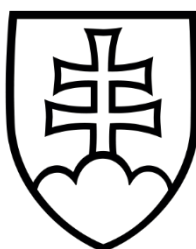




Číslo: 137/77/2023-7118/2023/770620404/Z92-SP

Žilina 22. 02. 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 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, v znení neskorších zmien, 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, č. 8122/77/2021-42706/2021/770620404/Z89 zo dňa 11.11.2021, č. 7167/77/2022-19732/2022/770620404/KR-Z87 zo dňa 06.06.2022, č. 7466/77/2022-23935/2022/770620404/Z90-SP zo dňa 18.07.2022, č. 8840/77/2022-30615/2022/770620404/KR-Z86 zo dňa 12.09.2022, č. 8998/77/2022-34549/2022/770620404/Z91-SP zo dňa 05.10.2022 (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- Z91)

dopĺňa

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas 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) zákona NR SR č.364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, za splnenia podmienok § 39 ods. 2. a 4. vodného zákona,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nádrž na NaOH“ v areáli prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemku parc. č. KN-C 7863/1 v k.ú. Ružomberok, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov.

b)

**Vydáva stavebné povolenie  
na uskutočnenie stavby**

**„Nádrž na NaOH“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona v areáli Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemku parc. č. KN-C 7863/1 v k.ú. Ružomberok, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa (výpis z LV č.4698).

Projektovú dokumentáciu stavby „Nádrž na NaOH“ vypracovala spoločnosť PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7429/7, 034 03 Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Pavol Švidroň - autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 0907\*Z\*A1, z júna 2022, archívne číslo: PRT-22-880-B-102.

Mesto Ružomberok, oddelenie stavebnej správy vydalo záväzné stanovisko č. OSS-201-2/2023-KB zo dňa 09.01.2023, ktoré je súhlasom miestne príslušného úradu, ktorý podľa ustanovení § 120 ods. 2 stavebného zákona a § 140b stavebného zákona overil dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

**Údaje o stavbe „Nádrž na NaOH“:**

Účelom stavby je vybudovanie novej nádrže na NaOH o objeme 550 m<sup>3</sup>, ktorá by mala postačovať pre potreby prevádzky na cca 6 dní. Nová nádrž na NaOH bude umiestnená v blízkosti SO 39 - Sklady a príprava roztokov, na voľnom priestranstve medzi vnútroareálovou závodnou komunikáciou a koľajovou vlečkou koľaje č.1b, s využiteľnou plochou cca 300 m<sup>2</sup>. Výstavba objektu nevyžaduje žiadne búracie práce. Stavba sa bude nachádzať v ochrannom pásme dráhy, t.j. koľajových vlečiek 1b,2b, 4.Stavba nebude zasahovať do prejazdneho profilu vagóna.

Počas realizácie stavby vzniknú odpady charakteristické pre stavebnú činnosť, t.j. odpady zo stavebných úprav a demontáže nepotrebných častí potrubí, resp. niektorých zariadení.

Počas prevádzky nebude nová nádrž na NaOH zdrojom procesných odpadov - vzniknú len odpady z údržby a servisu daného zariadenia.

Pre predmetnú stavbu bolo vypracované statické posúdenie, vypracované Ing. Radoslavom Matejkom, autorizovaným stavebným inžinierom, č.osv. 4515\*SP\*13 Statika stavieb, archívne č. PRT-22-880-B2-104 z júna 2022.

Stavba je rozdelená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 12.2d	Nádrž na NaOH
SO 15.1	Potrubný most
PS 39	Sklady a príprava roztokov
	DPS 39/1 Sklady a príprava roztokov - Strojnotechnologická časť
	DPS 39/2 Sklady a príprava roztokov – Prevádzkový rozvod silnoprúdu
	DPS 39/3 Sklady a príprava roztokov – ASR TP
PS 1501	Vonkajšie technologické rozvody
	DPS 1501/1 Vonkajšie technologické rozvody – Strojnotechnologická časť

#### **SO 12.2d Nádrž na NaOH**

Predmetom **SO 12.2d Nádrž na NaOH, E.1.1 Stavebné a betónové konštrukcie** je vybudovanie základu spolu so záchytnou vaňou a jej súčasťami pre nádrž na NaOH. Súčasťou je aj základ pre ďalšiu plánovanú technologickú nádrž, rovnakej veľkosti. Navrhovaná nádrž na NaOH, ako aj plánovaná nádrž, budú založené plošne do vrstvy uľahlých vážskych štrkov. Základ pre nádrž bude mať osemuholníkový tvar s rozmermi 7,2 m x 7,2 m, hrúbky 1,45 m z vodonepriepustného betónu vystuženého betonárskou výstužou. Základ sa bude realizovať na vrstvu podkladného betónu C12/15 hrúbky 100 mm na zrovnanom a zhutnenom štrkovom dne výkopu. Nadzemná časť základu, dno a steny vane budú opatrené chemicky odolným náterom. Do základu sa pri betonáži osadia kotevné skrutky pre ukotvenie nádrže. Záchytná vaňa bude mať hrúbku dna 300 mm, steny budú hrúbky 280 mm. Dno vane bude zrealizované na podkladnom betóne C12/15 hrúbky 100 mm, na ktorom bude uložená hydroizolačná fólia proti spodnej vode a radónu, ktorá bude z oboch strán chránená ochrannou textíliou. Horná plocha dna bude vyspádovaná smerom ku kanálu a čerpacej jímke, ktoré budú zrealizované v dne vane. Vnútrajšok vane (steny a dno a taktiež vnútrajšok kanála a šachty) budú opatrené špeciálnym systémovým izolačným náterom s odolnosťou voči chemickým látkam, ktoré sa môžu vyskytnúť v záchytnej vani. Pracovná škára medzi stenou a dnom bude utesnená tesniacimi pásmi, napučiavacím pásikom a koncentrátom kryštalickej náterovej izolácie na ploche styku. Na dne záchytnej nádrže budú betónové základy pre dve čerpadlá. Navrhované dno záchytnej nádrže bude zospodu odizolované hydroizoláciou proti zemnej vlhkosti z PVC fólie hrúbky min. 1 mm, chránenej obojstrane geotextíliou Tatrutex 300, ktorá bude položená na podkladný betón.

Predmetom **E.1.2 Elektroinštalácia, bleskozvody a umelé osvetlenie** je inštalácia osvetlenia schodiska k novej nádrži na NaOH, výstupného rebríka na nádrž a manipulačného priestoru na vrchu nádrže. Ďalej osvetlenie havarijnej nádrže – obslužného priestoru čerpadiel, preložka dvoch stožiarov osvetlenia vlečky a bleskozvody nádrže a potrubného mosta. Pre osvetlenie budú použité vonkajšie LED svietidlá. Vzhľadom na charakter týchto zariadení - kovová konštrukcia- je potrebné riešiť len ich uzemnenie. Nová nádrž na NaOH, potrubný most a stožiare vonkajšieho osvetlenia budú uzemnené uzemňovacím pásom, uloženým v spoločnom výkope s napájacím káblom.

#### **SO 15.1 Potrubný most**

Predmetom **SO 15.1 Potrubný most, E.1.1. Stavebné a betónové konštrukcie** sú základy pod stojky potrubného mosta. Základy budú pozostávať z 3 základových pätiiek. Južná päťka bude umiestnená na dne záchytnej vane a bude výstužou prepojená s dnom vane. Pri betonáži sa do päťky osadia kotevné skrutky pre ukotvenie stojky mosta. Stredná päťka bude umiestnená medzi severnou koľajou vlečky a stáčacím miestom. Päťka bude osadená do nezamrzajúcej hĺbky do vrstvy štrkov. Severná päťka sa ukotví do povrchového betónu stáčacieho miesta a k príľahlému základu.

#### **PS 39 Sklady a príprava roztokov**

Predmetom **DPS 39/1 Sklady a príprava roztokov - Strojnotechnologická časť** je vybudovanie novej nádrže na NaOH a zvýšenie kapacity skladovania NaOH v spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

#### Súčasný stav

Súčasná skladovacia kapacita NaOH v nádrži 39-011 („stará nádrž z uhlíkovej ocele“) o objeme 308 m<sup>3</sup> postačuje na cca 3 dni prevádzky výrobných technológií. Stará nádrž má zlý mechanický stav a vyžaduje dlhodobejšiu odstávku na vykonanie opravy.

### Navrhované technické riešenie

Bude postavená nová nádrž z nerez 1.4301 na skladovanie NaOH o objeme 550 m<sup>3</sup>, objem ktorej by mal postačovať na cca 6 dní prevádzky výrobnéj technológie. Po jej uvedení do prevádzky by sa malo začať s rekonštrukciou starej nádrže na skladovanie NaOH. Po jej rekonštrukcii a uvedení do prevádzky by sa skladovacia kapacita nádrží pohybovala na úrovni 858 m<sup>3</sup>, ktorý by postačoval na cca 9 dní prevádzky výrobnéj technológie.

Pri stáčaní NaOH z cisterien bude využité jestvujúce stáčacie miesto z vagónov a z autocisterien, ktoré sa využíva v súčasnosti na stáčanie NaOH do starej skladovacej nádrže na NaOH o objeme 308 m<sup>3</sup>.

Pri stáčaní z vagónov bude potrebné vymeniť jestvujúce čerpadlo, ktoré nebude mať potrebnú výtlačnú výšku. Využije sa aj časť potrubia, ktorá je vedená po jestvujúcich konzolách k starej nádrži na NaOH o objeme 308 m<sup>3</sup>. Všetky potrubia budú vyhotovené z nerezových zvaraných rúr, spájaných pomocou prírub a zvaraných spojov. Všetky potrubia okolo novej nádrže na NaOH a na potrubnom moste budú izolované rohožami Nobasil hrúbky 50 mm, zakryté hliníkovým plechom hrúbky 0,8 mm. Nová nádrž na NaOH bude izolovaná rohožami Nobasil hrúbky 60 mm, zakrytých hliníkovým plechom hrúbky 1 mm.

V mieste spájania potrubí zo stáčania autocisterien a vagónov sa vyhotoví nová odbočka, kde bude napojené nové potrubie, vedené po novom potrubnom moste, k novej nádrži na NaOH o objeme 550 m<sup>3</sup>. Potrubie vedené do a z nádrže bude chránené proti zamrznutiu elektrickým ohrevom, ktorý zabezpečí teplotu NaOH na úrovni 25 °C.

Bude vyhotovený aj nový bypass, ktorý umožní súčasne stáčať NaOH z autocisterny do starej nádrže na NaOH a zároveň z vagónov do novej nádrže na NaOH.

V priestore novej nádrže na NaOH budú nainštalované dve nové čerpadlá na prečerpanie NaOH z novej nádrže do prevádzky. Druhé čerpadlo bude záskokové. Na výtlačnom potrubí z čerpadla bude urobená odbočka DN50, ktorá zabezpečí neustálu cirkuláciu z čerpadla do novej nádrže na NaOH, ktorou sa zabráni kryštalizácii NaOH.

Ku čerpadlám bude privedená preplachová voda z potrubnej trasy, na účely preplachu potrubia NaOH a aj upchávková voda z jestvujúceho rozvodu pri starej nádrži na NaOH o objeme 308 m<sup>3</sup>. Prepádové potrubie z novej nádrže na NaOH bude zaústené do novej betónovej jamy. Okolo novej nádrže bude vyhotovená havarijná vaňa o objeme 558 m<sup>3</sup> (Rozmery : dĺžka – 27m, šírka – 9 m, výška - 2,3 m). Oplachy, úkapy a dažďové vody zachytené v novej betónovej jame budú prečerpávané do jestvujúcej havarijnej nádrže pre starú nádrž na NaOH. Z tejto havarijnej nádrže budú odvádzané do chemickej kanalizácie rovnakým spôsobom, ako v súčasnosti.

Predmetom **DPS 39/2 Sklady a príprava roztokov – Prevádzkový rozvod silnoprúdu** je motorická inštalácia pre napojenie technologických čerpadiel PS 39 a inštalácia pre ohrev technologických potrubí. Jestvujúce čerpadlo pre stáčanie z vagónov bude vymenené za výkonnejšie. Ovládanie čerpadla ostane pôvodné. Na prečerpávanie NaOH z novej nádrže do prevádzky budú nainštalované dve čerpadlá, jedno ako záloha. Tretie čerpadlo bude nainštalované v havarijnej nádrži. Bude slúžiť aj na prečerpávanie dažďovej vody zo zbernej šachty.

Predmetom **DPS 39/3 Sklady a príprava roztokov – ASR TP** sú meracie okruhy, ktoré vyplynú z výstavby novej nádrže na NaOH v jestvujúcom technologickom procese. Na novom a doplnenom technologickom zariadení (nová nádrž na NaOH, čerpadlá, potrubné trasy ...) budú nainštalované nové snímače na meranie výšky hladiny, prietoku, teploty, pH ... a nové ON/OFF ventily. Bude použitý riadiaci systém Metso.

### **PS 1501 Vonkajšie technologické rozvody**

Predmetom **PS 1501 Vonkajšie technologické rozvody** je nový potrubný most dĺžky 21,5 m, vysoký 6,30 m, široký 1,7 m. Na potrubnom moste budú uložené potrubia a elektrorošty s káblami pre nové technologické zariadenia

(- DN80 pre stáčanie z vagónov a autocisterien do novej nádrže na NaOH, výhľadovo aj druhej plánovanej nádrže,

- DN50 z novej nádrže do prevádzky, výhľadovo aj druhej plánovanej nádrže,
- DN25 na preplach potrubia,
- DN20 pre upchávkovú vodu,
- DN100 na prečerpávanie z havarijnej nádrže do chemickej kanalizácie).

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

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

**IČO:** 31 637 051

Na uskutočnenie stavby „**Nádrž na NaOH**“ sa určujú tieto **podmienky**:

1. Miesto stavby: areál Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemku parc. č. KN-C 7863/1 v k.ú. Ružomberok
2. Stavba „Nádrž na NaOH“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej spoločnosťou PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7429/7, 034 03 Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Pavol Švidroň - autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 0907\*Z\*A1, v júni 2022, 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 880 000 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 požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.

12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
13. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

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

14. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
  - 14.1. S odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou.
  - 14.2. Pri 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 ocelej 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. 5170/2/2022 zo dňa 21.10.2022:

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

- 19.1.** Do DPS 39/3 Sklady a príprava roztokov – ASR TP doplniť vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam, v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 19.2.** Schodišťové stupne musia byť vyhotovené v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a čl. 5 STN EN 14122-3, t.j. musia byť bezpečné, výška všetkých stupňov musí byť rovnaká

Upozornenia:

- 19.3.** V technickej správe DPS 39/3 Sklady a príprava roztokov- ASR TP opraviť a nahradiť správnymi STN, nesprávne uvedené, už neplatné STN 34 1390 a STN 33 2000-6-61.

Upozornenia 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:

- 19.4.** Pracovné prostriedky (stroje - nádrž na NaOH) 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 - nádrž na NaOH do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- 20.** Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa č.OU-RK-OSZP-2022/009887-002 zo dňa 10.10.2022:
- 20.1.** K zrealizovaniu nového objektu „Nádrž na NaOH“ stavebník požiada orgán štátnej vodnej správy 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.
- 20.3.** Pri realizácii stavby dodržiavať platnú vodnú legislatívu a STN.
- 20.4.** Ak sa v lokalite nachádzajú siete vodovodu a kanalizácie pred začatím zemných prác dodávateľ stavby zaistí ich presné vytýčenie u správcu verejného vodovodu a kanalizácie a bude pracovať podľa jeho podmienok.
- 20.5.** Zmeny oproti predloženej projektovej dokumentácii, týkajúce sa vodnej legislatívy, bude stavebník vopred konzultovať s orgánom štátnej vodnej správy.
- 21.** Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č.OU-RK-OSZP-2022/009938-002 zo dňa 11.10.2022:
- 21.1.** Zabezpečiť spracovanie odpadu podľa hierarchie odpadového hospodárstva § 14 ods.1 pís. d) zákona o odpadoch
- 21.2.** Pre nakladanie s odpadmi z realizácie stavby platí § 77 zákona o odpadoch.
- 21.3.** S odpadmi nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, najmä tak, aby nebolo ohrozené zdravie ľudí a poškodzované životné prostredie.
- 21.4.** 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-2022/000482-001 zo dňa 03.11.2022:  
Stanovisko orgánu štátneho požiarného dozoru spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby predložiť pri kolaudačnom konaní.
- 23.** Dodržať podmienku zo stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie horného Váhu, OZ, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok, č. CS SVP OZ PN 6726/2022/4, CZ 44113/36255/230/2022 zo dňa 22.11.2022:
- 23.1.** Počas užívania stavby nádrže NaOH prevádzkovať objekt tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd.
- 24.** Dodržať podmienky zo stanoviska SPP distribúcia, a.s. č. TD/NS/0988/2022/Šk zo dňa 02.11.2022:
- 24.1.** Po posúdení predloženej PD stavby „Nádrž na NaOH“ konštatujeme, že umiestnenie stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D.
- 24.2.** Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 24.3.** Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
- 24.4.** 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.
- 24.5.** Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.
- 24.6.** 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.

- 24.7.** 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.
- 24.8.** 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.
- 24.9.** 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.
- 24.10.** V zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.
- 25.** Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).
- 26.** 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,
  - prevádzkový poriadok pre novú nádrž na biely lúh podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
  - certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály,
  - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
  - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
  - kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
  - osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení 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.
- 27.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 28.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 29.** 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, v znení neskorších zmien, 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 „Nádrž na NaOH“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 12.03.2021, zaevidovanú pod č. 8491/2021.

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:

Mesto Ružomberok, oddelenie stavebnej správy, Námestie A. Hlinku 1, 034 01 Ružomberok  
(Záväzné stanovisko č. OSS-201-2/2023-KB zo dňa 09.01.2023)

Dňa 28.12.2022 Mesto Ružomberok obdržalo Vašu 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, názov stavby: „Nádrž na NaOH“ , na pozemku parc.č. CKN 7863/1, v k.ú. Ružomberok, na ktorú vydáva stavebné povolenie špeciálny stavebný úrad – Slovenská inšpekcia životného prostredia Žilina.

Mesto Ružomberok, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona vydal dňa 19.12.2022 rozhodnutie o umiestnení stavby „Nádrž na NaOH“, pozostávajúcej z objektov:

SO 12.2d – Nádrž na NaOH, SO 15.1 – Potrubné a káblové mosty a prevádzkový súbor : PS 39 – Sklady a príprava roztokov, PS 1501 – Vonkajšie technologické rozvody na pozemku par.č. C KN – 7863/1 v katastrálnom území Ružomberok,

pre navrhovateľa: Mondi SCP a.s., so sídlom Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051 pod č. OSS-35605-18/2022-KB, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.12.2022.

Mesto Ružomberok, zastúpené primátorom mesta JUDr. Ľubomírom Kubáňom, 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:

Mesto Ružomberok súhlasí s vydaním stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom na vyššie uvedenú stavbu podľa predloženej projektovej dokumentácie vyhotovenej PROTOM, s.r.o., so sídlom Do Uhliska 7249/7, 034 03 Ružomberok, archívne číslo: PRT-22-880-B-102 bez pripomienok.

Podmienky dané v územnom rozhodnutí č.j. OSS-5605-18/2022-KB zo dňa 19.12.2022 boli dodržané.

Stanovisko inšpekcie: Mesto Ružomberok, oddelenie stavebnej správy potvrdilo dodržanie podmienok, určených v územnom rozhodnutí a preto neuplatnilo žiadne pripomienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.

Ďalej Mesto Ružomberok v územnom rozhodnutí č.j. OSS-5605-18/2022-KB zo dňa 19.12.2022, právoplatné dňom 22.12.2022 v odôvodnení rozhodnutia uviedlo, že OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠS posudzovania vplyvov na ŽP vo svojom stanovisku č. OU-RK-OSZP-2022/009727-002 zo dňa 04.10.2022 uviedol, že

- Navrhovanú činnosť je možné svojím charakterom zaradiť podľa prílohy č.8 zákona č.24/2006 , kapitola 9 Infraštruktúra, položka 13 Nadzemné sklady s kapacitou chemikálií a chemických výrobkov, kde v časti A je predpísané povinné hodnotenie od 1000 t.
- Okresný úrad Ružomberok konštatoval, že uvedený limit bol prekročený a že navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu podľa zákona – povinnému hodnoteniu, ktoré je v pôsobnosti MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP.

Stavbou „Nádrž na NaOH“ sa do jestvujúcej technológie výroby buničiny, v rámci technologického celku Vlákniť linka, vybuduje nová nádrž na NaOH. Technologický celok Vlákniť linka je súčasťou prevádzky „Výroba sulfátovej buničiny“ , pre ktorú bolo SIŽP, IŽP, odborom IPK vydané integrované povolenie na vykonávanie predmetnej činnosti a činnosť bola posúdená podľa zákona č.24/2006 Z.z.

Prevádzka „Výroba sulfátovej buničiny“ nie je osobitnou činnosťou kategorizovanou ako Nadzemné sklady s kapacitou chemikálií a chemických výrobkov , ale činnosťou Priemyselná prevádzka na výrobu buničiny z dreva alebo podobných vlákniť materiálov.

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona č.24/2006 Z.z. predmetom zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti musí byť zmena, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

Mesto Ružomberok pri vydávaní územného rozhodnutia rozhodlo, že z vykonaného vyhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej zmeny činnosti na ŽP, vrátane vplyvu na zdravie vyplýva, že predmetná zmena činnosti nemôže mať významný nepriaznivý vplyv na ŽP (ovzdušie – nemení sa emisná charakteristika, odpadové vody – nebude dochádzať k zmenám – využije sa jestvujúca chemická kanalizácia, stavba nebude zdrojom tepelného ani magnetického žiarenia, zápachu ...)

Zároveň Mesto Ružomberok konštatovalo, že MŽP SR nevypracovalo záväzné stanovisko, podľa ktorého by zistilo v zmysle § 140c nesúlad s osobitným predpisom.

Pre zmenu činnosti nie sú naplnené podmienky pre vykonanie zisťovacieho konania , ani podmienky pre vykonanie posúdenia vplyvov na ŽP, ako predpoklad pre ďalšie povoľovacie konanie.

S týmto konštatovaním sa inšpekcia stotožnila a nevyžadovala od stavebníka, ako jeden z podkladov pre vydanie stavebného povolenia, záväzné stanovisko MŽP SR Bratislava z procesu posudzovania vplyvov na ŽP.

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

(Stanovisko OR HZ č. ORHZ-RK-2022/000482-001 zo dňa 03.11.2022 na účely stavebného konania)

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 „Nádrž na NaOH“, miesto stavby areál závodu Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemku p.č. CKN 7863/1, 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. 5170/2/2022 zo dňa 21.10.2022)

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. Projekt (DPS 39/3 Sklady a príprava roztokov – ASR TP) neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.2. Schodišťové stupne 190 x 265 mm nie sú navrhnuté bezpečne, výška všetkých stupňov musí byť rovnaká – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a čl. 5 STN EN 14122-3.

Upozornenia:

- 2.3. V technickej správe DPS 39/3 Sklady a príprava roztokov - ASR TP sú uvedené neplatné STN 34 1390 a STN 33 2000-6-61.

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:

- Pracovné prostriedky (stroje - nádrž na NaOH) 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 - nádrž na NaOH 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.

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 19.5. tohto rozhodnutia.

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

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2022/009910-002 zo dňa 10.10.2022)

Dňa 06.10.2022 bola na Okresný úrad Ružomberok, OSŽP doručená žiadosť spoločnosti Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, zn. Z-SCP-2022-04594 zo dňa 06.10.2022 o stanovisko k projektu pre stavebné povolenie na stavbu „Nádrž na NaOH“, Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

Obsahom predloženej projektovej dokumentácie je výstavba novej nádrže na NaOH a zvýšenie kapacity skladovania NaOH v spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok. Miesto výstavby novej nádrže sa nachádza v areáli závodu Mondi SCP, a.s.. Je situované v blízkosti objektu 39- Sklady a príprava roztokov. Súčasná skladovacia kapacita v jestvujúcej nádrži NaOH je 308 m<sup>3</sup> (415 t). Pri spotrebe 134 t/deň táto kapacita postačuje na 3 dni. Prevažná časť NaOH je v súčasnosti uložená vo vagónoch na mlynskej železnici. Nádrž má zlý mechanický stav a bude potrebná jej oprava, ktorá si bude vyžadovať dlhodobejšiu odstávku. Bude postavená jedna nová nádrž na skladovanie NaOH s objemom 550 m<sup>3</sup> (742 t). Pri dennej spotrebe 134 t/deň by mala táto kapacita postačovať na 6 dní.

Po spustení novej nádrže sa predpokladá rekonštrukcia existujúcej nádrže. Po rekonštrukcii tejto nádrže bude celkový objem skladovania NaOH 858 m<sup>3</sup> (1158 t). Táto skladovacia kapacita by mala postačovať na 9 dní.

Pri stáčaní NaOH z cisterien bude využité existujúce stáčacie miesto z vagónov a autocisterien. V priestore nových nádrží budú inštalované dve nové čerpadlá. Jedno čerpadlo bude slúžiť na prečerpávanie NaOH z nádrže do prevádzky a druhé bude záskokové. Potrubia vedené do nádrže a z nádrže budú chránené proti zamrznutiu elektrickým doprovoďným ohrevom.

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 účely vydania stavebného povolenia na predmetnú stavbu stavebným úradom 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, Námestie A.Hlinku 74, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2022/009887-002 zo dňa 10.10.2022)

Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, štátna vodná správa, dostal od Vás dňa 06.10.2022 žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii (ďalej len „PD“) pre stavebné povolenie „Nádrž na NaOH“ realizovanej na pozemku C-KN 7863/1 v k.ú. Ružomberok, pre investora Mondi SCP, a.s., Ružomberok.

Predmetom riešenia PD pre stavebné povolenie je výstavba novej nádrže na NaOH a zvýšenie kapacity skladovania NaOH v spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok. Miesto výstavby novej nádrže sa nachádza v areáli závodu Mondi SCP, a.s.. Je situované v blízkosti objektu 39- Sklady a príprava roztokov. Nová nádrž bude postavená na voľnom priestranstve (zelenom páse) medzi vnútro areálovou závodnou komunikáciou a koľajovou vlečkou koľaje č.1b. Využitelný voľný priestor má rozmery cca 10 m x 30 m a využitelnú plochu cca 300 m<sup>2</sup>. Členenie stavby je na stavebné objekty:

- SO 12.2d Nádrž na NaOH
- SO 15.1 Potrubný most

Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie spracovala spoločnosť PROTOM s.r.o., Do Uhliska 7429/7, 034 03 Ružomberok, IČO : 43 847 269, dátum spracovania 06/2022.

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 štátnej vodnej správy súhlasíme s realizáciou stavby podľa PD a s vydaním stavebného povolenia za dodržania podmienok:

1. K zrealizovaniu nového objektu „Nádrž na NaOH“ 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.
3. Pri realizácii stavby dodržiavať platnú vodnú legislatívu a STN.
4. Ak sa v lokalite nachádzajú siete vodovodu a kanalizácie pred začatím zemných prác dodávateľ stavby zaistí ich presné vytýčenie u správcu verejného vodovodu a kanalizácie a bude pracovať podľa jeho podmienok.
5. Zmeny oproti predloženej projektovej dokumentácii, týkajúce sa vodnej legislatívy, bude stavebník vopred konzultovať s orgánom štátnej vodnej správy.

Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa tohto zákona.

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, Námestie A.Hlinku 74, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2022/009938-002 zo dňa 11.10.2022)

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 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 stavebné povolenie stavby „Nádrž na NaOH“ Mondi SCP, a.s. Ružomberok, investora Mondi SCP, a.s. Ružomberok, z hľadiska odpadového hospodárstva máme pripomienky:

- zabezpečiť spracovanie odpadu podľa hierarchie odpadového hospodárstva § 14 ods.1 pís. d) zákona o odpadoch,
- pre nakladanie s odpadmi z realizácie stavby 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.

Podotýkame, že v projekte je uvedený neaktuálny zákon o odpadoch 223/2001 Z.z. – zákon o odpadoch, správne má byť uvedené Zákon 79/2015 Z.z.- zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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 21.4. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Námestie A.Hlinku 74, 034 01 Ružomberok

(Záväzné stanovisko č. OU-RK-OSZP-2022/009980-002 zo dňa 12.10.2022)

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, vydáva ako príslušný orgán ochrany prírody v zmysle § 9 ods. 1, pís. c) zákona NR SR č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“) k stavbe „Nádrž na NaOH“ v k.ú. Ružomberok, stavebník Mondi SCP, a.s., IČO: 31637051, Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, na pozemku par.č. C-KN 7863/1(projekt pre stavebné povolenie vypracovala v 06/2022, pod archívnym číslom PRT-22-880-A-101 projektovo – inžinierska kancelária PROTOM s.r.o., Do Uhliska 7429/7 Ružomberok, IČO:43847269) nasledovné záväzné stanovisko:

Miesto umiestnenia nádrže na NaOH sa nachádza v areáli závodu Mondi SCP, a.s. Ružomberok. Podľa zákona o ochrane prírody v tejto lokalite platí prvá stupeň územnej ochrany (všeobecná ochrana), pričom lokalita nie je súčasťou sústavy chránených území NATURA 2000.

Zájmy chránené zákonom o ochrane prírody nie sú dotknuté.

Stanovisko inšpekcie: Štátna správa ochrany prírody a krajiny OÚ Ružomberok neuplatnila žiadne podmienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie horného Váhu, OZ, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok

(Stanovisko č. CS SVP OZ PN 6726/2022/4, CZ 44113/36255/230/2022 zo dňa 22.11.2022)

Listom doručeným dňa 10.11.2022 žiadate SVP, š.p. o stanovisko k projektu spracovaného spoločnosťou PROTOM, s.r.o., z júna 2022, pre stavebné povolenie na stavbu „Nádrž na NaOH“.

Predmetom riešenia PD pre stavebné povolenie je výstavba novej nádrže na NaOH a zvýšenie kapacity skladovania v objeme 550 m<sup>3</sup>. Miesto výstavby novej nádrže sa nachádza v areáli závodu Mondi SCP, a.s.. Je situované v blízkosti objektu 39- Sklady a príprava roztokov, č.parcely C-KN 7863/1 k.ú. Ružomberok.. Dotknutá parcela je v katastri nehnuteľnosti vedená ako zastavané plochy a nádvoria, a je vo vlastníctve navrhovateľa. Nová nádrž bude postavená na voľnom priestranstve v zelenom páse medzi vnútro závodnou komunikáciou

a koľajovou vlečkou koľaje č.1 b, v jej ochrannom pásme. Záujmová plocha neleží v žiadnom legislatívne vymedzenom ochrannom pásme vyhlásenom za účelom ochrany niektorých prírodných zdrojov.

Objekt SO 12.2d – Nádrž na NaOH – účelom objektu je vybudovanie základu spolu so záchytnou jamou a jej súčasťami pre nádrž na NaOH. Súčasťou návrhu je aj základ pre ďalšiu plánovanú technologickú nádrž, maximálne rovnakej veľkosti ako navrhovaná. Navrhovaná nádrž bude založené plošne do vrstvy stredne uľahlých vážskych štrkov triedy G3-GF. Základ pre nádrž bude mať pôdorysné rozmery 7,2 x 7,2 m a hrúbky 1,45 m, zo železobetónu a vode nepriepustného betónu STN EN 206-1 C25/30-XC4, XF3,XA2 (Sk)-CLO 0,4 –Dmax16 vystužený betonárskou výstužou B 500 B. Základ sa bude realizovať na vrstvu podkladného betónu C12/15 hrúbky 100 mm na zrovnanom a zhutnenom štrkovom dne výkopu. Záchytná vaňa má navrhnutú hrúbku dna 300 mm a steny hrúbky 280 mm. Betón STN EN 206-1 C25/30-XC4, XF3,XA1 (Sk)-CLO 0,4 – Dmax16 vystužený betonárskou výstužou B 500 B. Dno vane sa zrealizuje na podkladný betón C12/15 hrúbky 100 mm, na ktorom bude uložená hydroizolačná fólia proti spodnej vode a radónu, chránená z oboch strán ochrannou textíliou. Horná plocha dna sa vyspáduje smerom ku kanálu a čerpacej jímke, ktoré budú zrealizované v dne vane.

Výstavbou nebude dochádzať k zmenám odpadových vôd. Oplachové a dažďové vody budú zaústené do existujúceho systému kanalizácie. Samotná realizácia navrhovanej zmeny nebude spojená so vznikom odpadových vôd nad bežný rámec.

Súčasná skladovacia kapacita o objeme 308 m<sup>3</sup>.

Nádrž 39-011 má zlý mechanický stav a bude potrebná jej oprava, ktorá si bude vyžadovať dlhodobejšiu odstávku. Navrhovaným technickým riešením je postavenie jednej novej nádrže na skladovanie NaOH s objemom 550 m<sup>3</sup>. Po spustení nádrže sa predpokladá rekonštrukcia existujúcej nádrže 39-011. Pri stáčaní NaOH z cisterien bude využité existujúce stáčacie miesto z vagónov a z autocisterien. Bude využitá časť potrubia, ktorá je vedená po existujúcich konzolách k nádrži 39 -011.

V mieste spájania potrubí zo stáčania autocisterien a vagónov bude urobená nová odbočka, kde bude napojené nové potrubie, vedené po novom potrubnom moste, k novej nádrži na NaOH. V priestore novej nádrže budú inštalované dve nové čerpadlá. K čerpadlám bude privedená aj preplachová voda z potrubnej trasy 25 WMW-39-105, ktorá bude slúžiť na preplach potrubia NaOH. K novým čerpadlám bude potrebné priviesť upchávkovú vodu. Miesto napojenia na existujúci rozvod bude pri nádrži 39-011. Prepádové potrubie z novej nádrže bude zaústené do novej betónovej jamy. Okolo novej nádrže bude postavená havarijná jama, ktorá bude slúžiť na zachytávanie NaOH v prípade havárie alebo poškodenia nádrže. Oplachy, úkapy a dažďové vody zachytené v novej betónovej jame budú prečerpávané do jestvujúcej havarijnej jamy pre nádrž 39-011, odkiaľ budú spoločne s ostatnými dažďovými vodami odvádzané bez zmeny tak, ako doteraz, do chemickej kanalizácie.

K predloženej PD dávame nasledovné stanovisko:

Správca povodia a vodného toku Váh na základe predloženej žiadosti a PD nemá pripomienky k projektu stavby „Nádrž na NaOH“ a k vydaniu stavebného povolenia. Žiadame počas užívania stavby nádrže NaOH prevádzkovať objekt tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 23.1. tohto rozhodnutia.

SPP distribúcia, a.s. , Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava  
(Vyjadrenie č. TD/NS/0988/2022/Šk zo dňa 02.11.2022)

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 stavbu „Nádrž na NaOH“ za dodržania nasledovných podmienok:

- Po posúdení predloženej PD stavby „Nádrž na NaOH“ 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](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.
- 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.
- 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: Požiadavky boli akceptované a zapracované do podmienok č. 24.1. až 24.10. tohto rozhodnutia.

#### Mondi SCP, a.s. Ružomberok- prevádzkovateľ dráhy – vlečky

(Stanovisko č. Z-SCP-2023-00845 zo dňa 16.02.2023)

Spoločnosť Mondi SCP, a.s., oddelenie železničná prevádzka, ako prevádzkovateľ dráhy – vlečky Mondi SCP, a.s. k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Nádrž na NaOH“ Mondi SCP, a.s. Ružomberok podľa PD spracovanej spoločnosťou PROTOM, s.r.o., sídlo Do Uhlička 7429/7, Ružomberok, z 06/2022 dáva nasledovné stanovisko:

Predmetom stavebného povolenia je stavba nádrže na NaOH s objemom 550 m<sup>3</sup> vrátane súvisiacich stavebných objektov a prevádzkových súborov (potrubný most, sklady a príprava

roztokov, vonkajšie technologické rozvody) v uzavretom výrobnom areáli Mondi SCP, a.s., na pozemku par.č. „C“ 7863/1 k.ú. Ružomberok.

Nová nádrž bude postavená na voľnom priestranstve (zelenom páse) medzi vnútro závodnou komunikáciou a koľajovou vlečkou koľaje č. 1b. Využitelný voľný priestor má rozmery cca 10 m x 30 m a využitelnú plochu cca 300 m<sup>2</sup>. Nová stavba sa nachádza v blízkosti koľajovej vlečky 1b, 2b a č.4. Stavba je navrhnutá tak, aby nezasahovala do prejazdneho profilu vagóna.

V zmysle § 5 ods. 4 zákona č. 513/2009 Z.z. Zákon o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ak dráha vedie po cestnej komunikácii alebo v uzavretom priestore prevádzkovateľa dráhy, ochranné pásmo sa nezriaďuje.

Spoločnosť Mondi SCP, a.s., oddelenie železničná prevádzka, ako prevádzkovateľ dráhy – vlečky Mondi SCP, a.s.

súhlasí bez pripomienok

s vydaním stavebného povolenia pre stavbu „Nádrž na NaOH“, Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkovateľ dráhy – vlečky Mondi SCP, a.s. neuplatnil žiadne podmienky, o ktorých by inšpekcia mala rozhodovať.

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. 5476/77/2021-8778/2021/770620404/Z86-SP zo dňa 18.03.2021 účastníkov konania a dotknuté orgány a samostatne listom č. 5476/77/2021-8779/2021/770620404/Z86-SP zo dňa 18.03.2021 MŽP SR Bratislava, s prílohami – PD stavby na CD a Hodnotenie súladu predkladaného návrhu s podmienkami rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a. s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

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

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

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo inšpekcii doručené vyššie uvedené stanovisko prevádzkovateľa dráhy – vlečky Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

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 požadovaný 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:

- súhlas 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), za splnenia podmienok § 39 ods. 2. a 4. vodného zákona,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nádrž na NaOH“ v areáli prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemku parc. č. KN-C 7863/1 v k.ú. Ružomberok, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov.

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 je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta č. 3, 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok
3. PROTOM, s.r.o., Do Uhliska 7429/7, 034 03 Ružomberok

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok - ŠSOH, ŠVS, ŠSOPaK, EIA
2. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
3. SVP, š.p., Správa povodia horného Váhu, Jančeka 36, Ružomberok
4. SPP- distribúcia, s.r., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
5. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie č.19, 010 01 Žilina

