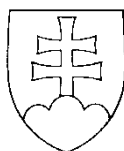


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7815-34008/2019/Kad/770620604/KR2-Z17

Žilina 26. 09. 2019



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 zákona NR SR 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., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31637051

trvalé užívanie stavieb

**„Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“
a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV v MONDI SCP a.s.
RUŽOMBEROK“**

k ich určenému účelu – zvýšenie kapacity prívodu vzduchu do aeračného systému a zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu na SČOV Hrboltová.

Na základe predloženého geometrického plánu č. 44388446-138/17, overeného Okresným úradom Ružomberok, katastrálny odbor pod č. 721/2017 zo dňa 22.12.2017 sú

zrealizované stavby „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV V MONDI SCP a. s. RUŽOMBEROK“ umiestnené na parcelách č. KN-C 1296/1, 1296/4, 1296/6, 1296/7, 1296/8, 1296/12 v k. ú. Hrboltová, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka.

Stavby boli zrealizované podľa projektu stavby „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“, ktorý vypracovala spoločnosť CELPROJEKT plus, spol. s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, Ing. Ján Vrána - autorizovaný stavebný inžinier č. 4351*Z*2-4; vo februári 2016, č. projektu CEL-16-1614, č. zák. 1614.

Stavebné povolenie na stavby „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV V MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“, vydala inšpekcia v integrovanom povolení č. 4592-26022/2016/Mar/770620604/Z17-SP zo dňa 05.09.2016.

Rozhodnutím č. 544-2990/2018/Mar/770620604/SkP-Z17 zo dňa 13.02.2018 vydala inšpekcia povolenie na dočasné užívanie stavieb „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV v MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“, na skúšobnú prevádzku v trvaní do 31.12.2018.

Rozhodnutím č. 9014-45197/2018/Mar/770620604/SkP2-Z17 zo dňa 20.12.2018 vydala inšpekcia povolenie na dočasné užívanie stavieb „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV V MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“, na skúšobnú prevádzku v trvaní do 31.12.2019.

Popis stavieb, ktorým sa povoľuje trvalá prevádzka:

Účelom stavieb boli úpravy v prevádzke SČOV Hrboltová vyplývajúce z potreby zvýšenia kapacity čistiare odpadových vôd v súvislosti so zámerom zvýšenia výroby buničiny v areáli Mondi SCP a. s. Ružomberok (rieši samostatne PROJEKT 2000), ktorých cieľom bolo:

- zvýšiť kapacitu prívodu vzduchu do aeračného systému na SČOV Hrboltová pomocou nových dúchadiel a modifikácia rozvodov vzduchu,
- zvýšiť kapacitu čerpania vratného kalu na SČOV Hrboltová inštaláciou nových čerpadiel.

Stavba bola rozdelená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavba „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV (súčasť Projektu 2000)“:

SO 40.1 Dúchareň – stavebné úpravy

PS 941 Dúchareň

DPS 941/1 Strojnotechnologická časť

DPS 941/2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

DPS 941/3 AS RTP

SO 30.1 Aktivačné nádrže – stavebné úpravy

PS 931 Aktivácia

DPS 931/1 Strojnotechnologická časť

DPS 931/2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu (neobsadené)

DPS 931/3 AS RTP

SO 40.1 - Dúchareň - stavebné úpravy

V existujúcej budove Dúcharne boli na úrovni $\pm 0,000$ osadené 3 nové dúchadlá.

Dúchadlá sú osadené na oceľovom rošte so stojkami do úrovne podlahy suterénu a základovom železobetónovom bloku. Výkon jestvujúcich odvodných ventilátorov 6 ks o vzduchovom výkone 144 000 m³/h zostal nezmenený. Plocha prívodných otvorov bola zväčšená na 9 m² doplnením tretieho prívodného otvoru 6 x 0,5 m vo voľnom poli a zároveň na zníženie šírenia hluku boli všetky prívodné sacie otvory ako aj odsávacie ventilátory dovybavené tlmičmi hluku.

PS 941 – Dúcháreň

V objekte dúchárne k existujúcim 7 ks dúchadiel bolo inštalovaných 3 ks nových dúchadiel typu D 152 S o menovitom výkone 138,85 m³/min. Zvýšenie počtu dúchadiel na celkovo 10 ks zlepšilo kyslíkové pomery, ktoré sú jedným z faktorov podmieňujúcich stabilitu a efektívnosť prevádzky SČOV. Nové dúchadlá boli umiestnené v objekte SO 40.1 – Dúcháreň na vhodné voľné miesta na prízemí.

SO 30.1 – Aktivačné nádrže - stavebné úpravy

V rámci existujúceho objektu aktivačných nádrží bolo zrealizované technologické potrubie z dúchadlovne k aktivačným nádržiam a po konštrukcii nádrží. Potrubie bolo uložené nad terénom a po nádržiach na 15 nadzemných podperách uložených na železobetónových základoch a uzemnené. Celkovo ide o 15 nadzemných podpíer, z toho 13 podpíer je ukotvených na strednej stene nádrže a 2 podpíery na základoch.

Uloženie potrubia v zemi bolo na dĺžke cca 14,0 m. Potrubie pod cestou bolo uložené v oceľovej chráničke.

PS 931 – Aktivácia

Pre zvýšené množstvo vzduchu sa doplnilo potrubie rozvodu vzduchu DN 1200 z dúchadlovne, ktoré distribuuje tlakový vzduch do sekcií 2 a 4 aktivačných nádrží. Existujúci rozvod vzduchu bol modifikovaný tak, aby slúžil pre sekcie 1 a 3 aktivačných nádrží. Modifikácia existujúcich potrubných rozvodov na aktivačných nádržích pozostávala z výmeny nedostatočných priemerov potrubí rozvodu vzduchu za väčšie a prevedenia nových potrubných prepojení.

Stavba „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV V MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“:

SO 30.10 Čerpacia stanica vratného kalu – stavebné úpravy

PS 933 Čerpacia stanica vratného kalu

DPS 933/1 Strojnotechnologická časť

DPS 933/2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

DPS 933/3 ASRTP

SO 30.10 – Čerpacia stanica vratného kalu - stavebné úpravy

V rámci stavebného objektu bola zrealizovaná prístavba a stavebné úpravy existujúceho stavebného objektu č.30.10 Čerpacia stanica vratného kalu. Prístavba je zastrešený objekt bez obvodových stien pôdorysných rozmerov 7,4 x15,3 m a výšky 5,0 m (73,9 m²), v ktorom sú osadené čerpadlá na čerpanie vratného kalu.

Potrubný most (podpory potrubia) je oceľová konštrukcia podporných stĺpov pre samonosné technologické potrubie rozponom 7,95 m, resp. 6,00 m. Podporné stĺpy sú navrhované ako kývne stĺpy.

PS 933 – Čerpacia stanica vratného kalu

Bola zrealizovaná inštalácia samostatného čerpadla pre každú dosadzovaciu nádrž zvlášť, čím

sa zlepšilo regulovanie odtáhu kalu. V stavebne upravenej čerpacej stanici vratného kalu bolo inštalovaných 8 ks čerpadiel vratného kalu typu XFP306M-CB2 PE 450/6 – EMC s menovitým výkonom čerpania 200 l/s. Osem kusov čerpadiel bolo osadených priamo na potrubia vratného kalu DN 300. Kapacita čerpania vratného kalu z pôvodnej hodnoty 2 880 m³/h bola inštaláciou nových čerpadiel zvýšená na úroveň 5 760 m³/h čerpaného vratného kalu.

Inšpekcia v kolaudačnom konaní (rozhodnutím č. 544-2990/2018/Mar/770620604/SkP-Z17 zo dňa 13.02.2018) odsúhlasila nepodstatné zmeny oproti schválenej projektovej dokumentácii, ktoré boli odsúhlasené projektantom stavby:

Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV:

1. Potrubia na rozvod vzduchu v sekciách AN3 a AN4 (zvodové plastové rúry z PE DN50) boli nahradené menším počtom rúr DN200 z nerezu.
2. Na hlavnej trase prívodu vzduchu 1000_AE_931_2_10AS/800_AE-931_2_10AS neboli nainštalované kompenzátory – na základe pevnostného výpočtu sa ukázali kompenzátory ako zbytočné.

Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV:

1. Potrubná trasa 800_UBS_01_0.131.01_AS nebola zrealizovaná – potrubie, ktoré spája čerpaciu stanicu vratného kalu a aktiváciu nebolo vybudované nad cestou, ale bolo napojené na jestvujúce potrubie vratného kalu, ktoré je umiestnené pod cestou. Uvedená zmena stavby bola odsúhlasená projektantom stavby.

Pre trvalé užívanie stavieb „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV v MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“ inšpekcia určuje podľa § 84 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Stavbu a jej technologické zariadenia prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou stavby a prevádzkovým poriadkom: Technologický reglement „Čistenie odpadových vôd na SČOV Ružomberok – Hrboltová“.
2. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov. Všetky kontroly a údržba musia byť zaznamenávané do prevádzkových denníkov.
3. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby podľa dokumentácie dodávateľa stavby a podľa prevádzkového predpisu.
4. Počas prevádzky technických zariadení stavby vykonávať odborné prehliadky a skúšky v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhl. č. 401/2007 Z. z.
5. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
6. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
7. Uchovávať projektovú dokumentáciu stavby po celý čas jej životnosti.
8. Viest' prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia „Spoločná ČOV Hrboltová“ v požadovanom rozsahu.
9. Dodržiavať podmienky Okresného úradu v Ružomberku, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, uvedené v súhlase č. OU-RK OSZP-2018/008456-004 Mk zo dňa 07.11.2018:

- 9.1. K predloženému doplnenému návrhu spôsobu vedenia prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia Spoločná ČOV Hrboltová, ktorý bol vypracovaný dňa 14.09.2018 Ing. Mariánom Jarabákom, Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie nemá žiadne pripomienky ani doplňujúce návrhy.
- 9.2. 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.
- 9.3. Viest' prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia podľa Vyhlášky MŽP 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, a v zmysle § 15 ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov oznamovať okresnému úradu každoročne do 15. februára ustanovené údaje o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke.
- 9.4. Písomne oznámiť každoročne do 15. februára príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie úplné a pravdivé údaje o množstvách a druhoch znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia za uplynulý rok a údaje o dodržaní určených emisných limitov zistené podľa osobitného predpisu, výpočet poplatku za každý veľký zdroj znečisťovania ovzdušia a stredný zdroj znečisťovania ovzdušia a výpočet ročného poplatku.“ podľa § 4 ods. 1. zákona NR SR č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov.
10. Inšpekcií 1 x mesačne zasielať výsledky merania imisných koncentrácií zlúčenín redukovanej organickej síry (TRS) a sirovodíka (H₂S) v ovzduší na stacionárnej automatickej monitorovacej stanici kontroly ovzdušia Hrboltová (AMS – KO Hrboltová) vrátane oznamov o prípadných poruchách AMS – KO Hrboltová.
11. Prevádzkovateľ priestorov je povinný, podľa § 52 ods.1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pred začatím činnosti v prevádzke predložiť orgánu verejného zdravotníctva, na posúdenie z hľadiska vplyvu na zdravie, návrh na uvedenie priestorov do prevádzky.
12. Dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č. 5185-34031/2007/Mar/770620604 zo dňa 27.10.2007, vydaného pre prevádzku „Čistenie odpadových vôd v Spoločnej čistiarni odpadových vôd Ružomberok – Hrboltová privádzaných kanalizačným zberačom a v predčistiaciach zariadeniach v areáli Mondi SCP, a. s. Ružomberok“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a. s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok v znení neskorších zmien tohto integrovaného povolenia.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

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

Odôvodnenie:

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 § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 81 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Ružomberok zo dňa 22.07.2019, doručenej inšpekcii dňa 24.07.2019, vydáva povolenie na trvalé užívanie stavieb „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV v MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený prevodom z účtu, vo výške 530,00 eur.

Pre prevádzku „Čistenie odpadových vôd v Spoločnej čistiarni odpadových vôd Ružomberok – Hrboltová privádzaných kanalizačným zberačom a v predčistiacich zariadeniach v areáli Mondi SCP, a. s. Ružomberok“ vydala inšpekcia integrované povolenie č. 5185-34031/2007/Mar/770620604 zo dňa 27.10.2007, v znení jeho neskorších zmien.

Stavebné povolenie na stavby „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV V MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“, vydala inšpekcia v integrovanom povolení č. 4592-26022/2016/Mar/770620604/Z17-SP zo dňa 05.09.2016.

Dočasné užívanie stavieb na skúšobnú prevádzku bolo inšpekciou povolené rozhodnutím č. 544-2990/2018/Mar/770620604/SkP-Z17 zo dňa 13.02.2018. Predĺženie skúšobnej prevádzky v trvaní do 31.12.2019 inšpekcia povolila rozhodnutím č. 9014-45197/2018/Mar/770620604/SkP2-Z17 zo dňa 20.12.2018.

Inšpekcia v súlade s § 80 stavebného zákona listom č. 7815-29876/2019/Kad/770620604/KR2-Z17 zo dňa 15.08.2019, oznámila začatie konania vo veci povolenia trvalého užívania predmetných stavieb a zároveň prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy na ústne pojednávanie s miestnym zisťovaním.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 05.09.2019 boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, Inšpektorátu práce Žilina, Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Ružomberku a inšpekcia.

Zástupca Okresného úradu Ružomberok, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia telefonicky pred ústnym pojednávaním ospravedlnil svoju neúčast' a uviedol, že k uvedeniu predmetných stavieb do prevádzky sa vyjadril listom č. OU-RK-OSZP-2018/008456-004-Mk zo dňa 07.11.2018.

O ústnom pojednávaní bol vyhotovený protokol č. 7815-32139/2019/Kad/770620604/KR2-Z17 zo dňa 05.09.2019. Na ústnom pojednávaní boli predložené podklady uvedené v protokole z ústneho pojednávania.

K trvalému užívaniu stavby boli doložené nasledovné stanoviská:

Okresného úradu v Ružomberku, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, súhlas OÚ v Ružomberku, ŠSOO k uvedeniu predmetnej časti stavby do trvalej prevádzky č. OU-RK OSZP-2018/008456-004 Mk zo dňa 07.11.2018, podľa § 17 ods.

1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší na prevádzku stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia:

1. K predloženému doplnenému návrhu spôsobu vedenia prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia Spoločná ČOV Hrboltová, ktorý bol vypracovaný dňa 14.09.2018 Ing. Mariánom Jarabákom, Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie nemá žiadne pripomienky ani doplňujúce návrhy.

2. 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.

Súčasne upozornil v súvislosti s prevádzkovaním zdroja znečisťovania ovzdušia na plnenie vybraných povinností vyplývajúcich z platných právnych predpisov vo veciach ochrany ovzdušia:

- Viesť prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia podľa Vyhlášky MŽP 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, a v zmysle § 15 ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov oznamovať okresnému úradu každoročne do 15. februára ustanovené údaje o stacionárnom zdroji, emisiách, dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke.
- Písomne oznámiť každoročne do 15. februára príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie úplné a pravdivé údaje o množstvách a druhoch znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia za uplynulý rok a údaje o dodržaní určených emisných limitov zistené podľa osobitného predpisu, výpočet poplatku za každý veľký zdroj znečisťovania ovzdušia a stredný zdroj znečisťovania ovzdušia a výpočet ročného poplatku.“ podľa § 4 ods. 1. zákona NR SR č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky súhlasu Okresného úradu v Ružomberku, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia boli akceptované a zapracované do podmienok č. 9.1. až 9.4. tohto rozhodnutia.

Okresného úradu v Ružomberku, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, záväzné stanovisko č. OU-RK-OSZP-2017/010837-002/Si zo dňa 29.11.2017:

K predloženej dokumentácii v kolaudačnom konaní na stavbu „Zvýšenie kapacity prevádzkovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV V MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“. investora MONDI SCP, a.s., Ružomberok, z hľadiska odpadového hospodárstva nemáme pripomienky.

Vyjadrenie inšpekcie: Okresný úrad v Ružomberku, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva nevzniesol žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši, záväzné stanovisko č. 2018/00300-03/028-MUDr. Hudák zo dňa 01.02.2018:

Súhlasí s návrhom žiadateľa Mondi SCP, a. s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31637051 na kolaudáciu stavby „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV V MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“.

RÚVZ zároveň upozorňuje, že záväzné stanovisko vydané ku kolaudácii stavby nenahrádza rozhodnutie k uvedeniu priestorov do prevádzky, vzhľadom k tomu je prevádzkovateľ priestorov povinný, podľa § 52 ods.1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pred začatím činnosti v prevádzke predložiť orgánu verejného zdravotníctva, na posúdenie z hľadiska vplyvu na zdravie, návrh na uvedenie priestorov do prevádzky.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky záväžného stanoviska RÚVZ Liptovský Mikuláš boli akceptované a zapracované do podmienky č. 11 tohto rozhodnutia.

Inšpektorátu práce Žilina, záväzné stanovisko č. IPZA_OBOZP I/KON/2019/3910, 2019/ zo dňa 05.09.2019:

Inšpektorát práce v Žiline 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 znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 140 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov zistil nasledovné skutočnosti:

Nedostatky uvedené v stanovisku Inšpektorátu práce Žilina č.j. IZA-02-27-2.1/ZS-C22,23-18 zo dňa 11.01.2018 pod bodmi č.1 až 3 boli odstránené.

Záväzné stanovisko č. IZA-123-27-2.1/ZS-C22,23-18 zo dňa 07.11.2018 vydané ku kolaudačnému konaniu do trvalého užívania predmetnej stavby bez nedostatkov.

na základe uvedeného Inšpektorát práce Žilina súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpektorát práce Žilina nevzniesol žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Ružomberku, stanovisko č. ORHZ-RK2-2018/000281-001 zo dňa 06.09.2019:

Okresného riaditeľstva 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 SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov realizáciu stavby „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV V MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“, miesto stavby parc. KN-C č. 1296/1, 1296/4, 1296/6, 1296/7, 1296/3 k.ú. Hrboltová a 1296/1, 1296/12 k.ú. Hrboltová a s vydaním povolenia o trvalom užívaní stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Vyjadrenie inšpekcie: Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Ružomberku nevznieslo žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Inšpekcii bolo dodatočne (16.09.2019) doručené záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, záväzné stanovisko č. 678/2019-1.7/ss; 46283/2019 zo dňa 05.09.2019:

Z predložených podkladov:

- listu č. 7815-29876/2019/Kad/770620604/KR2-Z17 zo dňa 15.08.2019 oznámenie o začatí konania vo veci povolenia trvalého užívania stavieb ;

- hodnotenia súladu predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti - Projekt 2000 v Mondi SCP, a.s., Ružomberok – (vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok);
- projektovej dokumentácie;

je možné konštatovať, že predmet povolenia trvalého užívania stavieb „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV v MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“ je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s vydaným záverečným stanoviskom MŽP SR č. 1786/2016-3.4/ml zo dňa 10.05.2016 a s jeho podmienkami.

Vyjadrenie inšpekcie: MŽP SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania nevzniesol žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Účastníci konania a dotknuté orgány: Mesto Ružomberok, Mestský úrad Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1, 034 01 Ružomberok, OZ OCHRANA OVZDUŠIA DOLNÝ LIPTOV, 034 81 Lisková č.d. 807, OZ –ZDRAVÝ DOMOV, ul. Príjazdová č.6, 034 01 Ružomberok, OZ RADIČINA, ul. Príjazdová č.6, 034 01 Ružomberok, Výbor MsČ Hrboltová, ul. Potočná 112, 034 05 Ružomberok – Hrboltová, Ing. Ján Kolík, Scota Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok, Ing. Elena Mozolová, ul. Gorkého 1717/17, 059 01 Poprad – Matejovce, Prof. RNDr. Mária Kozová, CSc., Športová 724/4, 900 42 Dunajská Lužná sa na kolaudačnom konaní nezúčastnili a neuplatnili k vydaniu povolenia na trvalé užívanie stavieb „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV v MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“ pripomienky, resp. námietky.

Inšpekcia v priebehu konania o trvalom povolení stavieb „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV v MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“ vyhodnotila podmienky, ktoré boli stanovené v rozhodnutí č. 9014-45197/2018/Mar/770620604/SkP2-Z17 zo dňa 20.12.2018, ktorým sa predĺžilo dočasné užívanie predmetných stavieb na skúšobnú prevádzku.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou a v priebehu konania predložil nasledovné dokumenty, ktorými preukázal plnenie podmienok stanovených v povolení skúšobnej prevádzky predmetných stavieb:

- Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky stavieb od začiatku skúšobnej prevádzky do 30.06.2019.
- Súhlas Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia k povoleniu trvalého užívania stavieb „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV v MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“ č. OU-RK-OSZP-2018/008456-004 Mk zo dňa 07.11.2018.
- Správu o respirometrických meraniach „TP – Intenzifikácia biologického stupňa SČOV, Správa k ZoD č. 046/18“ vypracovanú odborne spôsobilou osobou Slovenskou technickou univerzitou, Fakultou chemickej a potravinárskej technológie, Ústavu chemického a environmentálneho inžinierstva, Bratislava vypracovanú v decembri 2018, ktorá preukázala, že zmeny dúchadiel a aeračných systémov priniesli významné zvýšenie hodnôt špecifickej spotreby kyslíka, hodnôt oxygenačnej kapacity a hodnôt účinnosti absorbovaného kyslíka zo vzduchu a do aktivačnej zmesi v biologickom stupni SČOV.
- Zápisnicu o odovzdaní predmetu diela „ČOV - Izolácia rozvodných potrubí“ zo dňa 29.03.2019. Jedná sa o zrealizované dodatočné opatrenie na zníženie hluku a to izolácia

hlavného prírodného potrubia DN 1000/800 vedeného stredom aktivačných nádrží určeného ako dominantného zdroja hluku.

- Protokol o meraní objektivizácií a posúdení imisí hluku v životnom prostredí, evidenčné číslo: ÚOFP-H/09/2019 zo dňa 01.07.2019 vypracovaný odborne spôsobilou osobou Technickou univerzitou v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra procesného a environmentálneho inžinierstva, Úseku objektivizácie faktorov prostredia (ďalej ako „Technická univerzita v Košiciach“), ktoré preukázalo plnenie prípustných hodnôt hluku podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov. Technická univerzita v Košiciach má osvedčenie o akreditácii č. Reg. No 382/S-292 na základe rozhodnutia Slovenskej akreditačnej služby č. 382/7696/2015/1 zo dňa 06.08.2018 a plne zodpovedá za správnosť a objektivnosť merania vrátane výberu miesta merania a posúdenia poveternostných podmienok.
- Výsledky merania imisných koncentrácií TRS na mobilnej imisnej monitorovacej stanici Hrboltová za obdobie od 01.01.2018 do 03.03.2019 a imisných koncentrácií TRS doplnených o imisné koncentrácie H₂S po zrealizovaní inštalácie novej stacionárnej imisnej monitorovacej stanice v lokalite mestskej časti Hrboltová za obdobie od 01.05.2019 do 30.06.2019. V čase od 01.03.2019 do 30.04.2019 prebiehala inštalácia, testovanie a kalibrácia novo inštalovanej imisnej monitorovacej stanice. V roku 2018 bola nameraná priemerná ročná imisná koncentrácia TRS 4,0 µg/m³, v roku 2019 (január-február) bola nameraná priemerná imisná koncentrácia TRS 2,8 µg/m³. Po inštalácii novej stacionárnej imisnej monitorovacej stanice v Hrboltovej a jej kalibrácii (v roku 2019 (máj-jún) bolo vykonávané meranie imisných koncentrácií TRS a H₂S a bola nameraná priemerná imisná koncentrácia TRS 4,5 µg/m³ a H₂S 1,2 µg/m³.

Uvedené hodnoty pre ukazovateľ TRS sa v zásade neodchyľujú od priemerných hodnôt za posledné obdobie (v r. 2012 – 2018: od 3,5 do 5,9 µg/m³). Meranie koncentrácií TRS látok v danej lokalite nepreukázalo zhoršenie koncentrácie zápachajúcich TRS látok v ovzduší v roku 2018 a 2019 (1. polrok) oproti predošlému obdobiu a to napriek realizácii a ladeniu projektu v skúšobnej prevádzke.

Národná legislatíva platná na úseku štátnej správy ochrany ovzdušia v Slovenskej republike a taktiež aj legislatíva ochrany ovzdušia Európskej únie pre zápachajúce látky (v prípade okresu Ružomberok zápachajúce látky z výroby celulózy) neurčuje limitné hodnoty alebo cieľové hodnoty. Na základe uvedeného hodnotenie úrovne znečistenia ovzdušia zápachajúcimi látkami, pre ktoré nie sú určené limitné hodnoty alebo cieľové hodnoty, nie je možné uskutočniť. Výsledky monitorovania kvality ovzdušia na stacionárnej imisnej monitorovacej stanici v Hrboltovej budú využívané ako podklad pre výkon štátnej správy ochrany ovzdušia (riešenie sťažností, včasná realizácia opatrení pri poruchách technologického zariadenia,...) a vyhodnocovaní skúšobných prevádzok stavieb zameraných na zníženie množstva znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením trvalej prevádzky predmetných stavieb nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a všetky uskutočnené zmeny v technologickom procese v súvislosti s povoľovanými stavbami majú za cieľ zvýšiť efektívnosť prevádzky. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu trvalého užívania stavieb „Zvýšenie kapacity prevzdušňovania ČOV“ a „Zvýšenie kapacity čerpania vratného kalu ČOV V MONDI SCP a.s. RUŽOMBEROK“.

Poučenie:

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 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, 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. Ing. Ján Kolík, Scots Viatora 1467/11, 034 01 Ružomberok
3. Občianske združenie Ochrana ovzdušia Dolný Liptov, 807, 034 81 Lisková
4. Občianske združenie - ZDRAVÝ DOMOV, Príjazdová 6/6, 03401 Ružomberok
5. Občianske združenie - RADIČINA, Príjazdová 6, 03401 Ružomberok
6. Výbor MsČ Hrboltová, ul. Potočná 112, 03405 Ružomberok – Hrboltová
7. Ing. Elena Mozolová, ul. Gorkého 1727/17, 059 51 Poprad – Matejovce
8. Prof. RNDr. Mária Kozová, CSc., Športová 724/4, 900 42 Dunajská Lužná

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

9. Mesto Ružomberok, Mestský úrad Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1, 034 01 Ružomberok
10. Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, štátna správa ochrany ovzdušia, štátna vodná správa, Dončova 11, 034 01 Ružomberok
11. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
13. Inšpektorát práce Žilina, Hlavná 2, 010 09 Žilina
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava