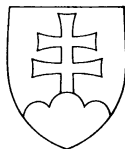


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 6149/77/2020-32567/2020/773660114/Z3-SP

Žilina 30. 09. 2020



**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 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. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., 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. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015

v znení neskorších zmien č. 4322/77/2020-10081/2020/773660114/Z1 zo dňa 27.03.2020 a č. 5130/77/2020-15310/2020/773660114/Z2 zo dňa 25.05.2020 (ďalej len „integrované povolenie“)

na vykonávanie činností v prevádzke

**„SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“  
v areáli Mondi SCP, a. s. Ružomberok“**,

prevádzkovateľa

SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r.o. Ružomberok,  
Tatranská cesta – Vstup II, Ružomberok 034 00, IČO: 31 627 803,  
v zmysle § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ takto:

**a)**

Časť:

**Súčasťou integrovaného konania je podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ:**

(strana 2/51 rozhodnutia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015)

### **doplňa**

#### v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, 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 povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 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,

#### v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch parc. č. KN-C 439/1, 439/9, 439/10, 439/11, 439/12, 450 v k.ú. Štiavnička, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

**b)**

Časť:

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,  
bod 1. Charakteristika prevádzky**

(strana 3-4/51 rozhodnutia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015)

### **sa mení a dopĺňa nasledovne:**

#### **1. Charakteristika prevádzky**

- dátum začatia činnosti prevádzky: 1997
- predpoklad ukončenia činnosti: ukončenie činnosti prevádzky sa neplánuje
- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Ružomberok, mesto Ružomberok – areál Mondi SCP, a.s. Ružomberok
- zameranie zariadenia: výroba zrážaného  $\text{CaCO}_3$

#### **Projektovaná kapacita pred realizáciou stavby:**

- 140 000 t/rok zrážaného  $\text{CaCO}_3$
- 400 t/deň

#### **Projektovaná kapacita po uvedení stavby do prevádzky:**

- 156 000 t/rok zrážaného  $\text{CaCO}_3$
- 500 t/deň

c)

Časť:

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod g) ochrana ovzdušia:**

(strana 10-11/51 rozhodnutia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015)

**sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**g) Ochrana ovzdušia:**

Prevádzka je tvorená nasledujúcimi technologickými uzlami:

Tabuľka č.2.

|    | Názov technologického uzla  | Projektovaná kapacita  | Technická charakteristika  |
|----|---|--|--|
| 1. | Odťah odpadových plynov z pece na vápno pomocou 4 axiálnych kompresorov cez Venturiho práčku <b>Bionomic Industries (typ 7000, model 45)</b> (scruber) alebo z RK2        | Množstvo odpadových plynov - 48 000 Nm <sup>3</sup> /hod, teplota 76 °C.   | Odstránenie TZL a SO <sub>2</sub> .  |
|    | V scrubri ( <b>2 ks paralelne zapojené, každý s vlastnou Venturiho práčkou</b> ) odpadový plyn o teplote 76 °C prechádza cez dýzu plyn a zmiešava sa s rozprášenou vodou. | Množstvo odpadových plynov - 48 000 Nm <sup>3</sup> /hod, teplota 25-37°C. | Odstránenie TZL – 90 % účinnosť. SO <sub>2</sub> sa nasycuje do vody a následne odstraňuje z odpadového plynu – 80 % účinnosť. |
|    | V prípade výpadku pece na vápno a lebo RK2 sa môže na výrobu použiť kvapalný CO <sub>2</sub> , ktorý je skladovaný v zásobníku VSL 4871 o kapacite 225 t.                 | 3 x 25 t<br>3 x 50 t   |  |
| 2. | Odpadový plyn zbavený TZL a SO <sub>2</sub> prechádza do uzatvorenej chladiacej veže <b>BIONOMIC Industries (typ 5000, model 500)</b> cez vrstvu                          | Chladenie cirkulačnej vody v 3 ks otvorených chladičov.                    | Ochladenie plynu na 25-37°C.   |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    | rašigových krúžkov. Vo vrchnej časti chladiacej veže je rozstrekovaná chladiaca voda, ktorá prechádza cez rašigové krúžky do spodnej časti chladiacej veže.  |   |  |
| 3. | Vháňanie vyčisteného odpadového plynu do karbonátorov č.1 až č.5 (v chode budú súčasne max. 4 reaktory) – beztlakové reaktory s miešadlom typu VSL 3040 o objeme 5 x 80 m <sup>3</sup> .                                   | <b>Vstupná konc.CO<sub>2</sub>: 8–36 %.</b><br><b>Teplota roztoku: max 99 °C.</b><br><b>Objem Ca(OH)<sub>2</sub>: 3 – 72 m<sup>3</sup></b><br><b>Doba sýtenia karbonátora: 120–240 min.</b> | Prebieha reakcia s Ca(OH) <sub>2</sub> a vzniká zrážaný CaCO <sub>3</sub> – <b>21 % suspenzia</b> . (pri teplote cca 60°C).Nezreagované zvyšky odpadových plynov sú odvádzané cez odlučovače kvapiek aerosolov (demistry) do vonkajšieho ovzdušia. |
| 4. | <b>Skladovanie páleného CaO v zásobných silách 2 x 300 t, odprášených textilnými hadicovými filtrami s regeneráciou spätným prúdením preplachovacieho vzduchu. Silá sú uložené v havarijnej vani o požadovanom objeme.</b> |   | CaO zo zásobníkov je upravované na vibračnom mlyne a dopravované do hasnice, kde reaguje s vodou na hasené Ca(OH) <sub>2</sub> . Hasené vápno je priebežne skladované v zásobníku haseného vápna.  |
| 5. | Predsitovacie zásobníky 2 x 100 m <sup>3</sup> .   | Uskladnenie vyrobeného produktu z karbonátorov.   | Priebežné dopĺňanie a odber do sitovacích zásobníkov.  |
| 6. | Positovacie zásobníky 2 x 300 m <sup>3</sup> .   | Uskladnenie presitovaného produktu.   | Priebežné dopĺňanie a odber do zásobného sila VSL 8510.  |
| 7. | Odvod do zásobníka – <b>koncové zásobné silo o objeme 1000 m<sup>3</sup>-VSL 8510</b> na hotový produkt – zrážaný CaCO <sub>3</sub> .  | <b>Do koncového zásobného sila je vháňaný vyčistený odpadový plyn s obsahom CO<sub>2</sub> za účelom dosýtenia a dovyzrážania.</b>  | Zo zásobníka sa prečerpáva <b>suspenzia</b> CaCO <sub>3</sub> pre potreby Mondi SCP, a.s.  |
| 8. | <b>Zásobník na hotový produkt o objeme 380 m<sup>3</sup></b>   | Uskladnenie presitovaného produktu.   | Priebežné dopĺňanie a odber do zásobného sila VSL 8510.  |

## **Vypúšťanie odpadových plynov a fugitívnych emisií:**

### **Technológia**

Odplyny z karbonátorov č.1. až č.4. sú odvádzané 4 výdychmi- V1, V2, V3, V6

Údaje o výdychoch:

- výška 16,27 a 16,3 m,
- priemer 0,6 m
- plocha 0,2826 m<sup>2</sup>

**dopĺňa nasledovne:**

**Odplyny z karbonátora č.5 budú odvádzané výdychom – V7**

Údaje o výdychu:

- výška 16,3 m,
- priemer 0,6 m
- plocha 0,2826 m<sup>2</sup>

Zásobná nádrž na produkt - koncové zásobné silo o objeme 1000 m<sup>3</sup>

Údaje o výdychoch:

- výška 13,3 m
- priemer 0,15 m
- plocha 0,07065 m<sup>2</sup>

**Zásobník na hotový produkt o objeme 380 m<sup>3</sup>**

Údaje o výdychoch: bez výdychu

### **Zásobné nádrže na vápno**

Vápenné silo I. a II. sú cez textilný hadicový filter odvetrané výdychmi do atmosféry- výdychy V4 a V5.

Údaje o výdychoch:

- výška 21 m
- priemer 0,1 m
- plocha 0,0075 m<sup>2</sup>

d)

Časť:

**B.1. Emisie do ovzdušia, B.1.1. Emisné limity pre výrobu zrážaného CaCO<sub>3</sub>, tabuľka č.7.**

(strana 27/51 rozhodnutia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015)

**mení a dopĺňa nasledovne:**

Tabuľka č.7.

| Podmienky platnosti EL  | Štandardné stavové podmienky, suchý plyn  |                                     |              |                                     |              |
|---|---|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
|   | Emisný limit (mg/m <sup>3</sup> )   |                                     |              |                                     |              |
| Znečisťujúca látka  | TZL   | NO <sub>x</sub> ako NO <sub>2</sub> | CO           | SO <sub>x</sub> ako SO <sub>2</sub> | TRS          |
| Výroba zrážaného CaCO <sub>3</sub> v<br>karbonátoroch č.1, č.2, č.3, č.4 a č.5.<br>za použitia spalín z pece na vápno alebo<br>RK2<br>Výduchy<br>V1, V2, V3, V6, V7 | 20  | 1100                                | Neurčuje sa. | 300                                 | Neurčuje sa. |
| Stáčanie páleného vápna do zásobníkov<br>CaO<br>Výduchy V4,V5   | Neurčuje sa –<br>technický výpočet<br>– platia všeobecné<br>technické<br>požiadavky | Neurčuje sa                         | Neurčuje sa  | Neurčuje sa                         | Neurčuje sa  |

**BAT požaduje CO<sub>2</sub> 20-350 kg/t výrobku CaCO<sub>3</sub>, t.j. 30-350 g/kg, t.j. 3 – 35 g/100 g (3-35 %) – emisie do ovzdušia**

Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, emisie do vôd, emisie hluku a Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník – **ostávajú nezmenené.**

e)

**Povoľuje  
uskutočniť stavbu**

**„Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. **KN-C 439/1, 439/9, 439/10, 439/11, 439/12, 450** v k.ú. **Štiavnička**, list vlastníctva č. 344, podľa ktorého je vlastníkom pozemkov 439/1, 439/9, 439/10, 439/11, 439/12 **Specialty Minerals Slovakia, s.r.o.** a vlastníkom pozemku 450 je **Mondi SCP, a.s. Ružomberok**. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť **CELPROJEKT plus, s.r.o., A.Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok**, zodpovedný projektant **Ing. Ján Vrana**, autorizovaný stavebný inžinier, ev.č. oprávnenia 4351\*Z\*2-4, číslo zákazky 2170, z februára 2020.

**Opis stavby:**

Predmetom stavby je zvýšenie produkcie zrážaného uhličitanu vápenatého ( $\text{CaCO}_3$ ) zo súčasnej povolenej projektovanej kapacity 140.000 t/rok na 156.000 t/rok. Zrážaný uhličitan vápenatý je v prevádzke získavaný reakciou oxidu uhličitého obsiahnutého v spalínach z pece na vápno alebo regeneračného kotla č. 2 spoločnosti **Mondi SCP, a.s. Ružomberok**, v ktorej priestoroch areálu sa prevádzka nachádza a haseného vápna získavaného z dovážaného páleného vápna. Produkovaný  $\text{CaCO}_3$  sa využíva ako pomocná látka spätne vo výrobe buničiny a papiera v spoločnosti **Mondi SCP, a.s. Ružomberok** (pridáva sa k rozvláknenej buničine, čím zlepšuje vzhľad a úžitkové vlastnosti vyrobeného papiera). Navrhované zvýšenie produkcie bude dosiahnuté doplnením jestvujúcej technologickej zostavy o piaty reaktor a následným zefektívnením organizácie výroby. Z hľadiska úprav existujúcej technológie bude doplnený kompresor na spaliny, karbonátor, zásobník na hotový produkt o objeme 380 m<sup>3</sup>, kompresor pre vyprázdňovanie vápna, kompresor pre čistenie potrubia vzduchom, čerpadlá a transformátor 1000 kVA.

**Stavba pozostáva z nasledujúcich stavebných objektov (ďalej len „SO“) a prevádzkových súborov (ďalej len „PS“):**

**SO 25.2 Výroba  $\text{CaCO}_3$**

Časť A – Prístavba pre karbonátor

Časť B – Nádrž na produkt 380 m<sup>3</sup>

Časť C – Trafostanica

**PS 01 Technologické zariadenie**

DPS 01.1 Strojnotechnologická časť

DPS 01.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

DPS 01.3 Kiosková trafostanica

Predmetom **SO 25.2 Výroba  $\text{CaCO}_3$  – časť A – Prístavba pre karbonátor** je vybudovanie objektu, ktorý bude slúžiť pre osadenie technologických zariadení. Hlavnou nosnou konštrukciou navrhovaného objektu pôdorysných rozmerov 5,020 m x 8,290 m bude oceľová konštrukcia s oceľovými rámami rozponu 6,39 m vo vzdialenosti 5,1 m. Na rámy budú uložené oceľové väznice, na ktoré sa uchytiť sendvičové panely opláštenia s izolačným jadrom z minerálnej vlny. Tuhosť strešnej oceľovej konštrukcie bude zabezpečená diagonálnymi prvkami. Stojky budú dolu kotvené do železobetónovej monolitckej základovej pätky oceľovými kotevnými skrutkami a pomocou základových plechov. Oceľová konštrukcia bude natretá protipožiarnym náterom. Podlaha +7,300 m bude z pozinkovaných podlahových roštov SP. V rámci oceľovej konštrukcie sa uvažuje aj s predĺžením jestvujúcej kladkostrojovej dráhy nosnosti 7500 kg. Objekt bude

opláštený sendvičovými panelmi hr. 100 mm s výplňou z minerálnej vlny s potrebnou požiarou odolnosťou. Panely budú uchytávané o oceľové stĺpy. Vchod do objektu bude cez vstupné vráta o rozmeroch 2,4 x 2,4 m. Objekt bude založený na železobetónových základových pätkách, so základovou škárou v hĺbke -1,650 m. Pod opláštením objektu budú základové nosníky hrúbky 300 mm. Základ pod karbonátor bude železobetónový s kotevnými skrutkami. Horná plocha základu bude vo vodorovnej polohe. Základ pod kompresor bude železobetónový, priestorovo vystužený. Výstup na medzipodlažie +7,300 m bude cez jestvujúce oceľové schodisko. Vody z povrchového odtoku zo strechy objektu budú zvedené do dažďovej kanalizácie. Na streche objektu bude inštalovaný bezpečnostný záchytný systém. Pred, resp. počas realizácie základov navrhovaného objektu, bude potrebná úprava rozvodov dažďovej kanalizácie, resp. požiarnej vody.

Predmetom **SO 25.2 Výroba  $\text{CaCO}_3$  – Časť B – Nádrž na produkt 380 m<sup>3</sup>** je základ pre osadenie technologickej nádrže na produkt o užitočnom objeme 380 m<sup>3</sup> a základy pre čerpadlá. Súčasťou základu bude betónová nepriepustná plocha ohraničená soklom výšky 300 mm s odvodňovacím kanálom na dažďovú vodu, ktorá bude čiastočne prekrytá pororostom. Odvodňovací kanál pre dažďovú vodu bude zaústený do hlavného technologického kanála v jestvujúcom objekte.

Základ pre zásobnú nádrž bude realizovaný nasledovne:

- Betonáž dna TG nádrže v spáde betónom C25/30 hr. 0-360 mm
- Železobetónová doska z betónu C25/30 hr. 200 mm
- Betónová mazanina C25/30 hr. 50 mm
- Netkaná textília
- Izolačná fólia EKOTEN 915 hr. 1,5 mm
- Netkaná textília
- Podkladný betón + strojne hladný povrch C16/20 hr. 80 mm
- Štrkopiesok zhutnený po vrstvách max. 300mm na 250kPa (Edef=45MPa) hr. 650 mm

Predmetom **SO 25.2 Výroba  $\text{CaCO}_3$  – Časť C – Trafostanica** je osadenie prefabrikovaného objektu trafostanice. Prefabrikovaný železobetónový skelet trafostanice bude tvoriť podlaha a vonkajšie steny, ktoré budú tvoriť jeden celok, zhotovený z vodostavebného betónu. Zhotoví sa nepriepustná izolačná vaňa, vodotesná a plynosná. Povrch stien z vnútornej i vonkajšej strany trafostanice bude upravený omietkou. Armovacie siete a všetky kovové súčasti trafostanice budú navzájom vodivo spojené (zvarené) a budú pripojené na uzemnenie. Obvodové steny budú mať hrúbku 100 mm, deliace priečky 50 mm, podlaha 120 mm. Základový (káblový) prefabrikát bude Prefabrikát a bude slúžiť na vstup a výstup VN a NN káblov a jej časť zároveň ako záchytná vaňa. Bude vyrobený z vodostavebného betónu, natretý znútra 2 x ochranným náterom. Časť tvoriaca záchytnú olejovú vaňu bude natretá dvojnásobným náterom, látkou AQUAFIN – TGS, odolnou voči transformátorovým olejom. Vonkajšia časť prefabrikátu, určeného na zahrnutie zeminou, bude natretá dvojvrstvovým náterom tekutým asfaltom. Stropný panel bude vyrobený ako prefabrikát z vodostavebného betónu o min. hrúbke 120 mm, s atikou hrúbky 150 mm. Odvod dažďových vôd zo strechy bude zabezpečený dažďovým zvodom, ktorý bude vedený voľne na terén. Priečky v skelete stanice budú betónové, hrúbka 50 mm s požiarou odolnosťou 90 minút. Upevňovacie zariadenie, t. j. kotevné lišty alebo uchytenia, bude možné do stien stanice umiestniť na ľubovoľných miestach tak, aby bola maximálne uľahčená montáž technologických zariadení. Všetky výstuže, kotevné lišty a uchytenia budú vodivo spojené (zvarené) s armovacomú kostrou stanice. Vetrание kioskovej trafostanice by malo byť schopné pokryť všetky druhy vetrания. Prívod vzduchu bude cez ventilačný žalúziový otvor v dolnej časti dverí trafokomory a vývod vzduchu bude umiestnený pod stropom v obvodovej stene skeletu TS, hrúbky 150 mm, bude prekrytý žalúziami – perforovaným plechom. Ventilačné otvory budú prekryté filtrom, na zamedzenie vstupu prachu do vnútorného priestoru trafostanice. Pre prípad



nedostatočného samočinného vetrania v extrémnych horúčavách bude do obvodovej steny skeletu vytvorený otvor na nútenú ventiláciu ventilátorom.

## PS 01 Technologické zariadenia

### Súčasný stav

Prečistené spaliny z pece na vápno (ďalej len „PV“), prípadne ich náhradného zdroja – regeneračného kotla č.2 (ďalej len „RK2“) spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok sú za účelom výroby zrážaného  $\text{CaCO}_3$  odťahované z dymovodov spalín 4 axiálnymi kompresormi v množstve max. 48 000  $\text{Nm}^3/\text{hod}$ . Spaliny sú následne vedené do Venturiho práčky Bionomic Industries (typ 7000, model 45), v ktorej sú odlučované TZL,  $\text{SO}_2$  a iné sírne zlúčeniny (účinnosť odlučovania pre TZL je cca 90 % a pre  $\text{SO}_2$  cca 80 %). Prevádzka disponuje dvoma paralelne zapojenými Scrubber systémami, z ktorých má každý vlastnú Venturiho práčku. Po prečistení je odpadový plyn vedený do uzatvorenej chladiacej veže BIONOMIC Industries (typ 5000, model 500), v ktorej prechádza cez lôžko vytvorené z Rašigových krúžkov, ktoré je z vrchnej časti chladiacej veže skrúpané rozprašovanou chladiacou vodou odvádzanou cez lôžko do spodnej časti chladiacej veže. Cirkulujúca chladiaca voda je chladená 3 otvorenými chladiacimi vežami. Vyčistený odpadový plyn ochladený na teplotu 37 °C je následne pomocou 4 axiálnych kompresorov (typ CMS 3140 Spencer o výkone max. 12 000  $\text{Nm}^3/\text{hod}$ ) vháňaný do 4 reaktorov – karbonátorov (beztlakový reaktor s miešadlom typu VSL 3040 o objeme 80  $\text{m}^3$ ), v ktorých dochádza karbonizačnou reakciou v spalinách obsiahnutého oxidu uhličitého ( $\text{CO}_2$ ) s hydroxidom vápenatým ( $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) k vzniku zrážaného  $\text{CaCO}_3$ . Výstupom procesu je 21% suspenzia  $\text{CaCO}_3$  (pri teplote cca 60 °C), (kapacita zariadenia je uvádzaná na suchý  $\text{CaCO}_3$ ).

Základné technické parametre karbonátorov:

- |                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| - vstupná koncentrácia $\text{CO}_2$ | 8 - 36 %            |
| - teplota roztoku                    | max. 99 °C          |
| - objem $\text{Ca}(\text{OH})_2$     | 3 - 72 $\text{m}^3$ |
| - doba sytenia karbonátora           | 120 – 240 min       |

Reagujúci hydroxid vápenatý je v prevádzke získavaný z páleného vápna ( $\text{CaO}$ ) skladovaného v 2 zásobných silách vybavených filtračnými jednotkami (HORIZON, typ 84SF49) v podobe textilných hadicových filtrov s garantovanou účinnosťou odlučovania TZL 99 % a regeneráciou spätným prúdením preplachovacieho vzduchu, ktoré sú uložené v záchytnej vani o primeranom objeme. Z týchto zásobníkov je vápno po úprave na vibračnom mlyne dopravované do hasnice, kde sa z neho v reakcii s vodou pripravuje hasené vápno (hydroxid vápenatý), priebežne skladované v zásobníku haseného vápna. Nezreagované zvyšky odpadových plynov sú z karbonátorov odvádzané výduchmi opatrenými demistermi do vonkajšieho ovzdušia. Vznikajúci produkt je z karbonátorov priebežne dopĺňaný do predsitovacích zásobníkov (2x 100  $\text{m}^3$ ), z ktorých je po sitovaní (odlúčení nevyhovujúcich pevných častíc z produktu) odvádzaný do positovacích zásobníkov (2 x 300  $\text{m}^3$ ). Z nich je následne priebežne dopĺňané koncové zásobné silo (VSL 8510) o objeme 1 000  $\text{m}^3$ , do ktorého je za účelom dosýtenia a dovyzrážavania  $\text{CaCO}_3$  kompresorom periodicky vháňaný vyčistený odpadový plyn s obsahom  $\text{CO}_2$ . Z tohto zásobníka je suspenzia  $\text{CaCO}_3$  dopravovaná čerpadlom na miesto spotreby, t.j. do zásobnej nádrže spoločnosti Mondi SCP, a.s. V prípade výpadku dodávky odpadového plynu z pece na vápno a jeho záskokového zdroja (RK2) môže byť v prípade potreby na výrobu  $\text{CaCO}_3$  použitý kvapalný  $\text{CO}_2$ , ktorý je skladovaný v zásobníkoch (VSL 4871) o kapacite 225 t (3 x 25 t, 3 x 50 t). Výroba zrážaného  $\text{CaCO}_3$  prebieha diskontinuálne (šaržovite) v max. 4 hodinových cykloch. Maximálna produkcia jedného karbonátora na jeden cyklus pri maximálnej dĺžke jedného cyklu (4 hodiny) je 14 t. Maximálna denná produkcia výrobnéj zostavy je 400 t/deň. Priemerné cykly sú však obyčajne menej produktívne a kratšie – za optimálnych podmienok trvajú cca 3 hod a ich výdatnosť je v priemere cca 12,8 t/cyklus, pričom pre jeden karbonátor, vzhľadom k potrebe odstávok za účelom čistenia a pod., možno uvažovať chod max. 1 240 min/deň, v závislosti na

nárokoch odberateľa. Pre plánované odstávky, servis a údržbu zariadení výrobnéj zostavy je počas roka uvažovaných cca 15 dní. Súčasná projektovaná kapacita výrobnéj prevádzky je tak 140.000 t produktu za rok, pričom na jej dosiahnutie je potrebných v priemere cca 10.938 cyklov (dávok).

Predmetná výrobná technológia je umiestnená v hlavnej prevádzkovej hale a budove karbonátorov riešených ako montované objekty so skeletom z ocelevej konštrukcie s opláštením a so sadrokartónovými výplňami z vnútornej strany, resp. s čiastočným zateplením. Vetranie prevádzkových priestorov je prirodzené, eventuálne podtlakové v prípade technologického odsávania. Priestory sú podľa potreby (dielňa, velín, kancelárie) vykurované ústredne – teplo je získavané z odpadnej vody Scrubber systému 2 o teplote cca 60 °C.

#### Nový stav

Zvýšenie produkcie výrobnéj technológie zrážaného uhličitanu vápenatého na projektovanú kapacitu 156.000 t/rok (max. 500 t/deň), bude dosiahnuté inštaláciou identického 5. karbonátora a jeho pomocného vybavenia. Ide o doplnenie nasledujúcich nových technologických zariadení do jestvujúcej technologickej zostavy:

- 1 ks kompresor na spaliny
- 1 ks karbonátor
- 1 ks zásobník na hotový produkt o objeme 380 m<sup>3</sup>
- 1 ks kompresor pre vyprázdňovanie vápna
- 1 ks kompresor pre čistenie potrubia vzduchom
- čerpadlá na dopravu produktu hydraulickou cestou

Zvýšenie produkcie sa napriek inštalácii nového kompresora pre odťah spalín neprejaví na hodinovom množstve odoberaných a spracovávaných spalín z PV, resp. z RK2, nakoľko to neumožňujú kapacity prírodných potrubí spalín medzi dodávateľom a prevádzkou, t.j. aj naďalej bude možný súbežný chod len 4 kompresorov pre odťah spalín. Zvýšenie výrobnéj kapacity sa dosiahne len využitím v súčasnosti neproduktívnej fázy v prevádzke (cca 15-25 % času), ktorá je spojená s potrebou vyprázdňovania, čistenia a plnenia rektorov. Priemerná aj maximálna doba trvania a výdatnosť jednotlivých cyklov zostane oproti súčasnosti zachovaná, rovnako ako doba potrebná pre odstávku, údržbu a servis inštalovanej technológie (cca 15 dní v roku). Pre dosiahnutie uvažovanej produkcie 156 000 t CaCO<sub>3</sub>/rok sa tak pri súčasnej priemernej dĺžke a výťažnosti cyklov predpokladá potreba cca 12 187 cyklov (dávok) a maximálna denná produkcia rozšírenej výrobnéj zostavy je odhadovaná na max. 500 t/deň. Nakoľko sa v tomto jedná o doplnenie jestvujúcej technológie, potreba technologických rozvodov vyplýva z úprav a dopojení médií na jestvujúce potrubné trasy. Realizácia potrebných prepojení jestvujúcej výrobnéj zostavy s novým technologickým vybavením nebude vyžadovať odstávku, ktorá by vyvolala potrebu zabezpečiť dostupnosť produktu odberateľovi iným spôsobom (napojenia budú realizované počas celozávodnej odstávky v spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok).

Predmetom **25.2 časť B-Zásobná nádrž na produkt o objeme 380 m<sup>3</sup>** je zásobná nádrž na produkt, ktorá bude umiestnená v havarijnej vani. Pod dnom nádrže bude izolácia z netkanej textílie 300 g/m<sup>2</sup>, izolačná fólia EKOTEN 915 a druhá vrstva netkanej textílie. Všetky betónové povrchy záchytnéj vane okolo zásobnej nádrže na produkt a vnútorné povrchy odvodňovacích kanálov budú chránené krycou vrstvou systému SCHOMBURG, tvorenou náterom GEPOTECH 11/22, hrúbky 2,5 mm a penetráciou INDUFOOR – IB 1248.

#### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavebník: SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r.o. Ružomberok, Tatranská cesta – Vstup II, Ružomberok 034 00, IČO: 31 627 803
1. Miesto stavby: parc. č. KN-C 439/1, 439/9, 439/10, 439/11, 439/12, 450 v k.ú. Štiavnička.

2. Stavbu „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ uskutočňovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej spoločnosťou CELPROJEKT plus, s.r.o., A.Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, zodpovedný projektant Ing. Ján Vrana, autorizovaný stavebný inžinier, ev.č. oprávnenia 4351\*Z\*2-4, číslo zákazky 2170, z februára 2020, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
3. Zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
4. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu predmetnej stavby pred jej dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu, v súlade s § 68 stavebného zákona.
5. Celkové predpokladané náklady stavby: 2 000 000 eur.
6. Účastníkmi stavebného konania sú:
  - SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r.o., Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok  
v zastúpení:  
EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava
  - Mondi SCP, a.s. Ružomberok, Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
  - Obec Štiavnička, starosta obce, 034 01 Štiavnička
  - CELPROJEKT plus, s.r.o, A.Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
  - Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
8. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
9. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Investor oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb.
10. Odborný dozor a odborné vedenie stavby – stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
11. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
12. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
13. Pri uskutočňovaní predmetnej stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
14. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce a vykoná príslušné búracie a demontážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať podmienky platných technických noriem. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.

15. Pred zahájením zemných prác vykonať vytyčenie objektu. V prípade kolízie s jestvujúcim inžinierskymi sieťami riešiť túto situáciu v prítomnosti projektanta osadením chráničky a daný stav zdokumentovať v projekte skutkového stavu.
16. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok.
17. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
18. Stavebník je povinný v zmysle § 46d stavebného zákona viesť na stavbe stavebný denník.
19. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
20. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
21. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
22. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa Specialty Minerals Slovakia, s.r.o. a Mondi SCP, a.s.. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia oboch prevádzkovateľov a na požiadavky stavebníka tak, aby nebola narušená výroba v Mondi SCP, a.s.
23. Dodávateľ stavby musí pred začatím prác zaistiť preškolenie všetkých pracovníkov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti práce a ochrany zdravia, o požiarnych predpisoch spracovaných pre podmienky jestvujúcej prevádzky.
24. Vodu pre potreby výstavby odoberať z jestvujúceho vnútroareálového rozvodu vody k zariadeniu staveniska pre sociálne účely, elektrickú energiu z elektrických rozvodov jestvujúcej siete.
25. Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.

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

26. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, hlavne:
  - 26.1. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
  - 26.2. Stavebník zabezpečí, aby pri demontážnych a stavebných prácach nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality podzemných vôd.

- 26.3.** 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.
- 27.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva s odpadmi vzniknutými počas výstavby.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

| Kód odpadu | Názov odpadu  | Kategória odpadu |
|------------|---|------------------|
| 15 01 10   | Obaly obsahujúce zvyšky neb. látok alebo kontaminované neb. látkami | N                |
| 15 02 02   | Absorbenty, handry, odevy kontaminované neb. látkami                | N                |
| 17 01 01   | Betón   | O                |
| 17 02 01   | Drevo   | O                |
| 17 04 05   | Železo a oceľ   | O                |
| 17 04 07   | Zmiešané kovy   | O                |
| 17 04 11   | Káble iné ako uvedené v 17 04 10                                    | O                |
| 17 05 04   | Zemina a kamenivo iné, ako uvedené v 17 05 03                       | O                |
| 20 03 01   | Zmesový komunálny odpad   | O                |

- 27.1.** Držiteľ odpadov je v zmysle zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich zaradiť podľa katalógu odpadov, triediť podľa druhov, uprednostniť ich materiálové zhodnotenie pred zneškodnením a o spôsobe ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
- 27.2.** Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce, je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- 27.3.** Pôvodca nebezpečných odpadov je povinný mať vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súlade so všeobecne záväznými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.
- 27.4.** Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách, vo vhodných nádobách a kontajneroch do doby ich odovzdania oprávneným osobám.
- 27.5.** S odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, tzn. odpady prednostne zhodnotiť.
- 27.6.** Zneškodniť odpady skládkovaním, vrátane výkopovej zeminy, ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné alebo účelné, len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- 27.7.** Priebežne odvázať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
- 27.8.** Pred uvedením stavby do prevádzky predložiť OÚ v Ružomberku, ŠSOH doklad o zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby (vážne lístky,

potvrdenie o prevzatí odpadov na zhodnotenie, zneškodnenie od oprávnených organizácií) a požiadať ho o vyjadrenie podľa § 99 ods.1 písm. b) 5 zákona o odpadoch. Vyjadrenie predložiť ku konaniu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.

- 28.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- 28.1.** Používať uzavreté kontajnery, ochranné plachty pri preprave sypkých materiálov, používať ochranné plachty.
  - 28.2.** Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska a zametáním vozoviek.
  - 28.3.** V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
  - 28.4.** Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona o ovzduší (príloha č.2 vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch).
- 29.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- 30.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby, aby bolo zabezpečené dodržanie limitnej hodnoty pre hluk vo vonkajšom prostredí v súlade s integrovaným povolením.
- 31.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 56/2018 Z.z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

#### **Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:**

TÚV SÚD Slovakia, s.r.o., Pobočka Banská Bystrica, Lazová 69, 974 01 Banská Bystrica

- 32.** Počas výstavby odstrániť nedostatok, uvedený v odbornom stanovisku oprávnenej osoby TÚV SÚD Slovakia, s.r.o., Pobočka Banská Bystrica, Lazová 69, 974 01 Banská Bystrica ev.č. 7165024675/30/20/BT/OS/DOK zo dňa 21.04.2020, vydanom podľa zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 32.1.** Do PD stavby dopracovať požiadavky na ochranné zábradlie a lišty, v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 6.4.6 STN 73 5105 a STN 74 3305.

Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:

- 32.2.** K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. b), písm. c) a písm. g) v súlade s požiadavkou § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

- 32.3.** Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. b), písm. c) a písm. g) do prevádzky vykonať oprávnenou právnickou osobou úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov .
- 32.4.** K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť posúdenie konštrukčnej dokumentácie inštalácie vyhradeného zdvíhacieho zariadenia skupiny A (predĺženie dráhy pojazdného zdvíhacieho zariadenia (8 t kladkostroj)) v súlade s požiadavkou § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
- 32.5.** Pred uvedením vyhradených zdvíhacích zariadení skupiny A (predĺženie dráhy pojazdného zdvíhacieho zariadenia (8 t kladkostroj)) do prevádzky vykonať oprávnenou právnickou osobou úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- 32.6.** Pracovné prostriedky - technické zariadenia navrhované v PD, je možné uviesť do prevádzky v zmysle § 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.
- 32.7.** Pred uvedením technických zariadení do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 32.8.** Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku, najmenej v rozsahu „Návod na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2. prílohy č.I Smernice EP a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100.
- 32.9.** Nedostatky a upozornenia musia byť odstránené ku dňu kolaudácie stavby a musia sa dodržiavať všeobecné záväzné právne predpisy.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku

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

Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, Dončova 11, 034 01 Ružomberok- ŠSOH

- 34.1.** Pre nakladanie s odpadmi z realizácie stavby platí § 77 zákona o odpadoch.
- 34.2.** S odpadmi nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, najmä tak, aby nebolo ohrozené zdravie ľudí a poškodzované životné prostredie.
- 34.3.** Ku kolaudácii stavby predložiť doklad, ako bolo s odpadmi z realizácie stavby naložené.

Okresný úrad Ružomberok, OSŽP, Dončova 11, 034 01 Ružomberok - ŠSOO

- 35.1.** Po zrealizovaní predmetnej stavby požiadať OÚ Ružomberok, OSŽP, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie rozhodnutia – súhlasu na skúšobnú 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.
- 35.2.** Vzhľadom k charakteru predmetnej stavby (doplnenie nových technologických zariadení do technologického procesu výroby) bude stavba realizovaná počas prevádzky existujúceho technologického zariadenia výroby zrážaného uhličitanu vápenatého (karbonátor č. 1,2,3, a 4). V prípadoch vážneho a bezprostredného ohrozenia kvality ovzdušia vplyvom prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia počas realizácie predmetnej stavby bezprostredne danú skutočnosť hlásiť orgánu ochrany ovzdušia a urobiť potrebné opatrenia na zamedzenie vzniku novej havárie.
- 35.3.** K žiadosti o vydanie súhlasu na skúšobnú 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 - 3.9.1 Výroba zrážaného uhličitanu vápenatého.
- 35.4.** 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 poskytovaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o STPP a TOO v znení neskorších predpisov a tento priložiť k žiadosti o vydanie rozhodnutia – súhlasu na skúšobnú prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia.
- 35.5.** K žiadosti o vydanie súhlasu na skúšobnú prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia priložiť doplnený (aktualizovaný) prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.
- 35.6.** Ešte pred podaním žiadosti o vydanie rozhodnutia – súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia, predložiť na OÚ Ružomberok, OSŽP návrh doplnenia a zmeny postupu výpočtu množstva emisie podľa § 3 vyhlášky MŽP SR č.411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí a požiadať o schválenie zmeny postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok pre predmetný veľký zdroj znečisťovania ovzdušia

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

Spoločnosť Mondi SCP, a.s., ako vlastníka pozemku parc.č. registra „C“ 450, k.ú. Štiavnička, na ktorom má byť časť stavby umiestnená požaduje splnenie podmienok stanovených vo svojom vyjadrení k návrhu na vydanie územného rozhodnutia č. 2019/IČ/1/212 zo dňa 10.12.2019:

- 36.1.** Stavebník na základe platnej nájomnej zmluvy o nájme pozemkov č.2020\_REN\_0147 zo dňa 16.12.2019, uzatvorenej so spoločnosťou Mondi SCP, a.s., môže postaviť a dočasne prevádzkovať dočasnú stavbu – časť stavby – SO 25.2 časť C – Trafostanica, na pozemku parc.č. KN-C 540, v k.ú. Štiavnička na dobu určitú, do skončenia nájomnej zmluvy, alebo



skončenia Zmluvy o dodávkach zrážaného uhličitanu vápenatého č.288\_RMA\_2008 , podľa toho, čo nastane skôr, podľa vzájomne dojednaných podmienok, s povinnosťou po skončení nájmu uviesť pozemok do pôvodného stavu.

- 36.2.** Dočasnosť pre časť stavby – SO 25.2 časť C – Trafostanica, na pozemku par.č. KN-C 540, v k.ú. Štiavnička sa určuje na čas trvania nájmu tohto pozemku v prospech stavebníka ako nájomcu.
- 36.3.** V prípade nového napojenia stavby na energie, média a kanalizácie v správe Mondi SCP, a.s., resp. pri významnej zmene ich existujúcich povolených množstiev, požiadať správcov o vydanie súhlasu.
- 36.4.** Pred realizáciou stavby stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých inžinierskych sietí v mieste stavby, aby sa zabránilo ich poškodeniu počas realizácie. V prípade ich poškodenia všetky náklady na uvedenie do pôvodného stavu bude znášať stavebník, resp. majiteľ stavby.
- 36.5.** Počas realizácie stavby nesmie dôjsť k záberu, poškodeniu alebo znečisteniu okolitých plôch a komunikácií Mondi SCP, a.s. Zakazuje sa využívanie komunikácií Mondi SCP, a.s. k parkovaniu vozidiel a skladovaniu materiálu stavby.

Stredoslovenská distribučná, a.s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

- 37.** V danej lokalite sa môžu nachádzať podzemné vedenia tretích osôb.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Piešťany, Nábrežie I.Krasku č.3/834, 921 80 Piešťany

- 38.1.** SVP, š.p., OZ Piešťany je v záujmovom území správcom vodohospodársky významného vodného toku Váh, ktorý je v zozname tokov evidovaný pod č.3, č. hydrologického poradia 4-21-01-038.
- 38.2.** Odvádzať dažďová vody zo strechy objektu v množstve ( $Q = 1,04 \text{ l/s}$ ) do existujúcej dažďovej kanalizácie.
- 38.3.** Odvádzať dažďové vody z výrobného areálu v množstve  $1,67 \text{ l/s}$  do existujúcej kanalizácie.
- 38.4.** V prípade nedodržania povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd z SČOV Hrboltová, predložiť žiadosť na prehodnotenie platného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.
- 38.5.** Ku kolaudácii prizvať zástupcu SVP, š.p., OZ Piešťany.

Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie 19, 010 01 Žilina

- 39.1.** Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nálezu hmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektur, stavebného materiálu, hrobov, keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je stavebník povinný nález okamžite ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, (ďalej len „KPÚ“) najneskôr druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom.

- 39.2.** Do obhliadky KPÚ je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad, po dohode s KPÚ. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.
- 39.3.** Stavebník je povinný preukázateľným spôsobom oboznámiť s podmienkami záväzného stanoviska všetky subjekty zúčastňujúce sa na realizácii stavby.

Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

- 40.1.** Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.) Je potrebné dodržať ustanovenia § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
- 40.2.** Stavebník, alebo ním poverená osoba, je povinná v prípade, že zistí, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI Slovakia, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti, povereného správou sietí.
- 40.3.** V prípade, že sa v definovanom území bude nachádzať nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI Slovakia, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- 40.4.** Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- 40.5.** Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby. Nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- 40.6.** V prípade, že žiadateľ plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

ORANGE Slovensko, a.s. – Michlovský, spol. s r.o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany

- 41.** Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytyčovaní trasy.

SPP distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava

- 42.1.** Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 42.2.** Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.

- 42.3.** Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať, pred zasypáním výkopu, zástupcu SPP-D (p.Jozef Kvasnica, email: [jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk](mailto:jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk)) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie. Výsledok kontroly zaznamenať do stavebného denníka.
- 42.4.** Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
- 42.5.** Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
- 42.6.** Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č.: 0850 111 727.
- 42.7.** SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na SOI, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300 eur až 150 000 eur. Poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286 alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon.
- 43.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
- 44.** Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o vydanie povolenia na užívanie predmetnej stavby.
- 45.** K povoleniu na užívanie predmetnej stavby je potrebné predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
  - projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
  - doklad o odovzdaní a prevzatí stavby, zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávanej stavby,
  - geometrické zameranie stavby,
  - prevádzkovateľom schválený aktualizovaný prevádzkový poriadok pre výrobu zrážaného CaCO<sub>3</sub>, obsahujúci návody na údržbu a obsluhu technologických zariadení,
  - atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
  - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
  - návrh aktualizovaného STPP a TOO pre výrobu zrážaného CaCO<sub>3</sub>,
  - certifikáty a atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch) platné na území SR,
  - doklad o zaškolení obsluhy,
  - odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technickým zariadeniam, po ich nainštalovaní na mieste používania,
  - stavebný denník,
  - správu z oprávneného merania emisií z nových technologických zariadení, meranie vykonať počas skúšobnej prevádzky stavby,
  - doklad o úrovni ekvivalentnej hladiny hluku z objektu výroby zrážaného CaCO<sub>3</sub>, meranie vykonať počas skúšobnej prevádzky stavby,

- súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší k užívaniu predmetnej stavby, vydaný Okresným úradom Ružomberok,
  - vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva, § 99 ods.1 písm. b) 5 zákona č.79/2015 Z.z.
  - revízne správy,
  - stanovisko RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši k uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky,
  - preukázanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
46. Po uplynutí lehoty na odvolanie bude právoplatnosť tohto rozhodnutie vyznačená elektronicky – doložkou právoplatnosti.
47. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Ostatné podmienky pre prevádzku „SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“, umiestnenú v areáli Mondi SCP, a.s. Ružomberok“, Tatranská cesta 3, – Vstup II, 034 17 Ružomberok, uvedené v integrovanom povolení č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015 v znení neskorších zmien zostávajú nezmenené v platnosti.

## **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. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, mení a dopĺňa integrované povolenie č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015 pre prevádzku „SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“ (ďalej len „SMS, s.r.o. Ružomberok“), umiestnenú v areáli Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, – Vstup II, 034 17 Ružomberok“, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“, na základe žiadosti prevádzkovateľa SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA (ďalej len „SMS“), spol. s r.o., Ružomberok, Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok, zastúpeného spoločnosťou EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava, zo dňa 05.06.2020, zaevidovanej na Inšpekcii pod reg. č. 16943/2020.

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.

Dňa 16.06.2020 inšpekcia podľa § 11 ods.5 zákona o IPKZ písomne upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku.

Podľa § 11 ods.5 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia. V upovedomení o začatí konania inšpekcia uviedla, že

účastník konania v určenej lehote môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania. V určenej lehote žiaden z účastníkov konania nepožiadali o nariadenie ústneho pojednávania.

V lehote určenej na vyjadrenie požiadal o nariadenie ústneho pojednávania dotknutý orgán - OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOO, z dôvodu, že jeho vyjadrenie musí obsahovať návrh podmienok, ktoré uplatňuje v integrovanom povoľovaní, jednak k udeleniu súhlasu na zmenu technologického zariadenia - doplnenie nového karbonátora a na jeho užívanie po vykonanej zmene, ktoré musí prejednať s prevádzkovateľom a s povoľujúcim orgánom. Nakoľko si to vyžadovala povaha veci a nariadením ústneho pojednávania sa prispelo k jej objasneniu, nariadila inšpekcia listom č. 6149/77/2020-23566/2020/773660114/Z3-SP zo dňa 23.07.2020, zaslaným cez ÚPVS, ústne pojednávanie k predmetnej veci.

V lehote, ktorá uplynula dňa 27.07.2020, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcia obdržala stanovisko od OÚ Ružomberok, OSŽP, ŠSOO, ŠSOH, RÚVZ so sídlom v L.Mikuláši a od MŽP SR Bratislava.

K vydaniu stavebného povolenia na predmetnú stavbu obdržala inšpekcia nasledujúce stanoviská:

### **Obec Štiavnička:**

Záväzné stanovisko č. .j. 2020/0271 zo dňa 03.06.2020.

Obec Štiavnička v zastúpení starostom obce Ladislavom Zvarom, podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, v zmysle zákona 50/1976 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov

Súhlasí

S projektom pre stavebné povolenie stavby „Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“.

Na základe žiadosti spoločnosti EKOS PLUS, s.r.o., zastupujúcej investora SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, s.r.o., a predloženej dokumentácie o vyjadrenie k stavbe:

Názov stavby: „Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“

Investor – žiadateľ: SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r.o., so sídlom Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok, IČO: 31 627 803

Stupeň projektovej dokumentácie: projekt stavby pre stavebné povolenie  
(Spracovateľ: CELPROJEKT plus, s.r.o., A.Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok)

Miesto stavby: Stavba je umiestnená v existujúcom areáli Mondi SCP, a.s.

Kraj: Žilinský

Okres: Ružomberok

Obec: Štiavnička

K.ú. : Štiavnička

Parcely č.: 439/1, 439/9, 439/10, 439/11, 439/12, 450

Technický návrh je v súlade s ÚPN obce Štiavnička.

Stanovisko inšpekcie: Obec Štiavnička neuplatnila v konaní žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

### **TÚV SÚD Slovakia, s.r.o., Pobočka Banská Bystrica, Lazová 69, 974 01 Banská Bystrica**

Odborné stanovisko ev.č. 7165024675/30/20/BT/OS/DOK zo dňa 21.04.2020

Účel inšpekcie: overenie plnenia požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci posudzovaním dokumentácie stavby a vydanie odborného stanoviska pre stavebné povolenie v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Zákazník: EKOS PLUS, s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava

Objednávka zo dňa: 30.03.2020

Zákazka TÚV SÚD Slovakia, s.r.o. č.: 7165024675

Posudzovaná dokumentácia stavby

Názov stavby: Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého

SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r. o., Tatranská cesta – Vstup II,  
034 00 Ružomberok

Zodpovedný projektant: Ing. Ján Vrana, Ing. Juraj Trnovský

Umiestnenie stavby: areál Mondi SCP, a.s. Ružomberok

Ako špecifikácia pre vykonanie inšpekcie boli použité nasledujúce normy a predpisy:

Inšpekčný postup oprávnenej právnickej osoby TÚV SÚD Slovakia, s.r.o. č. Q-057, návod č.

Q-057/1/1 a špecifikácia inšpekcie podľa platných právnych predpisov a táto predložená dokumentácia:

- Sprievodná správa
- Súhrnná technická správa
- Celková situácia stavby
- Protipožiarne zabezpečenie stavby
- SO 25.2 Výroba  $\text{CaCO}_3$  - Časť A - Prístavba pre karbonátor
  - Architektonické a stavebné riešenie
  - Statický výpočet
  - Zdravotechnická inštalácia
  - Elektroinštalácia, bleskozvody a umelé osvetlenie
  - Vzduchotechnika
- SO 25.2 Výroba  $\text{CaCO}_3$  - Časť B - Zásobná nádrž na produkty 380 m<sup>3</sup>
  - Architektonické a stavebné riešenie
  - Bleskozvody a uzemnenia
- SO 25.2 Výroba  $\text{CaCO}_3$  - Časť C - Trafostanica
- PS 01 Technologické zariadenie
  - Strojnotechnologická časť
  - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
  - Kiosková trafostanica

Vykonané úkony

- Kontrola predloženej PD pre stavebné povolenie.

Pri inšpekcii vykonanej dňa 21.04.2020 boli zistené nasledovné nedostatky:

1. Nie sú určené požiadavky na ochranné zábradlie a lišty, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 6.4.6 STN 73 5105 a STN 74 3305.

Na základe posúdenia PD stavby v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov vydávame toto odborné stanovisko:

PD spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení po odstránení nedostatku v bode 1.  
Uvedené nedostatky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:

- Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. b), písm. c) a písm. g) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších

predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, napr. TÚV SÚD Slovakia, s.r.o.

- Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. b), písm. c) a písm. g) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, napr. TÚV SÚD Slovakia, s.r.o.
- Pre konštrukčnú dokumentáciu inštalácie vyhradeného zdvíhacieho zariadenia skupiny A (predĺženie dráhy pojazdného zdvíhacieho zariadenia (8 t kladkostroj)) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, napr. TÚV SÚD Slovakia, s.r.o.
- Pred uvedením vyhradených zdvíhacích zariadení skupiny A (predĺženie dráhy pojazdného zdvíhacieho zariadenia (8 t kladkostroj)) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. oprávnenou právnickou osobou, napr. TÚV SÚD Slovakia, s.r.o.
- Pracovné prostriedky - technické zariadenia navrhované v PD, je možné uviesť do prevádzky v zmysle § 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 technických zariadení do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú osobu, ktorou je napr. TÚV SÚD Slovakia, s.r.o., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku, najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2. prílohy č.I Smernice EP a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100.

**Poznámka:**

TÚV SÚD Slovakia, s.r.o. môže vykonať inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované, alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (v príslušnej etape výstavby – technický dozor stavieb).

Vyššie uvedené odborné stanovisko platí za týchto podmienok:

Nedostatky a upozornenia budú odstránené ku dňu kolaudácie stavby a budú dodržiavané všeobecne záväzné právne predpisy.

Výsledky inšpekcie podané v tomto odbornom stanovisku sa vzťahujú len k posudzovanej dokumentácii. Odborné stanovisko nie je možné bez súhlasu TÚV SÚD Slovakia, s.r.o. a zákazníka rozmnožovať inak než vcelku.

Stanovisko inšpekcie: Nedostatok bol zapracovaný do podmienky č.32.1. tohto rozhodnutia a upozornenia boli zapracované do podmienok č.32.2. až 32.9. tohto rozhodnutia.

**Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok**

Stanovisko k PD č. 2020/IČ/1/74 zo dňa 11.05.2020

Na základe Vašej žiadosti zo dňa 03.04.2020 o stanovisko k PD pre stavebné povolenie stavby „Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ (ďalej ako „stavba“), spracovanej vo februári 2020, spracovateľ CELPROJEKT plus, s.r.o., A. Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok, spoločnosť Mondi SCP, a.s. dáva nasledovné stanovisko:

Spoločnosť Mondi SCP, a.s., ako vlastník pozemku parc.č. registra „C“ 450, k.ú. Štiavnička, na ktorom má byť časť stavby umiestnená požaduje splnenie podmienok stanovených vo svojom vyjadrení k návrhu na vydanie územného rozhodnutia č. 2019/IČ/1/212 zo dňa 10.12.2019:

- a) Stavebník najneskôr do začatia stavebného konania, na základe ktorého sa pre stavbu vydá stavebné povolenie, uzatvorí so spoločnosťou Mondi SCP, a.s., platnú nájomnú zmluvu, ktorá bude stavebníka oprávňovať postaviť a dočasne prevádzkovať dočasnú stavbu – časť stavby – SO 25.2 časť C – Trafostanica, podľa umiestnenia v dokumentácii pre ÚR na pozemku parc.č. registra „C“ 540, k.ú. Štiavnička a to na dobu určitú, do skončenia nájomnej zmluvy, podľa vzájomne dojednaných podmienok, s povinnosťou po skončení nájmu uviesť pozemok do pôvodného stavu,
- b) Dočasnosť bude pre časť stavby, ako dočasnej stavby, ktorá je postavená na pozemku Mondi SCP, a.s. obmedzená v stavebnom povolení na čas trvania nájmu tohto pozemku v prospech stavebníka ako nájomcu.

Ďalšie podmienky:

- c) V prípade nového napojenia stavby na energie, média a kanalizácie v správe Mondi SCP, a.s., resp. pri významnej zmene ich existujúcich povolených množstiev, požiadať správcov o vydanie súhlasu.
- d) Pred realizáciou stavby stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých inžinierskych sietí v mieste stavby, aby sa zabránilo ich poškodeniu počas realizácie. V prípade ich poškodenia všetky náklady na uvedenie do pôvodného stavu bude znášať stavebník, resp. majiteľ stavby.
- e) Počas realizácie stavby nesmie dôjsť k záberu, poškodeniu alebo znečisteniu okolitých plôch a komunikácií Mondi SCP, a.s. Zakazuje sa využívanie komunikácií Mondi SCP, a.s. k parkovaniu vozidiel a skladovaniu materiálu stavby.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky vlastníka stavebného pozemku boli zapracované do podmienok č.36.1. až 36.5. tohto rozhodnutia.

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

(Stanovisko č. ORHZ-RK2-2020/000155-001 zo dňa 22.05.2020)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov PD stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“, miesto stavby KN-C č. 439/1, 439/9-12, 450 k.ú. Štiavnička 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 PD stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky OR HaZZ boli zapracované do podmienky č.33. tohto rozhodnutia.

**OÚ Ružomberok, odbor krízového riadenia, Dončova 11, 034 01 Ružomberok:**

Záväzné stanovisko č. OÚ-RK-OKR-2020/000900-005 zo dňa 22.04.2020.

V zmysle § 140a ods. 1 písm. a) zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v zmysle § 6 ods. 1 písm. g) a § 14 ods. 2 zákona NR SR č.42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany OÚ Ružomberok vydáva

Záväzné stanovisko

K predloženej PD pre účely stavebného konania na umiestnenie stavby „Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“, z hľadiska civilnej ochrany.

Identifikačné údaje stavby:

Názov stavby: Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého

Miesto stavby: areál Mondi SCP, a.s. Ružomberok, kraj Žilinský, okres Ružomberok

Katastrálne územie: Štiavnička

Investor: SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r. o., Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok

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

Po predložení a posúdení dokumentácie pre vydanie stavebného povolenia, OÚ Ružomberok dospel k záveru, že v blízkosti stavby sa nenachádzajú žiadne zariadenia a vedenia civilnej ochrany. Vzhľadom k rozsahu a charakteru stavby nemáme žiadne požiadavky. OÚ Ružomberok súhlasí so začatím stavebného konania a s vydaním stavebného povolenia bez pripomienok.

Stanovisko inšpekcie: Odbor krízového riadenia OÚ neuplatnil v konaní žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

**Stredoslovenská distribučná, a.s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina**

(Vyjadrenie č. 4600058197 zo dňa 30.0.2020)

K Vašej požiadavke zo dňa 08.04.2020 si Vám dovoľujeme predložiť nasledovné stanovisko:

1. V predmetnej lokalite katastra Štiavnička, časť Štiavnička KN-C 439/1, 439/9-12, 450 sa nenachádzajú energetické zariadenia v majetku SSD, a.s.
2. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
3. Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané (zmena lokality, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.)

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Stredoslovenskej distribučnej, a.s. boli zapracované do podmienky č.37. tohto rozhodnutia.

**Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepňvý závod Piešťany, Nábřežie I.Krasku č.3/834, 921 80 Piešťany**

(Stanovisko č. CS SVP OZ PN 3505/2020/02, CZ 12504/210/2020 zo dňa 21.04.2020)

Dňa 09.04.2020 bola OZ Piešťany doručená Vaša žiadosť o vyjadrenie k stavbe „Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ v k.ú. Štiavnička. K predmetnej stavbe za účelom vydania územného rozhodnutia sa naša organizácia súhlasne vyjadrovala listom č. CS SVP OZ PN 8157/2019/03, CZ 39041/210/2019 zo dňa 20.11.2019.

Predložený projekt rieši výstavbu a prístavbu jestvujúcej budovy pre technologické zariadenie na rozšírenie výroby zrážaného uhličitanu vápenatého zo súčasnej projektovanej kapacity 140 000 t/rok na 156 000 t/rok, ktoré bude slúžiť pre potreby nového papierenského stroja. Navrhovaná stavba bude umiestnená na pozemkoch parc.č. KN-C 439/1, 439/9-12 a 450, v k.ú. Štiavnička.

Navrhovaná výstavba bude rozdelená na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

- SO 25.2 Výroba  $\text{CaCO}_3$ 
  - Časť A – Prístavba pre karbonátor
  - Časť B – Zásobná nádrž na produkty 380 m<sup>3</sup>
  - Časť C – Trafostanica
- PS 01 - Technologické zariadenie
  - 01.1- Strojnotechnologická časť
  - 01.2- Prevádzkový rozvod silnoprúdu
  - 01.3- Kiosková trafostanica

SO 25.2 Výroba  $\text{CaCO}_3$  časť A – Prístavba pre karbonátor: jestvujúci stavebný objekt bude rozšírený o prístavbu. Celkové rozmery budú 5,02 x 8,290 m. Dažďové vody v množstve 1,04 l/s zo strechy objektu budú zachytené lapačom strešných splavenín a odvedené do jestvujúcej dažďovej kanalizácie.

SO 25.2 Výroba  $\text{CaCO}_3$  časť B – Zásobná nádrž na produkty 380 m<sup>3</sup>: navrhujú sa základy pre osadenie technologickej nádrže a čerpadlá. Súčasťou základu je aj betónová nepriepustná plocha (plocha 66,80 m<sup>2</sup>) s odvodňovacím kanálom na dažďovú vodu, prekrytú poroštom. Dažďové vody z povrchového odtoku vo výrobnom areáli v množstve 1,67 l/s budú odvádzané do dažďovej kanalizácie a po mechanickom prečistení do MČOV v Hrboltovej s vyústením do recipientu Váh.

V súvislosti s navrhovanou stavbou dôjde k navýšeniu priemyselných odpadových vôd, ktoré sú odvádzané do chemickej kanalizácie z pôvodných 84 000 m<sup>3</sup>/rok na 93 600 m<sup>3</sup>/rok, pričom sa predpokladá zachovanie existujúcich charakteristík vznikajúcich odpadových vôd a naďalej aj rešpektovanie všetkých hodnôt určených prevádzkovateľom kanalizácie, vrátane limitu pre ich denný objem.

Ako správca vodných tokov dávame k predloženej PD nasledovné stanovisko:

- SVP, š.p., OZ Piešťany je v záujmovom území správcem vodohospodársky významného vodného toku Váh, ktorý je v zozname tokov evidovaný pod č.3, č. hydrologického poradia 4-21-01-038.
- K umiestneniu navrhovaných objektov nemáme zásadné výhrady. Navrhovanými stavbami nedôjde k priamemu dotyku s majetkom v správe našej organizácie.
- S odvádzaním dažďových vôd zo strechy objektu v množstve ( $Q = 1,04$  l/s) do existujúcej dažďovej kanalizácie súhlasíme.
- K navrhovanému odvádzaniu dažďových vôd z výrobného areálu v množstve 1,67 l/s do existujúcej kanalizácie nemáme pripomienky.
- V súvislosti s navrhovanou zmenou sa očakáva nárast množstva vznikajúcich odpadových vôd z povrchového odtoku s odvedením do existujúcej dažďovej kanalizácie a taktiež aj priemyselných odpadových vôd. V žiadosti je uvedené, že samotná realizácia navrhovanej

stavby nebude spojená so vznikom odpadových vôd nad bežný rámec. V prípade nedodržania povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd z SČOV Hrboltová, žiadame predložiť žiadosť na prehodnotenie platného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.

- Ku kolaudácii žiadame prizvať zástupcu našej organizácie.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky SVP, š.p. boli zapracované do podmienok č.38,1. až 38.5. tohto rozhodnutia.

### **Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s., Pri Váhu 6, 034 06 Ružomberok**

(Vyjadrenie č. 232/2020 zo dňa 29.01.2020)

Listom č.3037/2019 ste nás požiadali o vyjadrenie k projektu uvedenej stavby v k.ú. Ružomberok, vo výrobnom areáli Mondi SCP, a.s.

Projekt rieši prístavbu k existujúcej jestvujúcej budove pre technologické zariadenie na rozšírenie výroby zrážaného uhličitanu vápenatého, ktoré bude slúžiť pre potreby nového papierenského stroja PS 19, v areáli závodu, vo vlastníctve Mondi SCP, a.s. podľa predloženej zmenenej projektovej dokumentácie.

V miestach plánovaných stavebných prác sa nenachádzajú podzemné vedenia v správe Vodárenskej spoločnosti Ružomberok, a.s.

K predloženej zmene projektu stavby pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie nemáme pripomienky.

Stanovisko inšpekcie: Vodárenská spoločnosť Ružomberok neuplatnila v konaní žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

### **Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie 19, 010 01 Žilina**

(Záväzné stanovisko č. KPUZA-2019/23556-2/97352/FUR zo dňa 25.11.2019)

Krajský pamiatkový úrad Žilina, ako príslušný orgán štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu podľa § 3 písm. c) a § 9 ods. 5 a v súlade s § 41 ods. 4 zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a úprav (ďalej len „pamiatkový zákon“) na základe žiadosti spoločnosti Specialty Minerals Slovakia spol. s r.o., Tatranská cesta-Vstup II, 034 00 Ružomberok, IČO: 31627803 o vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby „Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ na pozemkoch reg. KN-C parc. č. 439/1, 439/2, 439/3, 440 v k.ú. Štiavnička a Ružomberok, doručenej dňa 25.10.2019, vydáva podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona nasledujúce

záväzné stanovisko:

K predmetnej stavbe Krajský pamiatkový úrad Žilina v konaní podľa stavebného zákona a iných osobitných právnych predpisov uplatňuje nasledovné požiadavky z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom:

- Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nálezu hmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektur, stavebného materiálu, hrobov, keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutne nález okamžite ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, najneskôr druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom.
- Stavebník je povinný preukázateľným spôsobom oboznámiť s podmienkami záväzného stanoviska všetky subjekty zúčastňujúce sa na realizácii stavby.

Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby, musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález KPÚ. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky KPÚ, alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky KPÚ je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad, po dohode s KPÚ. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

Podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona záväzné stanovisko KPÚ sa vyžaduje ku všetkým rozhodnutiam iných orgánov štátnej správy a orgánov územnej samosprávy, ktorými môžu byť dotknuté záujmy chránené týmto zákonom. Orgán štátnej správy a územnej samosprávy, ktorý vedie konanie, v ktorom môžu byť dotknuté záujmy ochrany pamiatkového fondu, môže vo veci samej rozhodnúť až po doručení právoplatného rozhodnutia alebo záväzného stanoviska orgánu štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu.

KPÚ Žilina toto záväzné stanovisko vydal z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom a je záväzným stanoviskom podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Toto záväzné stanovisko nenahrádza vyjadrenia iných orgánov štátnej správy a územnej samosprávy.

V súlade s § 44a pamiatkového zákona záväzné stanovisko podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona po uplynutí 3 rokov odo dňa jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktorý je určené.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky KPÚ Žilina boli zapracované do podmienok č.39.1. až 39.3. tohto rozhodnutia.

### **Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava**

(Vyjadrenie č. 6612009018 zo dňa 02.04.2020)

Nedôjde ku styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI Slovakia, s.r.o.

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenia § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačenia polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade, ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník, alebo ním poverená osoba, je povinná v prípade, ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI Slovakia, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním PD stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti, povereného správou sietí.
4. V prípade, ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI Slovakia, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
6. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
7. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade, ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
8. Prílohy k vyjadreniu:  
Situčný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky Slovak Telekomu a.s. boli zapracované do podmienok č.40.1. až 40.6. tohto rozhodnutia.

**ORANGE Slovensko, a.s. – Michlovský, spol. s r.o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany**

(Vyjadrenie o existencii PTZ- Orange Slovensko, a.s. – časť II., č. BB- 1208/2020 zo dňa 17.05.2020)

Nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava. Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytyčovaní trasy.

V záujmovom území sa nenachádzajú PTZ Orange.

Stanovisko inšpekcie: Upozornenie Orangeu Slovensko, a.s. bolo zapracované do podmienky č.41. tohto rozhodnutia.

**SPP distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava**

(Vyjadrenie č. TD/NS/0256/2020/Šo zo dňa 14.04.2020)

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledovných podmienok:

- Po posúdení predloženej PD vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D.
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
- Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať, pred zasypaním výkopu, zástupcu SPP-D (p.Jozef Kvasnica, email: [jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk](mailto:jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk)) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie. Výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
- Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
- Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č.: 0850 111 727.
- Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na SOI, ktorá je oprávnená za porušenie povinností v ochrannom a/alebo

bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300 eur až 150 000 eur. Poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286 alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon.

- K technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky SPP distribúcia, a.s. boli zapracované do podmienok č.42.1. až 42.7. tohto rozhodnutia.

**OU Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO:**

Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2020/006616-002 OO zo dňa 24.06.2020.

Listom zn. 6149/77/2020-17202/2020//773660114/Z3-SP zo dňa 16.06.2020, doručeným na Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie ako e-dokument podpísaný mandátnym certifikátom odoslaným z e-schránky MV SR dňa 17.06.2020 (spôsob odoslania – UPVS, všeobecná agenda – rozhodnutie do vlastných rúk s fikciou doručenia, čas doručenia 12:38:38, identifikátor správy 5f5c1c9c-b271-4f6c-82d1-ddc6ee118ef8) ste zaslali upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015, pre prevádzku „SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“ prevádzkovateľa SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok v súvislosti s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“.

V predmetnom prípade ide o rozšírenie výroby zrážaného uhličitanu vápenatého, ktorý bude slúžiť pre potreby nového papierenského stroja PS 19 spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok. Predmetnou stavbou bude súčasná projektovaná kapacita výroby zrážaného uhličitanu vápenatého – 140.000 t/rok zväčšená na 156.000 t/rok. Súčasťou predmetnej stavby bude aj nová zásobná nádrž na produkt a nový potrubný most. Zvýšenie produkcie bude dosiahnuté doplnením nových technologických zariadení do technologického procesu výroby (1 ks kompresor na spaliny, 1 ks karbonátor, 1 ks zásobník na hotový produkt o objeme 380 m<sup>3</sup>, 1 ks kompresor na vyprázdňovanie vápna a nové čerpadlá na dopravu produktu hydraulickou cestou).

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia k žiadosti spoločnosti SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015, pre prevádzku „SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“ prevádzkovateľa SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok v súvislosti s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ vydáva nasledovné

vyjadrenie:

Vyjadrenie dotknutého orgánu musí podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ obsahovať návrh podmienok povolenia, ktoré dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povoľovaní. Keďže v predmetnom prípade súčasťou konania bude z pohľadu štátnej správy ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia na zmenu technologického zariadenia a súčasne na zmenu užívania veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia v rámci povoľovanej stavby „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“, návrh podmienok orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia je potrebné prejednať jednak so žiadateľom a taktiež súčasne s povoľujúcim ako aj ostatnými dotknutými orgánmi.

Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie v predmetnej veci žiada o nariadenie ústneho pojednávania. Vyjadrenie

Okresného úradu Ružomberok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutého orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia v predmetnej veci vrátane návrhu podmienok povolenia, ktoré bude ako dotknutý orgán uplatňovať, budú doručené Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Žilina, odboru integrovaného povoľovania a kontroly do doby 5 pracovných dní od uskutočnenia požadovaného ústneho pojednávania.

Okresný úrad zaslal dňa 19.08.2020 doplnujúce stanovisko č. OU-RK-OSZP-2020/006616-003 zo dňa 19.08.2020:

Listom zn. 6149/77/2020-17202/2020//773660114/Z3-SP zo dňa 16.06.2020 doručeným na Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie ako e-dokument podpísaný mandátnym certifikátom odoslaným z e-schránky MV SR dňa 17.06.2020 (spôsob odoslania – UPVS, všeobecná agenda – rozhodnutie do vlastných rúk s fikciou doručenia, čas doručenia 12:38:38, identifikátor správy 5f5c1c9c-b271-4f6c-82d1-ddc6ee118ef8) ste zaslali upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015, pre prevádzku „SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“ prevádzkovateľa SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok v súvislosti s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“.

V predmetnom prípade ide o rozšírenie výroby zrážaného uhličitanu vápenatého, ktorý bude slúžiť pre potreby nového papierenského stroja PS 19 spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok. Predmetnou stavbou bude súčasná projektovaná kapacita výroby zrážaného uhličitanu vápenatého – 140.000 t/rok zväčšená na 156.000 t/rok. Súčasťou predmetnej stavby bude aj nová zásobná nádrž na produkt a nový potrubný most. Zvýšenie produkcie bude dosiahnuté doplnením nových technologických zariadení do technologického procesu výroby (1 ks kompresor na spaliny, 1 ks karbonátor, 1 ks zásobník na hotový produkt o objeme 380 m<sup>3</sup>, 1 ks kompresor na vyprázdňovanie vápna a nové čerpadlá na dopravu produktu hydraulickou cestou).

Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia k žiadosti spoločnosti SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015, pre prevádzku „SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“ prevádzkovateľa SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok v súvislosti s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ na základe uskutočneného ústneho pojednávania v predmetnej veci dňa 18.08.2020 vydáva nasledovné vyjadrenie s návrhom podmienok povolenia, ktoré Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia uplatňuje v integrovanom povoľovaní :

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. a zákona NR SR č. 350/2015 Z.z. vydáva pre

SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r.o., Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok, IČO: 316 27 803

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

3.9.1 Výroba zrážaného uhličitanu vápenatého ( reaktor č.1, 2, 3 a 4 ), Ružomberok ako súčasť stavby „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“

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:

### 3. VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV

3.9.1 Výroba ľahčených nekovových minerálnych produktov s projektovanou výrobnou kapacitou > ako 20 m<sup>3</sup>/d

ktorý je umiestnený v centrálnej časti priemyselného areálu spoločnosti Mondi SCP, a.s. Ružomberok v SV časti mesta Ružomberok.

Súhlas je vydaný na zmenu technologických zariadení veľkého 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) vo februári 2020, za týchto podmienok :

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 skúšobnú 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. Vzhľadom ku charakteru predmetnej stavby (doplnenie nových technologických zariadení do technologického procesu výroby) bude stavba realizovaná počas prevádzky jestvujúceho technologického zariadenia výroby zrážaného uhličitanu vápenatého (karbonátor č.1, 2, 3 a 4). V prípadoch vážneho a bezprostredného ohrozenia kvality ovzdušia vplyvom prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia počas realizácie predmetnej stavby bezprostredne danú skutočnosť hlásiť orgánu ochrany ovzdušia a urobiť potrebné opatrenia na zamedzenie vzniku novej havárie .

3. K žiadosti o vydanie súhlasu na skúšobnú 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 – 3.9.1 Výroba zrážaného uhličitanu vápenatého.

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 rozhodnutia - súhlasu na skúšobnú prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia.



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

6. Ešte pred podaním žiadosti o vydanie rozhodnutia - súhlasu na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene technologického zariadenia predložiť na Okresný úrad Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie návrh doplnenia a zmeny postupu výpočtu množstva emisie podľa § 3 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí a požiadať o schválenie zmeny postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok pre predmetný veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky OÚ Ružomberok, ŠSOO boli zapracované do podmienok č.35.1. až 35.6. tohto rozhodnutia.

### **OÚ Ružomberok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH:**

Vyjadrenie č. OU-RK-OSZP-2020/006464-002 OO zo dňa 06.07.2020.

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 ods. 1 písm. p) 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 integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia dáva ku konaniu vo veci zmeny integrovaného povolenia na prevádzku „SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“ prevádzkovateľa SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok v súvislosti s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ toto

v y j a d r e n i e :

- k navrhovanej zmene predmetného integrovaného povolenia a vydaniu predmetného stavebného povolenia nemáme pripomienky;
  - pre nakladanie s odpadmi z realizácie stavby platí § 77 zákona o odpadoch;
  - s odpadmi nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, najmä tak, aby nebolo ohrozené zdravie ľudí a poškodzované životné prostredie;
  - ku kolaudácii stavby predložiť doklad, ako bolo s odpadmi z realizácie stavby naložené.
- Toto vyjadrenie sa v zmysle § 9 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia považuje za záväzné stanovisko.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky OÚ Ružomberok, ŠSOH boli zapracované do podmienok č.34.1. až 34.3. tohto rozhodnutia.

### **RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš**

Oznámenie č. 2020/004164/Čellárová zo dňa 23.06.2020

Dňa 17.06.2020 bolo Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši (RÚVZ) doručené upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok“, prevádzkovateľa SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA spol. s r.o. Ružomberok, vydaného rozhodnutím č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.2.2015.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie výrobnéj kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“.

RÚVZ vydal pre spoločnosť SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r. o., Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok, IČO: 31 627 803 záväzné stanovisko č. 2019/01859-02/Čellárová zo dňa 24.10.2019 k **územnému konaniu** stavby „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ a záväzné stanovisko č. 2019/02149-02/Čellárová zo dňa 17.12.2019 k územnému konaniu stavby „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“, po zmene v projektovej dokumentácii, týkajúcej sa premiestnenia transformátora VN mimo závod.

Podľa predloženej prílohy č. 3 (stručné zhrnutie údajov a informácií) umiestnenie stavby, kapacita produkcie zrážaného uhličitanu vápenatého po jej naprojektovanom zvýšení, stavebné objekty a technologické zariadenia sú nezmenené oproti stavu, posudzovanom v cit. záväzných stanoviskách RÚVZ.

Podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov RÚVZ nemá v kompetencii vyjadrovať sa k návrhom určeným pre vydanie stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: RÚVZ neuplatnil v konaní žiadne požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

### **MŽP SR Bratislava**

Záväzné stanovisko č.2516/2020-1.7, 31230/2020 zo dňa 26.06.2020

MŽP SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a OH, odbor posudzovania vplyvov na ŽP (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 ŽP 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 žiadosti vo veci zmeny IP pre prevádzku „SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r. o. Ružomberok“ na vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“, je v súlade so zákonom č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní MŽP SR č. 7182/2019-1.7/ss-R-38068/2019 zo dňa 18.07.2019.

#### **Odôvodnenie:**

Dňa 17.06.2020 ste doručili na MŽP SR upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia, ktorého predmetom je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ prevádzkovateľa SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r. o., so sídlom Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok, IČO: 31 627 803.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ MŽP SR vykonalo zisťovacie konanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), výsledkom ktorého bolo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní MŽP SR č. 7182/2019-1.7/ss-R-38068/2019 zo dňa 18.07.2019 (zmena navrhovanej činnosti pod názvom „Rozšírenie výrobnnej kapacity v spoločnosti Specialty Minerals Slovakia, spol. s r.o. Ružomberok), že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti bolo zvýšenie produkcie v prevádzke na výrobu zrážaného CaCO<sub>3</sub> zo súčasnej projektovanej kapacity 140 000 t/rok na 156 000 t/rok. Zrážaný CaCO<sub>3</sub> je v prevádzke získavaný reakciou CO<sub>2</sub>, obsiahnutého v spalínach z pece na vápno alebo

regeneračného kotla č.2, spoločnosti MONDI SCP, a.s. Ružomberok, v ktorej priestoroch areálu sa prevádzka nachádza a haseného vápna, získavaného z dovážaného páleného vápna. Produkovaný zrážaný  $\text{CaCO}_3$  sa využíva ako pomocná látka spätne vo výrobe buničiny a papiera, pridáva sa k rozvláknenej buničine, čím zlepšuje vzhľad a úžitkové vlastnosti vyrobeného papiera. Účelom výstavby je prístavba objektu pre technologické zariadenie na rozšírenie výroby zrážaného  $\text{CaCO}_3$ .

Na základe predložených podkladov:

- list č. 6149/77/2020-18201/2020/773660114/Z3-SP zo dňa 16.06.2020 upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny IP,
- kópia žiadosti o zmenu IP,
- hodnotenie súladu predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania - Rozšírenie výrobnnej kapacity v spoločnosti Specialty Minerals Slovakia, spol. s r.o. Ružomberok (vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok!),
- projektová dokumentácia stavby,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti o zmenu IP,

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

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

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

Po obdržaní príslušných stanovísk inšpekcia v súlade s §15 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ listom č.6149/77/2020-23566/2020/773660114/Z3-SP zo dňa 23.07.2020 prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy na ústne pojednávanie za účelom oboznámenia sa s podkladmi k žiadosti a doručenými stanoviskami.

Na ústnom pojednávaní, konanom dňa 18.08.2020, boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, Mondí SCP, a.s. Ružomberok, OÚ Ružomberok, obce Štiavnička a spoločnosti EKOS PLUS, zastupujúcej prevádzkovateľa.

O ústnom pojednávaní bola vyhotovená zápisnica č.6149/77/2020-26292/2020/773660114/Z3-SP zo dňa 18.08.2020.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods.4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o podstatnú zmenu povolenia.

Činnosť v predmetnej prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení č. 1188-2884/2015/Pat/773660114 zo dňa 27.02.2015 v znení neskorších zmien.

Predmetom tejto zmeny integrovaného povolenia je povolenie stavby za účelom zvýšenia produkcie zrážaného uhličitanu vápenatého ( $\text{CaCO}_3$ ) zo súčasnej povolenej projektovanej kapacity 140.000 t/rok na 156.000 t/rok. Navrhované zvýšenie produkcie bude dosiahnuté doplnením jestvujúcej technologickej zostavy o piaty reaktor a následným zefektívnením organizácie výroby. Z hľadiska úprav existujúcej technológie bude doplnený kompresor na spaliny, karbonátor, zásobník na hotový produkt o objeme 380 m<sup>3</sup>, kompresor pre vyprázdňovanie vápna, kompresor pre čistenie potrubia vzduchom, čerpadlá a transformátor. V tejto zmene integrovaného povolenia inšpekcia učila emisné limity pre výrobu zrážaného  $\text{CaCO}_3$ , ktoré ostávajú totožné s emisnými limitmi, prehodnotenými v zmene Z1, ktoré boli

prehodnotené po ukončení skúšobnej prevádzky stavieb zdrojov znečisťovania ovzdušia - Pec na vápno a RK3. Zmena emisných limitov vyplynula zo zmeny emisných limitov pre pec na vápno a regeneračné kotly, ktoré sú v súlade s požiadavkami Vykonávacieho rozhodnutím EK pre výrobu buničiny a papiera, nakoľko prevádzkovateľ používa na výrobu zrážaného  $\text{CaCO}_3$  v karbonátoch spaliny z pece na vápno, resp. môže použiť aj spaliny z regeneračného kotla RK2.

Ostatné zmeny podmienok integrovaného povolenia, ktoré bude potrebné zmeniť a vyplynú z realizácie tejto stavby, budú riešené v samostatnom konaní, o ktoré je prevádzkovateľ povinný inšpekciu požiadať.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, 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 povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Rozšírenie výrobnnej kapacity zrážaného uhličitanu vápenatého“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch parc. č. KN-C 439/1, 439/9, 439/10, 439/11, 439/12, 450 v k.ú. Štiavnička, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe zhodnotenia predloženej žiadosti, vykonaného ústneho pojednávania, 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 správneho zákona 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. SPECIALTY MINERALS SLOVAKIA, spol. s r.o., Tatranská cesta – Vstup II, 034 00 Ružomberok  
v zastúpení:  
EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava
2. Mondi SCP, a.s. Ružomberok, Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
3. Obec Štiavnička, starosta obce, 034 01 Štiavnička
4. CELPROJEKT plus, s.r.o, A.Bernoláka 6, 034 50 Ružomberok
5. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

6. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Námestie A.Hlinku 74, 034 01 Ružomberok
7. OÚ Ružomberok, OSŽP, Dončova 11, 034 01 Ružomberok – ŠSOO, ŠVS, ŠSOH a ŠSOPaK
8. OÚ Ružomberok, Odbor krízového riadenia, Dončova 11, 034 01 Ružomberok
9. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, nábrežie I. Krasku č.3/834, 921 80 Piešťany
10. Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s., Pri Váhu 6, 034 06 Ružomberok
11. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
12. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
13. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
14. MICHLOVSKÝ, spol. s r.o. (Orange Slovensko, a.s.) , UC2. údržbové centrum Banská Bystrica, Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica
15. Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
16. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie 19, 010 01 Žilina
17. RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
18. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina