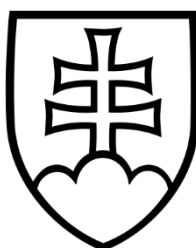




Číslo: 8871/77/2023-31783/2023/770620718/Z8

Žilina 06.09.2023

## 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, správny orgán v integrovanom povoľovaní 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 konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno o) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch), v súlade so zákonom 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. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018 vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

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

prevádzkovateľovi **Mondi SCP, a.s.**, Tatranská cesta 3, Ružomberok, IČO: 31 637 051, (ďalej len „prevádzkovateľ“)

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 a č. 9624/77/2022-38661/2022/770620718/Z6 zo dňa 04.11.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

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

**dopĺňa:**

v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na to, že látka – **výmety a kaly z vlákien** sa považuje za vedľajší produkt výroby, vzniknutý v procese spracovania zberového papiera na vstupnú surovinu, s názvom „Vláknité kaly PM19“, a nie za odpad katalógové č. 03 03 10 podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno o) zákona o odpadoch.

b)

V časti:

**I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, 4. Zoznam vykonávaných činností v prevádzke podľa zákona o odpadoch** (strana 58 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018 v znení neskorších zmien)

**dopĺňa do zoznamu vykonávaných činností v prevádzke podľa zákona o odpadoch:**

- výroba vedľajších produktov (vláknité kaly PM19)

c)

V časti:

**I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky** (strana 60 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018 v znení neskorších zmien)

**dopĺňa časť „Vedľajšie produkty“:**

## **Vedľajšie produkty**

### **Vláknité kaly PM19**

Vláknité kaly PM19 vznikajú ako neoddeliteľná súčasť technologického procesu v prevádzke OCC linky a Papierenského stroja č. 19, ktorého primárny cieľom je úprava zberového papiera na vstupnú surovinu pre papierenský stroj.

Vláknité kaly PM19 vznikajú v procese spracovania zberového papiera na vstupnú surovinu prechodom cez jednotlivé technologické uzly. Rozvláknená látka prechádza cez jednotlivé

stupne triedenia, kde sa vytriedia rôzne frakcie vlákien a nevyhovujúca frakcia (kal) pre výrobu papiera ide na ďalšie spracovanie.

Spracovanie kalov začína v nádrži na kal, kde dochádza k zmiešavaniu všetkých frakcií z jednotlivých stupňov triedenia. Tie sa následne dopravujú do sedimentačnej nádrže na zachytenie a odstránenie ťažkých nečistôt. Ostatná látka (kal) je čerpaná do diskových zahusťovačov na kal. Vstupná konzistencia suspenzie je do 1%. Pre lepšiu účinnosť 6-8% padá do vstupnej nádržky lisu na kal, kde dochádza k jeho odvodneniu a zhutneniu. Na konci padá odvodnený kal o sušine 55-60% do bunkra, odkiaľ je odvášaný na zhodnotenie.

**d)**

V časti

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov (strana 96. rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018 v znení neskorších zmien)

#### **dopĺňa odsek D.6. Vedľajšie produkty:**

### **D.6. Vedľajšie produkty**

#### **D.6.1. Vlákňité kaly PM19**

- prevádzkovateľovi sa udeľuje súhlas na to, že látka – **výmety a kaly z vlákien** sa považuje za vedľajší produkt výroby, vzniknutý v procese spracovania zberového papiera na vstupnú surovinu, s názvom „Vlákňité kaly PM19“, a nie za odpad katal. č. 03 03 10 podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno o) zákona o odpadoch.

Vlákňité kaly PM19 predstavujú vedľajší produkt v procese spracovania zberového papiera na vstupnú surovinu prechodom cez jednotlivé technologické uzly, čo je neoddeliteľná súčasť technologického procesu v prevádzke OCC linky a Papierenského stroja č. 19. Rozvláknená látka prechádza cez jednotlivé stupne triedenia, kde sa vytriedia rôzne frakcie vlákien a nevyhovujúca frakcia (kal) pre výrobu papiera ide na ďalšie spracovanie.

Spracovanie kalov začína v nádrži na kal, kde dochádza k zmiešavaniu všetkých frakcií z jednotlivých stupňov triedenia. Tie sa následne dopravujú do sedimentačnej nádrže na zachytenie a odstránenie ťažkých nečistôt. Ostatná látka (kal) je čerpaná do diskových zahusťovačov na kal. Vstupná konzistencia suspenzie je do 1%. Pre lepšiu účinnosť filtrov sa do vstupného potrubia dávkuje flokulant. Zahustený kal s výstupnou koncentráciou 6-8% padá do vstupnej nádržky lisu na kal, kde dochádza k jeho odvodneniu a zhutneniu. Na konci padá odvodnený kal o sušine 55-60% do bunkra, odkiaľ je odvášaný zmluvným odberateľom.

Účel, na ktorý je vedľajší produkt „Vlákňité kaly PM19“ povolené odovzdávať odberateľom:

Vlákňité kaly PM19 sa používajú ako prímes pri výrobe pálených tehliarskych výrobkov. Pridávajú do tehliarskych výrobkov v pomere 10 -20%, pričom sušina kalu nesmie byť nižšia ako 35%. Vlákňité kaly PM19 nahrádzajú ílovitú zložku suroviny uhličitanom vápenatým, ktorý je jednou z ich hlavných zložiek. Zároveň zvyšujú šmykovú pevnosť výrobkov, dotvárajú štruktúru, zlepšujú priepustnosť výlisku pri odparovaní vody a znižuje energetickú náročnosť ich výroby.

Skladovanie:

Zahustený kal padá do bunkra, ktorý je vybavený závitovkou. Tá zabezpečuje posúvanie nahromadeného kalu ku vstupnej bráne bunkra. Kal je z bunkra nakladaný pomocou manipulačného zariadenia priamo na nákladný automobil alebo v prípade naplnenia kapacity bunkra je kal prevážaný na skládku kôry, odkiaľ je priamo odvážaný zmluvným odberateľom.

V prípade nezabezpečenia odberateľa vedľajšieho produktu "Vláknité kaly PM19", ktorý má spôsob použitia musí byť deklarovaný čestným prehlásením odberateľa, sa jedná o odpad katal. č. 03 03 10, ktorý sa zhromažďuje za rovnakých podmienok ako sa má skladovať vedľajší produkt a následne sa zneškodňuje na skládkach odpadu.

Preprava:

Voľne ložený na zakrytých dopravných prostriedkoch.

**Súhlas je platný pri dodržaní všetkých podmienok určených týmto povolením a platnosti podkladov, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu.**

e)

V časti:

**I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému.**

(strana 107 rozhodnutia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018 v znení neskorších zmien)

**dopĺňa časť „I.9. Kontrola vedľajších produktov“:**

**I.9. Kontrola vedľajších produktov**

**I.9.1. Vedľajší produkt „Vláknité kaly PM19“**

**I.9.1.1.** Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť evidenciu o vzniku a odovzdávaní vedľajšieho produktu „Vláknité kaly PM19“ a uchovávať túto evidenciu minimálne po dobu 5 rokov.

**I.9.1.2.** Prevádzkovateľ je povinný raz za rok do 28. februára nasledujúceho roka zaslať na inšpekciu údaje za predchádzajúci rok o vedľajšom produkte „Vláknité kaly PM19“ v nasledujúcom rozsahu:

- vyrobené množstvo,
- množstvo odovzdané odberateľom,
- množstvo zhromaždené, resp. odovzdané ako odpad.

**I.9.1.3.** Prevádzkovateľ je povinný minimálne raz za rok vykonávať analytickú kontrolu parametrov vedľajšieho produktu „Vláknité kaly PM19“ prostredníctvom akreditovaného laboratória v rozsahu uvedenom v tabuľke č. 24 a uchovávať z nej záznamy po dobu minimálne 3 roky:

Vedľajší produkt „Vláknité kaly PM19“ musí spĺňať nasledovné parametre:

Tabuľka č. 24

Parameter	Hodnota
Sušina	50 - 65 %
pH	8-9
Obsah organických látok	40-55 %
As	maximálne 30 mg/kg sušiny
Cd	maximálne 10 mg/kg sušiny
Cr	maximálne 30 mg/kg sušiny
Cu	maximálne 70 mg/kg sušiny
Mo	maximálne 10 mg/kg sušiny
Ni	maximálne 20 mg/kg sušiny
Pb	maximálne 20 mg/kg sušiny
Zn	maximálne 200 mg/kg sušiny
Hg	maximálne 10 mg/kg sušiny

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.

### Odôvodnenie:

Prevádzkovateľ Mondi SCP, a.s. Ružomberok, Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051 (ďalej len „Mondi SCP, a.s.“), doručil inšpekcii písomné vyhotovenie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Papierenský stroj č.19 – výroba obalového kartónu“ vo veci vo veci udelenia súhlasu na to, že látka vlákňité kaly PM19 sa považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, zo dňa 06.07.2023, doručenej inšpekcii dňa 10.07.2023 a zaregistrovanej pod č. 25030/2023.

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. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno o) zákona o odpadoch, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 5731-30227/2018/Pat/770620718 zo dňa 17.09.2018, v znení jeho neskorších zmien.

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 zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ oznámila listom č. 8871/77/2023-27514/2023/770620718/Z8 zo dňa 31.07.2023

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 nepožiadala 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 lehote na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 01.09.2023, nebolo k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcii doručené žiadne stanovisko účastníkov konania ani dotknutých orgánov.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko ide o konanie o vydanie zmeny povolenia neuvedenej v § 11 odsek 9 zákona o IPKZ a žiaden z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na to, že látka – výmety a kaly z vlákien sa považuje za vedľajší produkt výroby, vzniknutý v procese spracovania zberového papiera na vstupnú surovinu, s názvom „Vláknité kaly PM19“, a nie za odpad katal. č. 03 03 10 podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno o) zákona o odpadoch.

Prevádzkovateľ ku žiadosti predložil:

- Kópia dodatku č. 3 k zmluve o odbere vláknitých kalov 2021\_SVC\_0089 so spoločnosťou Leier Baustoffe SK s.r.o. zo dňa 22.05.2023
- Čestné prehlásenie firmy Leier Baustoffe SK s.r.o.
- Protokol o skúške Celpap kalov PM19 vyhotovené skúšobným laboratóriom Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o.
- Technický list výrobku Vlákňité kaly PM19
- Karta bezpečnostných údajov – Vlákňité kaly PM19
- Certifikát výrobku č. 00008/TSUS/B/2023 – Vlákňité kaly PM19
- Správa o výsledku počiatočnej inšpekcie výroby a systému riadenia výroby č. 00008/TSUS/B/2023 – Vlákňité kaly PM19
- Správa o certifikácii výrobku č. 00008/TSUS/B/2023 – Vlákňité kaly PM19

Samotný hlavný výrobný proces nebol upravovaný kvôli výrobe vedľajšieho produktu.

Inšpekcia na základe zhodnotenia predloženej žiadosti zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch 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 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, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok