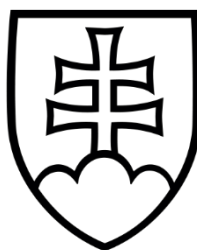




Číslo: 8998/77/2022-34549/2022/770620404/Z91-SP

Žilina 05.10.2022

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. a) bod 3., § 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-268 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, č.7466/77/2022-23935/2022/770620404/Z90-SP zo dňa 18.07.2022 (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- Z85)

dopĺňa

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmenu technologického zariadenia veľkého stacionárneho zdroja ovzdušia – 4.18.1 Výroba nebielenej buničiny, Regenerácia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov,

v oblasti povrchových 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 zákon NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“, na pozemkoch parc. č. KN-C 7904/1, 7898/1, 7903, 7899/1, 7898/10, 7907 v k. ú. Ružomberok, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

b)

**Inšpekcia
udeľuje súhlas**

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) na vykonanie zmeny technologického zariadenia veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia - 4.18.1. Výroba nebielenej buničiny, Regenerácia – Várňa a nebielené pranie, odparka, systém dopravy a likvidácie NCG, ktorý bude doplnený o novú zásobnú nádrž na znečistený kondenzát na doplnenie zásobnej kapacity jestvujúcej nádrže na znečistený kondenzát 60-306:

- nová nerezová, jednoplášťová zásobná nádrž na znečistený kondenzát o objeme 50 m³,
- nádrž bude vybavená vodným uzáverom nastaveným na max. podtlak – 10kPa resp. ~1m vodného stĺpca,
- odvetranie nádrže bude pripojené do existujúceho systému zberu a likvidácie koncentrovaných neskondenzovateľných plynov CNCG,
- príslušenstvo nádrže,
- technologické prepojenia a náväznosťou na existujúcu technológiu.

Súhlas sa vydáva za splnenia nasledujúcich podmienok:

Pred podaním žiadosti o povolenie trvalej prevádzky stavby „Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“ doručiť na inšpekciu a na Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia nasledujúce podklady:

1. Návrh doplnenia a zmien Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej STPP a TOO) na zabezpečenie ochrany ovzdušia zdroja znečisťovania ovzdušia – 4.18.1. – Výroba nebielenej buničiny, regenerácia – Várňa a nebielené pranie, odparka, systém dopravy a likvidácie NCG ,
2. Návrh doplnenia a zmien vedenia prevádzkovej evidencie, (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) predmetného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
3. Návrh doplnenia a zmien prevádzkového poriadku predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.

c)

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 **Systém CNCG** nasledovne:

Systém zberu CNCG:

CNCG pozostáva z dvoch frakcií: CNCG1 a CNCG2

CNCG1 vzniká na:

- várni (tanky B1 a B2 teplého lúhu, tanky C1 a C2 horúceho lúhu, tank C3 horúceho bieleho lúhu, CL tank a WF tank)
- odparke (2 vodokružné vývevy a metanolový systém)
- v zásobných nádržiach na odparke a na RK2 (**2 nádrže na znečistený kondenzát**, nádrž na hustý lúh, 2 nádrže na hustý čierny lúh).

CNCG2 vzniká na HD koncentrátore a v tlakovej nádrži 62-T-076.

CNCG sú likvidované:

Primárne - spaľovaním v regeneračných kotloch RK2 a RK3.

Sekundárne - spaľovaním v peci na vápno.

Záskokovo - v spaľovacom zariadení Fakľa, MoDo alebo adsorpciou v uhlíkových filtroch, ktoré sa nachádzajú na streche pece na vápno, várni, odparke, v budove RK2 a v budove RK3.

d)

**Vydáva stavebné povolenie
pre stavbu**

„Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“

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 7904/1, 7898/1, 7903, 7899/1, 7898/10, 7907 v k.ú. Ružomberok, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Mesto Ružomberok, Mestský úrad – útvar hlavného architekta, príslušný podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona vydal záväzné stanovisko č. UHA-4466-2/2022-EM zo dňa 14.06.2022, ktoré je súhlasom miestne príslušného úradu, ktorým podľa ustanovení § 120 ods. 2 stavebného zákona a § 140b stavebného zákona overil dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Projektovú dokumentáciu stavby „Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“, vypracovala spoločnosť CELPROJEKT plus s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, zodpovedný projektant: Ing. Radoslav Lejava, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 5660*A2; zákazkové číslo 2150, z 03/2022.

Údaje o stavbe „Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“:

Účelom stavby je vybudovanie novej zásobnej nádrže na znečistený kondenzát na doplnenie zásobnej kapacity existujúcej nádrže 60-306. Navrhovanou stavbou sa zabezpečí vyváženosť a rovnomernosť chodu prevádzkového celku „odparka“.

Stavebné objekty:

SO 13.6

Odparka – stavebné úpravy

Prevádzkové súbory:

PS 60

Odparka

DPS 60.1

Strojnotechnologická časť

DPS 60.2

Prevádzkový rozvod silnoprúdu

DPS 60.3

AS RTP

SO 13.6 Odparka – stavebné úpravy

Navrhujú sa stavebné úpravy v jestvujúcom objekte. V rámci stavebných úprav sa navrhujú nové základy na úrovni $\pm 0,000$ pre:

- ležatú nádrž pre znečistený kondenzát objemu 50 m^3
- čerpadlo pre znečistený kondenzát.

Základy sa navrhujú ako železobetónové zo základovou spárou na úrovni jestv. štrkopieskového násypu. Pre založenie sa predpokladajú bežné základové pomery, t.j. základovú pôdu tvoria zhutnené štrky nasýpané pri pôvodnej výstavbe. Dovoľené namáhanie uvažované v základovej spáre je maximálne $R_d = 250 \text{ kPa}$. V rámci stavebných prác sa uvažuje búranie jestv. betónovej vystuženej podlahy hr. 200mm v rozsahu potrebnom pre zrealizovanie nových základov pre nádrž.

PS 60 - Odparka

DPS 60.1 - Strojnotechnologická časť:

Výroba buničiny sa delí z technologického a organizačného hľadiska na vlákňitú linku a na regeneráciu. Súčasťou regenerácie je časť prevádzky odparka. Hlavnou funkciou procesu odparky je zvýšenie obsahu suchých pevných látok slabého čierneho výluhu z $18,2 \%$ na 75% tak, aby bolo možné jeho spaľovanie v regeneračných kotloch.

Kondenzačný systém:

Celkový prietok procesného kondenzátu na odparke je rozdelený do troch rôznych častí: kondenzát vysokej kvality a dva kondenzáty strednej kvality a časť so znečisteným kondenzátom. Znečistený kondenzát má vysoký obsah metanolu a vyžaduje si úpravu v oddeľovacom zariadení. Znečistený kondenzát z vyparovania, ako aj z vlákňitej linky, z HD a z MVR sa čerpá do nádrže znečisteného kondenzátu 60-306. Následne sa znečistený kondenzát čerpá cez predhrievač do systému oddeľovania a metanolového zariadenia. Po oddelení terpentínu a metanolu sa znečistený kondenzát prečerpá späť do nádrže na znečistený kondenzát.

Navrhovaný stav:

- Nová nerezová, ležatá, jednoplášťová nádrž o objeme 50 m^3 , vybavená stavoznakom a 2x priehľadítkom.

Nová nádrž bude umiestnená zo severnej strany existujúcej nádrže na znečistený kondenzát 60-306 v existujúcich voľných priestoroch objektu SO 13.6.

Nádrže budú prepojené potrubím pri dne nádrží. Nádrže budú môcť byť prevádzkované ako spojené nádoby alebo samostatne.

Vstup do nádrží bude prevedený potrubiami do prepojavacieho headra nádrží. Nová nádrž bude vybavená štandardnými hrdlami, meraním hladiny a na odvetraní nádrže bude osadená vodným uzáverom. Na dopravu znečisteného kondenzátu do technologického procesu odparky bude slúžiť nové odstredivé čerpadlo.

Pre inštaláciu novej nádrže budú prevedené krátke potrubné prepoje v rámci prevádzky odparka – regenerácia. Nová nádrž bude pripojená do systému CNCG. Potrubia vedené vo vonkajších priestoroch budú podľa potreby vybavené sprievodným el. ohrevom.

Z pohľadu dodávateľov, spôsobu dopravy, spôsobu skladovania a nakladania s predmetnými látkami nedôjde po realizácii k žiadnym zmenám v látkovej bilancii surovín a materiálov (pomocné látky v podobe bežných prostriedkov údržby a servisu (oleje a mazadlá, a pod.).

Tlakový vzduch

Ku prevádzke nových zariadení sú potrebné len dodávky tlakového vzduchu min. 0,6 MPa, ktoré budú riešené z existujúceho rozvodu tlakového vzduchu v prevádzke odparku. Tlakový vzduch sa bude používať na pohon pneumatických ventilov, ofuky z a prípadne na pohon membránových čerpadiel.

Spotreba vody

V procese sa voda bude využívať na upchávku a preplach zariadení, na zavodňovanie čerpadiel, občasný oplach podláh a vodočistiaceho zariadenia, čistenie pH sond, a pod. Navrhovaná stavba nepredstavuje významný nárast nárokov na spotrebu vody.

Odpadové vody

Navrhované stavba nebude zdrojom procesných odpadových vôd. Množstvo a kvalita vznikajúcich odpadových vôd v dotknutej prevádzke ostáva bez zmeny.

Teplo a palivá

Realizáciou navrhovanej stavby nedôjde ku zvýšeniu nárokov na spotrebu tepla v areáli Mondi SCP.

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Odvetranie navrhovanej nádrže bude pripojené do jestv. systému zberu a likvidácie koncentrovaných neskondenzovateľných plynov CNCG. Nádrž bude vybavená vodným uzáverom nastaveným na max. podtlak – 10kPa resp. ~1m vodného stĺpca, tak aby nedochádzalo k únikom zápachajúcich látok do ovzdušia.

Odpady

Počas realizácie navrhovanej zmeny sa očakáva vznik odpadov charakteristických pre stavebnú činnosť. Významný objem odpadov vznikajúcich v tejto etape bude predstavovať hlavne odpad vznikajúci pri potrebných stavebných úpravách a demontáži nepotrebných zariadení.

Všetky vznikajúce stavebné odpady budú triedené a prednostne zhodnocované. Nezhodnotiteľný odpad bude zneškodňovaný na riadenej skládke odpadu príslušnej kategórie. Za nakladanie so vzniknutými odpadmi v súlade s platnou legislatívou v čase výstavby bude plne zodpovedať dodávateľ stavebných prác. Vzniknuté nebezpečné odpady budú v súlade so zákonom skladované podľa kategórií v nádobách na to určených. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie odpadov bude zmluvne zabezpečené externými firmami vlastniacimi oprávnenie k takejto činnosti.

DPS 60.2. – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Tento projekt rieši el. inštaláciu pre nové čerpadlo o výkone 37 kW, ktoré bude inštalované ku novej paralelnej nádrži na znečistený kondenzát v priestoroch Odparky na kóte + 0,00.

Napojenie tohto čerpadla bude z existujúceho rozvádzača 60_MCC_2PS. pole č.8. El. inštalácia bude nová, urobená káblami CYKY, LiYCY, CMSM pevne po povrchu v existujúcich káblových trasách. Nová trasa je len na odbočke z hlavnej trasy k motoru.

DPS 60.3 – ASRTP

Technologický proces odparky má vlastný riadiaci DCS systém METSO DNA. Riadenie je riešené z riadiaceho pracoviska. Po inštalovaní novej nádrže, čerpadla a technologických úpravách, bude potrebné realizovať aj úpravy a doplnenie DCS systému.

V rámci ASRTP budú riešené meracie okruhy /nové, ale aj preložené prístroje poľnej inštrumentácie/, ktoré vyplynú z novej, ale s častí aj upravenej technológie.

Stavebníkom stavby je: Mondi SCP, a. s.

sídlo: Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok

IČO: 31 637 051

Na uskutočnenie stavby „**Paralelná nádrž na znečistený kondenzát**“ sa určujú tieto **podmienky**:

1. Miesto stavby: areál Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch parc. č. KN-C 7904/1, 7898/1, 7903, 7899/1, 7898/10, 7907 v k.ú. Ružomberok.
2. Stavba „Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej spoločnosťou CELPROJEKT plus, s. r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Radoslav Lejava - autorizovaný stavebný inžinier č. oprávnenia 5660*A2, v marci 2022, zákazkové číslo: 2150, ktorá je pre žiadateľa súčasťou tohto rozhodnutia.
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 300 000 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. 56/2018 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 stanoviska Mesta Ružomberok, útvár hlavného architekta, uvedené v stanovisku č. UHA-4466-2/2022-EM, zo dňa 14.06.2022:
- 19.1.** Rešpektovať, že areál Mondi SCP je lokalizovaný v rámci funkčnej plochy V2 – plochy výroby - priemyselná výroba s možnými negatívnymi vplyvmi na životné prostredie, pričom záväzné regulatívy pre funkčné využitie územia v rámci funkčnej plochy V2 sú nasledovné:

- Prípustné funkcie: zariadenia priemyselnej výroby, sklady, manipulačné plochy, plochy dopravného a technického vybavenia, izolačná a vnútro areálová zeleň.
- Neprípustné funkcie: bývanie, zariadenia občianskeho vybavenia, rekreácie a športu (okrem drobných zariadení pre potreby osôb pracujúcich v prevádzkach umiestnených na ploche V2).
- Doplňujúce ustanovenia: parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, zamestnancov riešiť na vlastnom pozemku; pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované. Intenzifikovať priemyselné plochy.

19.2. V zmysle čl. 6 Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie ods. 1 Ochrana ovzdušia písm. h) pri technológiách, zariadeniach a činnostiach, ktoré sú zdrojom intenzívneho zápachu uplatňovať technologické požiadavky, podmienky prevádzkovania a opatrenia na obmedzenie zápachu v súlade s vyhláškou č. 410/2012 Z.z. MŽP SR, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

- 20.** Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 3006/2/2022 zo dňa 07.06.2022:

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

2.1. Nebol predložený protokol o učení vonkajších vplyvov – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhl.č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 33 2000-5-51.

Uvedené zistenie nebráni vydaniu stavebného povolenia.

- 21.** Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného riaditeľstva HaZZ v Ružomberku, č. ORHZ-RK-2022/000255-001 zo dňa 01.06.2022:

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 overenou projektovou dokumentáciou stavby, požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

- 22.** Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa č. OU-RK-OSZP-2022/005571-002 zo dňa 18.05.2022:

22.1. 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.

22.2. 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.

22.3. Pri realizácii stavby dodržiavať platnú vodnú legislatívu a STN.

22.4. Zmeny oproti predloženej projektovej dokumentácii, týkajúce sa vodnej legislatívy, bude stavebník vopred konzultovať s orgánom štátnej vodnej správy.

23. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č. OU-RK-OSZP-2022/008742-002 zo dňa 05.09.2022:

23.1. Pre nakladanie s odpadmi z realizácie stavby platí § 77 zákona o odpadoch.

23.2. S odpadmi nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, najmä tak, aby nebolo ohrozené zdravie ľudí a poškodzované životné prostredie.

23.3. Ku kolaudácii stavby predložiť doklad, ako bolo s odpadmi z realizácie stavby naložené.

24. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia č. OU-RK-OSZP-2022/008506-002 zo dňa 30.08.2022:

24.1. Po zrealizovaní predmetnej stavby požiadať Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie rozhodnutia – súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

24.2. K žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia predložiť návrh doplnenia Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej STPP a TOO) na zabezpečenie ochrany ovzdušia zdroja znečisťovania ovzdušia – 4.18.1. Výroba nebielenej buničiny, regenerácia.

24.3. Pripraviť návrh doplnenia vedenia prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) predmetného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, v znení neskorších predpisov a tento priložiť k žiadosti o vydanie rozhodnutia súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia.

24.4. K žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia priložiť doplnený (aktualizovaný) prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.

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,
- 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, (skúška tesnosti potrubných rozvodov, nádrže na znečistený kondenzát vykonaných odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne (NDT) skúšanie, v súlade s § 39 ods.7 vodného zákona, výsledky kontrol a revízií,...)

- kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- záväzné stanovisko Okresného úradu Ružomberok, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy 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,
- súhlas Okresného úradu Ružomberok, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia, k trvalej prevádzke stavby, na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
- 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. a) bod 3., § 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 „Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 04.08.2022, zaevidovanú pod č. 275212022.

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, Mestský úrad – útvar hlavného architekta, záväzné stanovisko č. UHA-4466-2/2022-EM zo dňa 14.06.2022:

Na základe uvedenej žiadosti a predloženej projektovej dokumentácie, mesto Ružomberok zastúpené MUDr. Igorom Čomborom, PhD., primátorom mesta, vydáva podľa § 4 ods. 3 písmena. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a ďalej v zmysle § 120 ods. 2 a § 140 b stavebného zákona 50/1976 Zb. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku nasledovné stanovisko:

Predmetné územie, v ktorom sa nachádzajú uvedené parcely je v územnom pláne lokalizované vo funkčnej ploche V2 – plochy výroby - priemyselná výroba s možnými negatívnymi vplyvmi na životné prostredie, pričom záväzné regulatívy pre funkčné využitie územia v rámci funkčnej plochy V2 sú nasledovné:

- Prípustné funkcie: zariadenia priemyselnej výroby, sklady, manipulačné plochy, plochy dopravného a technického vybavenia, izolačná a vnútro areálová zeleň.
- Neprípustné funkcie: bývanie, zariadenia občianskeho vybavenia, rekreácie a športu (okrem drobných zariadení pre potreby osôb pracujúcich v prevádzkach umiestnených na ploche V2).
- Doplňujúce ustanovenia: parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, zamestnancov riešiť na vlastnom pozemku; pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované. Intenzifikovať priemyselné plochy.

Ďalej uvádzame v zmysle čl. 6 Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie ods. 1 Ochrana ovzdušia písm. h) pri technológiách, zariadeniach a činnostiach, ktoré sú zdrojom intenzívneho zápachu uplatňovať technologické požiadavky, podmienky prevádzkovania a opatrenia na obmedzenie zápachu v súlade s vyhláškou č. 410/2012 Z.z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

K predmetnej stavbe na pozemkoch KN-C č. 7904/1, 7903, 7899/1, 7898/10, 7907 v zmysle projektovej dokumentácie „Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“ za podmienky dodržania vyššie uvedených regulatívov z hľadiska územného plánu nemáme námietky.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná v celom rozsahu a zapracovaná do podmienky č. 19. tohto rozhodnutia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku, Námestie A.Hlinku 74, 034 01 Ružomberok, stanovisko č. ORHZ-RK-2022/000255-001 zo dňa 01.06.2022:

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 „Paralelná nádrž a znečistený kondenzát“, miesto stavby areál závodu Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemkoch p. č. CKN 7904/1, 7898/1, 7903, 7899/1, 7898/10, 7907 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. 21. tohto rozhodnutia.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica, Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 3006/2/2022 zo dňa 07.06.2022:

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:

Zistenie:

2.1. Nebol predložený protokol o učení vonkajších vplyvov – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhl.č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 33 2000-5-51.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

Uvedené zistenie nebráni vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Zistenie bolo akceptované a zapracované do podmienky 20. 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-2022/005759-002 zo dňa 23.05.2022:

Z pohľadu štátnej správy ochrany ovzdušia predmet stavby (inštalácia novej zásobnej nádrže na znečistený kondenzát) sa dotýka technologického zariadenia, ktoré tvorí súčasť jestvujúceho veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – 4.18.1 Výroba nebielenej buničiny, Regenerácia.

Zmeny technologického zariadenia jestvujúceho veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – 4.18.1 Výroba nebielenej buničiny, Regenerácia v rámci predmetnej stavby budú povoľované ako súčasť integrovaného povolenia. T.j. v rámci konania o zmenu integrovaného povolenia bude vydaný súhlas na zmenu technologického zariadenia uvedeného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písmena c) zákona NR SR č. 137/010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia vo výrokovej časti tohto rozhodnutia udelila súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. c) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) na vykonanie zmeny technologického zariadenia veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok, vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2022/005571-002 zo dňa 18.05.2022:

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

1. 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.
2. 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.
3. Pri realizácii stavby dodržiavať platnú vodnú legislatívu a STN.
4. Zmeny oproti predloženej projektovej dokumentácie, 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 boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienky č. 22. 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. 8998/77/2022-29095/2022/770620404/Z91-SP zo dňa 18.08.2022 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 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 boli cez UPVS doručené vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, OSŽP, štátna správa odpadového hospodárstva a štátna správa ochrany ovzdušia, Ružomberok.

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok, vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2022/008506-002 zo dňa 30.08.2022:

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 1 zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení zákona NR SR č. 318/2012 Z.z., zákona NR SR č. 180/2013 Z.z., zákona NR SR č. 350/2015 Z.z., zákona NR SR č. 293/2017 Z.z., zákona NR SR č. 194/2018 Z.z. a zákona NR SR č. 74/2020 Z.z. vydáva pre

MONDI SCP, a.s., tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051

vyjadrenie podľa § 12 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov s návrhom podmienok pre vydanie súhlasu podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení zákona NR SR č. 318/2012 Z.z., zákona NR SR č. 180/2013 Z.z., zákona NR SR č. 350/2015 Z.z., zákona NR SR č. 293/2017 Z.z., zákona NR SR č. 194/2018 Z.z. a zákona NR SR č. 74/2020 Z.z. na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia 4.14.1. Výroba nebielenej buničiny, Regenerácia ako súčasť stavby „Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“ kategorizovaný podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení vyhlášky MŽP SR č. 270/2014 Z.z., vyhlášky MŽP SR č. 252/2016 Z.z. a vyhlášky MŽP SR č. 315/2017 Z.z.:

4. Chemický priemysel

4.18.1. Výroba celulózy a jej derivátov vrátane spracovania odpadov na produkty z tejto výroby, Ktorý je umiestnený v centrálnej časti priemyselného areálu spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok v SZ časti mesta Ružomberok.

Návrh podmienok povolenia:

1. Po zrealizovaní predmetnej stavby požiadať Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie rozhodnutia – súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
2. K žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia predložiť návrh doplnenia Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej STPP a TOO) na zabezpečenie ochrany ovzdušia zdroja znečisťovania ovzdušia – 4.18.1. Výroba nebielenej buničiny, regenerácia.
3. Pripraviť návrh doplnenia vedenia prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) predmetného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, v znení neskorších predpisov a tento priložiť k žiadosti o vydanie rozhodnutia súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia.
4. K žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia priložiť doplnený (aktualizovaný) prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.

Súčasne upozorňujeme v súvislosti s uvedením zdroja znečisťovania do prevádzky na plnenie vybraných povinností vyplývajúcich z platných právnych predpisov vo veciach ochrany ovzdušia:

- Preukázanie dodržania stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja a predloženie týchto podkladov k žiadosti o súhlas na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia
- Včasné oznámenie o začiatku vykonávaného merania oprávnenou meracou skupinou.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienky č. 24. 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-2022/008742-002 zo dňa 05.09.2022:

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) a dotknutý orgán podľa § 9 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ dáva ku konaniu vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP a.s. Ružomberok v súvislosti s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“ toto vyjadrenie:

z hľadiska odpadového hospodárstva máme pripomienky:

- 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.

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 podmienky č. 23 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 ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmenu technologického zariadenia veľkého stacionárneho zdroja ovzdušia – 4.18.1 Výroba nebielenej buničiny, Regenerácia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových 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 zákona o vodách,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Paralelná nádrž na znečistený kondenzát“, na pozemkoch parc. č. KN-C 7904/1, 7898/1, 7903, 7899/1, 7898/10, 7907 v k. ú. Ružomberok, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, vodného zákona a stavebného zákona, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre kotol na biomasu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

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. Mesto Ružomberok, Nám. A. Hlinku č. 1, 034 01 Ružomberok
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, ŠSOO, ŠSOV, ŠSOH
2. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok