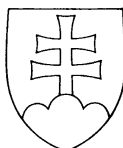


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 7466/77/2022-23935/2022/770620404/Z90-SP

Žilina 18. 07. 2022



**R O Z H O D N U T I E**

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 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. b) bod 4., § 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“)

**mení a dopĺňa**

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

č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, prehodnotené rozhodnutím č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„Výroba sulfátovej buničiny“,**

pre prevádzkovateľa

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

v znení jeho neskorších 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, č.773-1302/2018/Pat/770620404/SkP-Z68 zo dňa 31.01.2018, č.2537-5058/2018/Pat/770620404/Z73-SP zo dňa 02.03.2018, č.2618-8549/2018/Kad/770620404/Z74-SP zo dňa 09.03.2018, č.3577-12320/2018/Kad/770620604/KR-Z67 zo dňa 12.04.2018, č.5936-24407/2018/Pat/770620404/KR-Z66 zo dňa 20.07.2018, č.6797-28325/2018/Mar/770620404/KR-Z71                      zo                      dňa                      22.08.2018,                      č.5955-

31935/2018/Pat/770620404/Z75 zo dňa 21.09.2018, č.6978-32695/2018/Mar/770620404/Z77-SP zo dňa 28.09.2018, č.7394-34389/2018/Koz/770620404/Z78 zo dňa 15.10.2018, č.8477-44204/2018/Pat/770620404/Z79 zo dňa 13.12.2018, č.3575-17968/2019/Pat/770620404/Z80 zo dňa 27.05.2019, č.5203-18595/2019/Šum/770620404/Z81-Ods zo dňa 27.05.2019, č.7144-32786/2019/Pat/770620404/KR1-Z65 zo dňa 09.09.2019, č.9318-42992/2019/Pat/770620404/KR2-Z65 zo dňa 19.11.2019, č.8460-41060/2019/Pat/770620404/Z82 zo dňa 05.11.2019, č.8867-42957/2019/Pat/770620404/KR-Z73 zo dňa 19.11.2019, č.3-2395/2020/Pat/770620404/Z83-SP zo dňa 28.01.2020, č.7807/77/2020-33613/2020/770620404/Z84-SP zo dňa 12.10.2020, č.8545/77/2020-37221/2020/770620404/KR-Z83 zo dňa 06.11.2020, č.8409/77/2020-40769/2020/770620404/Z85-SP zo dňa 10.12.2020, č.5476/77/2021-12685/2021/770620404/Z86-SP zo dňa 16.04.2021, č.5475/77/2021-12680/2021/770620404/Z87-SP zo dňa 19.04.2021, č.5895/77/2021-17475/2021/770620404/Z88 zo dňa 31.05.2021 a č. 8122/77/2021-42706/2021/770620404/Z89 zo dňa 11.11.2021, (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ takto:

**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 Z71- Z85)

dopĺňa

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3“ a na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, za splnenia podmienok § 39 ods. 2. a 4. vodného zákona,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3“ v areáli prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 449/1, 449/4, 438/1, 438/2, 436/4 v k.ú. Štiavnička, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

**b)**

V časti:

**2. Opis prevádzky, Stručný opis výroby** (strana 28. rozhodnutia č.7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 v znení neskorších zmien)

dopĺňa časť **RK3** nasledovne:

Systém odstraňovania chloridov

Zostava PDP-Cl bude využívať jestvujúcu technológiu rozpúšťania popola, filtrácie lúhového roztoku a technológiu PDP-K. Z gravitačného potrubia na výuste z filtra bude prevedená odbočka do napájacej nádrže SSU. Na odstraňovanie chloridov slúži jednotka nazývaná SSU (Salt Separation Unit) na oddeľovanie rôznych typov solí. Resin SSU sa regeneruje iba vodou.

Voda

Pre potreby technológie PDP-Cl sa uvažuje so zvýšenou spotrebou demi vody o cca 9 m<sup>3</sup>/h. Demi voda bude do nádrže na vodu privedená novým potrubím po ochladení za jestvujúcim výmenníkom 68\_E\_013 umiestneným na spracovaní popola.

### Regenerant

Na regeneráciu ionexovej hmoty sa bude využívať demi voda.

### Chemické čistenie

Pri náraste tlakovej straty vo filtri na určený limit je potrebné prevádzkať chemické čistenie pre predĺženie životnosti filtračných častí. Pre tieto účely je používaná kyselina sulfamidová, ktorá sa priamo nasype a rozpustí v zmiešavacej nádrži a cirkuluje.

Okrem uvedeného budú k prevádzke nového zariadenia potrebné už len dodávky tlakového vzduchu (6bar), ktoré budú riešené z existujúceho rozvodu, a pomocné látky v podobe bežných prostriedkov údržby a servisu (oleje, mazadlá a pod.).

Dalšími vstupmi navrhovanej činnosti sú už len prípravky potrebné pre bežnú prevádzku používaných zariadení, napr. oleje a mazadlá, chladiace zmesi, absorbenty a pod. Všetky chemikálie, oleje a mazadlá súčasne budú, tak ako je to aj v súčasnosti, uskladnené v súlade s požiadavkami legislatívy v priestoroch na to určených a príslušne zabezpečených.

### **c)**

V časti:

**2. Opis prevádzky, Stručný opis výroby** (strana 35. rozhodnutia č.7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 v znení neskorších zmien)

dopĺňa časť **vodné hospodárstvo** nasledovne:

Ako prúd odpadových vôd z prevádzky spracovania popola možno chápať:

- Suspenziu nerozpustných zložiek popola a rozpúšťacej vody, ktorá za štandardných okolností bude navracaná späť do výrobného procesu, a len v prípade potreby je vypúšťaná so žumpou RK3.
- Roztok NaOH a KOH vznikajúci pri regenerácii lôžka, ktorý je za štandardných okolností dávkaný do procesu na bieliareň vlákna linky, a len v prípade potreby je ho možné vypustiť do chemickej kanalizácie.
- Oplachové vody z premývania zariadenia kyselinou sulfamidovou, ktoré sú vypúšťané do žumpy RK3 (vznik cca 150 m<sup>3</sup> raz za 3 mesiace).
- Oplachové vody z premývania zariadenia demivodou, ktoré sú vypúšťané do žumpy RK3 (vznik cca 150 m<sup>3</sup> raz za 3 mesiace).
- 5 – 30 % roztok zmesi NaCl a KCl vznikajúci pri regenerácii lôžka, ktorý bude vypúšťaný do chemickej kanalizácie o množstve 5 – 20 m<sup>3</sup>/deň.

S obsahom žumpy RK3 sa nakladá najmä v závislosti od vodivosti jej obsahu. V prípade nižšej vodivosti je možné ju vypustiť do chemickej kanalizácie, ktorá odvádza odpadové vody na čistenie, v prípade vyššej vodivosti je čerpaná späť do procesu cez odparku.

### **d)**

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, bod A.3.1. Vstupné suroviny a palivá (strana 50. rozhodnutia č.7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 v znení neskorších zmien)

dopĺňa časť **Pomocné látky vstupujúce do technologického procesu a Znečisťujúce látky** nasledovne:

### **Pomocné látky vstupujúce do technologického procesu:**

- hydroxid sodný
- odpeňovač,
- disperzné činidlá - prostriedky zabraňujúce usadzovaniu vodného kameňa,
- protiživíčné dispergačné prostriedky

- pomocné práce prostriedky,
- pomocné prostriedky – adsorpčné médium
- aditíva pre varný proces,
- chlorečnan sodný,
- hydrogénsiričitan sodný ,
- kyslík,
- ozón,
- peroxid vodíka,
- bentonit,
- impregnačný prostriedok - síran horečnatý
- biocid,
- baliaci drôt,
- vzduch,
- kyselina sírová,
- prostriedky na čistenie technologického zariadenia na Regenerácii, kyselina dusičná, kyselina citrónová, kyselina sulfamidová, kyselina fosforečná, kyselina chlorovodíková
- čpavková voda,
- pálené vápno,
- hydrosulfid sodný,
- stabilizátory tvrdosti vody,
- aktívne uhlie,
- plastické mazivá,
- automobilové motorové oleje,
- hydraulické oleje,
- oleje pre hydrodynamické prevodovky,
- syntetické automobilové motorové oleje,
- turbínové oleje,
- motorová nafta,
- technické benzíny,
- chladiaca kvapalina s predĺženou životnosťou – nemrznúca zmes,
- zmes aniónových a neiónových PAL,
- flokulačné činidlo,
- protislizové činidlo pre celulózo - papierenský priemysel,
- uhličitan vápenatý,
- vápenné mlieko,
- chlórdioxid,
- oxid uhličitý,
- sulfátové – tálové mydlo (zmes mastných a živočných kyselín),
- čierny lúh,
- zelený lúh,
- biely lúh
- terpentín,
- neskondenzovateľné plyny – CNCG, DNCG a SOG,
- inhibítor korózie
- prípravky na zamedzenie tvorby usadenín vápnika v čerpadlách a potrubí
- kyselina sulfamidová
- resin

Znečisťujúce látky:

V prevádzke sa zaobchádza s týmito znečisťujúcimi látkami:

- vodný roztok oxidu chlórítého -  $\text{ClO}_2$
- kyselina sírová -  $\text{H}_2\text{SO}_4$

- chlorečnan sodný -NaClO<sub>3</sub>
- peroxid vodíka -H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- terpentín
- hydrogensiričitan sodný - NaHSO<sub>3</sub>
- oleje
- odmasťovacie a čistiacie prostriedky.
- technický benzín
- plastické mazivo
- tálové mydlo (medziprodukt)
- čierny lúh (medziprodukt)
- biely lúh (medziprodukt)
- zelený lúh (medziprodukt)
- vápenné mlieko
- práškové vápno
- prostriedky na čistenie technologického zariadenia na Regenerácii
- čpavková voda – NH<sub>4</sub>OH
- biocid
- disperzné činidlá - prostriedky zabráňujúce usadzovaniu vodného kameňa
- kyselina sulfamidová
- resin - menič

e)

**Vydáva stavebné povolenie  
na uskutočnenie stavby**

**„Odstránenie chloridov z popola RK3“**

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 449/1, 449/4, 438/1, 438/2, 436/4 v k.ú. Štiavnička, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Obec Štiavnička vydala Územné rozhodnutie č. OSS-2022/021-3-AV zo dňa 25.04.2022 podľa § 39 a § 39a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) rozhodnutie o umiestnení stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3, Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 02.05.2022.

Obec Štiavnička - Stavebný úrad, príslušný podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona vydal záväzné stanovisko č. 2022/0252 zo dňa 05.05.2022, ktoré je súhlasom miestne príslušného úradu, ktorým podľa ustanovení § 120 ods. 2 stavebného zákona v nadväznosti na § 140b stavebného zákona overil dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Projektovú dokumentáciu stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3“ vypracoval CELPROJEKT plus, s. r. o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Radoslav Lejava - autorizovaný stavebný inžinier č. 5660\*A2, vo februári 2022, archívne číslo: CEL-22-2288-B-0702, zákazkové číslo: 2288/PSP.

### Údaje o stavbe „Odstránenie chloridov z popola RK3“:

Účelom PD „Odstránenie chloridov z popola RK3“ je kontrola obsahu chloridov v procese výroby buničiny pri efektívnom využití pomocných chemikálií, ktorá súčasne prinesie aj predĺženie životnosti materiálov, z ktorých je vybudovaný parovodný systém kotla RK2 a RK3.

Navrhovaná technológia PDP-Cl je určená na selektívne odstraňovanie chloridov z regeneračného cyklu. Kapacitne je technológia navrhovaná na kapacitu súčasnej výroby buničiny v prevádzke navrhovateľa na úroveň 1996 ADt/deň. V minulosti už bola v regeneračnom cykle úspešne realizovaná technológia PDP-K na selektívne odstraňovanie draslíka.

Navrhovaná technológia odstraňovania chloridov si vyžaduje vybudovať novú prístavbu k objektu spracovania popola SO 13.19 z jeho severnej strany. V novej prístavbe bude umiestnená nová technológia PDP-Cl s kapacitou spracovania 57 t/deň popola.

Technologická zostava PDP-Cl pozostáva z nasledovných hlavných zariadení:

- napájacia nádrž SSU,
- nádrže na vodu,
- jednotka SSU – ionomenič,
- čerpadlá s príslušenstvom.

Pre novú technológiu sú potrebné technologické prepojenia s nadväznosťou na jestvujúcu technológiu spracovania popola hlavného technologického celku – Regenerácia.

Stavebné objekty a prevádzkové súbory:

#### Stavebné objekty:

SO 13.19	Spracovanie popola – prístavba
SO 15.17	Spevnené plochy

#### Prevádzkové súbory:

PS 68	Spracovanie popola
DPS 68.1	Strojnotechnologická časť
DPS 68.2	Prevádzkový rozvod silnoprúdu
DPS 68.3	AS RTP

### **SO 13.19. Spracovanie popola – prístavba**

Navrhovaný stavebný objekt je situovaný na parcele č. 449/1 (k. ú. Štiavnička), o rozmeroch:

Rozmer navrhovaného objektu	11,7m x 9,3 m
Zastavaná plocha	102,0 m <sup>2</sup>
Vnútna (svetlá) výška objektu po nosnú konštrukciu	4,50m až 5,40m
Max. výška objektu od ±0,000	+ 5,90m

Navrhuje sa halový objekt pre osadenie technologických zariadení. Hlavnou nosnou konštrukciou navrhovaného objektu pôdorysných rozmerov 11,7 m x 9,3 m je oceľová konštrukcia s oceľovými rámami rozporu 8,6 m vo vzdialenosti 4,15 m. Na rámy sú uložené oceľové väznice, na ktoré sa uchytávajú trapézové strešné sendvičové panely s výplňou z minerálnej vlny. Tuhosť oceľovej konštrukcie je zabezpečená diagonálnymi prvkami. Stojky sú dolu kotvené do železobetónovej monolitckej základovej dosky oceľovými kotevnými skrutkami a pomocou základových plechov.

Opláštenie objektu je navrhnuté vodorovnými sendvičovými panelmi s výplňou z minerálnej vlny s potrebnou požiarnou odolnosťou, ktoré sú uchytávané o oceľové stĺpy pomocou hranatých trubiek. Vstupné zateplené vráta rozmeru 3000 x 3300 mm sú navrhované bez požiarnej odolnosti.

Vzhľadom na základové podmienky a založenie susediacich objektov je zakladanie navrhované na železobetónovej základovej doske hr. 500 mm podporovanej mikropilótami.

Pod opláštením objektu je navrhnutá železobetónová monolitická stena hr. 250 mm. Stena slúži aj ako oporná konštrukcia odolávajúca vodorovnému tlaku nasypanej zeminy. Tak je vytvorená havarijná vaňa hĺbky 150 mm (po prah vstupných vrát).

Podlaha prízemia SO 13.19 vytvára samostatnú havarijnú záchytnú jamu o požadovanom objeme min 33 m<sup>3</sup>. Úkapy a oplachy podláh budú zvedené do zbernej časti havarijnej jamy a prečerpávané do žumpy RK3.

Priestor havarijnej jamy (priestor pre osadenie technologického zariadenia) je proti úniku prevádzkových kvapalín do podlažia zabezpečený nasledovne:

- priestor havarijnej jamy je izolovaný hydroizolačnou fóliou EKOTEN 915.

Pre prípadné havarijné odčerpanie kvapalín slúži existujúca podlahová čerpacia šachta v jestvujúcom stavebnom objekte SO 13.19.

- povrchová úprava podlahy je upravená podlahovým systémom UCRETE schopným odolávať použitým prevádzkovým kvapalinám,
- podlaha navrhovanej prístavby je spádovaná do odvodňovacieho kanála ktorý je prepojený do existujúcej sústavy odvodňovacích kanálov zaústených do čerpacej šachty.

Výstup na strechu objektu je navrhnutý vonkajším rebríkom.

### **SO 15.17 Spevnené plochy**

Na severnej stane SO 13.19 ja navrhnutá spevnená plocha, ktorá je dopravne napojená na jestvujúcu vnútro závodnú komunikáciu prostredníctvom navrhutej príjazdovej cesty.

Konštrukcia spevnenej plochy s asfaltovým krytom je navrhnutá pre TDZ V. Pre danú triedu zaťaženia zodpovedá dopravné zaťaženie Nc, 100 = 2x106 N a únosnosť podlažia je daná hodnotou E p,n = 45 MPa. Parametrom únosnosti podlažia je modul pružnosti, jeho navrhovaná hodnota.

### **PS 68 Spracovanie popola**

#### **DPS 68.1 Strojnotechnologická časť**

Systém PDP selektívne odstraňuje chloridy a draslík z regeneračného cyklu celulózky. Chlorid vstupuje do cyklu regenerácie v drevnej štiepke, lúhoch, NaSH a priemyselnej vode. Draslík vstupuje do regeneračného cyklu celulózky v drevnej štiepke. Pretože prirodzené straty chloridov a draslíka sú nízke, majú tendenciu sa hromadiť v cykle vo vysokých koncentráciách. Vysoký obsah koncentrácií chloridov a draslíka v závislosti od teploty spôsobujú zanášanie regeneračného kotla a koróziu, čím sa znižuje množstvo generovanej pary a spôsobujú drahé odstávky.

#### Systém odstraňovania chloridov

Zostava PDP-CI bude využívať jestvujúcu technológiu rozpúšťania popola, filtrácie lúhového roztoku a technológiu PDP-K. Z gravitačného potrubia na výuste z filtra bude prevedená odbočka do napájacej nádrže SSU 68\_T\_021. Na odstraňovanie chloridov slúži jednotka nazývaná SSU (Salt Separation Unit) 68\_E\_026 na oddeľovanie rôznych typov solí. Resin SSU sa regeneruje iba vodou.

Prevádzkový cyklus odstraňovania chloridov SSU má dva hlavné stupne – zdvih hore – sorpcia a zdvih dole – desorpcia. Všetky kroky na SSU sú objemovo kontrolované. Prevádzkový cyklus začína zdvihom hore. Počas sorpcie je filtrát sulfátového roztoku čerpaný hore cez lôžko SSU. Spočiatku sa vytesňuje voda v lôžku iono meniča späť do nádrže na vodu. Čerpanie cez lôžko pokračuje, a tým sú chloridy absorbované v iono meniči 68\_E\_026. Prúd bez chloridov z SSU je potrubím vedený do nádrže 68\_T\_006 na ďalšie využitie v procese regenerácie, resp. sa posiela do napájacej nádrže 68:T\_003 jednotky odstraňovania draslíka PDP-K.

Počas následného stupňa – desorpcie preteká voda dole cez SSU. Najprv sa roztok zo zdvihu presunie späť do napájacej nádrže SSU 68:T\_021, keďže ide hlavne o vstupný sulfátový roztok. Ako voda pokračuje dole cez lôžko, z iono meniča sa vymývajú chlorid sodný a chlorid draselný. Na minimalizáciu systémových chemických strát, časť tohto roztoku chloridového vedľajšieho

produktu je recyklovaný späť do nádrže na rozpúšťanie popola. Zvyšok je nasmerovaný do chemickej kanalizácie ako odpadový produkt.

#### Voda

Pre potreby technológie PDP-CI sa uvažuje so zvýšenou spotrebou demi vody o cca 9 m<sup>3</sup>/h. Demi voda bude do nádrže na vodu privedená novým potrubím po ochladení za jestvujúcim výmenníkom 68\_E\_013 umiestneným na spracovaní popola.

#### Regenerant

Na regeneráciu ionexovej hmoty sa bude využívať demi voda.

#### Chemické čistenie

Pri náraste tlakovej straty vo filtri na určený limit je potrebné prevádzkať chemické čistenie pre predĺženie životnosti filtračných častí. Pre tieto účely je používaná kyselina sulfamidová v prípade ktorej bude využívaná jestvujúca prenosná čistiaca stanica.

Okrem uvedeného budú k prevádzke nového zariadenia potrebné už len dodávky tlakového vzduchu (6bar), ktoré budú riešené z existujúceho rozvodu, a pomocné látky v podobe bežných prostriedkov údržby a servisu (oleje, mazadlá a pod.).

Dalšími vstupmi navrhovanej činnosti sú už len prípravky potrebné už len prípravky potrebné pre bežnú prevádzku používaných zariadení, napr. oleje a mazadlá, chladiace zmesi, absorbenty a pod. Všetky chemikálie, oleje a mazadlá súčasne budú, tak ako je to aj v súčasnosti, uskladnené v súlade s požiadavkami legislatívy v priestoroch na to určených a príslušne zabezpečených.

### **DPS 68.3 ASRTP**

Technologický proces RK3 má vlastný riadiaci DCS systém firmy Valmet. Riadenie výrobného procesu kotla RK3 je riešené z riadiaceho pracoviska umiestneného v DCS miestnosti na kóte +5,100. Po inštalovaní nových nádrží, čerpadiel a technologických úpravách, bude potrebné realizovať aj úpravy a doplnenie DCS systému Valmet.

**Stavebníkom stavby je: Mondi SCP, a. s.**

**sídlo:** Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok

**IČO:** 31 637 051

Na uskutočnenie stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: areál Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 449/1, 449/4, 438/1, 438/2, 436/4 v k.ú. Štiavnička.
2. Stavba „Nádrž na biely lúh“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej spoločnosťou CELPROJEKT plus, s. r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, Ing. Radoslav Lejava - autorizovaný stavebný inžinier č. 5660\*A2, vo februári 2022, archívne číslo: CEL-22-2288-B-0702, zákazkové číslo: 2288/PSP, ktorá je pre žiadateľa súčasťou tohto rozhodnutia. 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 3 500 000 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 požiadava 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 kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe.
  - 14.3. 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 znečistenie 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 vnútro areálových komunikáciách.

**Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:**

19. Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 2315/2/2022 zo dňa 26.04.2022:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- 19.1. Súčasťou projektovej dokumentácie stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3! časť !68.3 – ASRTP“ nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

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:

- 19.2. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického (DPS 68.3 – ASR TP), zdvíhacieho (kladkostroj) 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 osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- 19.3. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom elektrickom – DPS 68.3 – ASR TP 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.
- 19.4. Pracovné prostriedky (stroje – technologické zariadenie na spracovanie popola) 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.
- 19.5. Pred uvedením strojových zariadení - technologické zariadenie na spracovanie popola do prevádzky po ich 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.
- 19.6. Technické zariadenie zdvíhacie – kladkostroj je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

- 20. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa č. OU-RK-OSZP-2022/004375-002 zo dňa 11.04.2022:**
- 20.1.** K zrealizovaniu nového objektu „SO 13.19 Spracovanie popola – prístavba“, stavebník požiada orgán štátnej vodnej spravy o vydanie súhlasu na stavbu v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona.
  - 20.2.** Výkopovými prácami a samotnou realizáciou stavby sa nesmú ohroziť podzemné vody ani povrchové vody. Okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť stav podzemných alebo povrchových vôd budú ihneď hlásené tunajšiemu orgánu štátnej vodnej spravy, ako aj správcovi toku SVP, š.p., OZ PHV Ružomberok a stavebník zabezpečí všetky dôsledné opatrenia na odstránenie škodlivých následkov.
  - 20.3.** Pri realizácii stavebných prác je nutné rešpektovať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí. V miestach predpokladaného kontaktu so zemným vedením inžinierskych sietí je nutné postupovať podľa nariadení a požiadaviek správcu.
  - 20.4.** Pri realizácii stavby dodržiavať platnú vodnú legislatívu a STN.
  - 20.5.** Zmeny oproti predloženej projektovej dokumentácie, týkajúce sa vodnej legislatívy, bude stavebník vopred konzultovať s orgánom štátnej vodnej spravy.
- 21. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-RK-OSZP-2022/004378-002 zo dňa 12.04.2022 a č. OU-RK-OSZP-2022/006196-002 zo dňa 06.06.2022:**
- 21.1.** Pre nakladanie s odpadmi platí § 77 zákona o odpadoch.
  - 21.2.** S odpadmi nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, najmä tak, aby nebolo ohrozené zdravie ľudí a poškodzované životné prostredie.
  - 21.3.** Ku kolaudácii stavby predložiť doklad, ako bolo s odpadmi z realizácie stavby naložené.
- 22. Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného riaditeľstva HaZZ v Ružomberku, č. ORHZ-RK-2022/000179-001 zo dňa 29.04.2022:**  
Stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby predložiť pri kolaudačnom konaní.
- 23. Dodržať podmienky zo stanoviska SPP distribúcia, a.s. č. TD/NS/0329/2022/Šk zo dňa 22.04.2022:**
- 23.1.** Po posúdení predloženej PD stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3, MONDI SCP a.s. konštatujeme, že umiestnenie stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D.
  - 23.2.** Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.
  - 23.3.** Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
  - 23.4.** Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Kvasnica, email: [jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk](mailto:jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk)) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
  - 23.5.** Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.
  - 23.6.** Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.

- 23.7.** Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti.
- 23.8.** Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon.
- 23.9.** V zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.
- 23.10.** V zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.
- 24.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).
- 25.** K uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky je potrebné predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v stavebnom konaní,
  - stavebný denník,
  - projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
  - 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, (tlakové skúšky potrubných rozvodov demí vody, skúšky tesnosti kanalizačných potrubí, nádrží, potrubných prepojení a záchytných jímok, výsledky kontrol a revízií,...)
  - doklad o chemickej odolnosti havarijnej jamy,
  - skúška tesnosti havarijnej jamy, potrubných rozvodov, prevádzkovej nádrže na sulfátový roztok vykonaných odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne (NDT) skúšanie, v súlade s § 39 ods.7 vodného zákona,
  - 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 elektrických,
  - odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
  - revízne správy,
  - vyjadrenie Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, ku kolaudácii stavby podľa § 99 písm. b) bod 5. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
  - 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, prehodnoteného rozhodnutím č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017, v znení neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, prehodnoteného rozhodnutím č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017, 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. b) bod 4., § 3 ods. 4, § 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, prehodnoteného rozhodnutím 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 „Odstránenie chloridov z popola RK3“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 25.05.2022, zaevidovanú pod č. 18466/2022.

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:

### **Obec Štiavnička, obecný úrad v Štiavničke, Štiavnička 78, 034 01 Ružomberok**

(Záväzné stanovisko č. 2022/0252 zo dňa 05.05.2022)

Na obec Štiavnička bola spoločnosťou Mondi SCP, a.s. Ružomberok doručená žiadosť o vydanie záväzného stanoviska v zmysle § 120 ods. 2 a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnkov pre stavbu a prevádzku podliehajúcu integrovanému povoľovaniu a kontrole znečisťovania životného prostredia „Odstránenie chloridov z popola RK3, Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, na pozemkoch parc. č. KN-C 449/1 a 449/4, v k.ú. Štiavnička, na ktorú vydáva stavebné povolenie špeciálny stavebný úrad.

Obec Štiavnička ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona vydalo dňa 25.04.2022 územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3, Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, v rozsahu stavebných objektov: SO 13.19 Spracovanie popola – prístavba, SO 15.17 Spevnené plochy, prevádzkového súboru PS 68 Spracovanie popola, pre stavebníka: Mondi SCP a.s., so sídlom Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051 pod č. OSS-2022/021-3-AV, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 02.05.2022.

Obec Štiavnička, v zastúpení starostom obce Ladislavom Zvarom, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnkov preskúmalo Vašu žiadosť o vydanie

záväzného stanoviska pre potreby vydania stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom a podľa § 140b stavebného zákona vydáva toto záväzné stanovisko:

Obec Štiavnička súhlasí s vydaním príslušného rozhodnutia pre uvedenú stavbu „Odstránenie chloridov z popola RK3, Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ podľa predloženej projektovej dokumentácie vyhotovenej CELPROJEKT plus, s. r. o., Ružomberok, so sídlom A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok bez pripomienok.

Podmienky dané v územnom rozhodnutí č. OSS-2022/021-3-AV zo dňa 25.04.2022 boli dodržané.

*Stanovisko inšpekcie:* Obec Štiavnička potvrdila dodržanie podmienok, určených v územnom rozhodnutí a preto neuplatnila 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 č. ORHZ-RK-2022/000179-001 zo dňa 29.04.2022)

OR Ha ZZ v Ružomberku posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Odstránenie chloridov z popola RK3, Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, miesto stavby areál závodu Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch p. č. CKN 449/1, 449/4, v 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. 2315/2/2022 zo dňa 26.04.2022)

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenie, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Zistenia:

2.1. Súčasťou projektovej dokumentácie stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3! časť !68.3 – ASRTP“ nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

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:

Konstrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického (DPS 68.3 – ASR TP), zdvíhacieho (kladkostroj) 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 osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom elektrickom – DPS 68.3 – ASR TP 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 (stroje – technologické zariadenie na spracovanie popola) 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 strojových zariadení - technologické zariadenie na spracovanie popola do prevádzky po ich 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.

Technické zariadenie zdvíhacie – kladkostroj je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

*Stanovisko inšpekcie:* Všetky zistenia, pripomienky a upozornenia boli akceptované a zapracované do podmienok 19.1. až 19.6. tohto rozhodnutia.

**Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok**

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2022/002013-002 zo dňa 01.02.2022)

Dňa 26.01.2022 bola na Okresný úrad Ružomberok, OSŽP doručená žiadosť spoločnosti Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, zn. Z-SCP-2022-00468 zo dňa 26.01.2022 o stanovisko k projektu pre stavebné povolenie na stavbu „Odstránenie chloridov z popola RK3, Mondi SCP, a.s. Ružomberok“.

Obsahom predloženej PD je stavba, ktorej účelom je kontrola obsahu chloridov v procese výroby buničiny pri efektívnom využití pomocných chemikálií, ktorá súčasne prinesie aj predĺženie životnosti materiálov, z ktorých je vybudovaný parovodný systém kotla RK2 a RK3. Navrhovaná technológia PDP-Cl je určená na selektívne odstraňovanie chloridov z regeneračného cyklu. Kapacitne je technológia navrhovaná na kapacitu súčasnej výroby buničiny v prevádzke navrhovateľa na úroveň 1996 ADt/deň.

Nová technológia bude pozostávať z technológie odstraňovania chloridov s náväznosťou na jestvujúcu technológiu spracovania popola hlavného technologického celku – Regenerácia.

Nová technológia odstraňovania chloridov bude umiestnená v novovybudovanej prístavbe ku budove spracovania popola. V novej prístavbe bude umiestnená nová jednotka PDP-Cl s kapacitou spracovania 57 t/deň popola. Pozostáva z napájacej nádrže, z nádrže na vodu, ionomeniča a čerpadiel s príslušenstvom.

Navrhované zariadenie nebude novým zdrojom procesných emisií znečisťujúcich látok, ani s ohľadom na svoj charakter nebude mať vplyv na emisie znečisťujúcich látok z existujúcich zdrojov znečisťovania ovzdušia. Objekt prístavby bude temperovaný elektrickým ohrevom. Objekt prístavby bude nútené vetraný. Pre prípad únikov procesných plynov bude priestor vybavený monitoringom H<sub>2</sub>S.

Vzhľadom ku skutočnosti, že predmetná stavba svojím charakterom nezasahuje do oblasti výkonu štátnej správy ochrany ovzdušia, vyjadrenie OÚ Ružomberok, OSŽP, ako orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia na účel vydania stavebného povolenia na predmetnú stavbu je v tomto prípade bezpredmetné.

*Stanovisko inšpekcie:* Uvedená stavba nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia, preto štátna správa ochrany ovzdušia OÚ Ružomberok neuplatnila žiadne podmienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.

**Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok**

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2022/004375-002 zo dňa 11.04.2022)

Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, štátna vodná správa, dostal od Vás dňa 06.04.2022 žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie na stavbu „Odstránenie chloridov z popola RK3 v Mondi SCP, a.s., Ružomberok“ realizovanej na pozemkoch v k.ú. Štiavnička, pre investora Mondi SCP, a.s.

Navrhovaná technológia odstraňovania chloridov si vyžaduje vybudovať novú prístavbu k objektu spracovania popola SO 13.19 z jeho severnej strany. V novej prístavbe bude umiestnená nová technológia PDP-Cl s kapacitou spracovania 57 t/deň popola. Technologická zostava PDP-Cl pozostáva z nasledovných hlavných zariadení:

- napájacia nádrž SSU,
- nádrže na vodu,
- jednotka SSU – ionomenič,
- čerpadlá s príslušenstvom.

Pre novú technológiu sú potrebné technologické prepojenia s náväznosťou na existujúcu technológiu spracovania popola hlavného technologického celku.

Zoznam stavebných objektov:

SO 13.19 Spracovanie popola – prístavba

SO 15.17 Spevnené plochy

Spracovateľ: CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka č.6, 034 50 Ružomberok

Okresný úrad Ružomberok podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v zmysle § 28 ods. 1 vodného zákona vydáva ako vecne a miestne príslušný orgán ŠVS vyjadrenie

Z hľadiska švs súhlasíme s realizovaním stavby podľa PD a s vydaním stavebného povolenia za dodržania podmienok:

1. K zrealizovaniu nového objektu „SO 13.19 Spracovanie popola – prístavba“, stavebník požiada orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu na stavbu v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona.
2. Výkopovými prácami a samotnou realizáciou stavby sa nesmú ohroziť podzemné vody ani povrchové vody. Okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť stav podzemných alebo povrchových vôd budú ihneď hlásené tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy, ako aj správcovi toku SVP, š.p., OZ PHV Ružomberok a stavebník zabezpečí všetky dôsledné opatrenia na odstránenie škodlivých následkov.
3. Pri realizácii stavebných prác je nutné rešpektovať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí. V miestach predpokladaného kontaktu so zemným vedením inžinierskych sietí je nutné postupovať podľa nariadení a požiadaviek správcu.
4. Pri realizácii stavby dodržiavať platnú vodnú legislatívu a STN.
5. Zmeny oproti predloženej projektovej dokumentácii, týkajúce sa vodnej legislatívy, bude stavebník vopred konzultovať s orgánom štátnej vodnej správy.

V zmysle § 73 ods. 18 vodného zákona sa považuje toto vyjadrenie za záväzné stanovisko.

*Stanovisko inšpekcie:* Podmienky štátnej vodnej správy OÚ Ružomberok boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 20.1. až 20.5. tohto rozhodnutia.



**Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok**

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2022/004378-002 zo dňa 12.04.2022)

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa §-u 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon o odpadoch) dáva podľa § -u 99 ods. 1, písm. b,) zákona o odpadoch toto vyjadrenie:

K projektu pre vydanie stavebného povolenia na stavbu „Odstránenie chloridov z popola RK3, Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ investora Mondi SCP Ružomberok a.s., z hľadiska odpadového hospodárstva máme pripomienky:

- pre nakladanie s odpadmi platí § 77 zákona o odpadoch,
- s odpadmi nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve,
- ku kolaudácii stavby predložiť doklad, ako bolo s odpadmi z realizácie stavby naložené.

Toto vyjadrenie je v zmysle § 99 ods. 2 zákona o odpadoch záväzným stanoviskom.

*Stanovisko inšpekcie:* Podmienky štátnej správy odpadového hospodárstva OÚ Ružomberok boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 21.1. až 21.3. tohto rozhodnutia.

**SPP distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, Bratislava**

(Stanovisko č. TD/NS/0329/2022/Šk zo dňa 22.04.2022)

Predmetom stanoviska spoločnosti SPP – distribúcia, a.s. je posúdenie predloženej PD pre stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu (bez jej plynifikácie) za dodržania nasledovných podmienok:

- Po posúdení predloženej PD stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3, MONDI SCP a.s. konštatujeme, že umiestnenie stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
- Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Kvasnica, email: jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
- Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.
- Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti.
- Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa

ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon.

- V zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

- V zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.

*Stanovisko inšpekcie:* Podmienky SPP-distribúcia, a.s., Bratislava boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 23.1. až 23.10. tohto rozhodnutia.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c), d) a e) 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 a od ústneho pojednávania 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. 7466/77/2022-19027/2022/770620404/Z90-SP zo dňa 30.05.2022 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 nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo cez UPVS doručené vyjadrenie Okresného úradu Ružomberok, OSŽP, štátna správa odpadového hospodárstva, Ružomberok.

**Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok**

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2022/006196-002 zo dňa 06.06.2022)

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa §-u 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon o odpadoch) dáva podľa § -u 99 ods. 1, písm. b,) zákona o odpadoch toto vyjadrenie:

K projektu pre vydanie stavebného povolenia na stavbu „Odstránenie chloridov z popola RK3, Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ investora Mondi SCP Ružomberok a.s., z hľadiska odpadového hospodárstva máme pripomienky:

- pre nakladanie s odpadmi platí § 77 zákona o odpadoch,
- s odpadmi nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, najmä tak, aby nebolo ohrozené zdravie ľudí a poškodzované životné prostredie,
- ku kolaudácii stavby predložiť doklad, ako bolo s odpadmi z realizácie stavby naložené.

Toto vyjadrenie je v zmysle § 99 ods. 2 zákona o odpadoch záväzným stanoviskom.

*Stanovisko inšpekcie:* Podmienky štátnej správy odpadového hospodárstva OÚ Ružomberok boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 21.1. až 21.3. tohto rozhodnutia.

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.

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

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby - Odstránenie chloridov z popola RK3 a na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, za splnenia podmienok § 39 ods. 2. a 4. vodného zákona,

v oblasti stavebného zákona:

- vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Odstránenie chloridov z popola RK3“ v areáli prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 449/1, 449/4, 438/1, 438/2, 436/4 v k.ú. Štiavnička, 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, vodného zákona a stavebného zákona 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 č. 3, 034 17 Ružomberok
2. Obec Štiavnička, Štiavnička 78, 034 01 Štiavnička
3. CELPROJEKT plus, spol. s r. o., Bernoláka , 034 50 Ružomberok

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
2. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
3. SPP- distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26