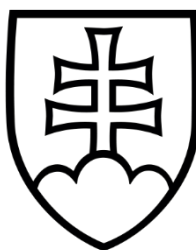




Číslo: 8840/77/2022-30615/2022/770620404/KR-Z86

Žilina 12. 09. 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, podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 77 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

vydáva
kolaudačné rozhodnutie

podľa § 82 stavebného zákona, ktorým povoľuje stavebníkovi

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

trvalé užívanie stavby

„Nová absorbčná veža ClO₂“
v rozsahu:

SO 12.2 Sklady a príprava roztokov – nadstavba budovy

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

Umiestnenie stavby:

na pozemku parc. č. **KN-C 7865** v k.ú. Ružomberok, vo vlastníctve stavebníka.

Popis stavby:

Účelom stavby bola výmena jestvujúcej morálne opotrebovanej, 30 rokov starej absorbčnej veže ClO_2 v prevádzke výroby oxidu chloričitého (ďalej len „výroba ClO_2 “) v Mondi SCP, a. s. Ružomberok za novú absorbčnú vežu ClO_2 , v PS 39.1 Sklady a príprava roztokov, za účelom výroby vodného roztoku ClO_2 , sa skladuje v zásobných nádržiach, z ktorých je podľa potreby čerpaný do bieliarne výroby buničiny.

ClO_2 sa využíva v D stupni procesu bielenia buničiny. Absorbčná veža slúži na absorpciu vyrobeného plynného ClO_2 do strojne chladenej priemyselnej vody.

Pre novú absorbčnú vežu ClO_2 bol na streche budovy výroby ClO_2 vytvorený priestor, do ktorého bola po vykonaní potrebných stavebných úprav namontovaná nová absorbčná veža. Následne bola realizovaná nadstavba budovy, pokrývajúca novú technológiu.

Nová absorbčná veža je prevádzkovaná rovnakým spôsobom, ako jestvujúca.

Celá stavba bola rozdelená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 12.2 Sklady a príprava roztokov – nadstavba budovy

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

Predmetom SO 12.2 Sklady a príprava roztokov - nadstavba budovy, E.1.1. Stavebné konštrukcie bola nová nadstavba na streche objektu o rozmeroch 8,45 x 7,35 m, výške 8 m. Nadstavba je od výšky 13 m po výšku 20,9 m. Nosná konštrukcia nadstavby je oceľová, stropná konštrukcia je z oceľových väzníc, na ktorých je uložený trapézový plech. Zvislé obvodové steny sú z odľahčených betónových tvárnic. Strecha je plochá s hydroizolačnou PVC krytinou (Fatrafol 810, geotextília, polystyrén, 2 vrstvy minerálnej izolačnej dosky ISOVER, parozábrana, trapézový plech), s odvodnením cez vyhrievaný strešný vpust do jestvujúceho dažďového zvodu a so záchytným bezpečnostným upevnením pre pracovníkov, vykonávajúcich práce na stavebnom objekte. Podlaha v nadstavbe je opatrená náterom s protiprašnou úpravou. V južnej stene nadstavby sú osadené tepelnoizolačné dvere. Osadenie novej absorbčnej veže do skladu si vyžiadalo vybúranie existujúcich konštrukcií v mieste nových konštrukcií, zrealizovanie nových otvorov v existujúcich stropoch, vybudovanie novej nadstavby pre uzavretie novej technológie nad pôvodnou strechou a zosilnenie existujúcich základových pätiiek.

Predmetom SO 12.2 Sklady a príprava roztokov - nadstavba budovy, E.1.2. Betónové konštrukcie bolo statické posúdenie nosných konštrukcií oceľovej nadstavby budovy SO 12.2 Sklady a príprava roztokov na mechanickú odolnosť a stabilitu stavby v zmysle stavebného zákona. Statický výpočet preukázal vhodnosť navrhnutej nadstavby a postačujúce zosilnenie existujúcej konštrukcie.

Predmetom SO 12.2 Sklady a príprava roztokov - nadstavba budovy, E.1.3. Oceľové konštrukcie bolo statické posúdenie nosných konštrukcií oceľovej nadstavby budovy SO 12.2 Sklady a príprava roztokov na mechanickú odolnosť a stabilitu stavby v zmysle stavebného zákona. Statický výpočet preukázal vhodnosť navrhnutej nadstavby a postačujúce zosilnenie existujúcej konštrukcie.

Predmetom SO 12.2 Sklady a príprava roztokov - nadstavba budovy, E.1.4. Elektroinštalácia, bleskozvody a umelé osvetlenie bola elektrická inštalácia v novom priestore pre absorbčnú vežu. V rámci projektu bolo riešené umelé osvetlenie, zásuvkový rozvod a bleskozvodová inštalácia. Nové umelé osvetlenie je LED svietidlami. Je napájané z jestvujúceho rozvážača, umiestneného v jestvujúcej rozvodni na kóte + 0,0. Hlavné osvetlenie je doplnené núdzovým osvetlením (samonabíjacie svietidlá napojené na hlavné svetelné obvody).

Predmetom PS 39 Sklady a príprava roztokov, DPS 39.1 Sklady a príprava roztokov - Strojnotechnologická časť bola náhrada jestvujúcej absorbčnej veže za novú v jestvujúcom objekte výroby ClO_2 . Výroba ClO_2 prebieha v dvoch sériovo zapojených generátoroch. Vstupné látky chlorečnan sodný (ďalej len „ NaClO_3 “) a kyselina sírová (ďalej len „ H_2SO_4 “) sú dávkované do primárneho generátora, v ktorom rýchlo reagujú za prítomnosti redukčného činidla peroxidu vodíka (ďalej len „ H_2O_2 “) za vzniku ClO_2 (cca 94 % celkového objemu vyrobeného ClO_2). H_2O_2 je dávkovaný následne aj do sekundárneho generátora, kde dochádza k zvyškovým reakciám. Ak si to vyžadujú prevádzkové okolnosti (napr. nábehový stav), je možné do sekundárneho generátora pridávať H_2SO_4 . Obidva generátory sú chladené vodou.

Produktom reakcie je plyný ClO_2 a odpadová kyselina H_2SO_4 a Na_2SO_4 , ktoré sú zhromažďované v zásobníku, odkiaľ sa prečerpávajú k ďalšiemu využitiu v procese výroby buničiny (napr. na úpravu pH buničiny v procese bielenia a na dopĺňanie síry v čiernom lúhu).

Vyrobený plyný ClO_2 je odvádzaný do absorbčnej veže, kde sa skrápaním absorbuje do strojne chladenej priemyselnej vody. Výsledný vodný roztok ClO_2 sa skladuje v zásobných nádržiach, z ktorých je podľa potreby čerpaný do bieliarne výroby buničiny.

Zvyškový plyn z absorbčnej veže sa pre zachytávanie zlúčenín chlóru vyperie v scrubberi s náplňou NaHSO_3 a NaOH a po vypratí sa vypúšťa do ovzdušia cez výdych s výškou 23,1 m a priemerom 0,6 m.

Jestvujúca absorbčná veža bola nahradená kapacitne rovnakou novou absorbčnou vežou s priemerom 1200 mm, výškou 16 m, nominálnou spracovateľskou kapacitou 16,8 t ClO_2 /24 hod pri produkcii roztoku ClO_2 o koncentrácii 8 g/l, v objeme 88,5 m³/hod.

Jestvujúca absorbčná veža by mala byť po uvedení novej absorbčnej veže do trvalej prevádzky zdemontovaná.

Nová absorbčná veža bola napojená na jestvujúcu technológiu v rozsahu:

- prípojka potrubia chladenej vody pre absorpciu ClO_2 ,
- prípojka potrubia plyného ClO_2 z reaktorov,
- prípojka potrubia pre odvod odplynu z absorbčnej veže k mokrému praniu,
- prípojka potrubia z odvetrania zásobných nádrží.
- prípojka prepadu veže do chemickej kanalizácie,
- prípojka potrubia vyčerpávania veže.

V rámci novej absorbčnej veže bol zrealizovaný nový filter na vodu, ktorý je vradený do potrubia na podlaží 0. Filter pracuje automaticky s periodickým preplachom sita.

Absorbčná veža je súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba nebielenej buničiny - bielenie celulózy“.

Výroba ClO_2 produkuje prevažne zvyškový ClO_2 po absorpcii vyprodukovaného ClO_2 do technicky chladienej priemyselnej vody.

Odpadový plyn - odplyn je od novej absorbčnej veže odťahovaný ventilátorom do zariadenia na odlučovanie znečisťujúcich látok – scrubbera, v ktorom sa používajú roztoky NaHSO_3 a NaOH . Po prečistení je odpadový plyn vypúšťaný výduchom do ovzdušia.

Výmena absorbčnej veže by nemala byť spojená so zmenou emisnej, resp. imisnej a súvisiacej pachovej situácie v lokalite.

Dodržiavanie platného emisného limitu sa bude aj naďalej vykonávať diskontinuálnymi oprávnenými meraniami za scrubberom s frekvenciou 1x za 3 roky.

Prevádzka novej absorbčnej veže nie je spojená s produkciou technologických odpadových vôd. Technologické odpadové vody nevznikajú ani v rámci technologického uzla výroby ClO_2 ako celku, nakoľko odpadové vody z prevádzky scrubbera sú ako roztok ďalej využívané pre potreby bieliarne. Odpadové vody vznikajú len sporadicky, v súvislosti s chemickým čistením zariadenia. Vzniká cca 1 m³ odpadového roztoku, ktorý je odvádzaný do chemickej kanalizácie prevádzkovateľa.

Realizáciou predmetnej stavby nedôjde k zmene objemu vôd z povrchového odtoku a splaškových odpadových vôd, nakoľko sa nerealizovala výstavba nových stavebných objektov, ani sa nerozširovali jestvujúce stavebné objekty.

Odpady v technologickom uzle výroby ClO_2 vznikajú v obmedzených množstvách len počas údržby a servisu technologického vybavenia, napr. olejom kontaminované handry, obalové materiály, vymenené tesnenia a pod. S týmito odpadmi sa nakladá v rámci jestvujúceho a funkčného systému odpadového hospodárstva prevádzkovateľa. Súčasťou pravidelnej ročnej údržby a servisu absorbčnej veže môže byť aj výmena náplne, ktorá bude zabezpečovaná servisnou firmou, vrátane nakladania so vznikajúcim odpadom.

Prevádzka technológie výroby ClO_2 je spojená so vznikom hluku v súvislosti s prevádzkou pomocných zariadení, napr. čerpadiel, dýz, kompresora, ventilátorov, zabezpečujúcich pohyb a dodávku jednotlivých médií. Samotná absorbčná veža nie je zdrojom hluku.

Prevádzka absorbčnej nádrže nie je relevantným zdrojom vibrácií, ionizujúceho žiarenia ani iného druhu žiarenia, ani zdrojom emisií tepla, nemala by priamo ani nepriamo kontaminovať pôdu.

V technologickom uzle prípravy ClO_2 je emitovaný odpadový plyn obsahujúci zvyšky ClO_2 a ďalších zlúčenín chlóru, ktoré môžu byť v určitej miere spojené s ľahko štipľavým zápachom po chlóre. K zmene imisných koncentrácií zlúčenín chlóru vo voľnom ovzduší v okolí prevádzky by nemalo dôjsť.

Výmena absorbčnej veže nemá vplyv na spotrebu vstupných surovín alebo pomocných látok. Nemení sa spôsob skladovania vstupných surovín a pomocných látok, ani ich skladované množstvá, nevyžaduje spotrebu palív a spotrebu elektrickej energie nad bežný rámec.

Predmetom PS 39 Sklady a príprava roztokov, DPS 39.2 Sklady a príprava roztokov - Prevádzkový rozvod silnoprúdu bola elektrická inštalácia pre nový filter na vodu HYDAC, ktorý je potrebný pre novú absorbčnú vežu ClO_2 . Filter pracuje automaticky s periodickým preplachom sita.

Predmetom PS 39 Sklady a príprava roztokov, DPS 39.3 Sklady a príprava roztokov - ASR TP bola inštalácia nových snímačov na meranie výšky hladiny, teploty a tlaku v novej absorbčnej veži. Technologický proces je riadený doplneným riadiacim systémom DCS systém Valmet. Riadenie výrobnéj linky ClO_2 je z veľína, t.j. z riadiaceho pracoviska umiestneného na kóte + 6,65 m.

Pre trvalé užívanie predmetnej stavby inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona nasledujúce **podmienky**:

1. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
2. Dodržiavať hygienické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy.
3. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
4. Predmetnú stavbu prevádzkovať v súlade s realizačným projektom stavby, vypracovaným spoločnosťou CELPROJEKT plus s.r.o, A.Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, číslo IA: 800600007973, číslo archívne: 2195/AS BUILT z IX/2021.
5. U zariadení, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, vykonávať v určených intervaloch skúšky tesnosti v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd (vyhláška č.200/2018 Z.z.).
6. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy jednotlivých technologických zariadení v predmetnej stavbe môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov TECHNOLOGICKÝ REGLEMENT - Výroba oxidu chlórčitého, TR-VD-04/21120 – vydanie 10, platnosť od 01.07.2021. Všetky kontroly a údržby musia byť zaznamenávané do vedenia prevádzkovej evidencie - prevádzkových denníkov údržby (systém APIPRO).
7. Počas prevádzky technických zariadení stavby vykonávať odborné prehliadky a skúšky v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení.
8. Návrh zmien STPP a TOO pre „Bielenie buničiny a výroba ClO₂“ ev.č. 38-018 STPP a TOO zo dňa 26.05.2022 bude schválený spoločne so zmenami, ktoré budú do predmetného STPP a TOO doplnené na konci skúšobnej prevádzky stavby „Projekt 2000 v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“.
9. V prípadoch vážneho a bezprostredného ohrozenia kvality ovzdušia vplyvom prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia bezprostredne danú skutočnosť hlásiť orgánu ochrany ovzdušia (OÚ Ružomberok a inšpekcia) a urobiť potrebné opatrenia na zamedzenie vzniku novej havárie.
10. Dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č.4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 v znení jeho neskorších zmien Z1-SK až Z69 prehodnotených rozhodnutím č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017, v znení neskorších zmien, vydaného pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania o povolení trvalého užívania stavby nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

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, podľa § 77 a 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 76 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, na základe žiadosti stavebníka Mondi SCP, a.s., č. Z-SCP-2022-03505 zo dňa 26.07.2022, doručenej inšpekcii dňa 29.07.2022, vydáva povolenie na trvalé užívanie stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“, v areáli prevádzky „Výroba sulfátovej buničiny“.

Prevádzkovateľ uhradil správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov podľa položky 62a vo výške 400 eur prevodom z účtu. Predpokladané rozpočtové náklady na stavbu boli 600 000 eur.

Pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“ vydala inšpekcia integrované povolenie č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 v znení jeho neskorších zmien Z1-SK až Z69 prehodnotených rozhodnutím č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 v znení neskorších zmien.

Inšpekcia, ako špeciálny stavebný úrad na povolenie stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“ vydala stavebné povolenie pre predmetnú stavbu rozhodnutím č. 5476/77/2021-12685/2021/770620404/Z86-SP zo dňa 16.04.2021.

Povolenie na dočasné užívanie predmetnej stavby na skúšobnú prevádzku vydala inšpekcia rozhodnutím č. 10263/77/2021-45355/2021/770620404/SkP-Z86 zo dňa 30.11.2021.

Stavba je umiestnená na pozemku parc. č. KN-C 7865 v k.ú. Ružomberok, ktorý je vo vlastníctve stavebníka.

Inšpekcia, ako príslušný orgán podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 76 stavebného zákona, upovedomila o začatí konania o povolení trvalej prevádzky predmetnej stavby listom pod č. 8840/77/2022-27782/2022/770620404/KR-Z86 zo dňa 08.08.2022 - účastníkov konania a dotknuté orgány a samostatne listom MŽP SR Bratislava pod č. 8840/77/2022-27748/2022/770620404/KR-Z86 zo dňa 08.08.2022 s prílohami - Realizačný projekt stavby a Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní MŽP SR) č. 7942/2020-1.7/ss-R-39029/2020 zo dňa 07.08.2020 a jeho podmienkami, a nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 22.08.2022.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 22.08.2022 boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, OR HaZZ v Ružomberku a zástupkyne SIŽP, IŽP Žilina.

Inšpektorát práce Žilina ospravedlnil telefonicky svoju neúčasť a zaslal záväzné stanovisko dňa 24.08.2022.

OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOO zaslal rozhodnutie č. OU-RK-OSZP-2022/006073-004 z 15.06.2022 k uvedeniu predmetnej stavby do trvalej prevádzky.

Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, vykonaná fyzická obhliadka stavby a boli predložené podklady, v listinnej a elektronickej forme, požadované ku kolaudácii stavby, uvedené v rozhodnutí o povolení skúšobnej prevádzky predmetnej stavby č. 10263/77/2021-45355/2021/770620404/SkP-Z86 zo dňa 30.11.2021.

K uvedeniu stavby do trvalej prevádzky boli so žiadosťou o kolaudáciu predmetnej stavby predložené nasledujúce doklady:

- Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky (za obdobie 6 mesiacov).
- Správy z oprávneného merania emisií č. 02/586/2021 zo dňa 29.12.2021 a č. 02/622/2021 zo dňa 11.01.2022.
- Aktualizovaný STPP a TOO pre zdroj znečisťovania ovzdušia Bielenie celulózy, Vlákniť linka doplniť o poznatky získané počas skúšobnej prevádzky a požiadať o jeho schválenie v samostatnom konaní.
- Prevádzková evidencia podľa vyhlášky č. 231/2013 Z.z.
- Aktualizovaný prevádzkový predpis - TECHNOLOGICKÝ REGLEMENT - Výroba oxidu chloričitého, TR-VD-04/21120 – vydanie 10, platnosť od 01.07.2021.
- Súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší k povoleniu trvalej prevádzky predmetnej stavby.
- Doklad o tom, že realizáciou predmetnej stavby sa nezmenilo množstvo odpadových vôd a koncentračné hodnoty na odtoku z SČOV Hrboltová.
- Doklad o odstránení nedostatkov zistených Inšpektorátom práce Žilina, uvedených v záväznom stanovisku č. IPZA/IPZA_OBOZP/KON/2021/5015-2021/16983 zo dňa 23.11.2021.

K trvalému užívaniu predmetnej stavby boli doložené nasledovné stanoviská:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš

(Záväzné stanovisko č.: 2021/01265-03/Drusková zo dňa 11.10.2021)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši ako správny orgán príslušný podľa § 3 ods. 1 písm. c) v spojení s prílohou č. 1, bod 18, § 6 ods. 3 písm. g) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z.z.), po preskúmaní žiadosti účastníka konania Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, Ružomberok, IČO: 31 637 051 na vydanie záväzného stanoviska ku kolaudácii stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“, Mondi SCP, a.s. Ružomberok, vydáva podľa § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. toto záväzné stanovisko:

Súhlasí s návrhom účastníka konania Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, Ružomberok, na vydanie záväzného stanoviska ku kolaudácii stavby „Nová absorbčná veža ClO₂, Mondi SCP, a.s. Ružomberok“.

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.

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

(Stanovisko na účely povolenia trvalej prevádzky stavby Nová absorbčná veža ClO₂ č.ORHZ-RK-2022/000395-001 zo dňa 30.08.2022)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40c vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov realizáciu stavby Nová absorbčná veža ClO₂, miesto stavby parc. KN-C č. 7865 k.ú. Ružomberok s vydaním povolenia na trvalé užívanie stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.

Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Dončova 11, 034 01 Ružomberok

Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2021/008610-002 z 25.10.2021

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

K dokumentácii v kolaudačnom konaní stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“ investora Mondi SCP a.s. Ružomberok z hľadiska odpadového hospodárstva nemáme pripomienky. S odpadmi z realizácie stavby bolo naložené v súlade s § 77 zákona o odpadoch, boli použité pri likvidácii banského diela Vápenka Ružomberok a odovzdané na recykláciu vo vlastnom systéme triedeného zberu, o čom predložil investor potvrdenia, ktoré správny orgán odpadového hospodárstva akceptuje.

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

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.

Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, štátna správa ochrany ovzdušia, Dončova 11, 034 01 Ružomberok

(Rozhodnutie č. OU-RK-OSZP-2022/006073-004 z 15.06.2022)

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 316 37 051

s ú h l a s

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 prevádzku stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia

4.18.1 Bielenie celulózy, Vlákňitá linka

ako súčasť stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“

kategorizovaného 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 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.

Stavba bola zrealizovaná na základe súhlasu (rozhodnutia - zmeny integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007) Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina, Odboru integrovaného povoľovania a kontroly č. 5476/77/2021-12685/2021/770620404/Z86-SP zo dňa 16.04.2021.

Stavba bola zrealizovaná podľa schválenej projektovej dokumentácie – Projektu stavby pre stavebné povolenie – vypracovaného spoločnosťou CELPROJEKT plus s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok – Ing. Ján Vrana (autorizovaný stavebný inžinier č.o. 4351 * Z * 2-4) v júli 2020 (archívne číslo CEL-20-2195-0710, číslo zákazky: 2195).

Súhlas sa vydáva za týchto podmienok:

1. Súhlas na prevádzku predmetného veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia je podkladom pre vydanie kolaudačného rozhodnutia podľa stavebného zákona.
2. K návrhu vedenia prevádzkovej evidencie („Vedenie prevádzkovej evidencie zdrojov znečisťovania ovzdušia v Mondi SCP a.s. Ružomberok – Bielenie buničiny a výroba ClO_2 “ vypracovaný Ing. Mariánom Jarabákom 25.08.2021) predmetného 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 nemá Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadne pripomienky.
3. K predloženému doplnenému návrhu zmien Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia – Bielenie celulózy, Vlákňitá linka („Súbor technicko - prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia zdroja znečisťovania ovzdušia – Bielenie buničiny a výroba ClO_2 “ ev.č. 38-018 STPP a TOO spracovaný Ing. Mariánom Jarabákom 26.05.2022) nemá Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadne pripomienky. Vzhľadom ku skutočnosti, že doplnený návrh zmien predmetného STPP a TOO má formálny charakter (aktualizácia charakteristických parametrov odpadových plynov pri prevádzkových a štandardných podmienkach na základe aktuálnych výsledkov periodického jednorázového merania emisií znečisťujúcich látok), predmetný návrh zmien bude schválený spoločne so zmenami, ktoré budú do predmetného STPP a TOO doplnené na konci skúšobnej prevádzky stavby „Projekt 2000 v Mondi SCP, a.s. Ružomberok“.
4. Predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia (Bielenie celulózy, Vlákňitá linka) prevádzkovať podľa návrhu prevádzkového poriadku, resp. pokynov obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia, vrátane riešenia mimoriadnych stavov počas skúšobnej prevádzky (Technologický reglement – Výroba oxidu chloričitého ev.č. TR-VD-04/21120, vydanie 10 vypracovaný Magdalénou Zajdenovou 01.07.2021).
5. V prípadoch vážneho a bezprostredného ohrozenia kvality ovzdušia vplyvom prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia bezprostredne danú skutočnosť hlásiť orgánu ochrany ovzdušia a urobiť potrebné opatrenia na zamedzenie vzniku novej havárie.

Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č.6., 8. a 9. tohto rozhodnutia.

MŽP SR Bratislava, Sekcia posudzovania vplyvov na ŽP, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

(Záväzné stanovisko č.623/2022-1.7, 48585/2022 zo dňa 06.09.2022)

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) 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 ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 38 ods. 4 tohto zákona nasledovné

záväzné stanovisko,

v rámci ktorého je možné konštatovať, že konanie vo veci predloženého návrhu na vydanie povolenia na trvalé užívanie stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“, v rozsahu stavebných objektov: SO 12.2 Sklady a príprava roztokov – nadstavba budovy

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,

je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 7942/2020-1.7/ss-R-39029/2020 zo dňa 07.08.2020 a jeho podmienkami.

Na základe predložených podkladov:

- listu č. 8840/77/2022-27748/2022/770620404/KR-Z86 zo dňa 08.08.2022 upovedomenie o začatí konania o povolení trvalej prevádzky;
- kópie žiadosti navrhovateľa o vydanie kolaudačného rozhodnutia s udelením trvalej prevádzky;
- hodnotenia súladu predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania „Nová absorbčná veža ClO₂“

MŽP SR konštatuje, že v predmetnej stavbe nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, posúdenou navrhovanou činnosťou, alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona o posudzovaní vplyvov.

Toto záväzné stanovisko nenahrádza iné stanoviská a vyjadrenia príslušných dotknutých orgánov v zmysle osobitných predpisov.

Stanovisko inšpekcie: MŽP SR Bratislava potvrdilo súlad s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 7942/2020-1.7/ss-R-39029/2020 zo dňa 07.08.2020 a jeho podmienkami a neuplatnilo žiadne požiadavky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Inšpektorát práce Žilina, Hlavná 2, 010 09 Žilina

(Záväzné stanovisko č. IZA-79-27-2.2/ZS-C.22,23-22 zo dňa 24.08.2022)

Dňa 18.08.2022 sa zúčastnil miestne príslušný Inšpektorát práce v Žiline kolaudačného konania stavby do trvalej prevádzky „Nová absorbčná veža ClO₂“, v katastrálnom území Ružomberok. Stavebníkom je Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, Ružomberok.

V rozsahu:

SO 12.2 – Sklady a príprava roztokov – nadstavba budovy

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

IČO: 31 637 051 SK

NACE: 17 210

Inšpektorát práce Žilina v zmysle § 7 ods.3 písm. c) zákona NR SR č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nadväznosti na § 140b ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zistil nasledovné skutočnosti:

Nedostatky, uvedené v stanovisku Inšpektorátu práce Žilina č.: IZA-113-27-2.2/ZS- C22,23 - 21 zo dňa 23.11.2021 v bodoch č. 1, 2, 3, 4 (t.j. všetky) boli odstránené.

Na základe zisteného Inšpektorát práce Žilina

s ú h l a s í

s vydaním kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu

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

Mesto Ružomberok, Nám. A. Hlinku č.1/27, 034 16 Ružomberok, Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava sa na kolaudačnom konaní predmetnej stavby nezúčastnili a nezaslali žiadne písomné stanoviská.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš, Inšpektorát práce Žilina, OÚ Ružomberok-OSŽP, ŠSOO a ŠSOH sa na kolaudačnom konaní o povolení trvalej prevádzky predmetnej stavby nezúčastnili, ale zaslali súhlasné písomné stanoviská k uvedeniu predmetnej stavby do trvalej prevádzky.

MŽP SR Bratislava, Sekcia posudzovania vplyvov na ŽP, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava sa na kolaudačnom konaní o povolení trvalej prevádzky predmetnej stavby nezúčastnilo, ale zaslalo súhlasné záväzné písomné stanovisko k uvedeniu stavby do trvalej prevádzky.

Pri povoľovaní skúšobnej prevádzky predmetnej stavby inšpekcia v súlade s § 81 ods. 4 stavebného zákona konanie spojila aj s konaním o zmene stavby a povolila nasledujúce zmeny:

- Zrušenie potrubnej trasy 100_VEN_39_270_10GRP.
- Úprava trasy 100_BCLO_39_152_10GRP.
- Úprava nástupu na plošinu č. 1.

Inšpekcii boli doložené Správy z oprávneného merania emisií č. 02/586/2021 zo dňa 29.12.2021 a č. 02/622/2021 zo dňa 11.01.2022. Oprávnenou osobou boli vykonané merania znečisťujúcich látok chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl a pre plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, okrem ClO₂ na Bieliarni a vo Výrobe ClO₂ po vykonanej zmene absorbčnej veže ClO₂, ktoré preukazujú dodržiavanie určeného emisného limitu pre určené znečisťujúce látky. Merania, ako aj doložené Správy boli vypracované oprávnenou osobou ETS EKO-TERM SERVIS, s.r.o. Košice.

Inšpekcia umožnila účastníkom konania, ako aj dotknutým orgánom nahliadnuť do podkladov pre vydanie kolaudačného rozhodnutia ešte pred ústnym pojednávaním na inšpekciu a najneskôr na ústnom pojednávaní u stavebníka Mondi SCP, a.s. Ružomberok. Pre obšírnosť podkladov - správy z oprávneného merania č. 02/622/2021 z 11.01.2022 a č. 02/586/2021 z 29.12.2021, STPP a TOO pre Bielenie buničiny a výrobu ClO₂, technologický reglement pre Výrobu ClO₂, súhlas OÚ Ružomberok- z hľadiska ochrany ovzdušia, oznámenie o odstránení nedostatkov zistených Inšpektorátom práce Žilina, tieto podklady inšpekcia k oznámeniu a prizvaniu na kolaudačné konanie predmetnej stavby nepriložila, nakoľko ich mala len k dispozícii len v písomnej podobe. S týmito podkladmi bolo možné oboznámiť sa najneskôr počas ústneho pojednávania.

V kolaudačnom konaní o povolení trvalého užívania predmetnej stavby účastníci konania nevzniesli námietky, preto nebolo potrebné sa s nimi vysporiadať.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením trvalej prevádzky predmetnej stavby 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 kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu. Boli splnené podmienky určené v stavebnom povolení a v povolení skúšobnej prevádzke, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona č. 24/2006 Z.z. Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Nám. A. Hlinku č.1/27, 034 16 Ružomberok
3. Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Po právoplatnosti:

1. Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Dončova 11, 034 01 Ružomberok
2. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
4. Inšpektorát práce, Hlavná 2, 010 09 Žilina
5. MŽP SR Bratislava, Sekcia posudzovania vplyvov na ŽP, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava