

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

Číslo: 6471-28881/2017/Pat/770620404/Z68-SP

Žilina 26. 09. 2017



to rozhodnutie nad
budlo právoplatnosť
dňa 20. 10. 2017



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolenia 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 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 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 9., § 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, na vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba sulfátovej buničiny“,

pre prevádzkovateľa

Mondi SCP, a. s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31637051

a jeho zmeny č.9012-40972/2007/Pat/770620404-Z1-SK zo dňa 11.12.2007, č.4660-15853/2008/Pat/770620404-Z2 zo dňa 09.05.2008, č.4660-15907/2008/Pat/770620404-Z2-SK2 zo dňa 12.05.2008, č.5196-17754/2008/Pat/770620404-Z3 zo dňa 27.05.2008, č.5089-17757/2008/Pat/770620404-Z3-KR(Z1) zo dňa 28.05.2008, č.5787-17700/2008/Mar/770620404-Z4-SP1 zo dňa 26.05.2008, č.7473-41707/2008/Pat/770620404-Z5 zo dňa 12.12.2008, č.6162-23182/2008/Pat/ 770620404-Z6 zo dňa 08.07.2008, č.6186-23186/2008/Pat/770620404-Z7 zo dňa 09.07.2008, č.6632-37626/2008/Pat/770620404-Z8 zo dňa 12.11.2008, č.6635-36967/2008/Pat/770620404-Z9 zo dňa 07.11.2008, č.7312-32198/2008/Mar/770620404/Z10-

KRZ4 zo dňa 30.09.2008, č.7330-30302//2008/Žer/770620404/Z11-SP2 zo dňa 16.09.2008, č.7366-25296/2008/Pat/770620404-Z12 zo dňa 28.07.2008 zmenené rozhodnutím č.7975-28596/2008/Pat/770620404-Z12, č.8973-41478/2008/Pat/770620404-Z13 zo dňa 08.12.2008, č.8973-41011/2008/Pat/770620404-Z13-KR zo dňa 09.12.2008, č.3929-12248/2009/Pat/770620404-Z14 zo dňa 15.04.2009, č.4576-13628/ 2009/Žer/770620404/Z15 zo dňa 27.04.2009, zmenené rozhodnutím č.4576-22615/2009/Žer/ 770620404/Z15 zo dňa 07.07.2009, č.4577-13844/2009/Žer/770620404/Z15-KRZ12 zo dňa 28.04.2009, č.6472-21560/2009/Pat/770620404/Z16-SP3 zo dňa 29.06.2009, č.7875-30280/ 2009/Mar/770620404-Z17-SP4 zo dňa 21.09.2009, č.8196-37943/2009/Pat/770620404/Z18 zo dňa 24.11.2009, č.8821-37946/2009/Pat/770620404/Z18-SK(Z16) zo dňa 30.11.2009, č.9231-37234/2009/Rek/770620404/Z19 zo dňa 19.11.2009, č.9138-37235/2009/Rek/770620404/Z19-KR zo dňa 20.11.2009, č.4183-10179/2010/Pat/770620404/Z20 zo dňa 06.04.2010, č.4094-8265/2010/Rek/ 770620404/Z21-KRZ17 zo dňa 19.03.2010, č.4470-12093/2010/Rek/770620404/Z22-SP5 zo dňa 23.04.2010, č.5595-17687/2010/Pat/770620404/Z23-SP6 zo dňa 15.06.2010, č.6668-23305/2010/Pat/770620404/Z24 zo dňa 04.08.2010, č.6779-23308/2010/Pat/770620404/Z24-KR(Z18) zo dňa 05.08.2010, č.7706-26480/2010/Rek/770620404/Z25-KRZ22 zo dňa 13.09.2010, č.245-23319/2011/Pat,Mat/770620404/Z26 zo dňa 19.08.2011, č.9577-38091/2010/Pat/770620404/Z27-SK(Z23) zo dňa 21.12.2010, č.5779-19315/2011/Pat/770620404/Z28-KR(Z23) zo dňa 30.06.2011, č.7511-36261/2011/Pat/770620404/Z29 zo dňa 19.12.2011, č.7699-28027/2011/Pat/770620404/ Z30-SP7 zo dňa 19.10.2011, č.7931-34718/2011/Pat,Mat/770620404/Z31 zo dňa 01.12.2011, č.3834-5090/2012/Pat/770620404/Z32-KRSÚ3 zo dňa 20.02.2012, č.4148-6950/2012/Pat/770620404/Z34-KRZ30 zo dňa 12.03.2012, č.4470-11019/2012/Pat/770620404/Z35-SP8 zo dňa 17.04.2012, č.7014-23308/2012/Mar/770620404/Z37-SP10 zo dňa 30.08.2012, č.163-1856/2013/Pat/770620404/Z38 zo dňa 28.01.2013, č.197-3309/2013/Pat/770620404/Z39-KRZ35 zo dňa 05.02.2013, č.4028-16928/2013/Pat/770620404/Z40 zo dňa 27.06.2013, č.4795-21272/2013/Mar/770620404/Z41-KRZ37 zo dňa 16.08.2013, č.4833-21627/2013/Žer/770620404/Z42-SP11 zo dňa 15.08.2013, č.4884-21585/2013/Pat/770620404/Z43-SP12 zo dňa 26.08.2013, č.6022-32514/2013/ Chy/770620404/Z44 zo dňa 02.12.2013, č.2901-9805/2014/Pat/770620404/Z46-SP13 zo dňa 04.04.2014, č.3377-11763/2014/Kad/770620404/Z47-SP14 zo dňa 07.05.2014, č.3419-13644/ 2014/Pat/770620404/Z48-KRZ36 zo dňa 12.05.2014, č.3744-15939/2014/Pat/770620404/Z49-SKZ36,Z46 zo dňa 29.05.2014, č.3872-15400/2014/Pat/770620404/Z50-SP15 zo dňa 30.05.2014, č.5211-23638/2014/Mar/770620404/Z51-KRZ36,Z50 zo dňa 18.08.2014, č.5415-30199/2014/Pat/770620404/Z52-SKZ36 zo dňa 07.01.2015, č.5416-27778/2014/Pat/770620404/Z53-SKZ43 zo dňa 06.10.2014, č.5287-22883/2014/Žer/770620404/Z54 zo dňa 08.08.2014, č.5976-34205/2014/Pat/770620404/Z55-SKZ36,Z50 zo dňa 04.12.2014, č.6396-30474/2014/Kad/770620404/Z56-SKZ47 zo dňa 21.10.2014, č.2606-7757/2015/Kad/770620404/Z57-KRZ47 zo dňa 16.03.2015, č.6296-26983/2015/Pat/770620404/Z58-SP zo dňa 29.09.2015, č.3902-10886/2016/Pat/770620404/SkP-Z36 zo dňa 05.04.2016, č.3905-10877/2016/Pat/770620404/SkP-Z43 zo dňa 05.04.2016, č. 3130-15134/2016/Pat/770620404/KR1-Z36 zo dňa 18.05.2016, č. 3129-16427/2016/Pat/770620404/KR-Z43 zo dňa 26.05.2016, č. 2776-16435/2016/Pat/770620404/Z59 zo dňa 25.05.2016, č. 2775-15159/2016/Pat/770620404/Z60 zo dňa 17.05.2016, č. 3079-17796/2016/Kad/770620404/Z61-OdS zo dňa 06.06.2016, č.4605-18969/2016/Daň/770320104/Z62-SP zo dňa 14.06.2016, č. 6453-28543/2016/Pat/770620404/Z63 zo dňa 19.09.2016, č. 8345-40876/2016/Daň/770620404/SkP-Z62 zo dňa 21.12.2016, č. 1165-5572/2017/Pat/770620404/Z64 zo dňa 20.02.2017, č. 2644-18042/2017/Pat/770620404/Z65-SP zo dňa 28.06.2017, č. 5000-22805/2017/Pat/770620404/Z66-SP zo dňa 17.07.2017, č. 5887-26100/2017/Kad/770620404/Z67-SP zo dňa 17.08.2017 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ takto:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činností prevádzky je:

(strana 19. rozhodnutia č.4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007 v znení neskorších zmien)

dopĺňa

v oblasti ochrany ovzdušia

- súhlas na zmenu technologického zariadenia stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia – výmena práčky plynov v prevádzke výroby ClO₂, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ, v súlade s § 99 ods.1 písm. b) bod 2 zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch (ďalej len „zákon o odpadoch“),

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie stavby „Modernizácia zariadení – Výmena práčky plynov“, v areáli 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.

b)

**Vydáva stavebné povolenie
na uskutočnenie stavby**

„Modernizácia zariadení – Výmena práčky plynov“

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 „Modernizácia zariadení – Výmena práčky plynov“ vypracoval CELPROJEKT plus, spol. s r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, Ing. Ján Vrana - autorizovaný stavebný inžinier č. 4351*Z*2-4, v jún - júl/2017, archívne číslo: -, číslo zákazky: 1670.

Údaje o stavbe „Modernizácia zariadení – Výmena práčky plynov“:

Účelom stavby je výmena jestvujúcej práčky plynov v prevádzke výroby oxidu chloričitého (ďalej len „výroba ClO₂“) v Mondi SCP, a. s. Ružomberok za novú práčku plynov.

Predmetná stavba „Modernizácia zariadení – Výmena práčky plynov“ bude realizovaná v jestvujúcich objektoch prevádzky, v ktorých budú vykonané demontážne práce starého zariadenia a inštalácia nového zariadenia, stavebné práce, práce elektro a ASRTP.

V súčasnosti sú odpadové plyny z výroby ClO₂ vedené do jestvujúcej práčky plynov, s povolenou kapacitou 2515 Nm³/hod., ktorá je v prevádzke cca 30 rokov a je už značne opotrebovaná.

Nová práčka plynov bude namontovaná do priestoru po zdemontovanom technologickom zariadení, veži, poz. 39-086.

Navrhovaná kapacita novej práčky plynov bude 2400 Nm³/hod. Nová práčka plynov bude prevádzkovaná rovnako ako jestvujúca. Po namontovaní novej práčky plynov a jej uvedení do prevádzky bude stará práčka plynov aj s prislúchajúcimi potrubiami zdemontovaná.

Výroba buničiny zostáva bez zmeny ako v súčasnosti. Montáž novej práčky plynov bude vykonávaná za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa a teda aj počas prevádzky jestvujúcej práčky plynov.

Celá stavba je rozdelená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:
SO 12.2 Sklady a príprava roztokov – stavebné úpravy

PS 39 Sklady a príprava roztokov
DPS 39.1 Technologické zariadenia
DPS 39.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
DPS 39.3 ASR TP

Predmetom **SO 12.2 Sklady a príprava roztokov** sú stavebné úpravy pre osadenie novej práčky plynov s príslušenstvom. Nová práčka plynov bude osadená na podlaží +6,200 m, do priestoru po zdemontovanej veži 39-086. Pre osadenie a ukotvenie novej práčky bude potrebné zrealizovať novú železobetónovú dosku a upraviť otvor v strope pre prechod telesa práčky. Napojenie novej práčky plynov na ventilátor vyžaduje zdvihnutie ventilátora na oceľovú konštrukciu. Pre umiestnenie 2 prevádzkových nádrží o objeme 1000 l bude potrebné zrealizovať na jestvujúcej podlahe betónové sokle.

Pred realizáciou novej práčky bude potrebné premiestniť jestvujúce filtre na H₂SO₄.

Po zdemontovaní starej práčky plynov bude potrebné zabetónovať otvor po starej práčke.

Predmetom **PS 39 – Sklad a príprava roztokov** je nová práčka plynov, ktorá bude namontovaná do priestoru po zdemontovanom technologickom zariadení, veži, poz. 39-086. Pre napojenie novej práčky plynov budú vytvorené nové pripojovacie body do jestvujúcich potrubí tak, aby mohla byť na ne nová práčka plynov kedykoľvek napojená bez väčšej odstávky výroby ClO₂. Navrhovaná kapacita novej práčky plynov je 2400 Nm³/hod.

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

Na uskutočnenie stavby
„Modernizácia zariadení – Výmena práčky plynov“
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 „Modernizácia zariadení – Výmena práčky plynov“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná 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 jún - júl/2017, archívne číslo: -, číslo zákazky: 1670, 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 200 000 eur.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
9. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
10. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
11. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
13. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

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

14. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - 14.1. S odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou.
 - 14.2. Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe.
 - 14.3. Odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným

spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.

15. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

15.1. Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie.

15.2. Pri náteroch 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 inštalácii novej práčky plynov, t.j. počas skúšobnej prevádzky predmetnej stavby bude prevádzkovateľ povinný preukázať plnenie nasledujúcich všeobecných emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, platných pre Výrobu ClO₂, ktoré sú ustanovené buď ako hmotnostný tok, alebo ako hmotnostná koncentrácia, určených v zmene integrovaného povolenia č. 4884-21585/2013/Pat/770620404/Z43-SP12 zo dňa 26.08.2013 a č. 6453-28543/2016/Pat/770620404/Z63 zo dňa 19.09.2016. Plnenie určených emisných limitov je prevádzkovateľ povinný preukázať do 31.12.2017.

P. č.	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka	Hmotnostná koncentrácia	Hmotnostný tok
6	Vláknitá linka - výroba ClO ₂	Výroba ClO ₂	Chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl	3 mg/m ³	25 g/h
			Plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, okrem ClO ₂	30 mg/m ³	200 g/h

15.4. Po inštalácii novej práčky plynov kontinuálne zisťovať prietok odpadových plynov, ktoré vystupujú z absorpčnej veže do práčky plynov, z dôvodu možnosti kontrolovania povolenej kapacity práčky plynov.

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. 5345/2/2017 zo dňa 08.09.2017:

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

PS 39.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

- 19.1. V stavebných výkresoch stavby schematicky vyznačiť káblové trasy.
- 19.2. V projekte elektrického zariadenia doriešiť spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke- hlavný vypínač technologického zariadenia vyhotoviť ako uzamykatelný vo vypnutej polohe.
- 19.3. V PD opraviť zaradenie elektrického zariadenia v priestore s vonkajším vplyvom ADS do skupiny Ag.
- 19.4. V projekte elektrického zariadenia doriešiť spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke – dopracovať ochranu technologického zariadenia – núdzové zastavenie, núdzové vypnutie.

PS 39.2 – ASRTP

- 19.5. Do PD stavby 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.
- 19.6. V projekte elektrického zariadenia doriešiť spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke –ochrana pred skratom a preťažením.
- 19.7. V stavebných výkresoch stavby schematicky vyznačiť káblové trasy a elektrické rozvádzače.
- 19.8. Do PD dopracovať prierezy elektrických vedení.
- 19.9. V PD uviesť správny sklon jednoduchého rebríka pre používanie na stavenisku.

Pripomienky a upozornenia:

- 19.10. Od dodávateľa technologického zariadenia práčky plynov vyžadovať dodržanie ustanovení smernice EP a Rady 2006/42/ES (technické požiadavky, výrobný štítok, návod na použitie, ES vyhlásenie o zhode).
- 19.11. Plošinu, zábradlie a rebrík na plošinu zhotoviť v súlade so súborom noriem STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102).
- 19.12. Pri manipulácií a skladovaní s roztokom NaOH dodržiavať aj ustanovenia zákona č. 67/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 19.13. V súhrnnej technickej správe na str.20 z 34 uviesť správne číslo technickej normy.
- 19.14. V technickej správe PS 39.1 pre technologické zariadenie:
- na str.3 z 11 uviesť správne číslo technickej normy,
 - zosúladiť údaje zo str.5 z 11 s údajmi na str.10 z 11, týkajúce sa vykonania úradnej skúšky potrubia,
 - na str.6 z 11 uviesť správne čísla technickej normy a nariadenia vlády SR.
- 19.15. V technickej správe PS 39.3 uviesť správne číslo technickej normy.

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:

- 19.16.** Posúdiť oprávnenou právnickou osobou konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A 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.
- 19.17.** 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.
- 19.18.** Pracovné prostriedky (technologické zariadenie práčky plynov, vyhradené technické zariadenia), 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.
- 19.19.** Pred uvedením strojových zariadení (technologické zariadenie práčky plynov) 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 stanoviska Mesta Ružomberok, útvár hlavného architekta, uvedené v stanovisku č. UHA-6787-2/2017-AK zo dňa 19.09.2017:
- 20.1.** Rešpektovať, že areál Mondi SCP je lokalizovaný v rámci funkčnej plochy V2- plochy výroby – priemyselná výroba s možnými negatívnymi vplyvmi na životné prostredie, pričom záväzné regulatívy pre funkčné využitie územia v rámci funkčnej plochy V2 sú nasledovné:
- Prípustné funkcie: zariadenia priemyselnej výroby, sklady, manipulačné plochy, plochy dopravného a technického vybavenia, izolačná a vnútroareálová zeleň.
 - Nepripustné funkcie: bývanie, zariadenia občianskeho vybavenia, rekreácie a športu (okrem drobných zariadení pre potreby osôb pracujúcich v prevádzkach umiestnených na ploche V2).
 - Doplňujúce ustanovenia: parkovanie a odstavovanie vozidiel majiteľov, zamestnancov riešiť na vlastnom pozemku; pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované. Intenzifikovať priemyselné plochy.
- 20.2.** V zmysle záväzných zásad a regulatívov starostlivosti o životné prostredie v článku 6 pre predmetné územie platí:
- Ods. 5 b) využívaním progresívnych technológií znižovať zápach z prevádzky Mondi SCP, a.s. a ČOV.
- 21.** Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Okresného úradu Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia č.OU-RK-OSZP-2017/008075-003 M_k zo dňa 04.09.2017:
- 21.1.** Po zrealizovaní predmetnej stavby požiadať Okresný úrad Ružomberok, OSZP, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na prevádzku

predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia počas skúšobnej prevádzky 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 počas skúšobnej prevádzky po vykonanej zmene technologického zariadenia predložiť podmienky prevádzkovania odľučovacieho zariadenia (práčky plynov), ktoré určil dodávateľ odľučovacieho zariadenia pre garanciu deklarovanej účinnosti odľučovania.
- 21.3. Vzhľadom ku skutočnosti, že ide o nahradenie jestvujúceho odľučovacieho zariadenia novým, pričom nedochádza k zmene objemu a parametrov čistenej vzdušiny a súčasne nedochádza ani k zmene technologických parametrov chemikálií používaných v práčke plynov na čistenie vzdušiny, počas skúšobnej prevádzky po vykonanej zmene technologického zariadenia predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia prevádzkovať podľa schváleného STPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia.
- 21.4. 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 súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia.

22. Dodržať podmienku z vyjadrenia Okresného riaditeľstva HaZZ v Ružomberku, č. ORHZ-RK1-446-001/2017 zo dňa 27.09.2017:

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

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

24. 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 práčku plynov 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 projektovej dokumentácie stavby,
- osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
- doklad o vykonaní skúšok zmontovaného potrubia – stavebnej skúšky + zápis, nedeštruktívneho skúšania zvarov, tlakových skúšok pevnosti a tesnosti potrubia + protokol,
- 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.
25. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
26. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
27. 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 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 4656-25224/2007/Pat/770620404 zo dňa 03.08.2007, v znení jeho 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 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 9., § 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 pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Modernizácia zariadení – Výmena práčky plynov“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 25.07.2017, zaevidovaná bola dňa 27.07.2017 pod č. 24122/2017.

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, útvár hlavného architekta

(Stanovisko Mesta Ružomberok č. UHA-6787-2/2017-AK zo dňa 19.09.2017)

Areál Mondi SCP je lokalizovaný v rámci funkčnej plochy V2- plochy výroby – priemyselná výroba s možnými negatívnymi vplyvmi na životné prostredie, pričom záväzná regulatíva pre funkčné využitie územia v rámci funkčnej plochy V2 sú nasledovné:

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

V zmysle vyššie uvedených regulatívov územného plánu, k predloženej projektovej dokumentácii „Modernizácia zariadení – výmena práčky plynov“ v Monďi SCP a.s. Ružomberok v zmysle platného územného plánu nemáme námietky.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienky boli zapracované v podmienke č.20.1. tohto rozhodnutia.

Ďalej upozorňujeme, že v zmysle záväzných zásad a regulatívov starostlivosti o životné prostredie v článku 6 pre predmetné územie platí:

- Ods. 5 b) využívaním progresívnych technológií znižovať zápach z prevádzky SCP Monďi a ČOV.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienky boli zapracované v podmienke č.20.2. tohto rozhodnutia.

Mesto Ružomberok, oddelenie stavebnej správy, Námestie A. Hlinku 1, 034 01 Ružomberok
(Záväzné stanovisko Mesta Ružomberok č. OSS-2680-2/2017-BA zo dňa 16.02.2017)

Mesto Ružomberok, oddelenie stavebnej správy je vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), ktorý je povolujuúcim orgánom pri vydávaní územných rozhodnutí (okrem iného...) a dotknutým orgánom pri povoleniach vydávaných špeciálnymi stavebnými úradmi.

Podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, špeciálne stavebné úrady postupujú podľa tohto zákona, pokiaľ osobitné predpisy podľa odseku 1 neustanovujú inak; povoliť stavbu alebo jej zmenu možno len na základe záväzného stanoviska podľa § 140b vydaného miestne príslušným stavebným úradom, ktorý overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí. Ak sa územné rozhodnutie nevydáva, špeciálne stavebné úrady povolia stavbu alebo jej zmenu len na základe záväzného stanoviska miestne príslušného orgánu územného plánovania, ktorý overuje dodržanie zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny alebo súlad s priestorovým usporiadaním územia a funkčným využívaním územia, ktoré je určené v územnom pláne obce.

Pre vyššie uvedený stavebný objekt nebolo vydávané územné rozhodnutie, nakoľko to nebolo potrebné, preto je irelevantné, aby stavebný úrad Mesta Ružomberok vydával na predmetný stavebný objekt stanovisko, ktorým by vykonal overenie dodržania podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Ak sa územné rozhodnutie nevydáva, špeciálne stavebné úrady povolia stavbu alebo jej zmenu len na základe záväzného stanoviska miestne príslušného orgánu územného plánovania, ktorý overuje dodržanie zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny alebo súlad s priestorovým usporiadaním územia a funkčným využívaním územia, ktoré je určené v územnom pláne obce. Orgánom územného plánovania je Mesto Ružomberok, útvár hlavného architekta, ktorý Vám na požiadanie takéto stanovisko vydá.

Stanovisko inšpekcie: Mesto Ružomberok, oddelenie stavebnej správy nevydávalo pre predmetnú stavbu územné rozhodnutie, preto neuplatňovalo 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 v Žiline č. ORHZ-RK1-446-001/2017 zo dňa 27.09.2017)

OR Ha ZZ v Ružomberku posúdilo PD stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Modernizácia zariadení – výmena práčky plynov“ v MonDi SCP, a.s. Ružomberok, miesto stavby parc. KN-C 7865 v k.ú. Ružomberok a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná a zapracovaná do podmienky č. 22. tohto rozhodnutia.

Technická inšpekcia, a.s. , pracovisko Banská Bystrica

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 5345/2/2017 zo dňa 08.09.2017)

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

Zistenia:

PS 39.2 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

- 2.1. Stavebné výkresy stavby neobsahujú schematické vyznačenie káblových trás – rozpor s § 9 ods. 1 písm. e) a písm. h) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 2.2. V projekte elektrického zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke - hlavný vypínač technologického zariadenia nie je uzamykatelný vo vypnutej polohe – rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na článok 5.3.3 STN EN 60204-1(33 2200).
- 2.3. Nie je správne uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z.- elektrické zariadenie v priestore s vonkajším vplyvom ADS nie je zaradené do skupiny Ag – 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.
- 2.4. V projekte elektrického zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (technologické zariadenie nemá nevrhnutú ochranu - núdzové zastavenie, núdzové vypnutie) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl- 9.2.5.4 STN EN 60204-1(33 2200).

PS 39.2 – ASRTP

- 2.5. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.6. V projekte elektrického zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (ochrany pred skratom a preťažením) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 33 2000-4-43.

- 2.7. Stavebné výkresy stavby neobsahujú schematické vyznačenie káblových trás a elektrických rozvádzačov – rozpor s § 9 ods. 1 písm. e) a písm. h) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 2.8. Nie sú navrhnuté prierezy elektrických vedení – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
- 2.9. Nesprávne je uvedená požiadavka na dovolený sklon jednoduchého rebríka 1:2,5 pre používanie na stavenisku – rozpor s § 1 ods. 1 a 2 v nadväznosti na bod 4.7 prílohy č.1 k vyhláske č. 147/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Pripomienky a upozornenia:

- 2.10. Od dodávateľa technologického zariadenia práčky plynov je potrebné vyžadovať dodržanie ustanovení smernice EP a Rady 2006/42/ES (technické požiadavky, výrobný štítok, návod na použitie, ES vyhlásenie o zhode).
- 2.11. Plošinu, zábradlie a rebrík na plošinu je potrebné zhotoviť v súlade so súborom noriem STN EN ISO 14122-1 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102).
- 2.12. Pri manipulácií a skladovaní s roztokom NaOH je potrebné dodržiavať aj ustanovenia zákona č. 67/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 2.13. V súhrnnej technickej správe na str.20 z 34 je uvedená neplatná STN 49 6105.
- 2.14. V technickej správe PS 39.1 pre technologické zariadenie:
 - na str.3 z 11 je uvedená neplatná STN 13 0074,
 - na strane 5 z 11 je požadovaná úradná skúška potrubia, ale na strane 10 z 11 je potrubie zaradené do skupiny C tlakových zariadení,
 - na str.6 z 11 je uvedená neplatná STN 13 0020 a neplatné nariadenie vlády SR č. 576/2002 Z.z.
- 2.15. V technickej správe PS 39.3 je uvedená neplatná STN 33 200-6-61.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A 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.
- 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.
- Pracovné prostriedky (technologické zariadenie práčky plynov, vyhradené technické zariadenia), 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 (technologické zariadenie práčky plynov) 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.

Stanovisko inšpekcie: Všetky zistenia, pripomienky a upozornenia boli akceptované a zapracované do podmienok 19.1. až 19.19. 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. 6471-26277/2017/Pat/770620404/Z68-SP zo dňa 21.08.2017 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba sulfátovej buničiny“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a. s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

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

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala 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 vyjadrenie OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOH č. OU-RK-OSZP-2017/008075-003 M_k zo dňa 04.09.2017.

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

(Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2017/008075-003 M_k zo dňa 04.09.2017)

Súhlas bude vydaný na zmenu technologických zariadení stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa predloženej projektovej dokumentácie – Projektu stavby pre stavebné povolenie – vypracovaného spoločnosťou CELPROJEKT plus s.r.o, A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok – Ing. Ján Vrana (autorizovaný stavebný inžinier č.o. 4351*Z+2-4) v júli 2017. Súhlas sa vydáva za týchto podmienok:

1. Po zrealizovaní predmetnej stavby požiadať Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia počas skúšobnej prevádzky 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 počas skúšobnej prevádzky po vykonanej zmene technologického zariadenia predložiť podmienky prevádzkovania odľučovacieho zariadenia (práčky plynov), ktoré určil dodávateľ odľučovacieho zariadenia pre garanciu deklarovanej účinnosti odľučovania.
3. Vzhľadom ku skutočnosti, že ide o nahradenie jestvujúceho odľučovacieho zariadenia novým, pričom nedochádza k zmene objemu a parametrov čistenej vzdušiny a súčasne nedochádza ani k zmene technologických parametrov chemikálií používaných v práčke plynov na čistenie vzdušiny, počas skúšobnej prevádzky po vykonanej zmene technologického zariadenia predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia prevádzkovať podľa schváleného STPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia.
4. 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 súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia akceptovala v celom rozsahu požiadavky ŠSOO 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 zmenu technologického zariadenia stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia – výmena práčky plynov v prevádzke výroby ClO₂, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona,

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ, v súlade s § 99 ods.1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie stavby „Modernizácia zariadení – Výmena práčky plynov“, v areáli 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.

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, zákona o odpadoch a stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto

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




Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Mondí 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

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Mesto Ružomberok, Mestský úrad Ružomberok, odd. stavebnej správy, Námestie A. Hlinku 1, 034 17 Ružomberok
5. Okresný úrad Ružomberok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Námestie A. Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
8. spis – 2 x