I.7.8.** Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržiavanie určených emisných limitov v súlade s platnou legislatívou.
- I.7.9.** Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.
- I.7.10.** Evidované údaje je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej šesť rokov.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“ prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, uvedené v integrovanom povolení č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018 v znení jeho neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018, v znení neskorších zmien.

### **O d ô v o d n e n i e:**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2., § 3 ods. 3 písm. a) bod 6 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 27.03.2025, zaevidovanú pod č. 11389/2025.

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.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 7540/77/2025-13167/2025/770620718/Z10 zo dňa 14.04.2025 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní.

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.

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.

V stanovenej lehote bolo inšpekcii doručené nasledovné stanovisko:

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2025/007265-002 zo dňa 23.04.2025:

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., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018, v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „Papierenský stroj č. 19 – výroba obalového kartónu“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok v súvislosti s horeuvedenými navrhovanými zmenami a v súvislosti s udelením súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – Papierenský stroj č.19 v prevádzke Papierenský stroj č. 19 – výroba obalového kartónu, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 146/2023 Z.z. o ovzduší a taktiež v súvislosti s udelením súhlasu na schválenie plánu riadenia zápachu a jeho zmeny pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 6 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. i) zákona o ovzduší, vydáva nasledovné vyjadrenie:

So zmenou integrovaného povolenia v súvislosti s definovaním síl na pomocné papierenské prostriedky a k nim prislúchajúcim odlučovacím zariadeniam (uvedené v opise prevádzky, v tabuľke č.4.A aj v STPP a TOO), aktualizáciou opisu prevádzky v tabuľke č. 4A a č.4 B parametre síl pomocných látok a materiálov, opisom technológie v opise prevádzky, aby bolo z opisu prevádzky jasné, koľko ventilátorov odvádza odpadovú vzdušninu z procesu sušenia, kam je vypúšťaná odpadová vzdušnina, ktorá je odsávaná z orezávania papiera, kam je vypúšťané

odvetrávanie PS19, kam je vypúšťaná vzdušina z vákuových zariadení, aktualizáciou podmienky č. I.7.1 až I.7.4 z dôvodu platnosti nových všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, aktualizáciou znenia podmienky A.5.11. z dôvodu, že vyhláška č. 231/2013 Z.z. bola zrušená a bola nahradená novým právnym predpisom č. 254/2023 Z.z., aktualizáciou podmienky č. A.5.11, A.5.12., A.5.17., B.1.1., B.1.2. a I.1. a zrušením podmienky B.1.8. súhlasíme bez pripomienok.

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 vydáva

v y j a d r e n i e

podľa § 25 ods. 2 písm. i) a § 60 ods. 3 zákona NR SR č. zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov potrebné na vydanie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – 4.36.1 19. Papierenský stroj, PS 19 v prevádzke Papierenský stroj č. 19 – výroba obalového kartónu, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 146/2023 Z.z. o ovzduší povolenia pre stacionárny zdroj, ktorý je súčasťou prevádzky podliehajúcej povoľovaniu podľa osobitného predpisu kategorizovaného podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia:

#### 4. CHEMICKÝ PRIEMYSEL

##### 4.36.1 Výroba a zušľachtovanie papiera, lepenky s projektovaným výkonom v t/d $\geq 20$

- so zmenou integrovaného povolenia v súvislosti s udelením súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pre veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia „19. Papierenský stroj, PS 19“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov súhlasíme bez pripomienok.

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 vydáva

v y j a d r e n i e

podľa § 25 ods. 2 písm. i) a § 60 ods. 3 zákona NR SR č. zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov potrebné na schválenie plánu riadenia zápachu a jeho zmeny pri prevádzke stacionárnych zdrojov znečisťovania

5.3.2 ČOV PS 19 kategorizovaného podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia:

#### 5. NAKLADANIE S ODPADMI A KREMATÓRIÁ

5.3.2 Čistiarne odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov

b) centrálne čistiarne odpadových vôd priemyselných podnikov  $\geq 2\ 000$

##### 1.1.2 Bioplynová stanica ČOV PS 19

kategorizovaného podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia:

#### 1. PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.5.2 Výroba bioplynu s projektovanou výrobnou kapacitou :

množstvo spracovanej suroviny alebo bioodpadu  $\geq 1$  t/d a  $\leq 100$  t/d.

v prevádzke Papierenský stroj č. 19 – výroba obalového kartónu, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. i) zákona č. 146/2023 Z.z. o ovzduší povolenia pre stacionárny zdroj, ktorý je súčasťou prevádzky podliehajúcej povoľovaniu podľa osobitného predpisu

- so zmenou integrovaného povolenia v súvislosti so schválením plánu riadenia zápachu a jeho zmeny pri prevádzke stacionárnych zdrojov znečisťovania – „Plán riadenia zápachu – Čistenie odpadových vôd z PS č. 19 a Bioplynová stanica“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 6. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. i) zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov súhlasíme bez pripomienok.

Podľa § 25 ods. 3 zákona NR SR č. zákona NR SR č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov je obsah záväzného stanoviska pre správny orgán v konaní podľa osobitného predpisu záväzný.

*Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Okresného úradu neboli uplatnené, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.*

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

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo:

- jednotne definovať silá na pomocné papierenské prostriedky a k nim prislúchajúce odlučovací zariadenia (uvedené v opise prevádzky, v tabuľke č.4.A aj v STPP a TOO),
- aktualizovať opis prevádzky a v tabuľke č. 4A a č.4 B parametre síl pomocných látok a materiálov,
- jednoznačne opísať technológiu v opise prevádzky, aby bolo z opisu prevádzky jasné, koľko ventilátorov odvádza odpadovú vzdušninu z procesu sušenia, kam je vypúšťaná odpadová vzdušнина, ktorá je odsávaná z orezávania papiera, kam je vypúšťané odvetrávanie PS19, kam je vypúšťaná vzdušнина z vákuových zariadení,
- aktualizovať podmienky č. I.7.1 až I.7.4 z dôvodu platnosti nových všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
- aktualizovať znenie podmienky A.5.11. z dôvodu, že vyhláška č. 231/2013 Z.z. bola zrušená a bola nahradená novým právnym predpisom č. 254/2023 Z.z.,
- aktualizovať podmienky č. A.5.11, A.5.12., A.5.17., B.1.1., B.1.2. a I.1.,
- zrušiť podmienku B.1.8.,
- schválenie Plánu riadenia zápachu pre ČOV PS 19 a bioplynovú stanicu,
- schválenie aktualizovaného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia PS 19.

Pri prehodnocovaní integrovaného povolenia inšpekcia vychádzala zo žiadosti a z výsledkov kontroly, ktoré sú podrobne opísané v správe o environmentálnej kontrole č. 45/2024. Počas kontroly bolo zistené, že je potrebné aktualizovať integrované povolenie z dôvodu, že došlo k zmene právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa zákona IPKZ bolo:  
v oblasti ochrany ovzdušia

- súhlas na schválenie plánu riadenia zápachu a jeho zmeny pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 6 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. i) zákona o ovzduší,
- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – Papierenský stroj č. 19 v prevádzke Papierenský stroj č. 19 – výroba obalového kartónu, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 146/2023 Z.z. o ovzduší.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutého orgánu a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a podmienky 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 podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

#### Doručuje sa:

1. Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Nám. A. Hlinku č.1/27, 034 16 Ružomberok

#### Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia:

3. Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, Štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. A. Hlinku č. 74, 034 01 Ružomberok