

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

Číslo: 8962/77/2020-38103/2020/770100103/Z68-SP

Žilina 07. 12. 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 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. 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 (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 „Doprava vápenca do MC2“, 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 stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Doprava vápenca do MC2“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch parc. č. KN-C 2257/1, 2257/17 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 „Doprava vápenca do MC2“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - Výroba cementu

sa vydáva

za splnenia nasledujúcich podmienok:

1. Po ukončení stavebných prác, pred uvedením do trvalej prevádzky, prevádzkovateľ zabezpečí vykonanie prvého oprávneného merania emisií z výduchov (V 65 a V 13), ktoré súvisia s mlynicou cementu MC2 a dopravou vápenca do MC2, za účelom preukázania dodržania určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku TZL.

Evidenčné číslo výduchu	Napojené zdroje emisií	Typ odlučovacieho zariadenia	Priemer miesta vypúšťania (m)	Výška vypúšťania (m)	Emisný limit [mg/m ³]
V 65	Doprava vápenca zo sila na vápenec do MC2	FBT-1-108-120-3000	1 x 0,5	19,2	10
V 13	Silá slinku vrch č.2 – zmena dopravníka z vodorovného na šikmý	TLF 1500-4b/1GZ - jestvujúci	0,5	45	10
-	Doprava vápenca do sila na vápenec o objeme 360 m ³	HSL 1500-14/18 GZ– výduch do pracovného prostredia	-	-	1

- 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.
- Po doručení Správy z oprávneného merania, prevádzkovateľ požiada Okresný úrad v Trenčíne, OSŽP, ŠSOO o vydanie súhlasu na užívanie predmetného zdroja (technologického zariadenia) podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
- Po vydaní súhlasu OÚ v Trenčíne na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia požiada inšpekciu o kolaudáciu predmetnej stavby a o schválenie aktualizovaného STPP a TOO.

c)

Vydáva stavebné povolenie

na realizáciu stavby

„Doprava vápenca do MC2“

v areáli spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14, k.ú. Horné Srnie, na pozemkoch parc. č. **KN-C 2257/1, 2257/17** 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. RS0068_2020, archívne číslo 7803, z augusta 2020, zodpovedný projektant Ing. Henrich Pavlík, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 4406*A1.

Opis stavby:

Predmetná stavba bude umiestnená v priestore medzi slinkovými silami a mlynicou cementu MC2. V súčasnej dobe sa v tomto priestore nachádza oceľové schodisko, ktoré sa odstráni a vybúra sa časť základu slinkového sila.

Nový oceľový zásobník vápenca o užitočnom obsahu 360 m³ bude slúžiť na samostatné skladovanie vyvezeného vápenca. Dopravné cesty za starým kabelkovým dopravníkom na vrchu slinkových síl budú zrekonštruované tak, aby bolo možné zaväzať nový oceľový zásobník vápenca. Dopravné cesty budú odprášené novým filtrom FBT-1-108-120-3000. Súčasťou stavby bude realizácia stavebných úprav v rámci jestvujúcich objektov slinkových síl a cementovej mlynice MC2.

Členenie stavby:

Stavebné objekty:

SO 4.12.1 – Doprava slinku a vápenca

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

SO 5.50.1 – Doprava vápenca do MC2

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

Prevádzkové súbory:

PS 4.12 – Doprava slinku a vápenca do síl

PS 5.50 - Doprava vápenca do MC2

Predmetom **SO 4.12.1 – Doprava slinku a vápenca, 1.1. Architektonicko – stavebné riešenie** je vyhotovenie základových prahov pod OK prevádzkového zásobníka vápenca a stavebné úpravy v obvodovej stene slinkového sila č.2 pre osadenie novej technológie – vybúrajú sa 2 nové otvory v obvodovej stene slinkového sila pre osadenie nového dopravníka a potrubia odpraškov

Predmetom **SO 5.50.1 – Doprava vápenca do MC2, 1.1. Architektonicko – stavebné riešenie** sú stavebné úpravy na jestvujúcom objekte cementovej mlynice MC2 pre montáž novej technológie.

Predmetom **SO 4.12.1 – Doprava slinku a vápenca a SO 5.50.1 – Doprava vápenca do MC2, C1.7. Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody** je doplnenie výzbroje do jestvujúceho rozvádzača osvetlenia v NN rozvodni CM2, svetelná inštalácia pre OK nového zásobníka vápenca a pre OK vo vnútri objektu CM2.

Predmetom **SO 4.12.1 – Doprava slinku a vápenca a SO 5.50.1 – Doprava vápenca do MC2, C1.9. Bleskozvod a uzemnenie** je ochrana pred bleskom pre novovzniknuté objekty v rámci SO 4.12. a SO 5.50.

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 do budúca 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 zásobníka 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 výdychom do pracovného prostredia. Za týmto účelom bude upravená a dodaná nová časť odprašovacieho potrubia.

Predmetom **PS 5.50 – Doprava vápenca do MC2, 1.1. Výrobné zariadenia** je doprava vápenca dom 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 stávajúceho mlyna MC2, alebo v budúcnosti 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 výdychom do vonkajšieho ovzdušia.

Predmetom **PS 4.12 – Doprava slinku a vápenca do síl a PS 5.50 – Doprava vápenca do MC2, 1.2. Elektrozariadenia** sú elektrické systémy a automatizovaný systém riadenia pre tieto prevádzkové súbory.

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 pozemkoch parc. č. KN-C 2257/1, 2257/17 v k.ú. Horné Srnie. Vlastníkom predmetných pozemkov je podľa listu vlastníctva č. 108 CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14.
3. Stavba „Doprava vápenca do MC2“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou Aliacem Slovensko s.r.o., Soblahov 754, 913 38 Soblahov, zákazkové č. RS0068_2020, archívne číslo 7803, z augusta 2020, zodpovedný projektant Ing. Henrich Pavlík, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 4406*. 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 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.
6. Celkové predpokladané náklady stavby: 1 milión €.
7. Predpokladaný termín ukončenia stavby 09/2021.
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 požiadajú 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 požiadajú 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 prípojk inžinierskych sietí musia byť v plnej miere rešpektované. V prípade potreby musí byť zabezpečené polozenie oceľových 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 prístupné 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
17 01 01	Betón	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo, oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako 17 05 05	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	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 príľahlých 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-OSZP3-2020/030597-002 zo dňa 16.10.2020:
 - 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.** Odpady zneškodňované skládkovaním je možné uložiť len na povolených skládkach odpadov.
 - 39.6.** 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.

Poznámka:

K dokumentácii v kolaudačnom konaní sa vyjadrujú orgány štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. 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-OSZP3-2020/033518-002 zo dňa 18.11.2020:
- 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 nového miesta vypúšťania zdroja znečisťovania ovzdušia so žiadosťou o schválenie tohto postupu,
 - návrh aktualizovaného STPP a TOO a prevádzkovej evidencie.
- 41.** 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.
- 42.** Po ukončení stavebných a montážnych prác na stavbe požiadava stavebník inšpekciu o uvedenie predmetnej stavby do prevádzky.
- 43.** Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia bude doložka právoplatnosti tohto rozhodnutia stavebníkovi zaslaná elektronickou poštou.
- 44.** 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.
 - Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem – správy z prvých odborných prehliadok elektrických zariadení predmetnej stavby, miestne prevádzkové predpisy.
 - 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.

45. 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. 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 „Doprava vápenca do MC2“, na pozemkoch prevádzkovateľa parc. č. KN-C 2257/1, 2257/17 v k.ú. Horné Srnie, pre prevádzku „CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 23.10.2020, zaevidovaná pod č. 35471/2020.

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 30.10.2020 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 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 13.12.2020, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcia obdržala 2 stanoviská od OÚ v Trenčíne, OSŽP- ŠSOO a ŠSOH

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

- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH
- Obec Horné Srnie
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne

Po oznámení začatia konania boli inšpekcií doručené stanoviská od:

- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO
- Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK

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

(Vyjadrenie č. OU-TN-OSZP3-2020/030597-002 zo dňa 16.10.2020)

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 § 1 a § 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 § 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

v y j a d r e n i e

podľa § 99 ods. 1 písmeno b) bod 2 zákona o odpadoch k projektu stavby pre stavebné povolenie „Doprava vápenca do MC2“, zodpovedný projektant Ing. Henrich Pavlík, dátum 08.2020, zák. číslo RS0068_2020. Investor CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, Horné Srnie.

Realizácia navrhovanej stavby bude prebiehať z časti v exteriéri medzi cementovou mlynicou a slinkovými silami. Ďalšia časť výstavby je riešená v exteriéri existujúcich objektov cementovej mlynice a slinkových síl, kde budú realizované stavebné úpravy vo fasáde a podlažiach novej cementovej mlynice MC2 a slinkového sila č. 2. Stavba je situovaná v areáli cementárne CEMMAC a.s., na parcelách 2257/1, 2257/17 v katastrálnom území obce Horné Srnie.

Členenie stavby

Stavebná časť:

SO 4.12.1 – Doprava slinku a vápenca

1.1 Architektonicko-stavebné riešenie

1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

1.9 Bleskozvod a uzemnenie

SO 5.50.1 – Doprava vápenca do MC2

1.1 Architektonicko-stavebné riešenie

1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

1.9 Bleskozvod a uzemnenie

Technologická časť:

PS 4.12 – Doprava slinku a vápenca do síl

PS 5.50 – Doprava vápenca do MC2.

Urbanistické riešenie nového výrobného zariadenia rešpektuje požiadavky na maximálne využitie jestvujúcich objektov a prevádzok. Architektonicko-stavebné riešenie objektu je plne podriadené technologickému návrhu. Pre stavbu sú charakteristické tieto postupy – búranie železobetónových konštrukcií, výkopy, zakladanie – železobetónové základy, nosné konštrukcie – oceľové, obvodový plášť. Účelom jednotlivých stavebných úprav v objektoch je príprava stavebných častí pre osadenie novej technológie v rámci dopravy vápenca do jestvujúcej

cementovej mlynice MC2, stavebné úpravy zahŕňajú existujúce objekty slinkového sila č. 2 a cementovej mlynice MC2.

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

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

15 01 02 (obaly z plastov) – „O“ – 0,05 t;

15 01 03 (obaly z dreva) – „O“ – 1,0 t;

15 01 04 (obaly z kovu) – „O“ – 0,1 t;

17 01 01 (betón) – „O“ – 9,6 t;

17 02 01 (drevo) – „O“ – 0,3 t;

17 02 03 (plasty) – „O“ – 0,1 t;

17 04 11 (káble iné ako uvedené v 17 04 10) – „O“ – 0,3 t;

17 05 06 (výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05) – „O“ – 20,0 t;

17 09 04 (zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03) – „O“ – 0,5 t;

20 03 01 (zmesový komunálny odpad) – „O“ – 10,0 t.

Zmesový komunálny odpad uvedený v PD pre stavebné povolenie „Doprava vápenca do MC2“ (20 03 01 zmesový komunálny odpad) 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. Odpady zneškodňované skládkovaním je možné uložiť len na povolených skládkach odpadov.
6. 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. 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 39.6. tohto rozhodnutia.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne

(Stanovisko pre účely stavebného konania č. KRHZ-TN-OPP-421-0001/2020 zo dňa 05.10.2020)

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 „Doprava vápenca do MC2, Horné Srnie“ 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.

Obec Horné Srnie

(Stanovisko č. 5178/2020 TS1 zo dňa 01.10.2020)

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 23.09.2020 vydáva

záväzné stanovisko:

Obec Horné Srnie nemá námietky ku stavbe „Doprava vápenca do MC2“ na pozemku C-KN parcela č. 2257/1, 2257/17 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.

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

(Vyjadrenie č. OU-TN-OSZP3-2020/033518-002 zo dňa 18.11.2020)

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

ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 12 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 k začatiu konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „CEMMAC a.s., 914 42 Horné Srnie“, vydanie stavebného povolenia na stavbu „Doprava vápenca do MC2“:

- oznámiť včasné oznámenie termínu vykonania oprávneného merania okresnému úradu v zmysle platnej legislatívy.

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

- preukázať dodržania emisných limitov určených SIŽP, IŽP-OIPKZ Žilina,
- predložiť správu o oprávnenom meraní emisií,
- predložiť návrh postupu výpočtu množstva emisií z nového miesta 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.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek, orgán ochrany prírody a krajiny, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

(Vyjadrenie č. OU-TN-OSZP3-2020/033774-002 zo dňa 16.11.2020)

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako vecne a miestne príslušný orgán ochrany prírody a krajiny podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 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 (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z.z.“) vydáva v zmysle § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. toto

záväzné stanovisko:

Predmetná zmena sa bude realizovať vo vnútri areálu spoločnosti Cemmac, a.s.. Parcely, ktorých sa stavba dotýka sú evidované v KN ako zastavané plochy a nádvoría. Stavba sa plánuje realizovať na území, kde platí druhý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. a uplatňujú sa tu ustanovenia § 13 zákona č. 543/2002 Z.z.-. Na lokalite sa podľa vyššie uvedeného neeviduje trvalý výskyt chránených alebo ohrozených druhov rastlín, živočíchov alebo biotopov, ani významných anorganických javov.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia po preskúmaní predložených podkladov a súvisiacej dokumentácie nemá k vydaniu stavebného povolenia podmienky.

Stanovisko inšpekcie: OÚ Trenčín, OSŽP, ŠSOPaK neuplatnila žiadne požiadavky, preto nebolo potrebné o nich rozhodovať.

Nový zásobník vápenca bude slúžiť na samostatné skladovanie vyvezeného vápenca. V rámci tejto stavby bude vybudovaný nový oceľový zásobník, ktorý bude situovaný medzi jestvujúcimi slinkovými silami a novou cementovou mlynicou. Dopravné cesty na vrchu slinkových síl budú zrekonštruované tak, aby bolo možné zaväzať nový zásobník vápenca. Dopravné cesty budú odprášené novým filtrom. Súčasťou stavby bude realizácia stavebných úprav v rámci jestvujúcich objektov slinkových síl a cementovej mlynice MC2. Jestvujúci vodorovný pásový dopravník slinku do sila slinku 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 zásobníka. Zásobník bude kompletne izolovaný tepelnou izoláciou. Odprášenie dopravy vápenca na jestvujúcom rekonštruovanom i novom pásovom dopravníku bude riešené jestvujúcimi filtrami TLF 1500-4b/1GZ, priemer vypúšťania 500 mm, výška vypúšťania 45 m a HSL 1500-14/18GZ s výduchom do pracovného prostredia. Vápenec skladovaný v zásobníku bude odťahovaný na výpade doskovým dopravníkom s regulačným pohonom na vážiaci pásový podávač. Ďalšiu dopravu zaistí korečkový elevátor. Na výstupe z korečkového elevátoru bude nainštalovaná rozdeľovacia klapka. Toto umožní dopravu vápenca buď do stávajúceho mlyna MC2, alebo v budúcnosti do novej vertikálnej mlynice cementu.

Odprášenie novej inštalovanej technológie dopravy a dávkovania drveného vápenca bude riešené novým hadicovým filtrom FBT-1-108-120-3000, výrobcu BFE, priemer vypúšťania 1000 x 500 mm, výška vypúšťania 19,2 m, inštalovaným v budove MC2 s výduchom do vonkajšieho priestoru.

Inšpekcia uložila prevádzkovateľovi povinnosť:

- vykonať počas skúšobnej prevádzky predmetnej stavby oprávnenou osobou meranie emisií prachu z výduchov V13 a V65, za účelom preukázania dodržania určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku TZL,
- zapracovať predmetné zmeny na zdroji znečisťovania ovzdušia 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;
- požiadať Okresný úrad v Trenčíne, OSŽP, ŠSOO o vydanie súhlasu na užívanie predmetného zdroja (technologického zariadenia) podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov po doručení Správy z oprávneného merania,
- požiadať inšpekciu o kolaudáciu predmetnej stavby (spolu s výsledkami meraní, spracovanými v Správe o oprávnenom meraní emisií, so súhlasom OÚ na užívanie predmetnej stavby),
- požiadať inšpekciu o schválenie aktualizovaného STPP a TOO.

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 „Doprava vápenca do MC2“, 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 stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Doprava vápenca do MC2“ v areáli prevádzkovateľa, na pozemkoch parc. č. KN-C 2257/1, 2257/17 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 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 – ŠSOO, ŠSOH, ŠSOPaK
2. RÚVZ so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 91101 Trenčín
4. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín