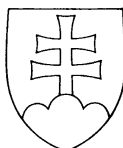


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5476/77/2021-12685/2021/770620404/Z86-SP

Žilina 16. 04. 2021



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č.50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

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

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

„Výroba sulfátovej buničiny“,

pre prevádzkovateľa

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

v znení jeho neskorších zmien č.7336-37002/2017/Mar/770620404/Z71-SP zo dňa 27.11.2017, č.249-320/2018/Pat/770620404/Z72 zo dňa 10.01.2018, č.773-1302/2018/Pat/770620404/SkP-Z68 zo dňa 31.01.2018, č.2537-5058/2018/Pat/770620404/Z73-SP zo dňa 02.03.2018, č.2618-8549/2018/Kad/770620404/Z74-SP zo dňa 09.03.2018, č.3577-12320/2018/Kad/770620604/KR-Z67 zo dňa 12.04.2018, č.5936-24407/2018/Pat/770620404/KR-Z66 zo dňa 20.07.2018, č.6797-

28325/2018/Mar/770620404/KR-Z71 zo dňa 22.08.2018, č.5955-31935/2018/Pat/770620404/Z75 zo dňa 21.09.2018, č.6978-32695/2018/Mar/770620404/Z77-SP zo dňa 28.09.2018, č.7394-34389/2018/Koz/770620404/Z78 zo dňa 15.10.2018, č.8477-44204/2018/Pat/770620404/Z79 zo dňa 13.12.2018, č.3575-17968/2019/Pat/770620404/Z80 zo dňa 27.05.2019, č.5203-18595/2019/Šum/770620404/Z81-Ods zo dňa 27.05.2019, č.7144-32786/2019/Pat/770620404/KR1-Z65 zo dňa 09.09.2019, č.9318-42992/2019/Pat/770620404/KR2-Z65 zo dňa 19.11.2019, č.8460-41060/2019/Pat/770620404/Z82 zo dňa 05.11.2019, č.8867-42957/2019/Pat/770620404/KR-Z73 zo dňa 19.11.2019, č.3-2395/2020/Pat/770620404/Z83-SP zo dňa 28.01.2020, č.7807/77/2020-33613/2020/770620404/Z84-SP zo dňa 12.10.2020, č.8545/77/2020-37221/2020/770620404/KR-Z83 zo dňa 06.11.2020, č.8409/77/2020-40769/2020/770620404/Z85-SP zo dňa 10.12.2020 (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

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“, v areáli prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – Bielenie celulózy, Vláknitá linka, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“ v areáli prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemku parc. č. KN-C 7865 v k.ú. Ružomberok, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby - nová absorbčná veža ClO₂ a na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, za splnenia podmienok § 39 ods. 2. a 4. vodného zákona.

b)

Časť:

B. Emisné limity, B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, bod B.1.4. Bieliareň a Výroba ClO₂

(strana 87-88/89 rozhodnutia č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 v znení neskorších zmien Z71- Z85)

mení a dopĺňa nasledovne:

Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - 4.18.1. Výroba celulózy a jej derivátov vrátane spracovania odpadov na produkty z tejto výroby

sa vydáva
za splnenia nasledujúcich podmienok:

1. Po ukončení stavebných prác, pred uvedením predmetnej stavby do trvalej prevádzky, prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie oprávneného merania emisií z výroby ClO_2 po vykonanej zmene absorbčnej veže ClO_2 , za účelom preukázania dodržania určeného emisného limitu pre znečisťujúce látky - chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl a pre plynne anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, okrem ClO_2 .
Pre zariadenia veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia platia všeobecné emisné limity pre plynne anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, okrem ClO_2 , vyjadrené buď ako hmotnostná koncentrácia, alebo ako hmotnostný tok (prepočítané na štandardné stavové podmienky a suchý plyn).
Pre výrobu ClO_2 platí špecifický emisný limit pre znečisťujúcu látku ClO_2 , vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia (prepočítaný na štandardné stavové podmienky a suchý plyn).
2. Absorbčná veža je súčasťou zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba nebielenej buničiny - bielenie celulózy“ kategorizovaného ako
 4. Chemický priemysel,
 - 4.18.1. Výroba celulózy a jej derivátov vrátane spracovania odpadov na produkty z tejto výroby (veľký zdroj znečisťovania ovzdušia).

Pre Bieliareň a Výrobu ClO_2 ostávajú v platnosti emisné limity, uvedené v tabuľke č.14.11. 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:

Tabuľku č. 14.11.

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka	Hmotnostná koncentrácia	Hmotnostný tok
Vláknitá linka - Bieliareň	Bielenie	Chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl	20 mg/m ³	25 g/h
		Plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, okrem ClO_2	30 mg/m ³	200 g/h
Vláknitá linka - výroba ClO_2	Výroba ClO_2	Chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl	20 mg/m ³	25 g/h
		Plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, okrem ClO_2	30 mg/m ³	200 g/h -

Podmienky platnosti EL pre Plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, okrem ClO_2 : štandardné stavové podmienky, suchý plyn.

Podmienky platnosti EL pre Chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl: štandardné stavové podmienky, suchý plyn.

3. Predmetné zmeny na zdroji znečisťovania ovzdušia prevádzkovateľ zapracuje do Prevádzkových poriadkov; do STPP a TOO a do vedenia Prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.
4. Po doručení Správy z oprávneného merania, prevádzkovateľ požiada Okresný úrad v Ružomberku, OSŽP, ŠSOO o vydanie súhlasu na užívanie predmetného zdroja (technologického zariadenia) po vykonanej zmene, podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
5. Po vydaní súhlasu OÚ v Ružomberku na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene požiada inšpekciu o kolaudáciu predmetnej stavby a o schválenie aktualizovaného STPP a TOO.

c)

Vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby

„Nová absorbčná veža ClO₂“

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 7865 v k.ú. Ružomberok, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“ vypracoval CELPROJEKT plus, s. r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, Ing. Ján Vrana - autorizovaný stavebný inžinier č. 4351*Z*2-4, v júli 2020, archívne číslo: CEL-20-2195-0710, číslo zákazky: 2195.

Údaje o stavbe „Nová absorbčná veža ClO₂“:

Účelom stavby je výmena jestvujúcej morálne opotrebovanej, 30 rokov starej absorbčnej veže ClO₂ v prevádzke výroby oxidu chloričitého (ďalej len „výroba ClO₂“) v Mondi SCP, a. s. Ružomberok za novú absorbčnú vežu ClO₂, v PS 39.1 Sklady a príprava roztokov. ClO₂ sa využíva v D stupni procesu bielenia buničiny. Absorbčná veža slúži na absorbciu vyrobeného plynného ClO₂ do strojne chladenej priemyselnej vody.

Pre novú absorbčnú vežu ClO₂ bude vytvorený priestor na streche budovy výroby ClO₂. Do tohto priestoru bude po vykonaní potrebných stavebných úprav, vykonávaných počas neprerušenej prevádzky výroby ClO₂, namontovaná nová absorbčná veža. Následne bude vykonané jej obostavenie – nadstavba budovy, prekrývajúca novú technológiu.

Nová absorbčná veža bude prevádzkovaná rovnako, ako jestvujúca.

Celá stavba je 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** je nová nadstavba na streche objektu o rozmeroch 8,45 x 7,35 m, výške 8 m. Nadstavba bude od výšky 13 m po výšku 20,9 m. Nosná konštrukcia nadstavby bude oceľová,

stropná konštrukcia bude z ocelových väzníc, na ktorých bude uložený trapézový plech. Zvislé obvodové steny budú z betónových tvárnic, strecha bude 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 bude opatrená náterom - protiprašná úprava. V južnej stene nadstavby sú osadené tepelnoizolačné dvere. Osadenie novej absorbčnej veže do skladu si vyžiada vybúranie existujúcich konštrukcií v mieste navrhovaných nových konštrukcií, zrealizovanie nových otvorov v existujúcich stropoch, vybudovanie novej nadstavby pre uzavretie novej technológie nad súčasnou strechou a zosilnenie existujúcich základových pätiiek.

Predmetom SO 12.2 Sklady a príprava roztokov - nadstavba budovy, E.1.2. Betónové konštrukcie je statické posúdenie nosných konštrukcií ocelevej nadstavby budovy SO 12.2 Sklady a príprava roztokov na mechanickú odolnosť a stabilitu stavby v zmysle stavebného zákona. Statický výpočet preukázal vhodnosť navrhutej koncepcie nadstavby a riešenia zosilnenia existujúcej konštrukcie.

Predmetom SO 12.2 Sklady a príprava roztokov - nadstavba budovy, E.1.3. Ocelové konštrukcie je statické posúdenie nosných konštrukcií ocelevej nadstavby budovy SO 12.2 Sklady a príprava roztokov na mechanickú odolnosť a stabilitu stavby v zmysle stavebného zákona. Statický výpočet preukázal vhodnosť navrhutej koncepcie nadstavby a riešenia zosilnenia existujúcej konštrukcie.

Predmetom SO 12.2 Sklady a príprava roztokov - nadstavba budovy, E.1.4. Elektroinštalácia, bleskozvody a umelé osvetlenie je elektrická inštalácia v novom priestore pre absorbčnú vežu. V rámci projektu je riešené umelé osvetlenie, zásuvkový rozvod a bleskozvodová inštalácia. Nové umelé osvetlenie bude LED svietidlami. Bude napájané s jestvujúceho rozvádzača, umiestneného v jestvujúcej rozvodni na kóte + 0,0. Hlavné osvetlenie bude 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 je 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 dávkané 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 dávkaný 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 plyn 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).

Vyrobenný plyn ClO_2 je odvádzaný do absorbčnej veže, kde sa skrúpaním 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.

V rámci navrhovanej zmeny bude jestvujúca absorbčná veža 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 v súčasnosti produkuje vyšší objem roztoku s koncentráciou 6 g/l.

Existujúca absorbčná veža bude po nabehnutí novej absorbčnej veže zdemontovaná.

Nová absorbčná veža bude napojená na jestvujúcu technológiu v rozsahu:

- prípojka potrubia chladenej vody pre absorpciu ClO₂,
- prípojka potrubia plynného ClO₂ z reaktorov,
- prípojka potrubia pre odvod odpynu 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 bude zrealizovaný nový filter na vodu, ktorý bude vradený do potrubia na podlaží 0. Filter bude pracovať automaticky s periodickým preplachom sita.

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

Výroba ClO₂ produkuje prevažne zvyškový ClO₂ po absorpcii vyprodukovaného ClO₂ do technicky chladenej priemyselnej vody.

Odplyn bude od novej absorbčnej veže odťahovaný ventilátorom do zariadenia na odlučovanie znečisťujúcich látok – scrubbera, v ktorom budú používané roztoky NaHSO₃ a NaOH. Po predčistení bude odpadový plyn vypúšťaný výdychom 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 ClO₂ 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.

Neočakáva sa zmena vôd z povrchového odtoku a splaškových odpadových vôd, nakoľko nedôjde k výstavbe nových stavebných objektov, ani k zmene a rozšíreniu jestvujúcich stavebných objektov.

Odpady v technologickom uzle výroby ClO₂ 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 je zabezpečovaná servisnou firmou, vrátane nakladania so vznikajúcim odpadom. Počas realizácie navrhovanej zmeny budú vznikať bežné stavebné odpady z realizácie stavebných úprav, osadenia novej absorbčnej veže a jej napojenia na jestvujúcu technológiu, ako aj z demontáže jestvujúcej absorbčnej veže.

Prevádzka technológie výroby ClO₂ 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. Výmena absorbčnej veže nie je spojená so zmenou dopravných nárokov prevádzky ako zdroja dopravného hluku. Počas obdobia realizácie sa predpokladajú emisie hluku generované samotnou realizačnou činnosťou (predovšetkým počas stavebných úprav objektu) a zabezpečujúcou dopravou.

Prevádzka absorbčnej nádrže nie je relevantným zdrojom vibrácií.

Prevádzka absorbčnej veže nie je spojená s prevádzkou zariadení, ktoré by mohli byť zdrojom ionizujúceho žiarenia alebo relevantným zdrojom iného druhu žiarenia, napr. infračerveného žiarenia, ultrafialového žiarenia, elektromagnetického žiarenia, a pod.

Absorbčná veža, ani priamo súvisiace vybavenie dotknutého technologického uzla (napr. čerpadlá, a pod.) nie sú zdrojom emisií tepla.

V technologickom uzle prípravy ClO₂ je emitovaný odpadový plyn obsahujúci zvyšky ClO₂ a ďalších zlúčenín chlóru, ktoré môžu byť v určitej miere spojené so špecifickým, ľahko štiplavým zápachom po chlóre. Výmenou absorbčnej veže sa neočakáva zmena imisných koncentrácií zlúčenín chlóru vo voľnom ovzduší v okolí prevádzky.

Vzhľadom na navrhované havarijné zabezpečenie novej absorbčnej veže a k nej príslušného technologického vybavenia sa nepredpokladá vplyv navrhovanej zmeny na priamu kontamináciu pôdy, ani na nepriamu kontamináciu pôd prostredníctvom imisií.

Výmena absorbčnej veže nebude mať vplyv na spotreby vstupných surovín alebo pomocných látok. Nebude sa meniť spôsob skladovania vstupných surovín a pomocných látok, ani ich skladované množstvá.

Výmena absorbčnej veže nevyvolá zmenu frekvencie súvisiacej dopravy a nevyžaduje spotrebu palív a spotrebu elektrickej energie nad bežný rámec. Elektrická energia bude zabezpečovaná z jestvujúcich rozvodov elektrickej energie.

Predmetom **PS 39 Sklady a príprava roztokov, DPS 39.2 Sklady a príprava roztokov - Prevádzkový rozvod silnoprúdu** je elektrická inštalácia pre nový filter HYDAC, ktorý je potrebný pre novú absorbčnú vežu ClO₂ na vodu, ktorý bude vradený do potrubia na podlaží 0. Filter bude pracovať automaticky s periodickým preplachom sita.

Predmetom **PS 39 Sklady a príprava roztokov, DPS 39.3 Sklady a príprava roztokov - ASR TP** je inštalácia nových snímačov na meranie výšky hladiny, teploty a tlaku v novej absorbčnej veži. Technologický proces bude riadený doplneným riadiacim systémom DCS systém Valmet. Riadenie výrobnéj linky ClO₂ bude z riadiaceho pracoviska umiestneného na kóte + 6,65 m.

Stavebníkom stavby je: Mondi SCP, a. s.

sídlo: Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok

IČO: 31 637 051

Na uskutočnenie stavby „**Nová absorbčná veža ClO₂**“
sa určujú tieto **podmienky**:

1. Miesto stavby: areál Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemku parc. č. KN-C 7865 v k.ú. Ružomberok.
2. Stavba „Nová absorbčná veža“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej spoločnosťou CELPROJEKT plus, spol. s r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, Ing. Ján Vrana - autorizovaný stavebný inžinier č. 4351*Z*2-4, v júli 2020, archívne číslo: CEL-20-2195--0710, číslo zákazky: 2195, 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 600 000 eur.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.

8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
9. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
10. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
11. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
13. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

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

14. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - 14.1. S odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou.
 - 14.2. Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe.
 - 14.3. Odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
15. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - 15.1. Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie.
 - 15.2. Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
 - 15.3. Po výmene absorbčnej veže, t.j. počas skúšobnej prevádzky predmetnej stavby bude prevádzkovateľ povinný preukázať plnenie špecifického emisného limitu pre

znečisťujúcu látku ClO_2 a všeobecných emisných limitov pre znečisťujúce látky chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl a pre plynne anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, okrem ClO_2 , ktoré sú ustanovené buď ako hmotnostný tok, alebo ako hmotnostná koncentrácia.

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. 5920/2/2020 zo dňa 14.12.2020:

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

 - 19.1. V technickej správe (39-2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, E.1.4 Elektroinštalácia, bleskozvod a umelé osvetlenie) doplniť zariadenie elektrických zariadení do skupín – elektrické zariadenie v priestore s vonkajším vplyvom AD5 a BC3 do skupiny Ag, v zmysle § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., v nadväznosti na prílohu č.1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
 - 19.2. Do PD stavby (39.3 ASRTP) dopracovať 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.

Pripomienky a upozornenia:

- 19.3. V technickej správe a protokole o určení vonkajších vplyvov (39.3 ASRTP) uviesť správne čísla technických noriem a zákona.
- 19.4. Okrem predpisov uvedených v technických správach dodržať pre nové technologické zariadenie - nová absorbčná veža ClO_2 , ustanovenia smernice EP a Rady 2006/42/ES. Vyhotoviť výrobný štítok, vypracovať návod na použitie, a vydať ES vyhlásenie o zhode, v zmysle prílohy I časti 1.7.3 a 1.7.4 a prílohy II smernice EP a Rady 2006/42/ES.

19.5. Oceľové rebríky, plošiny, zábradlia na technologickom zariadení zrealizovať v zmysle ustanovení STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102). Priečky oceľových rebríkov nesmú mať kruhový prierez.

19.6. V súhrnnej technickej správe:

- na str.40 až 41 z 60 opraviť nesprávne čísla zákonov – č.330/1999 Z.z., č. 95/2000 Z.z., č. 272/1994 Z.z., nesprávne čísla vyhlášok č. 7182002 Z.z., č. 377/1996 Z.z., a nariadení vlády č. 510/2001 Z.z., č. 159/2001 Z.z., č. 40/2002 Z.z., č. 161/2002 Z.z. a č. 391/1999 Z.z. ,
- na str.52 z 60 opraviť nesprávne číslo technickej normy STN 49 6105.

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:

19.7. Posúdiť oprávnenou právnickou osobou konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

19.8. Pred uvedením do prevádzky vykonať oprávnenou právnickou osobou úradnú skúšku na vyhradenom technickom zariadení elektrickom, v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

19.9. Pracovné prostriedky (nová absorbčná veža ClO₂), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky 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.

19.10. Pred uvedením strojových zariadení (nová absorbčná veža ClO₂) 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-2020/011120-002/Och zo dňa 10.12.2020:

20.1. Zaobchádzať so znečisťujúcou látkou v zmysle § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

20.2. Pravidelne oboznamovať pracovníkov o bezpečnosti práce a o ochrane zdravia pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.

20.3. Dodržať všetky platné právne predpisy , technické normy a pri realizácii použiť len vhodné stavebné výrobky a mechanizmy v dobrom technickom stave.

20.4. Použiť len také zariadenia a postupy, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.

- 20.5.** So vzniknutými odpadmi počas výstavby, ako aj po jej ukončení, zaobchádzať v zmysle platnej legislatívy o odpadoch a vodách. Viest' evidenciu zneškodňovania odpadov.
- 20.6.** Okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd ihneď hlásiť miestne príslušnému orgánu štátnej vodnej správy. Stavebník zabezpečí všetky dôsledné opatrenia na odstránenie škodlivých následkov.
- 20.7.** Pred vydaním stavebného povolenia stavebník preukáže, že stavba bude v súlade s platnou vodnou legislatívou, vykonávacími vyhláškami a STN.
- 20.8.** Na sklady, nádrže a skládky znečisťujúcich látok je potrebný súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, ktorý má charakter záväzného stanoviska. Súhlas je podkladom na konanie podľa osobitných predpisov a zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania súhlasu.
- 21.** Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia č.OU-RK-OSZP-2021/003165-002 M_k zo dňa 07.03.2021:
- 21.1.** Po zrealizovaní predmetnej stavby požiadať Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie rozhodnutia - súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
- 21.2.** 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 len „STPP a TOO“) na zabezpečenie ochrany ovzdušia zdroja znečisťovania ovzdušia – 4.18.1 Bielenie celulózy, Vláknitá linka.
- 21.3.** Pripraviť návrh doplnenia vedenia prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) 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 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.
- 21.4.** 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.
- 21.5.** Preukázať dodržania stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja a predložiť tieto podklady k žiadosti o súhlas na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia.
- 21.6.** Zaslať včasné oznámenie o začiatku vykonávania merania oprávnenou meracou skupinou.

22. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva č.OU-RK-OSZP-2020/011053-002/Si zo dňa 07.12.2020:

22.1. Pre nakladanie s odpadmi platí § 77 zákona o odpadoch, odpady odovzdať oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi.

22.2. Vytvárať skládky odpadov je zakázané.

22.3. Ku kolaudácii stavby investor stavby preukáže, ako bolo s odpadmi naložené (faktúry, vážne lístky, iné...)

23. Dodržať podmienku zo stanoviska Okresného riaditeľstva HaZZ v Ružomberku, č. ORHZ-RK-2020/000489-001 zo dňa 21.12.2020:

Stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru spolu s overenou projektovou dokumentáciou stavby predložiť pri kolaudačnom konaní.

24. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).

25. K uvedeniu predmetnej stavby do skúšobnej 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,
- aktualizovaný prevádzkový poriadok pre novú absorbčnú vežu 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,
- 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
- súhlas Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia ku kolaudácii stavby.

26. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

27. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

28. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, prehodnoteného rozhodnutím č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017, v znení neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, prehodnoteného rozhodnutím č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017, v znení neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. a bod 10., § 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 „Nová absorbčná veža ClO₂“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 03.03.2021, zaevidovanú pod č. 7221/2021.

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-545-2/2021-ŠO zo dňa 05.02.2021)

Dňa 29.01.2021 Mesto Ružomberok, Mestský úrad, oddelenie stavebnej správy, obdržalo žiadosť o vydanie záväzného stanoviska v zmysle § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnkov pre stavbu „Nová absorbčná veža ClO₂“ spolu s projektom stavby pre stavebné povolenie, vypracovaným : CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka č.6, Ružomberok, Ing. Ján Vrana – autorizovaný stavebný inžinier. Stavba bude umiestnená v zastavanom území obce – Mesta Ružomberok, v areáli Mondi SCP a.s., na pozemku par.č. KN-C 7865, katastrálne územie: Ružomberok, č. 853 801, na ktorú bude vydávať stavebné povolenie špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona.

Mesto Ružomberok, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 stavebného zákona vydalo dňa 22.12.2020 rozhodnutie o umiestnení stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“, ktorá bude umiestnená v zastavanom území obce – Mesta Ružomberok, v areáli Mondi SCP a.s., na pozemku par.č. KN-C 7865, katastrálne územie: Ružomberok, č. 853 801, pre navrhovateľa: Mondi SCP a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, pod č. OSS-5248-4/2020-ŠO , ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.01.2021.

Mesto Ružomberok, Mestský úrad, oddelenie stavebnej správy, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších noviel (stavebný zákon) preskúmalo Vašu žiadosť o vydanie záväzného stanoviska s priloženým projektom stavby pre stavebné povolenie vyššie uvedenej stavby a podľa § 140b stavebného zákona vydáva toto záväzné stanovisko:

Mesto Ružomberok, Mestský úrad, oddelenie stavebnej správy overilo podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí, ktoré boli dodržané a súhlasí s vydaním príslušného rozhodnutia špeciálnym stavebným úradom bez pripomienok.

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.

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

(Stanovisko OR HaZZ č. ORHZ-RK-2020/000489-001 zo dňa 21.12.2020)

OR Ha ZZ v Ružomberku posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom 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 „Nová absorbčná veža ClO₂“, miesto stavby parc. KN-C 7865, 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. 23. tohto rozhodnutia.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 5920/2/2020 zo dňa 14.12.2020)

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. V technickej správe (39-2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, E.1.4 Elektroinštalácia, bleskozvod a umelé osvetlenie) nie je uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín – elektrické zariadenie v priestore s vonkajším vplyvom AD5 a BC3 nie je zaradené do skupiny Ag v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., v nadväznosti na prílohu č.1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.2. Projekt (39.3 ASRTP) 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.

Pripomienky a upozornenia:

- 2.3. V technickej správe a protokole o určení vonkajších vplyvov (39.3 ASRTP) sú uvedené neplatné STN 34 1390, STN 33 2000-6-61, STN 33 0300 a zákon č. 364/1999 Z.z..

2.4. Okrem predpisov uvedených v technických správach je potrebné pre nové technologické zariadenie (nová absorbčná veža ClO₂) dodržať aj ustanovenia smernice EP a Rady 2006/42/ES. Potrebné je aj vyhotoviť výrobný štítok, vypracovať návod na použitie, a vydať ES vyhlásenie o zhode, v zmysle prílohy I časti 1.7.3 a 1.7.4 a prílohy II smernice EP a Rady 2006/42/ES.

2.5. Oceľové rebríky, plošiny a zábradlia na technologickom zariadení je potrebné realizovať v zmysle ustanovení STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102). Priečky oceľových rebríkov nesmú mať kruhový prierez.

2.6. V súhrnnej technickej správe sú uvedené neplatné predpisy a neplatné technické normy:

- na str.40 až 41 z 60: zákon č.330/1999 Z.z., zákon č. 95/2000 Z.z., zákon č. 272/1994 Z.z., vyhláška č. 7182002 Z.z., vyhláška č. 377/1996 Z.z., nariadenie vlády SR č. 510/2001 Z.z., č. 159/2001 Z.z., č. 40/2002 Z.z., č. 161/2002 Z.z., č. 391/1999 Z.z. a na str. 52 z 60 je uvedená neplatná technická norma STN 49 6105.

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:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pracovné prostriedky (nová absorbčná veža ClO₂), stavby a ich súčasti 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 - nová absorbčná veža ClO₂ 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 19.10. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Dončova 11, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2020/011065-002 M_k zo dňa 07.12.2021)

Dňa 04.12.2020 bola na Okresný úrad Ružomberok, OSŽP doručená žiadosť spoločnosti Mondi SCP, a.s. , Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, zn. 2020/IČ/1/213 zo dňa 03.12.2020

o stanovisko k projektu pre stavebné povolenie na stavbu „Nová absorbčná veža ClO₂“, Mondi SCP, a.s.

Predmetom predloženej žiadosti je inštalácia novej absorbčnej veže v technologickom uzle výroby buničiny, určenom pre výrobu oxidu chloričitého/chlórdioxidu (ClO₂) (súčasť Ps 39.1 Sklady a príprava roztokov), využívaného v D stupni procesu bielenia buničiny. Absorbčná veža v technológii slúži na absorpciu vyrobeného ClO₂ do strojne chladenej priemyselnej vody. Nová absorbčná veža nahradí existujúcu absorbčnú vežu s identickými kapacitnými parametrami (nominálna spracovateľská kapacita 16,8 t ClO₂/24 hod), ktorá bude demontovaná. Účelom výstavby je výstavba nadstavby budovy prípravy roztokov pre technologické zariadenie – novú absorbčnú vežu ClO₂. Predmetom riešenia projektovej dokumentácie je nadstavba budovy prípravy roztokov.

Z pohľadu štátnej správy ochrany ovzdušia predmet stavby (inštalácia novej absorbčnej veže) sa dotýka technologického zariadenia, ktoré tvorí súčasť existujúceho veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia - 4.18.1 Bielenie celulózy, Vláknitá linka. Zmeny technologického zariadenia existujúceho veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – 4.18.1 Bielenie celulózy, v rámci predmetnej stavby, budú povoľované ako súčasť integrovaného povoľovania, t.j. v rámci konania o zmenu integrovaného povolenia bude vydaný súhlas na zmenu technologického zariadenia uvedeného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 137/2010 z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: 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, Dončova 11, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2020/011120-002/Och zo dňa 10.12.2020)

Okresný úrad Ružomberok, OSZP, štátna vodná správa, dostal dňa 10.11.2020 od Vás žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pod názvom „Nová absorbčná veža ClO₂“, Mondi SCP, a.s., v k.ú. Ružomberok.

Účelom akcie je výmena existujúcej absorbčnej veže ClO₂, ktorá je v prevádzke 30 rokov, poz. 39-109, za absorbčnú vežu spĺňajúcu požiadavky na životné prostredie. Pre novú absorbčnú vežu ClO₂ bude vytvorený priestor na streche budovy výroby ClO₂. Do tohto priestoru bude po prevedení potrebných stavebných úprav počas prevádzky výroby ClO₂, namontovaná nová absorbčná veža. Následne bude prevedené jej obostavanie – nadstavba budovy.

Členenie stavby:

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

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

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

vyjadrenie

Z hľadiska štátnej vodnej správy súhlasíme s realizáciou stavby za dodržania podmienok:

1. Zaobchádzať so znečisťujúcou látkou v zmysle § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

2. Pravidelne oboznamovať pracovníkov o bezpečnosti práce a o ochrane zdravia pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.
3. Dodržať všetky platné právne predpisy, technické normy a pri realizácii použiť len vhodné stavebné výrobky a mechanizmy v dobrom technickom stave.
4. Použiť len také zariadenia a postupy, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.
5. So vzniknutými odpadmi počas výstavby, ako aj po jej ukončení, zaobchádzať v zmysle platnej legislatívy o odpadoch a vodách. Viest' evidenciu zneškodňovania odpadov.
6. Okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd ihneď hlásiť miestne príslušnému orgánu štátnej vodnej správy. Stavebník zabezpečí všetky dôsledné opatrenia na odstránenie škodlivých následkov.
7. Pred vydaním stavebného povolenia stavebník preukáže, že stavba bude v súlade s platnou vodnou legislatívou, vykonávacími vyhláškami a STN.

Upozorňujeme stavebníka na § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – súhlas, ktorý je potrebný na sklady, nádrže a skládky znečisťujúcich látok „... Súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávaný podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona má charakter záväzného stanoviska. Súhlas je podkladom na konanie podľa osobitných predpisov a zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania súhlasu.

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. 21.1. až 21.6. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Dončova 11, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2020/011053-002/Si zo dňa 07.12.2020)

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) a dotknutý orgán podľa § 9 ods. 4 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ dáva podľa § -u 99 ods. 1, písm. b/2, zákona o odpadoch toto vyjadrenie:

K predloženému projektu stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“, Mondi SCP, a.s. , v k.ú. Ružomberok, investora Mondi SCP, a.s. Ružomberok, z hľadiska odpadového hospodárstva nemáme pripomienky.

- pre nakladanie s odpadmi platí § 77 zákona o odpadoch, odpady odovzdať oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi,
- vytvárať skládky odpadov je zakázané,
- ku kolaudácii stavby investor stavby preukáže, ako bolo s odpadmi naložené (faktúry, vážne lístky, iné...)

V zmysle § 99 ods. 2 zákona o odpadoch je toto vyjadrenie záväzným stanoviskom.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky štátnej správy odpadového hospodárstva OÚ Ružomberok boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č. 22.1. až 22.3. 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. 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 doručené písomné záväzné stanovisko MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie a vyjadrenie OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOO.

MŽP SR Bratislava, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie Náместie L.Štúra 35/1, Bratislava:

(Záväzné stanovisko č. 3303/2021-1.7/ss, 17058/2021 zo dňa 29.03.2021)

MŽP SR, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o ŽP podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o ŽP 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 návrh uvedený v upovedomení o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, ktorej predmetom je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Nová absorbčná veža ClO₂, Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, je 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 vydanom v zisťovacom konaní MŽP SR, sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na ŽP č. 7942/2020-1.7/ss-R-39029/2020 zo dňa 07.08.2020 a jeho podmienkami.

Na základe predložených podkladov:

- listu č. 5476/77/2021-8779/2021/770620404/Z86-SP zo dňa 15.03.2021 upovedomenia o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia,
- kópie žiadosti o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Nová absorbčná veža ClO₂ - Mondi SCP, a.s. Ružomberok“,
- stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti,
- hodnotenie súladu predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania „Nová absorbčná veža ClO₂ - Mondi SCP, a.s. Ružomberok“ (vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok),
- projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie „Nová absorbčná veža ClO₂ - Mondi SCP, a.s. Ružomberok“

možno konštatovať, že v predmetnej stavbe nenastali také zmeny, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov, posúdenou zmenou navrhovanej činnosti alebo boli dôvodom na posúdenie podľa § 18 zákona o posudzovaní vplyvov.

Stanovisko inšpekcie: MŽP SR neuplatnilo v konaní žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Dončova 11, 034 01 Ružomberok

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2021/003165-002 M_k zo dňa 07.03.2021)

Listom zn.5476/77/2021-8778/2021/770620404/Z86-SP zo dňa 19.03.2021 doručeným na Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 23.03.2021 ste zaslali oznámenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, vydaného rozhodnutím č. 4656-25224/2007/Pat/770620404, zo dňa 03.08.2007 v znení jeho neskorších zmien Z1-Z69, prehodnoteného rozhodnutím č. 7170-34109/2017/Pat/770620404/Z70 zo dňa 04.12.2017 v znení neskorších zmien Z71 až Z85 (ďalej len „integrované povolenie“). Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Nová absorbčná veža ClO₂“, Mondi SCP, a.s.

Predmetom predloženej žiadosti je inštalácia novej absorbčnej veže v technologickom uzle výroby buničiny určenom pre výrobu oxidu chlórčitého/chlórdioxidu (ClO₂) (súčasť PS 39.1 Sklady a príprava roztokov) využívaného v D stupni procesu bielenia buničiny. Absorbčná veža v technológii slúži na absorpciu vyrobeného plynného ClO₂ do strojne chladenej priemyselnej vody. Nová absorbčná veža nahradí jestvujúcu absorbčnú vežu s identickými kapacitnými parametrami (nominálna spracovateľská kapacita 16,8 t ClO₂/24 hod), ktorá bude demontovaná.

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

vyjadrenie podľa § 12 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov s návrhom podmienok pre vydanie

s ú h l a s u

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

4.18.1 Bielenie celulózy, Vlákniť linka

ako súčasť stavby

„Nová absorbčná veža ClO₂“, Mondi SCP, a.s.

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 SR č. 315/2017:

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 znečisťovania ovzdušia

po vykonanej zmene technologického zariadenia 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 Bielenie celulózy, Vlákňitá linka.
3. Pripraviť návrh doplnenia vedenia prevádzkovej evidencie (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) 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 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: Inšpekcia akceptovala v celom rozsahu požiadavky ŠSOO OÚ Ružomberok a zapracovala ich do podmienok 21.1. až 21.4. 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

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“, v areáli prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia – Bielenie celulózy, Vlákňitá linka, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nová absorbčná veža ClO₂“ v areáli prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s. Ružomberok, na pozemku parc. č. KN-C 7865 v k.ú. Ružomberok, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby - nová absorpčná veža ClO₂ a na vykonávanie činností, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, za splnenia podmienok § 39 ods. 2. a 4. vodného zákona,

Inšpekcia na základe zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a účastníkov konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, 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 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 č. 3, 034 17 Ružomberok
- 2. Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok
- 3. CELPROJEKT plus, spol. s r. o., Bernoláka , 034 50 Ružomberok
- 4. Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Mestský úrad Ružomberok, Oddelenie stavebnej správy, Technickej infraštruktúry a ochrany ŽP, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok
2. Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok – ŠVS, ŠSOH a ŠSOO
3. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
4. MŽP SR, Sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava