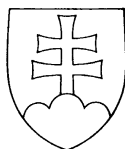


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6486/77/2021-33044/2021/770100103/Z70-SP

Žilina 19. 10. 2021



R O Z H O D N U T I E

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

mení a dopĺňa

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

č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, prehodnotené rozhodnutím č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49, zo dňa 16.12.2013, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„CEMMAC, a.s. , 914 42 Horné Srnie“,

prevádzkovateľovi

CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, Horné Srnie 914 42

IČO: 31 412 106

v znení jeho neskorších zmien č. 43-1887/2014/Pat/770100103/Z50-SKZ46 zo dňa 23.01.2014, č. 2166-8089/2014/Žer/770100103/Z51-KRZ47 zo dňa 13.03.2014, č. 5533-23315/2014/Pat/770100103/Z52 zo dňa 25.08.2014, č. 21-51/2015/Pat/770100103/Z53-SKZ46 zo dňa 09.01.2015, č. 2907-20334/2015/Daň/770100103/Z54 zo dňa 10.07.2015, č. 4738-17545/2015/Pat/770100103/Z55-SP zo dňa 25.06.2015, č. 7838-36868/2015/Pat/770100103/Z56-SP zo dňa 11.12.2015, č. 7826-35461/2015/Pat/770100103/Z57-SP zo dňa 04.12.2015, č. 357-2171/2016/

Pat/770100103/Z58-KR zo dňa 27.01.2016, č. 4723-19597/2016/Koz/770100103/Z59 zo dňa 21.06.2016, č. 65-53/2017/Pat/770100103/Z60-SP zo dňa 16.01.2017, č. 5565-24391/2017/Koz/770100103/Z61 zo dňa 31.07.2017, č. 5886-27363/2017/Koz/770100103/Z62 zo dňa 04.09.2017, č. 5131-19984/2018/Koz/770100103/Z63 zo dňa 21.06.2018, č. 9321-10069/2019/Daň/770100103/Z64-SP zo dňa 15.03.2019, č. 3711/77/2020-16787/2020/770100103/Z65 zo dňa 04.06.2020, č. 4353/77/2020-11193/2020/770100103/Z66-SP zo dňa 08.04.2020, č. 6042/77/2020-26152/2020/770100103/Z67 zo dňa 13.08.2020, č. 8962/77/2020-38103/2020/770100103/Z68-SP zo dňa 07.12.2020, č. 553/77/2021-4639/2021/770100103/Z69 zo dňa 26. 02. 2021 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „CEMMAC a.s., 914 42 Horné Srnie“ podľa zákona o IPKZ je:

(str. 4/89 rozhodnutia č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013)

doplňa nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) 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:

- súhlas na vykonávanie činností – vstrekovanie vody do mlecieho priestoru vertikálneho mlyna, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 vodného zákona,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemku parc. č. KN-C 2257/1 v k.ú. Horné Srnie, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

Časť:

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia

II. Emisie odvedeného prachu z prašných operácií iných, ako procesov výpalu v peciach, chladenia a hlavného mletia.

(strana 59/89 rozhodnutia č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013)

mení a doplňa nasledovne:

Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - Výroba cementu

sa vydáva
za splnenia nasledujúcich podmienok:

1. Po ukončení stavebných prác, pred uvedením predmetnej stavby do trvalej prevádzky, prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie prvého oprávneného merania emisií z nových výduchov (V 19, V 66, V67, V68) a z jestvujúcich výduchov (V 69, V63), ktoré súvisia s novou mlynicou cementu CM1, za účelom preukázania dodržania určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku TZ:.

Evidenčné číslo výduchu	Napojené zdroje emisií	Typ odlučovacieho zariadenia	Priemer miesta vypúšťania (m)	Výška vypúšťania (m)	Emisný limit [mg/m ³]	Znečisťujúca látka
20	Zásobník slinku, sadrovca, trosky a vápenca	BFE ZVVZ	0,500	16,00	10	TZL
66	Spaľovacia komora pre výrobu tepla pre sušenie v mlyne s horákom LOMA LF10-L o tepelnom príkone 3250 kW, výkone 3170 kW	BFE ZVVZ REDECAM SCHEUCH	1,500	35,00	10*) 200*) 100*)	TZL NO _x CO
63	Triedič CM 1	FBT-1-144-120-2000	0,500	29,00	10	TZL
66	Vytriedenie cementu z pneumatického okruhu mlyna CM1	BFE ZVVZ REDECAM SCHEUCH	1,500	35,00	10	TZL
67	Doprava cementu do síl	BFE ZVVZ	0,250	5,00	10	TZL
68	Doprava vápenca do zásobníka na novej CM1	BFE ZVVZ	0,250	12,00	10	TZL
19	Dopravné cesty triediaceho okruhu CM1	FBT-1-288-120-2000	0,710	22,30	10	TZL

*

Podmienky platnosti emisných limitov (ďalej len „EL“) pre spaľovacu komoru (priamy procesný ohrev):

Uvedené EL platia pre koncentrácie TZL, NO_x a CO prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,3 kPa, teplote 0°C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach 17 % obj.

2. Predmetné zmeny na zdroji znečisťovania ovzdušia prevádzkovateľ zapracuje do Prevádzkových poriadkov, do STPP a TOO a do vedenia Prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.
3. Po doručení Správy z oprávneného merania, prevádzkovateľ požiada Okresný úrad v Trenčíne, OSŽP, ŠSOO o vydanie súhlasu na užívanie predmetného technologického zariadenia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

4. Po vydaní súhlasu OÚ v Trenčíne na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia požiadala inšpekciu o kolaudáciu predmetnej stavby a o schválenie aktualizovaného STPP a TOO.

c)

**Vydáva
stavebné povolenie**

na realizáciu stavby

„Výstavba novej cementovej mlynice MC1“

v areáli spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14, k.ú. Horné Srnie, na pozemku parc. č. **KN-C 2257/1 v k.ú. Horné Srnie**, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona. Stavebné pozemky, ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve stavebníka.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť Aliacem Slovensko s.r.o., Soblahov 754, 913 38 Soblahov, zákazkové č. RS0066_2020, archívne číslo 7803, z augusta 2020, zodpovedný projektant Ing. Henrich Pavlík, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 4406*A1.

Opis stavby:

V súčasnosti sú v prevádzke CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie v prevádzke dve cementové mlynice CM1 a CM2. Mlynica CM1 bola uvedená do prevádzky v 60-tych rokoch minulého storočia. Pracuje s priemerným výkonom 50 t/h pomletého cementu. Linka bola niekoľkokrát modernizovaná za účelom zvýšenia výkonu a kvality produktu. Mlynica CM2 bola uvedená do prevádzky v roku 2005. Pracuje s priemerným výkonom 80 t/h pomletého cementu. Obidve cementové mlynice melú cement v rúrovitých mlynoch naplnených oceľovými guľami. Technológia mletia je síce prevádzkovo spoľahlivá, ale vysoko energeticky náročná. Preto bolo navrhnuté mletie vo vertikálnom mlyne, ktoré zníži energetickú náročnosť technológie.

Výstavba vertikálnej cementovej mlynice je navrhnutá čiastočne v priestore jestvujúcej cementovej mlynice CM1 a čiastočne vedľa cementových síl. V objekte jestvujúcej CM1 budú umiestnené nové zásobníky slinku, sadrovca, trosky a vápenca. Jestvujúce zásobníky odpraškov CM1 a klinomixu ostanú na pôvodných miestach v CM1 a budú využité aj pre nový vertikálny mlyn cementu. Vertikálna mlynica cementu bude používať namiesto prírodného sadrovca do cementu chemosadrovec a energosadrovec. Nová mlecia linka bude zložená z vertikálneho mlyna, oceľovej veže dopravy do mlyna s triedením prepadu z misy vertikálneho mlyna, hadicového tkaninového filtra a ventilátora. Spaľovacia komora pre sušenie materiálu pri mlecom procese bude nainštalovaná pod filtrom a bude napojená na recirkulačnú vetvu mlynského okruhu. Spaľovacia komora bude vykurovaná horákom na zemný plyn. Pred inštaláciou nového zariadenia vertikálnej cementovej mlynice cementu bude potrebné demontovať časť zariadenia jestvujúcej mlynice cementu CM1.

Členenie stavby:

Stavebné objekty:

SO 5.65.1 – Vertikálna cementová mlynica

- 1.1. Architektonicko – stavebné riešenie
- 1.2. Nosné konštrukcie
- 1.7. Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody
- 1.9. Bleskozvod

Prevádzkové súbory:

1.1. Výrobné zariadenia

- PS 5.02 - Doprava trosky a sadrovca
- PS 5.13 - Expedícia slinku na vagóny a doprava do VCM
- PS 5.14 - Sušiareň trosky
- PS 5.50 - Doprava vápenca
- PS 5.60 - Plynové hospodárstvo VCM
- PS 5.64 - Rozvod stlačeného vzduchu VCM
- PS 5.65 - Vertikálna cementová mlynica
- PS 5.66 – Doprava cementu z VCM do síl
- PS 5.71 – Vodné hospodárstvo VCM

Predmetom **SO 5.65.1 – Vertikálna cementová mlynica, 1.1. Architektonicko – stavebné riešenie** je vytvorenie stavebnej pripravenosti predmetného SO pre inštaláciu nového vertikálneho mlyna. V priestore určenom na výstavbu sa nachádza jestvujúca technológia, ktorá bude postupne demontovaná, vykonajú sa búracie práce a zrealizujú sa základové konštrukcie a horná stavba. Prístup k stavbe bude cez vnútroareálové komunikácie.

Búracie a demontážne práce:

- zbúranie oceľových prístreškov pri silách cementu a 2 samostatné časti jestvujúcej cementovej mlynice MC1,
- zbúranie nadzemných častí základov a opláštenia v jestvujúcej mlynici cementu CM1, ktoré budú v kolízii s novými základmi,
- odstránenie časti jestvujúcich spevnených plôch v oceľových prístreškoch,
- demontovanie jestvujúcej technológie.

Základy novej mlynice budú založené na základových ŽB roštach, podopretých pilótami. Jeden rošt bude pod filtrom s komínom, druhý pod objektom novej mlynice. Nová trafostanica v interiéri jestvujúcej CM1 bude opláštená sendvičovými panelmi, upevnenými k nosnej OK. OK budú opatrené 2 x základným a 1 x vrchným náterom. Ostatné OK budú dodávkou technológie. Schodiská budú dodávkou technológie. Nová elektrorozvodňa bude mať steny zo sendvičových panelov s výplňou minerálnej vlny a oceľové dvere. Podlaha v novej cementovej mlynici CM1 bude zrealizovaná ako súvislá a jednoliata. Jestvujúca strešná konštrukcia mlynice ostane zachovaná. Nová strešná konštrukcia samotnej technológie mlynice bude z trapézového plechu. Ostatné technológie nebudú zastrešené. Časť stavby bude na jestvujúcich spevnených plochách, na ktoré sa bude stavba a samotná technológia napájať.

Predmetom **SO 5.65.1 – Vertikálna cementová mlynica, 1.2. Nosné konštrukcie** sú základové konštrukcie novej mlynice a opláštenie novej trafostanice, ktorá bude umiestnená na prízemí jestvujúceho objektu mlynice. Pre Nosné konštrukcie bol doložený statický výpočet, vypracovaný Ing. Richardom Hlinkom, autorizovaným stavebným inžinierom, č. osvedčenia 5633*13 Statika stavieb.

Predmetom **SO 5.65.1 – Vertikálna cementová mlynica, 1.7. Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody** je svetelná elektroinštalácia, zásuvkové rozvody NN vrátane napojenia zásuvkových skríň a vnútorné silnoprúdové rozvody. V novej elektrorozvodni bude nainštalovaný nový hlavný svetelný rozvádzač 565.HRS a 2 podružné svetelné rozvádzače. Umelé osvetlenie bude LED svietidlami. V stavbe bude núdzové osvetlenie, ktoré bude napájané z centrálneho batériového systému.

Predmetom **SO 5.65.1 – Vertikálna cementová mlynica, 1.9. Bleskozvod** je ochrana SO 5.65.1 pred bleskom a jeho uzemnenie.

Súčasný **PS 5.02 – Doprava trosky a sadrovca, 1.1. Výrobné zariadenia** rieši dopravu prírodného sadrovca, chemosadrovca a energosadrovca do jestvujúcej mlynice cementu MC1 - k predmieľaciemu mlynu. Všetky sadrovce sú dopravované do budovy mlynice cementu CM1 sústavou dopravných pásov na reverzný dopravný pás nad zásobníkmi. Reverzný pás rozdeľuje dopravu sadrovcov pre:

- prírodný - na dopravný pás do zásobníka predmieľacieho mlyna, ktoré sa vrátane predmieľacieho mlyna zdemontujú,
- chemosadrovec a energosadrovec - do spoločného zásobníka.

Navrhované riešenie:

Jestvujúci pásový dopravník prírodného sadrovca so sklzami bude zdemontovaný, ako aj časť potrubia tlakového vzduchu pre pulzné trysky.

Vertikálna mlynica cementu už neuvažuje s používaním prírodného sadrovca, z dôvodu jeho nedostupnosti na trhu. Po odstavení jestvujúcej mlynice cementu CM1 sa uvoľní priestor pre nový zásobník trosky, ktorý bude osadený na mieste spoločného zásobníka slinku a sadrovca. Reverzný dopravný pás bude dopravovať chemosadrovec a energosadrovec do ich spoločného zásobníka, v ktorom bude demontovaná jeho spodná časť a zväčší sa jeho skladovací objem.

Súčasný **PS 5.13 - Expedícia slinku na vagóny a doprava do VCM, 1.1. Výrobné zariadenia** rieši doprava slinku do zásobníka slinku pre predmieľací mlyn v jestvujúcej mlynici cementu MC1.

Navrhované riešenie:

Pásový dopravník, zásobník slinku pri predmieľacom mlyne, ako aj predmieľací mlyn budú demontované.

Nový zásobník slinku pre vertikálny mlyn bude osadený vedľa vertikálneho mlyna. Doprava slinku z expedície voľne loženého slinku ostane na totožnom pripájacom mieste, len sa otočí dvojcestná klapka. Jestvujúci dopravný pás sa skráti a nasmeruje smerom k novému zásobníku slinku. Slinok z dopravného pásu bude korčekomým elevátorom dopravovaný do zásobníka slinku. Korčekomý elevátor a zásobník slinku budú odprašované samostatným filtračným zariadením – hadicovým filtrom s integrovaným ventilátorom FBT1-288-120-200 do výduchu V69. Zásobník slinku bude uložený na oceľovej nosnej konštrukcii. Skrátený dopravný pás slinku a výpad pásu dopravy vápenca (PS 5.50) budú odprašované spoločným jestvujúcim filtračným zariadením - hadicovým tkaninovým filtrom HSL 1500 16/18 (ev.č. výduchu V35), z ktorého sa odpojí potrubie jestvujúceho zásobníka slinku a sadrovca, ktoré budú demontované. Odprašky z tohto filtra budú dopravované do zásobníka vápenca.

Súčasný **PS 5.14 - Sušiareň trosky, 1.1. Výrobné zariadenia** rieši dopravu vysušenej trosky reverzným pásovým dopravníkom do zásobníka trosky umiestneného v sušiarňe trosky. Z neho je troska dávkovaná a dopravovaná do predmieľacieho mlyna v mlynici cementu CM1. Nakoľko je zásobník v zlom technickom stave, nemôže sa v novej mlecej linke použiť.

Navrhované riešenie:

Nový zásobník sušenej trosky bude umiestnený v priestore novej cementovej mlynice CM1, na mieste kde sa nachádzal zásobník slinku a sadrovca. Predĺži sa jestvujúci reverzný pásový zo sušiarne trosky do novej mlynice cementu nad nový zásobník vysušenej trosky. Vykonajú sa úpravy na odprašovacom potrubí jestvujúceho odprašovania systému filtra RP-10-99-D4 trosky zo sušiča do výduchu V28 a vyhotovia sa prepojovacie lávky medzi sušiarňou trosky a novým zásobníkom vysušenej trosky v novej cementovej mlynici CM1.

Súčasný PS 5.50 - Doprava vápenca, 1.1. Výrobné zariadenia

Predmetom **PS 5.50 – Doprava vápenca do MC2, 1.1. Výrobné zariadenia** je doprava vápenca do MC2. Vápenec skladovaný v zásobníku PS 4.12 bude odťahovaný na výpade doskovým dopravníkom s regulačným pohonom na vážiaci pásový podávač. Ďalšiu dopravu zaistí korečkový elevátor. Na výstupe z korečkového elevátoru bude inštalovaná rozdeľovacia klapka, ktorá umožní dopravu vápenca buď do jestvujúceho mlyna MC2, alebo do novej vertikálnej mlynice cementu. Odprášenie novej inštalovanej technológie dopravy a dávkovania drveného vápenca bude novým hadicovým filtrom FBT-1-108-120-3000, inštalovaným v budove MC2 s výduchom do vonkajšieho ovzdušia – výduch V65.

Predmetom PS 4.12 – Doprava slinku a vápenca do síl, 1.1. Výrobné zariadenia je doprava a zásobník vápenca pre jestvujúcu cementovú mlynicu MC2 a pre novú vertikálnu cementovú mlynicu VCM. Pre dopravu vápenca a jeho skladovanie pre MC2 a VCM je nutné vykonať nasledujúce úpravy:

Jestvujúci vodorovný pásový dopravník slinku do sila č.2 bude upravený na šikmý. Na výpade pásu bude umiestnená dvojcestná klapka so zaústením do sila slinku č.2, alebo na nový dopravný pás. Tento pás dopraví vápenec do nového oceľového zásobníku vápenca. Zásobník bude uložený na oceľovej nosnej konštrukcii. Zásobník bude kompletne izolovaný tepelnou izoláciou.

Odprášenie dopravy vápenca na stávajúcom rekonštruovanom i novom pásovom dopravníku bude riešené jestvujúcimi filtrami TLF 1500-4b/1GZ a HSL 1500-14/18GZ s výduchom do pracovného prostredia. Za týmto účelom bude upravená a dodaná nová časť odprašovacieho potrubia.

Navrhované riešenie:

Vápenec skladovaný v zásobníku na PS 4.12 bude odťahovaný na výpade doskovým dopravníkom s regulačným pohonom na pásový dopravník s pásovou váhou. Ďalšiu dopravu zaistí korčekový elevátor, ktorý dopraví vápenec do zásobníka vápenca v mlynici cementu CM2 (odprášenie dopravy vápenca na stávajúcom rekonštruovanom i novom pásovom dopravníku bude riešené jestvujúcimi filtrami TLF 1500-4b/1GZ a HSL 1500-14/18GZ s výduchom do pracovného prostredia) alebo do zásobníka vápenca na novej mlynici CM1. Odprášenie pásovej dopravy v CM1 bude pomocou hadicových filtrov (BFE alebo ZVZV) do výduchu V68.

Predmetom **PS 5.60 - Plynové hospodárstvo VCM, 1.1. Výrobné zariadenia** je doprava zemného plynu stredotlakovým plynovodom DN80 s ručnými uzatváracími guľovými kohútmi k ovládaciemu radu spaľovacej komory pre výrobu tepla pre sušenie vo vertikálnom cementovom mlyne v novej CM1. Plynovod bude vedený od jestvujúceho plynovodu DN200 po budovách a potrubných mostoch až k spaľovacej komore - typ LOMA LF10-L, tepelný výkon 3170 kW, horák so spotrebou zemného plynu cca 330 Nm³/h, výstupná teplota 150 °C, s odvodom spalín do výduchu V19, opatrenom látkovým filtrom s regeneráciou tlakovým vzduchom pulse-jet, on-line. Spaľovacia komora pre sušenie materiálu pri mlecom procese bude nainštalovaná pod filtrom a bude napojená na recirkulačnú vetvu mlynského okruhu.

Predmetom **PS 5.64 - Rozvod stlačeného vzduchu VCM, 1.1. Výrobné zariadenia** je rozvod stlačeného vzduchu od nového kompresora o výkone 450 Nm³/h k jednotlivým spotrebičom – hadicovým filtrom, pneumaticky ovládaným klapkám a pod.

Predmetom **PS 5.65 - Vertikálna cementová mlynica, 1.1. Výrobné zariadenia** je výstavba vertikálnej cementovej mlynice v priestoroch jestvujúcej mlynice cementu CM1 a vedľa cementových síl. V objekte CM1 budú umiestnené nové zásobníky slinku, sadrovca, trosky a vápenca. Zásobníky odpraškov a klinomixu ostanú na pôvodných miestach v CM1 a budú sa používať aj pre nový vertikálny mlyn cementu. Do vertikálneho mlyna budú dopravované

pomocou pneumatických čerpadiel.. Nová mlecia linka bude pozostávať v nového vertikálneho mlyna cementu, ocelevej veže dopravy do vertikálneho mlyna s triedením prepadu z misy vertikálneho mlyna, hadicového tkaninového filtra a ventilátora. Mlecia linka bude umiestnená vedľa malých cementových síl. Materiály na výrobu cementu (slink, sadrovce, troska a vápenec) budú odoberané a dávkované z prevádzkových zásobníkov cez vážiace pásové podávače na pásové dopravníky a cez korčkový elevátor na dopravný pás do vertikálneho cementového mlyna. Dopravný pás do vertikálneho mlyna bude vybavený indikátorom kovových častíc. Materiál z prepadu mlecej misy sa vracia späť na dopravný pás do vertikálneho mlyna. Vstup do vertikálneho mlyna je utesnený rotačným turniketovým uzáverom proti prisávaniu falošného vzduchu. Prepojovací sklz do vertikálneho mlyna bude vybavený vzduchovými delami pre odstránenie prípadných nálepkov. Vertikálny mlyn bude slúžiť na mletie a súčasné sušenie podávaného materiálu. Materiál na mletie padá na otáčajúcu sa mlecíu misu, na jej stred. Odstredivou silou je vytlačaný na okraj misy, kde sa dostáva pod mlecie valce, ktoré ho drvia a melú na požadovanú veľkosť. Pomletý materiál prepadáva cez okraj mlecej misy, kde sa stretáva s horúcim sušiacim plynom, ktorý suší pomletý materiál a unáša ho do hornej časti vertikálneho mlyna. V tejto časti dochádza k prvému stupňu triedenia. Hrubšie častice padajú späť na mlecíu misu a jemné častice postupujú s nosným plynom do integrovaného dynamického triediča. Hrubšie produkty sa vracajú späť ako krupica na mlecíu misu. Cement z nosného plynu bude odlúčený v hadicovom látkovom filtri s regeneráciou tlakovým vzduchom pulse-jet, on-line, s garantovanou výstupnou koncentráciou TZL 5 mg/Nm³. Cement padne do výsypky filtra so zabudovaným pneumatickým žľabom.

Vertikálny mlyn, filter, ventilátor vertikálneho mlyna a komín sú prepojené potrubím mlynského okruhu. Prebytok vzdušiny v okruhu je vypúšťaný komínom do ovzdušia – výdych V66 .

Mlyn je vybavený okrem hydraulických staníc aj zariadením na vstrekovanie vody do mlecieho priestoru vertikálneho mlyna, za účelom stabilizácie mlecieho procesu na mlecej mise. Dopravné cesty materiálu do vertikálneho mlyna, ako aj dopravné cesty rejectu budú odprášené hadicovými tkaninovými filtrami do výdychu –V19

Predmetom PS 5.65 - Vertikálna cementová mlynica, 1.2. Elektrozariadenia sú elektrické systémy a automatizovaný systém riadenia pre prevádzkové súbory:

PS 5.02 - Doprava trosky a sadrovca

PS 5.13 - Expedícia slinku na vagóny a doprava do VCM

PS 5.14 - Sušiareň trosky

PS 5.50 - Doprava vápenca

PS 5.60 - Plynové hospodárstvo VCM

PS 5.64 - Rozvod stlačeného vzduchu VCM

PS 5.65 - Vertikálna cementová mlynica

PS 5.66 – Doprava cementu z VCM do síl

PS 5.71 – Vodné hospodárstvo VCM

Predmetom PS 5.66 – Doprava cementu z VCM do síl, 1.1. Výrobné zariadenia je doprava cementu odlúčeného v hadicovom filtri z nosného plynu pneumatického okruhu vertikálneho mlyna do síl. Doprava cementu do síl je zaistená pneumatickým dopravným žľabom, V sklze medzi pneumatickým žľabom a korčkovým elevátorom bude umiestnený automatický vzorkovač. Pneumatický dopravný žľab bude odprášený hadicovým filtrom s regeneráciou tlakovým vzduchom pulse-jet, on-line, do výdychu V67.

Predmetom PS 5.71 – Vodné hospodárstvo VCM, 1.1. Výrobné zariadenia je prívod technologickej chladiacej vody pre vertikálny cementový mlyn. Chladiaca voda bude odoberaná

z vlastného rozvodu vody - vlastná studňa s prívodom cca 1,5 m³/h. Prevádzková spotreba vody bude v rozmedzí od 200 l/h do max. 800 l/h podľa typu cementu.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavebník: Cemmac a.s., Cementárska 14/14, 914 42 Horné Srnie, IČO: 31 412 106
2. Miesto stavby: na pozemku parc. č. KN-C 2257/1 v k.ú. Horné Srnie. Vlastníkom predmetného pozemku je podľa listu vlastníctva č. 108 CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14.
3. Stavba „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou Aliacem Slovensko s.r.o., Soblahov 754, 913 38 Soblahov, zákazkové č. RS0066_2020, archívne číslo 7803, z augusta 2020, zodpovedný projektant Ing. Henrich Pavlík, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 4406*A1. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. V prípade, že sa povoľovaná stavba bude uskutočňovať odchylne 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.
6. Celkové predpokladané náklady stavby: 14 miliónov €.
7. Predpokladaný termín ukončenia stavby 03/2023.
8. Účastníkmi stavebného konania sú :
 - CEMMAC, a.s., Horné Srnie č.14, 914 42 Horné Srnie
 - Obec Horné Srnie, starosta obce, Obecný úrad Horné Srnie, 914 42 Horné Srnie
 - Aliacem Slovensko s.r.o., Soblahov 754, 913 38 Soblahov.
9. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať počas plnej prevádzky ostatných jestvujúcich výrobných zariadení. Je potrebné rešpektovať interné predpisy spoločnosti CEMMAC, a.s., ako aj všeobecné predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.
10. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním.
12. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
13. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.

14. Prevádzkovateľ musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
15. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
16. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
17. Pri uskutočňovaní 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.

Pri realizácii prác na predmetnej stavbe dodržať nasledujúce požiadavky:

18. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vyznačenie inžinierskych sietí ich správcami v teréne a požiada o určenie podmienok pre realizáciu v ochranných pásmach a zabezpečí zameranie oprávneným geodetom a geodetickú dokumentáciu odovzdá zhotoviteľovi, resp. určí podmienky pre prácu v blízkosti sietí v správe stavebníka. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať platné technické normy. Siete, ktoré budú v kolízii s navrhovanými konštrukciami je nutné preložiť a to na základe dohody so správcami sietí, ktorých sa táto prekládka dotýka.
19. Vstupy do objektov nachádzajúcich sa v dotyku prípojek inžinierskych sietí musia byť v plnej miere rešpektované. V prípade potreby musí byť zabezpečené polozenie ocel'ových platní, lavičiek, premostení v zmysle aktuálne platných technických noriem a projektu organizácie dopravy.
20. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd v súlade so schváleným havarijným plánom.
21. Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
22. Pracovné prostriedky, technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a súvisiacich predpisov, 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.
23. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

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

- 24.** Realizátor stavby je povinný počas realizácie stavebných a montážnych prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :
- 24.1.** Všetky odpady evidovať podľa ich druhov a doklady o ich využití, resp. zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
- 24.2.** Stavebné odpady vytriediť podľa druhov, využiť alebo zhodnotiť, v súlade so zákonom o odpadoch a o spôsobe ich zhodnotenia predložiť písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
- 24.3.** Zneškodniť odpady, ktorých využitie už nie je možné, skládkovaním len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené, v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
- 24.4.** K uvedeniu stavby do prevádzky predložiť OÚ v Trenčíne prehľad sumárnych množstiev jednotlivých druhov odpadov v tonách, porovnať tieto množstvá s množstvami uvedenými v projektovej dokumentácii a preukázať využitie alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov, v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií, sprievodné listy NO, ak vzniknú).
- 24.5.** Držiteľ odpadu nesmie uložiť odpad na miesto, ktoré nie je na to určené, podľa zákona o odpadoch.
- 24.6.** Počas realizácie predmetnej stavby budú vznikať nasledujúce odpady:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
15 02 03	Absorbčné fil. materiály, handry kontaminované iné ako v 15 02 02	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel...iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 04 05	Železo, oceľ	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako 17 05 05	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

- 25.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- 26.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať nasledovné povinnosti na zamedzenie vzniku sekundárnej prašnosti:

- a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
 - b) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska a príslušných vozoviek.
27. Dočasné skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a dočasné skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.
28. Pred uvedením predmetnej stavby do trvalej prevádzky vykonať oprávnenou osobou meranie emisií na preukázanie dodržania určených emisných limitov.
29. K uvedeniu predmetnej stavby do trvalej prevádzky aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a príslušné prevádzkové poriadky, ktorých sa zmena integrovaného povolenia dotkne.
30. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe, bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
31. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
32. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi:
 - názov stavby,
 - názov dodávateľa,
 - stavebný dozor,
 - termín zahájenia prác,
 - termín ukončenia prác,
 - názov orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - číslo a dátum stavebného povolenia.Vymedzený obvod staveniska oplotiť prenosným oplotením.
33. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
34. Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov hluku súvisiacich so stavbou.
35. Stavba musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy.
36. **Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- 36.1. Vodu pre potreby výstavby odberať z existujúceho rozvodu. Prevádzkovanie stavby vodu nebude vyžadovať.
- 36.2. Pre potreby stavby využívať existujúcu areálovú komunikáciu.

- 37. Rozvody elektrickej energie a stlačeného vzduchu budú napojené na jestvujúce rozvody v prevádzke, v mieste napojenia bude staveniskový rozvádzač.
- 38. Kancelária zhotoviteľa stavby bude v jestvujúcej administratívnej budove. Pre potreby pracovníkov zhotoviteľa budú využívané stavebníkom určené šatne a hygienické zariadenia.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

- 39. Dodržať nasledujúce požiadavky OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOH, určené vo vyjadrení č. OU-TN-OSZP3-2021/009463-002 zo dňa 23.02.2021:
 - 39.1. Pôvodcom odpadu, ktorý vzniká pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke, alebo v inom mieste pôsobenia, je právnická osoba, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.
 - 39.2. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch (zaradenie odpadu, triedenie podľa druhov, zabezpečenie spracovania odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, odovzdanie odpadov len osobe oprávnenej podľa zákona, evidencia, ohlasovanie údajov z evidencie, atď.)
 - 39.3. Využívanie odpadov na spätné zasypávanie (vlastníkovi pozemku) a skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu – dočasné uloženie odpadu – výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov, a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy, je možné len na základe povolenia stavebného úradu a v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve (súhlas podľa zákona o odpadoch udeľuje Okresný úrad v sídle kraja).
 - 39.4. Na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác sa podľa § 2 písm. h) zákona o odpadoch tento zákon nevzťahuje, ak je isté, že sa tento použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
 - 39.5. Za nakladanie s odpadmi, podľa zákona o odpadoch, ktoré vznikli pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii komunikácií je zodpovedná osoba, ktorej bolo vydané stavebné povolenie na uvedené práce. Zodpovedná osoba je povinná stavebné odpady, vznikajúce pri tejto činnosti, materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií.
 - 39.6. Nebezpečné odpady zhromažďovať oddelene podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve.
 - 39.7. Odpady zneškodňované skládkovaním je možné uložiť len na povolených skládkach odpadov.

39.8. Ku kolaudačnému konaniu predložiť evidenciu vzniku odpadov a množstvo vzniknutých odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

K dokumentácii v kolaudačnom konaní sa vyjadrujú orgány štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. Vzor žiadosti ku kolaudačnému konaniu je zverejnený na webovej stránke úradu: https://www.minv.sk/?Odpadove_hospodarstvo_OUTN.

K žiadosti môžete priložiť kópiu stavebného povolenia príslušnej stavby.

40. Dodržať nasledujúce požiadavky OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOO, určené vo vyjadrení č. OU-TN-OSZP3-2021/009600-002 zo dňa 03.03.2021:

40.1. Zaslať včasné oznámenie termínu vykonania oprávneného merania okresnému úradu v zmysle platnej legislatívy.

40.2. K žiadosti o súhlas na užívanie stavby ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia predložiť:

- doklady preukazujúce dodržanie emisných limitov určených SIŽP, IŽP-OIPKZ Žilina,
- správu o oprávnenom meraní emisií,
- návrh postupu výpočtu množstva emisií z nových miest vypúšťania zdroja znečisťovania ovzdušia so žiadosťou o schválenie tohto postupu,
- návrh aktualizovaného STPP a TOO a prevádzkovej evidencie.

41. Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s. Bratislava, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 1126/4/2021 zo dňa 16.03.2021:

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

Pripomienky a upozornenia:

41.1. Najmenšia priechodná šírka schodiskového ramena musí byť 1,1 m, v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)

41.2. Schodisko v priemyselnej budove a sklade musí mať prvý a posledný stupeň schodiskového ramena výrazne rozoznatelný od okolitej podlahy, v súlade s § 50 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. (STA)

41.3. Otvory v plochách stupníc a podest z dierovaného materiálu nesmú mať žiaden rozmer väčší ako 30 mm, v súlade s čl. 52 STN 73 4130. (STA)

41.4. Do PD dopracovať výšky a výplň zábradlí, v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z., v nadväznosti na STN 74 3305 (doplniť výkres zámočníckych výrobkov). (STA)

41.5. Ak hrozí nebezpečenstvo zošmyknutia osôb, prípadne nebezpečenstvo pádu predmetu, musí mať zábradlie pri podlahe ochrannú lištu s najmenšou výškou 0,1 m, v súlade s § 26 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)

41.6. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, ak sú prístupné zamestnancom, musia byť výrazne označené od okolitej podlahy, v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č.5 NV č. 387/2006 Z.z. (STA)

- 41.7.** V PD opraviť neplatné číslo zákona (264/1999 Z.z.), nahradiť ho č. 56/2018 Z.z. (STA)

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

- 41.8.** Posúdiť oprávnenou právnickou osobou konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického „Elektrické zariadenie – A/c,g“ a plynového „Plynové zariadenie – Bg, Ah“ v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 41.9.** Pred uvedením do prevádzky vykonať oprávnenou právnickou osobou úradnú skúšku na vyhradenom technickom zariadení elektrickom („Elektrické zariadenie - A/c,g“), plynovom („Plynové zariadenie - Ah“) a tlakovom („Tlakové zariadenie - Ab1“), v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 41.10.** Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia tlakového, zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. Realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) technologického zapojenia kompresorovej stanice posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- 41.11.** Pracovné prostriedky - technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV 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.
- 41.12.** Pred uvedením technologických liniek „podľa časti „D“ – výrobné zariadenia“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- 41.13.** Technické zariadenie „Tlakové zariadenie – vzdušník“ je určeným výrobkom podľa NV č. 234/2015 v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky musia byť splnené požiadavky tohto predpisu.
- 41.14.** Technické zariadenie „Tlakové zariadenie – poistný ventil“ je určeným výrobkom podľa NV č. 1/2016 v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky musia byť splnené požiadavky tohto predpisu.
- 42.** Dodržať podmienky zo súhrnného stanoviska Železníc SR, GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava č. 32678/2021/O230-1 zo dňa 14.07.2021, doručeného inšpekcií dňa 26.08.2021:
- 42.1.** Počas celej doby prevádzky stavby musí realizovaná stavba odolávať vplyvom železničnej prevádzky.

- 42.2.** Akékoľvek dodatočné úpravy a opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou a prevádzkou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka.
- 42.3.** Dodržať ustanovenia zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach, v znení neskorších predpisov a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.
- 43.** Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
- 44.** Po ukončení stavebných a montážnych prác na stavbe požiada stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
- 45.** Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia bude doložka právoplatnosti tohto rozhodnutia stavebníkovi zaslaná elektronickou poštou.
- 46.** K uvedeniu stavby do prevádzky je potrebné predložiť:
- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
 - Projekt skutočného vyhotovenia stavby a súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
 - Certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a podľa zákona o stavebných výrobkoch.
 - Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarne ochrana.
 - Posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia elektrického „Elektrické zariadenie – A/c,g“ a plynového „Plynové zariadenie – Bg, Ah“.
 - Doklady o vykonaní úradnej skúšky na vyhradenom technickom zariadení elektrickom („Elektrické zariadenie - A/c,g“) , plynovom („Plynové zariadenie - Ah“) a tlakovom („Tlakové zariadenie - Ab1“).
 - Realizačný projekt zapojenia vyhradeného technického zariadenia tlakového.
 - Odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k uvedeniu technologických liniek „podľa časti „D“ – výrobné zariadenia“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania.
 - Doklady k určeným výrobkom – vzdušník a poistný ventil.
 - Návrh aktualizovaného súboru TPP a TOO.
 - Aktualizované prevádzkové poriadky.
 - Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom v Trenčíne.
 - Súhlas OÚ Trenčín, štátna správa ochrany ovzdušia k uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky.
 - Súhlas RÚVZ so sídlom v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky.
 - Súhlas KR Ha ZZ v Trenčíne k uvedeniu stavby do prevádzky.
 - Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
 - Stavebný a montážny denník.
 - Správu z oprávneného merania emisií, ktorá potvrdí dodržanie určených emisných limitov pre TZL.

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

Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania: neboli vznesené, preto nebolo potrebné o nich nerozhodovať.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 v znení jeho neskorších zmien, prehodnoteného rozhodnutím č. 6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013, v znení neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods.3 písm. a) bod 10., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č.2005/1540/ 770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 v znení jeho neskorších zmien, prehodnoteného rozhodnutím č.6341-34484/2013/Pat/770100103/Z49 zo dňa 16.12.2013, v znení neskorších zmien, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“, na pozemku prevádzkovateľa parc. č. KN-C 2257/1 v k.ú. Horné Srnie, pre prevádzku „CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 30.04.2021, zaevidovanú pod č. 14688/2021.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Dňa 10.05.2021 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 prevádzku „CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie“.

Podľa § 11 ods.5 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

V lehote, ktorá uplynula dňa 10.06.2021, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcia neobdržala žiadne stanoviská.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania. 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.

Spolu so žiadosťou boli inšpekcií doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona:

- Obec Horné Srnie
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO
- Technická inšpekcia, a.s. Bratislava
- Železnice SR, GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava

Obec Horné Srnie, Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie:

(Stanovisko č. 2537/2021 TE7, spis 371/2021/OUHS zo dňa 01.03.2021)

Obec Horné Srnie, ako príslušný stavebný úrad podľa § 140 b zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov, v spojení s § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, na základe prerokovania žiadosti stavebníka: CEMMAC a.s., Cementárska 14/14,

914 42 Horné Srnie, zo dňa 16.02.2021 vydáva

záväzné stanovisko:

Obec Horné Srnie nemá námietky so stavbou „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“ na pozemku C-KN parcela č. 2257/1 v k.ú. Horné Srnie, v zmysle predloženej projektovej dokumentácie a súhlasí s vydaním stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Obec neuplatnila žiadne pripomienky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne

(Stanovisko pre účely stavebného konania č. KRHZ-TN-OPP-107-001/2021 zo dňa 12.03.2021)

KR HaZZ v Trenčíne posúdilo podľa § 27 písm. a) 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 projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné povolenie „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“ a s riešením 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.

Stanovisko inšpekcie: KR HaZZ neuplatnilo žiadne požiadavky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať. Stavebník bude povinný KR HaZZ predložiť v rámci kolaudačného konania predmetnej stavby nimi opečiatkovanú PD predmetnej stavby.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

(Vyjadrenie č. OU-TN-OSZP3-2021/009463-002 zo dňa 23.02.2021)

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve v zmysle § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o

životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 104 pís. d) a § 108 písmeno m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vydáva

vyj a d r e n i e

podľa § 99 ods. 1 písmeno b) bod 2 zákona o odpadoch k projektu stavby pre stavebné povolenie „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“, zodpovedný projektant Ing. Henrich Pavlík, dátum 08.2020, zák. číslo RS0066_2020. Investor CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, Horné Srnie.

Navrhovaná stavba je situovaná v areáli cementárne Cemmac, a.s., na pozemku parcela č. 2257/1 v katastrálnom území obce Horné Srnie. V priestore určenom na výstavbu sa nachádza jestvujúca technológia, ktorá bude postupne demontovaná, následne sa prevedú búracie práce a začnú sa realizovať nové základové konštrukcie a horná stavba.

Členenie stavby

Stavebná časť:

SO 5.65.1 – Vertikálna cementová mlynica

Technologická časť:

PS 5.02 - Doprava trosky a sadrovca

PS 5.13 - Expedícia slinku na vagóny a doprava do VCM

PS 5.14 - Sušiareň trosky

PS 5.50 - Doprava vápenca

PS 5.60 - Plynové hospodárstvo VCM

PS 5.64 - Rozvod stlačeného vzduchu VCM

PS 5.65 - Vertikálna cementová mlynica

Podľa projektovej dokumentácie budú predpokladané odpady vznikajúce pri realizácii stavby v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovné:

Katalógové číslo (názov odpadu) – kategória – množstvo kubatúra m³/t

15 01 01 (obaly z papiera a lepenky) – „O“ – 0,02;

15 01 02 (obaly z plastov) – „O“ – 0,02;

15 01 03 (obaly z dreva) – „O“ – 0,05;

15 01 04 (obaly z kovu) – „O“ – 0,03;

17 01 07 (zmesi betónu, tehál, škridiel, obk.materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06) – „O“ – 1,5;

17 02 01 (drevo) – „O“ – 0,01;

17 02 02 (sklo) – „O“ – 0,01;

17 04 05 (železo a oceľ) – „O“ – 0,132;

17 05 06 (výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05) – „O“ – 54,17;

Zmesový komunálny odpad (20 03 01) nie je predmetom vyjadrenia. Komunálne odpady vrátane oddelene zbieraných zložiek komunálneho odpadu sa podľa Katalógu odpadov zaraďujú do skupiny 20. Za nakladanie s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi, ktoré vznikli na území obce zodpovedá obec. Nakladať s komunálnymi odpadmi môže obec sama alebo ten, kto má uzatvorenú zmluvu na vykonávanie tejto činnosti s obcou.

Odpady vznikajúce počas realizácie stavby budú riešené zmluvne v zmysle platných predpisov v odpadovom hospodárstve. Vzniknuté odpady sa budú zhromažďovať v mieste ich vzniku vo

vhodných nádobách primeraných druhu a množstvu zhromažďovaného odpadu. Odpady budú dočasne uložené pred odovzdaním oprávnenej organizácii na nakladanie s odpadmi.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia súhlasí so stavbou z hľadiska odpadového hospodárstva za nasledovných podmienok:

1. Pôvodcom odpadu, ktorý vzniká pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke, alebo v inom mieste pôsobenia je právnická osoba, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.
2. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch (zaradenie odpadu, triedenie podľa druhov, zabezpečenie spracovania odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, odovzdanie odpadov len osobe oprávnenej podľa zákona, evidencia, ohlasovanie údajov z evidencie, atď.).
3. Využívanie odpadov na spätné zasypávanie (vlastníkovi pozemku) a skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu – dočasné uloženie odpadu – výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov, a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy, je možné len na základe povolenia stavebného úradu a v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve (súhlas podľa zákona o odpadoch udeľuje Okresný úrad v sídle kraja).
4. Na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác sa podľa § 2 písm. h) zákona o odpadoch tento zákon nevzťahuje, ak je isté, že sa tento použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
5. Za nakladanie s odpadmi, podľa zákona o odpadoch, ktoré vznikli pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii komunikácií je zodpovedná osoba, ktorej bolo vydané stavebné povolenie na uvedené práce. Zodpovedná osoba je povinná stavebné odpady, vznikajúce pri tejto činnosti, materiálovo zhodnotiť pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií.
6. Nebezpečné odpady zhromažďovať oddelene podľa ich druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve.
7. Odpady zneškodňované skládkovaním je možné uložiť len na povolených skládkach odpadov.
8. Ku kolaudačnému konaniu predložiť evidenciu vzniku odpadov a množstvo vzniknutých odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch. K dokumentácii v kolaudačnom konaní sa vyjadrujú orgány štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. Vzor žiadosti ku kolaudačnému konaniu je zverejnený na webovej stránke úradu: https://www.minv.sk/?Odpadove_hospodarstvo_OUTN. K žiadosti môžete priložiť kópiu stavebného povolenia príslušnej stavby.

Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o odpadoch a podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch sa považuje za záväzné stanovisko v konaniach stavebného úradu podľa osobitného predpisu.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky vyjadrenia boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č.39.1. až 39.8. tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

(Vyjadrenie č. OU-TN-OSZP3-2021/009600-002 zo dňa 03.03.2021)

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia v zmysle § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení vydáva nasledovné

v y j a d r e n i e

K projektu pre stavebné povolenie „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“ stavebníka CEMMAC a.s., Horné Srnie:

Žiadame dopracovať časť ochrany ovzdušia formou doplnku k projektu stavby, v ktorom budú jednoznačne popísané, ktoré filtračné zariadenia sú jestvujúce, ktoré budú premiestnené, ktoré budú nové, ich parametre, údaje o spaľovacej komore (priamy ohrev/nepriamy ohrev), údaje o garantovaných hodnotách znečisťujúcich látok do ovzdušia, výšky výduchov, komína a pod.

K žiadosti o súhlas na užívanie stavby, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, žiadame predložiť:

- preukázať dodržania emisných limitov určených SIŽP, IŽP-OIPKZ Žilina,
- predložiť správu o oprávnenom meraní emisií,
- predložiť návrh postupu výpočtu množstva emisií z nových miest vypúšťania zdroja znečisťovania ovzdušia so žiadosťou o schválenie tohto postupu,
- predložiť návrh aktualizovaného STPP a TOO a prevádzkovej evidencie.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky OÚ v Trenčíne, OSŽP, ŠSOO boli akceptované a zapracované do podmienok 40.1 a 40.2. tejto zmeny IP.

Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

(Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 1126/4/2021 zo dňa 16.03.2021)

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Pripomienky a upozornenia:

- 2.1. Najmenšia priechodná šírka schodiskového ramena musí byť 1,1 m, riešte v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)
- 2.2. Schodisko v priemyselnej budove a sklade musí mať prvý a posledný stupeň schodiskového ramena výrazne rozoznateľný od okolitej podlahy, v súlade s § 50 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z. (STA)
- 2.3. Otvory v plochách stupníc a podest z dierovaného materiálu nesmie mať žiaden rozmer väčší než 30 mm, riešte v súlade s čl. 52 STN 73 4130. (STA)
- 2.4. Z PD nie sú zrejmé výšky a výplň zábradlí, je potrebné riešiť v súlade s § 28 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z., v nadväznosti na STN 74 3305 (chýba výkres zámočníckych výrobkov). (STA)
- 2.5. Ak hrozí nebezpečenstvo zošmyknutia osôb, prípadne nebezpečenstvo pádu predmetu, musí mať zábradlie pri podlahe ochrannú lištu s najmenšou výškou 0,1 m, v súlade s § 26 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb. (STA)
- 2.6. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, ak sú tieto miesta prístupné zamestnancom, je potrebné výrazne označiť od okolitej podlahy, riešte v súlade s bodmi 1.1 až 1.4 k prílohe č.5 NV č. 387/2006 Z.z. (STA)

2.7. V PD opraviť je uvedený neplatný zákon č.264/1999 Z.z., ktorý bol nahradený zákonom č. 56/2018 Z.z. (STA)

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

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Elektrické zariadenie – A/c, g“; „Plynové zariadenie – Bg, Ah“ je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenie - A/c, g“) , Plynové zariadenie - Ah“; Tlakové zariadenie - Ab1“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, , Technickou inšpekciou, a.s.
- Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – Tlakové zariadenie, zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. Realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) technologického zapojenia kompresorovej stanice je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
- Pracovné prostriedky technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV 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 technologických liniek „podľa časti „D“ – výrobné zariadenia“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- Technické zariadenie „Tlakové zariadenie – vzdušník“ je určeným výrobkom podľa NV č. 234/2015 v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- Technické zariadenie „Tlakové zariadenie – poistný ventil“ je určeným výrobkom podľa NV č. 1/2016 v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Pripomienky a upozornenia z odborného stanoviska boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č.41.1. až 41.14. tohto rozhodnutia.

Železnice SR, GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava

(Súhrnné stanovisko č. 32678/2021/O230-1 zo dňa 14.07.2021)

Ako účastníka konania ste požiadali ŽSR o vyjadrenie sa k PD pre stavebné povolenie k vyššie uvedenej stavbe. „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“. Projektová dokumentácia sa venuje stavbe „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“ na parcele č.2257/1 v k.ú. Horné Srnie, mimo pozemok ŽSR. Stavba bude zasahovať do ochranného pásma dráhy (OPD) železničnej trate Trenčianska Teplá – št.hr. SR/ČR v žkm cca 7,600 – 7,664 v minimálnej

vzdialenosti cca 31,9 m od osi okraja koľaje. ŽSR OR Žilina neevидуje trasy podzemných vedení vo svojej správe.

Odbor expertízy GR ŽSP, zastupujúci ŽSR pri územnom plánovaní, územných a stavebných konaniach, po oboznámení sa s predloženou dokumentáciou, nemá z hľadiska rozvojových zámerov ŽSR k stavbe námietky, za dodržania nasledovných podmienok:

1. Počas celej doby prevádzky stavby musí realizovaná stavba odolávať vplyvom železničnej prevádzky.
2. Upozorňujeme, že akékoľvek dodatočné úpravy a opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou a prevádzkou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka.
3. Dodržať ustanovenia zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach, v znení neskorších predpisov a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov.

Toto stanovisko nenahrádza rozhodnutie alebo záväzné stanovisko príslušného orgánu štátnej správy – Ministerstvo dopravy a výstavby, Sekcia Železničnej dopravy a dráh, Odbor Dráhový stavebný úrad, Námetstie slobody 6, 810 05 Bratislava pre povolenie činnosti v ochrannom pásme dráhy.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky ŽSR SR boli akceptované v celom rozsahu a zapracované do podmienok č.42.1. až 42.3. tohto rozhodnutia.

Po oznámení začatia konania neboli inšpekcii doručené žiadne stanoviská. Stanovisko Železníc SR, GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava bolo inšpekcii doručené dňa 26.08.2021.

Prevádzkovateľ CEMMAC, a.s. chýbajúce údaje v PD stavby „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“, týkajúce sa zariadenia nových výduchov do vonkajšieho ovzdušia, ich umiestnenia a navrhovaných typov odlučovacích zariadení doplnil inšpekcie mailovou poštou dňa 15.10.2021.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) 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:

- súhlas na vykonávanie činností – vstrekovanie vody do mlecieho priestoru vertikálneho mlyna, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 vodného zákona,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Výstavba novej cementovej mlynice CM1“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemku parc. č. KN-C 2257/1 v k.ú. Horné Srnie, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o odpadoch, vodného zákona a zákona o ovzduší, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby, ani jej budúcim užívaním, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na predmetnú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. CEMMAC, a.s. , 914 42 Horné Srnie
2. Obec Horné Srnie, Obecný úrad, Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie
3. Aliacem Slovensko s.r.o., Soblahov 754, 913 38 Soblahov

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. OÚ Trenčín, Odbor starostlivosti o ŽP, Hviezdoslavova 3, 91149 Trenčín
2. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
3. Železnice SR, GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava