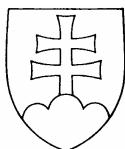


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Košice**  
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 2255-14648/2013/Mer,Haj/570870106/Z10

Košice 19.06.2013



## **R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a bod 7, § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 a bod 3, § 8 ods. 2 písm. c) bod 10, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. 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**

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 1378-1846/2007/Mer/570870106 zo dňa 22.01.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 6462-35246/2008/Mer/570870106/Z1 zo dňa 04.11.2008, č. 6739-36663/2008/Mer/570870106/Z2 zo dňa 24.11.2008, č. 7731-29091/2009/Kov/570870106/Z3 zo dňa 18.09.2009, č. 3221-13574/2010/Hut/570870106/Z5 zo dňa 10.05.2010, č. 6639-22332/2010/Kov/570870106/Z6 zo dňa 27.07.2010, č. 7477-26321/2010/Hut/570870106/Z7 zo dňa 14.09.2010 a č. 124-12268/2012/Mer/570870106/Z8 zo dňa 03.05.2012 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Závod Vápenka Slavec“**

049 11 Slavec 179

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **Carmeuse Slovakia, s.r.o.**

sídlo: **049 11 Slavec 179**

IČO: **36 198 749**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ a na užívanie počas skúšobnej prevádzky podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie na uskutočnenie alebo zmenu vodnej stavby podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) **stavebné povolenie** na uskutočnenie stavby „**Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec**“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

**Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**I. Povoľuje uskutočnenie stavby**

**„Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o.,  
závod Vápenka Slavec“**

umiestnenej na pozemkoch parc. č. **408/1, 408/7, 408/8, 408/9, 408/18, 408/19** a v jestvujúcich stavbách **elektrorozvodňa** na pozemku parc. č. **408/7, duchadloňa** na pozemku parc. č. **408/8, pece** na pozemku parc. č. **408/9, mlynica** na pozemku parc. č. **408/18** a **dielňa** na pozemku parc. č. **408/19** v katastrálnom území **Slavec**, ku ktorým má spoločnosť **Carmeuse Slovakia, s. r. o, Slavec 179, 049 11 Slavec, IČO: 36 198 749** (ďalej len „stavebník“) vlastnícke právo podľa výpisu z listu vlastníctva č. 115, vydaného Správou katastra Rožňava dňa 07.01.2013,

**stavebníkovi:**

obchodné meno: **Carmeuse Slovakia, s.r.o.**

sídlo: **049 11 Slavec 179**

IČO: **36 198 749**

Obec Slavec, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, vydala rozhodnutie o umiestnení stavby **„Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna“** pod č. 809-2/2012 zo dňa 17.12.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.01.2013 a záväzným stanoviskom č. 45-1/2013 zo dňa 11.02.2013 udelila súhlas k vydaniu stavebného povolenia.

Obvodný úrad životného prostredia so sídlom v Rožňave vydal k navrhovanej činnosti stanovisko č. 2012/00345 zo dňa 25.4.2012, z ktorého vyplýva, že činnosť **„Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“** nie je predmetom zisťovacieho konania.

Stavba **„Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“** sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

**Stavebné objekty:**

- SO 201 Vykládka palív
- SO 202 Palivové hospodárstvo
- SO 203 Inertizačná stanica CO<sub>2</sub>
- SO 204 Doprava paliva do pecí
- SO 205 Sprchovacia stanica
- SO 206 Preložky IS

**Prevádzkové súbory:**

- PS 701 Vykládka palív
- PS 702 Palivové hospodárstvo
- PS 703 Inertizačná stanica CO<sub>2</sub>
- PS 705 Sprchovacia stanica
- PS 706 Vonkajší rozvod silnoprúdu

Súčasťou stavby **„Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“** je aj stavebný objekt SO 207 Cesty a spevnené plochy, ktorého uskutočnenie bolo povolené rozhodnutím Obce Slavec č. 102-3/2013 zo dňa 23.04.2013.

Účelom uskutočnenia stavby **„Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“** je zabezpečiť výpal vápna v dvoch súprudných šachtových peciach s rozšíreným sortimentom používaných palív, ako sú mleté uhlie, lignit a biomasa.

Stavba **„Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“** bude zrealizovaná v dvoch etapách podľa rozsahu uvedeného v súhrnnej technickej správe stavby.

## **Podmienky na uskutočnenie stavby:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou CEMDESIGN, spol. s r.o., autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Petrom Vraždom, č. osvedčenia 1981\*Z\*Z2-4 a 1981\*Z\*5-6, Ing. Miloslavom Tarašom, PhD., č. osvedčenia 0369\*A1 a 0369\*I3, Ing. Jozefom Bališom, č. osvedčenia 1661\*Z\*5-6, Ing. Štefanom Baginom, č. osvedčenia 0239\*Z\*A2 a 0239\*Z\*I4, Ing. Martinom Robotom, č. osvedčenia 5141\*Z\*I4, Ing. Rudolfom Kováčom, č. osvedčenia 2228\*Z\*4-21,22, Ing. Jaroslavom Ďurmekom, č. osvedčenia 0853\*A\*5-3 a špecialistom požiarnej ochrany Romanom Ravasom, overenej v tomto konaní a tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Slavec. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolené týmto rozhodnutím, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a zariadení, ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a staveniska prostredníctvom ich správcov a je povinný zabezpečiť ochranu týchto vedení a zariadení tak, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia a zariadenia. K vytýčeniu podzemných vedení a zariadení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. V miestach križovania inžinierskych sietí je potrebná zvýšená opatrnosť a výkopové práce pre výkop ryhy je potrebné vykonávať s maximálnou opatrnosťou, prípadne ručne.
4. Križovanie a súběhy jestvujúcich inžinierskych sietí musia byť zrealizované v súlade s STN 73 6005 a súvisiacich predpisov a vyjadreniami správcov inžinierskych sietí.
5. Stavba „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ bude napojená na jestvujúci rozvod stlačeného vzduchu, elektrickej energie, kanalizácie, systém riadiacich, dátových a informačných rozvodov a rozvod vody prevádzky Závod Vápenka Slavec.
6. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
  - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
  - b) malo zriadený výjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,

- c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
  - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
  - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
  - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa (dodávateľa) stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
- a) označenie stavby,
  - b) označenie stavebníka,
  - c) označenie dodávateľa stavby,
  - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
  - e) termín začatia a ukončenia stavby,
  - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.

13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR 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 (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
15. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach boli dodržané povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“). Pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných a demolačných prác a výstavby, údržby, rekonštrukcie a demolácie komunikácií je podľa § 40c zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch ten, kto vykonáva tieto práce.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.
17. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
18. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závary na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
19. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať v súlade s nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
20. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
21. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v nasledovných termínoch:  
I. etapu v termíne do 30.09.2014,  
II. etapu v termíne do 30.09.2015.

22. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 432/3/2013 zo dňa 31.01.2013 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok:
- a) v projektovej dokumentácii stavby aplikovať platné predpisy (STN 33 2000-6-61 nahradiť STN 33 2000-6),
  - b) v projektovej dokumentácii stavby dokument o ochrane pred výbuchom spracovať podľa platného predpisu STN EN 60079-10-1,
  - c) v stavebnom objekte SO 201 Vykládka palív určiť termín pravidelnej OP a OS v súlade vyhláškou č. 508/2009 Z., príloha 8 pre ochranu pred atmosférickou elektrinou (max. 1 rok pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu),
  - d) v stavebnom objekte SO 202 Palivové hospodárstvo zosúladiť navrhovaný bleskozvod triedy LPS I s navrhnutým uzemňovačom pre LPS II,
  - e) v stavebnom objekte SO 204 Doprava paliva do pecí určiť termín pravidelnej OP a OS v súlade s vyhláškou č. 508/2009 Z. z., príloha 8 (max. 1 rok pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu, ktoré sú stanovené protokolárne ZONA 20),
  - f) v stavebnom objekte SO 206 Vonkajší rozvod silnoprúdu riešiť ochranu pred prepätím podľa STN 33 2000-4-443, STN EN 62305-4 čl. 4.2 a 4.3,
  - g) v rámci fyzikálnotechnických údajov horľavých prachov uviesť aj rezistivitu prachu podľa STN EN 60079-10-2 pre návrh elektroinštalácie podľa STN EN 61241-14 a popis prevádzky v jednotlivých stavebných objektoch aj vo vzťahu k elektrickým zariadeniam pre zdôvodnenie stanovených vonkajších vplyvov (napr. sprchovacej stanici sú vlhké priestory s pôsobením striekajúcej vody AD5),
  - h) v prevádzkovom súbore PS 706 časť Elektrozariadenia VN vykonať návrh elektroinštalácie pre pôsobiaci vplyv AE4 (stanovený protokolárne) – t. j. minimálne krytie elektrických zariadení IP5X podľa STN 33 2000-5-51:2010 tab. ZA.1 a návrh ochrany neživých častí VN vykonať na základe poruchových prúdov  $I_E$  dovoleného dotykového napätia  $U_{tp}$  a dimenzovať uzemnenie a uzemňovacie príводы podľa dvojitého skratového zemného prúdu  $I_{KEE}$  v zmysle STN 33 3201 (platnosť do 1.11.2013) resp. STN EN 61936-1 a STN EN 50522 (pozn. nie je identifikovateľné, ktorým protokolom podľa STN 33 -2000-5-51:2010 sú určené vonkajšie vplyvy uvedené v technickej správe tohto prevádzkového súboru),
  - i) v technickej správe projektovej dokumentácie uviesť rozsah zásahu do pôvodného zariadenia plynovej časti pecí v súvislosti s rozšírením sortimentu používaných palív a zmeny v spôsobe zabezpečenia týchto zariadení (plynové horáky – technologické zariadenia pecí po inštalácii nových zariadení),
  - j) v technickej správe projektovej dokumentácie uviesť, že na plynových zariadeniach skupiny A je potrebné vykonať úradnú skúšku (plynové horáky, inertizačné zariadenie) v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
  - k) v realizačnej projektovej dokumentácii je potrebné k riešeniu ochrany pred bleskom a pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku doplniť analýzu rizika, na základe ktorej je stanovená trieda LPS, stanoviť zónu bleskovej ochrany LPZ a min. parametre zvodíčov SPD (pre typ I (10/350us), II a III (8/20us),  $U_p$ ,  $U_c$ ,  $I_{imp}$ ,  $I_n$ ) podľa bleskových prúdov v mieste ich inštalácie na rozhraní zón LPZ

- pre elektroinštaláciu (silnoprúdovú a slaboprúdovú) podľa STN EN 62305-1, -4, v prípade pospájania vonkajších zariadení na objekte s bleskozvodom riešenie ochrany pred prepätím zavlečeným do objektu od týchto zariadení,
- l) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A (elektroinštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu vrátane ochrany pred atmosférickou statickou elektrinou, elektroinštalácie VN, elektroinštalácie v priestoroch mokrých, so stupňom pôsobenia vody AD3 a viac s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom) je potrebné podľa § 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 (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) predložiť na posúdenie oprávnenej právnickej osobe,
  - m) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A (elektroinštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu vrátane ochrany pred atmosférickou statickou elektrinou, elektroinštalácie VN, elektroinštalácie v priestoroch mokrých so stupňom pôsobenia vody AD3 a viac s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom) a tlakovom (vzdušník 2,5 m<sup>3</sup>, zásobník CO<sub>2</sub> ležatý) 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. oprávnenou právnickou osobou,
  - n) pracovné prostriedky (stroje PS 702 Palivové hospodárstvo, PS 703 Inertizačná stanica a PS 705 Sprchovacia stanica), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. 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 nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
  - o) pred uvedením strojov PS 702 Palivové hospodárstvo, PS 703 Inertizačná stanica a PS 705 Sprchovacia stanica do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.,
  - p) technické zariadenia tlakové (vzdušník 2,5m<sup>3</sup>, zásobník CO<sub>2</sub> a ich bezpečnostná výstroj a poistné ventily) sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri ich uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
24. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky uvedené v záväznom stanovisku Úradu pre reguláciu železničnej dopravy, pracovisko Košice (ďalej len „ÚRŽD“) č. 502/2013/S4-V-Sm zo dňa 25.01.2013:
- a) časť stavby (SO 201 a PS 701) umiestnenú v obvode dráhy uskutočniť tak, ako je uvedené v projektovej dokumentácii stavby overenej ÚRŽD,
  - b) prípadné zmeny projektovej dokumentácie stavby týkajúce sa záujmov prevádzky dotknutej dráhy (vlečky), vopred prerokovať s ÚRŽD, vlastníkom a prevádzkovateľom vlečky, a všetky stavebno-technické zásahy do stavby a zariadení dotknutých vlečkových koľají a ich uskutočnenie vopred prerokovať a dohodnúť s vlastníkom (prevádzkovateľom) železničnej vlečky,
  - c) stavebné úpravy vykonať v súlade so vzťahnými ustanoveniami vyhlášky č. 350/2010 Z. z. o stavebnom a technickom poriadku dráh a po dobu vykonávania



- stavebných úprav v koľajisku dotknutú časť zabezpečiť krytím podľa platných predpisov alebo dočasne vylúčiť z prevádzky,
- d) začatie stavebných prác v obvode dotknutej dráhy včas oznámiť vlastníkovi vlečky a vyžiadať si podľa potreby ku ich vykonávaniu súčinnosť a odbornosť prevádzkovateľa vlečky,
  - e) zabezpečiť, aby uskutočnené zmeny (stavebné úpravy) dotýkajúce sa prevádzky vlečky a prevádzky dopravy na vlečke jej prevádzkovateľ vyznačil do technickej dokumentácie a do prevádzkovej dokumentácie (prevádzkového poriadku) vlečky,
  - f) oznámiť predpokladanú lehotu dokončenia prác (stavebných úprav) v obvode vlečkového koľajiska ÚRŽD, pracovisko Košice pre potreby vykonania štátneho stavebného dohľadu,
  - g) pred uvedením vykladacieho zariadenia do prevádzky zabezpečiť všetky predpísané revízie, prehliadky a skúšky podľa platných noriem.
25. Stavebník je povinný zmeny umiestnenia stavby, prekročenie maximálnej výšky stavby (292,00 n.m.Bpv) alebo použitie mechanizmov, ktoré podliehajú súhlasu Leteckého úradu Slovenskej republiky, podľa § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve, prerokovať s Leteckým úradom Slovenskej republiky.
26. Stavebník je povinný pri zemných prácach vykonávaných v blízkosti jestvujúceho vzdušného vedenia VN dbať na to, aby nebola porušená stabilita podperných bodov tohto vedenia, aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia a pri prácach v blízkosti VN vedenia dodržiavať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN.
27. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení SPP, a.s. distribúcia, č. 3271/DPPR<sub>zv</sub>/2013 zo dňa 30.01.2013 a to najmä:
- a) dodržať ochranné a bezpečnostné pásma jestvujúcich plynárenských zariadení a pre stavbu navrhovaných distribučných plynárenských zariadení § 79 a § 80 zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 251/2012 Z. z.“),
  - b) realizáciu stavby vykonať v súlade so zákonom č. 251/2012 Z. z., súvisiacimi normami a technickými pravidlami STN 73 6005:1986 Priestorová úprava vedení technického vybavenia,
  - c) dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými a jestvujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami tak, ako ich predpisujú technické normy STN 73 6005 a STN 73 3050,
  - d) činnosti v ochrannom a bezpečnostnom pásme jestvujúcich plynárenských zariadení môžu vykonávať na základe písomného oznámenia fyzické osoby alebo právnické osoby iba so súhlasom prevádzkovateľa distribučnej siete SPP, distribúcia, a.s. a minimálne 7 dní pred začatím prác je povinný ich uskutočňovanie oznámiť poverenému pracovníkovi SPP distribúcia, a.s.,
  - e) zemné práce do vzdialenosti 2 m od plynových zariadení vykonávať ručne,
  - f) počas zemných prác, pri obnažení plynového zariadenia typu VTL plynovod s príslušenstvom, ako aj pred jeho opätovným zásypom musí byť zabezpečená prítomnosť zodpovedného pracovníka prevádzkovateľa distribučnej siete SPP distribúcia, a.s.

28. Stavebník je povinný podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov predložiť príslušnému orgánu verejného zdravotníctva návrh na uvedenie priestorov do prevádzky.
29. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe zmeny integrovaného povolenia vydanej IŽP Košice na základe písomnej žiadosti stavebníka, ktorou bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku resp. trvalú prevádzku.
30. Stavebník je povinný podľa ust. § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) v spojení s § 84 stavebného zákona podať na IŽP Košice žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj žiadosť o dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku.
31. V žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj žiadosť o dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku stavebník uvedie údaje podľa § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k žiadosti pripojí prílohy v požadovanom rozsahu podľa 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a najneskôr na ústnom pojednávaní predloží doklady podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“) a:
- a) stavebný denník,
  - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých vznikajú alebo môžu vznikáť emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia) vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
  - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
  - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa projektovej dokumentácie stavby (napr. správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
  - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
  - f) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
  - g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
  - h) doklady o spôsobe naloženia s odpadom (zneškodnenie resp. zhodnotenie) vzniknutým pri uskutočňovaní stavby,
  - i) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
  - j) rozhodnutie na užívanie stavebného objektu SO 207 Cesty a spevnené plochy“ stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carneuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“

32. Stavebník je povinný po ukončení skúšobnej prevádzky podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bude aj žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia a k žiadosti je povinný doložiť:
- a) prílohy podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v požadovanom rozsahu,
  - b) doklady v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
  - c) vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky.
33. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude aj kolaudačné konanie stavby, stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorými bude preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov, ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
34. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „**Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec**“.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

## **II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:**

**1) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za bod 2.13 dopĺňajú body 2.14 až 2.17 s nasledovným znením:**

### **2.14 Vykládka palív**

Na vykládku palív slúži vykladací terminál na koľaji č. 3. Z pristaveného vagóna sa po napojení flexibilnou hadicou k rozvodu vzduchu palivo prevzdušní a dopravuje cez dopravné potrubie do zásobníkov.

### **2.15 Palivové hospodárstvo**

Palivové hospodárstvo pozostáva zo zásobníka uhlia o objeme 1 600 m<sup>3</sup> a zásobníka biomasy o objeme 600 m<sup>3</sup>, odberného zariadenia, miešacieho zariadenia, dávkovacieho zariadenia vrátane dopravných potrubí, ktorými sa palivo dopravuje do horákov šachtových pecí.

Prašná vzdušina vznikajúca pri plnení zásobníka uhlia je odvádzaná na odprášenie do impulzného filtra DN 1 100 s projektovaným objemovým prietokom  $1\,740\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$  a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia.

Prašná vzdušina vznikajúca pri plnení zásobníka biomasy je odvádzaná na odprášenie do impulzného filtra DN 1 800 s projektovaným objemovým prietokom  $900\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$  a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia.

## 2.16 Inertizačná stanica

Inertizačná stanica slúži na skladovanie  $\text{CO}_2$  v tlakovej nádrži (objem  $10\text{ m}^3$ ) a prevedenie  $\text{CO}_2$  z kvapalného skupenstva do plynného skupenstva v odparovacom zariadení, z ktorého je následne cez uzatváraciu armatúru dávkovaný do vnútorných priestorov technologických zariadení, zásobníka uhlia, zásobníka biomasy a dopravných zariadeniach do horákov šachtových pecí, za účelom ochrana zariadení pred výbuchom.

## 2.17 Sprchovacia stanica

Sprchovacia stanica, ktorá je umiestnená na mieste existujúcej umývacej rampy, slúži na očistenie autocisterny od uhoľného prášku pomalým prechodom autocisterny cez vodnú stenu vytvorenú dvoma radmi rozprašovacích trysiek s recirkuláciou použitej vody. Tuhé sedimenty sú z dna ocelevej vane hrabľovým dopravníkom odvádzané do prenosného kontajnera.

## 2) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa v bode 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky pôvodné znenie podmienky č. 3.4 nahrádza nasledovným znením:

3.4. Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií:

elektrická energia, pitná voda, technologická para, zemný plyn naftový, čierne a hnedé uhlie (lignit), biomasa, tlakový vzduch a oxid uhličitý ( $\text{CO}_2$ ).

## 3) V časti II. Podmienky povolenia sa v bode B. Emisné limity ruší pôvodné znenie podmienok č. 1.3 a č. 1.4 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

1.3 Emisné limity pre šachtové pece č. 1 a č. 2 emitujúce znečisťujúce látky:

Zdroj emisií – filtračné zariadenie	Miesto vypúšťania emisií *)	Znečisťujúca látka	Emisný limit [ $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	Vzťahné Podmienky
Šachtová pec č. 1 – REDECAM SPM 33x13/5	Komín č.104	TZL	50	1), 3), 4)
Šachtová pec č. 2 – REDECAM SPM 33x13/5		$\text{NO}_x$	1500	1), 3), 4)
		$\text{SO}_2$	500	1), 2) 3), 4)

\*) Miesto vypúšťania emisií určené z evidencie Národného inventarizačného emisného systému (NEIS),

1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak  $101,325\text{ kPa}$ , teplota  $0\text{ }^\circ\text{C}$ , referenčný obsah kyslíka nie je určený,

- 2) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku vyššom ako  $5 \text{ kg.h}^{-1}$ .
- 3) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu; odôvodnená hodnota neistoty nesmie byť vyššia ako 20 % pre účely zistenia údajov o dodržaní určených EL a 30 % pre účely zistenia hmotnostných tokov.
- 4) Emisné limity platia pre každú šachtovú pec samostatne.

#### 1.4 Emisné limity pre technologické zariadenia nespálujúce palivá a emitujúce TZL:

<b>Zdroj emisií - spôsob zachytávania TZL</b>	<b>Miesto vypúšťania emisií *)</b>	<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Emisný limit [mg.m<sup>-3</sup>]</b>	<b>Vzt'ážné podmienky</b>
Zásobníky vápenca – FTB 10	Výduch č. 101	TZL	50	1), 3)
Silo odpraškov – FTI 4/50	Výduch č. 105	TZL	50	1), 3)
Zásobníky kusového vápna FTB 5	Výduch č. 106	TZL	50	1), 3)
Expedícia kusového vápna – 2x FKC 8	Výduch č. 107	TZL	50	1), 3)
Mlynica vápna – 2x FKC 12	Výduch č. 108	TZL	50	1), 3)
Silá mletého vápna – FTB 4	Výduch č. 109	TZL	50	1), 3)
Doprava hydrátu – FTG 7	Výduch č. 111	TZL	50	1), 3)
Expedícia voľne loženého vápna +silá hydrátu –FTB 5	Výduch č. 112	TZL	50	1), 3)
Baliareň mletého vápna – 2x FTB 7	Výduch č. 113	TZL	50	1), 3)
Baliareň hydrátu – 2x FTB 7	Výduch č. 114	TZL	50	1), 3)
Čistenie vriec – FVÚ 37	Výduch č. 115	TZL	50	1), 3)
Expedícia voľne loženého mletého vápna (medzizásobník 100 t) – BF1	Výduch	TZL	20	1), 3)
Expedícia voľne loženého mletého vápna (plniaca hubica) – BF2	Výduch	TZL	20	1), 3)
Hydratizačná stanica (hydrátor vápna)-SFDB 05/09 – pulzný	Výduch č. 110	TZL	50	2), 3)
Palivové hospodárstvo (zásobník uhlia), impulzný filter	Výduch	TZL	20	1), 3)
Palivové hospodárstvo (zásobník biomasy), impulzný filter	Výduch	TZL	20	1), 3)

\*) Miesto vypúšťania emisií určené z evidencie Národného inventarizačného emisného systému (NEIS),

- 1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C, referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 2) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C, referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 3) Emisný limit sa považuje pri diskontinuálnom oprávnenom meraní za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu; odôvodnená hodnota neistoty nesmie byť vyššia ako 20 % pre účely zistenia údajov o dodržaní určených EL a 30 % pre účely zistenia hmotnostných tokov.

#### 3) V časti II. Podmienky povolenia, J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti

**v prevádzke sa za podmienku č. 1.6 dopĺňajú podmienky č. 1.7 až č. 1.11 s nasledovným znením:**

- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť vykonanie oprávnených meraní na zdrojoch emisií šachtové pece č. 1 a č. 2 pri spaľovaných povolených palív a na zdrojoch emisií zásobník uhlia a zásobník biomasy za účelom preukázania dodržiavania určených emisných limitov v podmienkach B.1.3 a B.1.4 časť II. integrovaného povolenia. Termín vykonania týchto meraní je prevádzkovateľ povinný oznámiť na IŽP Košice najmenej 5 pracovných dní pred jeho začatím. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.
- 1.8. Prevádzkovateľ je povinný v prípade, ak sa jednorazovým diskontinuálnym oprávneným meraním vykonaným počas skúšobnej prevádzky preukáže, že hmotnostný tok niektorej zo znečisťujúcich látok uvedených v podmienke B.1.3 časť II. integrovaného povolenia presiahne desaťnásobok limitného hmotnostného toku, zabezpečiť inštaláciu automatizovaného meracieho systému a jeho prevádzku za účelom preukazovania dodržania emisných limitov a množstva vypúšťaných emisií najneskôr do 1 roka od uvedenia zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalého užívania.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný v dostatočnom predstihu pred ukončením trvania skúšobnej prevádzky stavby s ohľadom na lehoty integrovaného povoľovania podať na IŽP Košice žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný najneskôr dva mesiace pred podaním žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia požiadať príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách uskutočnením stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu J.1.10 integrovaného povolenia predložiť aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme.

**Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 2), 3) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“.**

## Odôvodnenie

IŽP Košice ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a bod 7, § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 a bod 3, § 8 ods. 2 písm. c) bod 10, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Závod Vápenka Slavec“ na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka Carmeuse Slovakia, s. r. o, Slavec 179, 049 11 Slavec zo dňa 02.01.2013. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Podľa ustanovenia § 40 ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov ktorý nadobudol účinnosť 15.03.2013, ktorým bol zrušený zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, sa začaté a neukončené konania dokončia podľa doterajších predpisov.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

1) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ a na užívanie počas skúšobnej prevádzky podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

2) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- vydanie povolenia na uskutočnenie alebo zmenu vodnej stavby podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

3) v oblasti odpadov

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

4) v oblasti ochrany prírody

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

5) vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 663,50 eur podľa pol. č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- b) výpis z obchodného registra,
- c) výpis z listu vlastníctva č. 115 zo dňa 07.01.2013,
- d) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 07.01.2013,
- e) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- g) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Stavba „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ je umiestnená na pozemkoch parc. č. 408/1, 408/7, 408/8, 408/9, 408/18, 408/19 a v jestvujúcich stavbách elektrorozvodňa na pozemku parc. č. 408/7, duchadloňa na pozemku parc. č. 408/8, pece na pozemku parc. č. 408/9, mlynica na pozemku parc. č. 408/18 a dielňa na pozemku parc. č. 408/19 v katastrálnom území Slavec, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka podľa výpisu z listu vlastníctva č. 115, vydaného Správou katastra Rožňava dňa 07.01.2013.

Obec Slavec, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, vydala rozhodnutie o umiestnení stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna“ pod č. 809-2/2012 zo dňa 17.12.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.01.2013 a záväzným stanoviskom č. 45-1/2013 zo dňa 11.02.2013 udelila súhlas k vydaniu stavebného povolenia.

Obvodný úrad životného prostredia so sídlom v Rožňave vydal k navrhovanej činnosti stanovisko č. 2012/00345 zo dňa 25.4.2012, z ktorého vyplýva, že činnosť „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ nie je predmetom zisťovacieho konania.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ust. § 11 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, neobsahuje údaje podľa ustanovenia § 8 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“) a prílohy v súlade s ustanovením § 11 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v spojení s § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., a preto konanie v predmetnej veci rozhodnutím č. 2255-3650/57/2013/Mer,Haj/570870106/PK zo dňa 07.02.2013 prerušil a súčasne vyzval prevádzkovateľa - stavebníka k dopracovaniu žiadosti a doplneniu jej podkladov. Prevádzkovateľ - stavebník žiadosť v požadovanom rozsahu doplnil dňa 03.04.2013.

Po doplnení žiadosti IŽP Košice v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil listom zo dňa 12.04.2013, ktorý bol doručený dňa 24.04.2013 prevádzkovateľovi a dotknutým orgánom (Obvodný úrad životného prostredia v Trebišove odbor ŠSOO, ŠVS, ŠSOH, ŠSOPaK), začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Závod Vápenka Slavec“ a zároveň podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.



IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona listom zo dňa 12.04.2013 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“, ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126a v spojení s ustanovením § 140a stavebného zákona. V súlade s ustanovením § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a § 61 ods. 4 stavebného zákona bolo oznámenie o začatí konania doručené aj formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na verejne prístupnom mieste v obci Slavec od 29.04.2013 do 15.05.2013 a na úradnej tabuli IŽP Košice od 23.04.2013 do 30.05.2013.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doložené a doručené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obec Slavec, stanovisko č. 330/1/2013 zo dňa 11.04.2013, záväzné stanovisko č. 330/1/2013 zo dňa 15.05.2013 a č. 45-1/2013 zo dňa 11.02.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠVS, vyjadrenie č. 2013/00523 zo dňa 09.05.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOH, vyjadrenie č. 2013/00525 zo dňa 14.05.2013 a č. 2013/00527-002 zo dňa 03.05.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOO, vyjadrenie č. ŠSOO-2013/524 zo dňa 30.04.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOPaK, vyjadrenie č. 2013/00526-001 zo dňa 16.05.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, stanovisko č. 2012/00345 zo dňa 25.04.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSER, stanovisko č. 2013/00043 zo dňa 15.01.2013,
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, stanovisko č. KRHZ-KE-OPP-49-001/2013 zo dňa 30.01.2013,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru č. ORHZ-RV1-4-005/2013-5 zo dňa 09.01.2013,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, č. 2013/00003-2-5/PPLaT zo dňa 30.01.2013,
- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 432/3/2013 zo dňa 31.01.2013,
- Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, sekcia špeciálneho stavebného úradu, pracovisko Košice, záväzné stanovisko č. 502/2013/S4-V-Sm zo dňa 25.01.2013,
- Slovak Telekom, a.s., vyjadrenie č. 13-1360820-RV zo dňa 10.01.2013,
- Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Rožňava, vyjadrenie č. 13/2013 zo dňa 18.01.2013,
- Letecký úrad Slovenskej republiky, vyjadrenie zo dňa 08.02.2013,
- Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., vyjadrenie č. 4991/Fe/2013 zo dňa 11.01.2013,
- SPP distribúcia, a.s., vyjadrenie č. 3271/DPPR<sub>zv</sub>/2013 zo dňa 30.01.2013.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenska Slavec“ boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

**1. Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOO** vo vyjadrení č. ŠSOO-2013/524 zo dňa 30.04.2013 uviedol, že nemá pripomienky a zároveň žiada v zmysle § 15 ods. 1 písm. h, a písm. i) určiť prevádzkovateľovi povinnosť inštalovať automatizované meranie emisií a zabezpečiť monitorovanie úrovne znečisťovania ovzdušia.

IŽP Košice uvedenú požiadavku posúdil a zapracoval do podmienky č. J.1.8 časť II. integrovaného povolenia.

**2. Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOPaK** vo vyjadrení č. 2013/00526-001 zo dňa 16.05.2013 uviedol, že v súlade s ust. § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na predmetnú stavbu nevyžaduje, vzhľadom na to, že stavba je umiestnená v zastavanom území obce.

**3. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice** v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 432/3/2013 zo dňa 31.01.2013 z hľadiska bezpečnosti technických zariadení a ich súčastí, ktoré je stavebník povinný odstrániť a splniť v procese výstavby a pri uvedení stavby a jej súčastí do užívania, uviedla nasledovné pripomienky a námietky:

- a) v projektovej dokumentácii stavby sa aplikujú neplatné predpisy (STN 33 2000-6-61 nahradiť STN 33 2000-6),
- b) v projektovej dokumentácii stavby predložený dokument o ochrane pred výbuchom je spracovaný aj na základe neaktuálnych predpisov – STN EN 61241-10 (aktuálny predpis STN EN 60079-10-1),
- c) v stavebnom objekte SO 201 Vykládka palív je termín pravidelnej OP a OS stanovený nesprávne v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z., príloha 8 pre ochranu pred atmosférickou elektrinou (max. 1 rok pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu),
- d) v stavebnom objekte SO 202 Palivové hospodárstvo je uvažované s bleskozvodom triedy LPS I, ale uzemňovač je navrhnutý pre LPS II, čo je potrebné navzájom zosúladiť,
- e) v stavebnom objekte SO 204 Doprava paliva do pecí je termín pravidelnej OP a OS stanovený nesprávne v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z., príloha. 8 (max. 1 rok pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu, ktoré sú stanovené protokolárne ZONA 20 aj pre tento SO),
- f) v stavebnom objekte SO 206 Vonkajší rozvod silnoprúdu nie je zrejmé riešenie ochrany pred prepätím podľa STN 33 2000-4-443, STN EN 62305-4 čl. 4.2 a 4.3,
- g) v rámci fyzikálnotechnických údajov horľavých prachov nie je uvedená aj rezistivita prachu podľa STN EN 60079-10-2 pre návrh elektroinštalácie podľa STN EN 61241-14, neobsahuje popis prevádzky v jednotlivých stavebných objektoch aj vo vzťahu k elektrickým zariadeniam pre zdôvodnenie stanovených vonkajších vplyvov (napr. sprchovacej stanici sú vlhké priestory s pôsobením striekajúcej vody AD5),
- h) v prevádzkovom súbore PS 706 časť Elektrozariadenia VN nie je návrh elektroinštalácie vykonaný pre pôsobiaci vplyv AE4 (stanovený protokolárne) – t. j. minimálne krytie elektrických zariadení IP5X podľa STN 33 2000-5-51:2010 tab. ZA.1 a pre návrh

ochrany neživých častí VN nie je zrejmé, že je vykonaný na základe poruchových prúdov  $I_E$  dovoleného dotykového napätia  $U_{tpa}$  a dimenzovanie uzemnenia a uzemňovacích prívodov podľa dvojitého skratového zemného prúdu  $I_{KEE}$  v zmysle STN 33 3201 (platnosť do 1.11.2013) resp. STN EN 61936-1 a STN EN 50522 (pozn. nie je identifikovateľné, ktorým protokolom podľa STN 33 -2000-5-51:2010 sú určené vonkajšie vplyvy uvedené v technickej správe tohto),

- i) v technickej správe projektovej dokumentácie je potrebné uviesť rozsah zásahu do pôvodného zariadenia plynovej časti pecí v súvislosti s rozšírením sortimentu používaných palív a zmeny v spôsobe zabezpečenia týchto zariadení (plynové horáky – technologické zariadenia pecí po inštalácii nových zariadení),
- j) v technickej správe projektovej dokumentácie uviesť, že na plynových zariadeniach skupiny A je potrebné vykonať úradnú skúšku (plynové horáky, inertizačné zariadenie) v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
- k) v realizačnej projektovej dokumentácii je potrebné k riešeniu ochrany pred bleskom a pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku doplniť analýzu rizika, na základe ktorej je stanovená trieda LPS, stanoviť zónu bleskovej ochrany LPZ a min. parametre zvodíčov SPD (pre typ I (10/350us), II a III (8/20us),  $U_p$ ,  $U_c$ ,  $I_{imp}$ ,  $I_n$ ) podľa bleskových prúdov v mieste ich inštalácie na rozhraní zón LPZ pre elektroinštaláciu (silnoprúdovú a slaboprúdovú) podľa STN EN 62305-1, -4, v prípade pospájania vonkajších zariadení na objekte s bleskozvodom riešenie ochrany pred prepätím zavlečeným do objektu od týchto zariadení,
- l) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A (elektroinštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu vrátane ochrany pred atmosférickou statickou elektrinou, elektroinštalácie VN, elektroinštalácie v priestoroch mokrých, so stupňom pôsobenia vody AD3 a viac s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom) je potrebné podľa § 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 (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) predložiť na posúdenie oprávnenej právnickej osobe,
- m) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A (elektroinštalácia v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu vrátane ochrany pred atmosférickou statickou elektrinou, elektroinštalácie VN, elektroinštalácie v priestoroch mokrých so stupňom pôsobenia vody AD3 a viac s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom) a tlakovom (vzdušník 2,5 m<sup>3</sup>, zásobník CO<sub>2</sub> ležatý) 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. oprávnenou právnickou osobou,
- n) pracovné prostriedky (stroje PS 702 Palivové hospodárstvo, PS 703 Inertizačná stanica a PS 705 Sprchovacia stanica) stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. 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 nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- o) pred uvedením strojov PS 702 Palivové hospodárstvo, PS 703 Inertizačná stanica a PS 705 Sprchovacia stanica do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska

v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.,

- p) technické zariadenia tlakové (vzdušník 2,5m<sup>3</sup>, zásobník CO<sub>2</sub> a ich bezpečnostná výstroj a poistné ventily) sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a pri ich uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

IŽP Košice vznesené pripomienky a námety dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 22 časť I. tohto rozhodnutia.

**4) Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, pracovisko Košice** záväzným stanoviskom č. 502/2013/S4-V-Sm zo dňa 25.01.2013 vydal povolenie k uskutočneniu časti stavby zasahujúcej do obvodu koľajiska za predpokladu dodržania nasledovných pripomienok:

- a) časť stavby (SO 201 a PS 701) umiestnenú v obvode dráhy uskutočniť tak, ako je uvedené v projektovej dokumentácii stavby overenej ÚRŽD,
- b) prípadné zmeny projektovej dokumentácie stavby týkajúce sa záujmov prevádzky dotknutej dráhy (vlečky), vopred prerokovať s ÚRŽD, vlastníkom a prevádzkovateľom vlečky, a všetky stavebno-technické zásahy do stavby a zariadení dotknutých vlečkových koľají a ich uskutočnenie vopred prerokovať a dohodnúť s vlastníkom (prevádzkovateľom) železničnej vlečky,
- c) stavebné úpravy vykonať v súlade so vzťahnými ustanoveniami vyhlášky č. 350/2010 Z. z. o stavebnom a technickom poriadku dráh a po dobu vykonávania stavebných úprav v koľajisku dotknutú časť zabezpečiť krytím podľa platných predpisov alebo dočasne vylúčiť z prevádzky,
- d) začatie stavebných prác v obvode dotknutej dráhy včas oznámiť vlastníkovi vlečky a vyžiadať si podľa potreby ku ich vykonávaniu súčinnosť a odbornosť prevádzkovateľa vlečky,
- e) zabezpečiť, aby uskutočnené zmeny (stavebné úpravy) dotýkajúce sa prevádzky vlečky a prevádzky dopravy na vlečke jej prevádzkovateľ vyznačil do technickej dokumentácie a do prevádzkovej dokumentácie (prevádzkového poriadku) vlečky,
- f) oznámiť predpokladanú lehotu dokončenia prác (stavebných úprav) v obvode vlečkového koľajiska ÚRŽD, pracovisko Košice pre potreby vykonania štátneho stavebného dohľadu,
- g) pred uvedením vykladacieho zariadenia do prevádzky zabezpečiť všetky predpísané revízie, prehliadky a skúšky podľa platných noriem.

IŽP Košice vznesené pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 24 časť I. tohto rozhodnutia.

**5) Letecký úrad Slovenskej republiky** v stanovisku zo dňa 08.02.2013 uviedol, že stavba s výškou 292,00 n. m. Bpv sa nenachádza v žiadnych ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení a svojimi vlastnosťami neohrozuje bezpečnosť leteckej prepravy. V prípade zmeny umiestnenia stavby, prekročenie maximálnej výšky stavby alebo použitia mechanizmov, ktoré podlieha súhlasu Leteckého úradu Slovenskej republiky podľa § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve je nutné akciu opätovne prerokovať s Leteckým úradom Slovenskej republiky.

IŽP Košice upozornenie dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 25 časť I. tohto rozhodnutia.

**6) SPP, a.s., distribúcia** vo vyjadrení č. 3271/DPPR<sub>zv</sub>/2013 zo dňa 30.01.2013 uviedla, že súhlasí s navrhovanou stavbou za predpokladu dodržania podmienok uvedených v predmetnom vyjadrení, v ktorom sú uvedené všeobecné podmienky na uskutočňovanie stavby umiestnenej v záujmovej oblasti, v ktorej sa nachádzajú plynárske zariadenia.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienok č. 3, 4 a 26 časť I. tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány nevzniesli žiadne pripomienky a námety k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

1) v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ a na užívanie počas skúšobnej prevádzky podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

2) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- o vydanie povolenia na uskutočnenie alebo zmenu vodnej stavby podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

3) v oblasti odpadov

- o vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

4) v oblasti ochrany prírody

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

5) stavebné o povolení stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy

spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi podľa podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby. IŽP Košice podmienky uvedené v rozhodnutí o umiestnení stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“ týkajúce sa uskutočnenia stavby zahrnul do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie sa pre účastníkov konania - vlastníkov susedných pozemkov a stavieb, ktorých práva k nim môžu byť priamo dotknuté uskutočnením stavby „Rozšírenie palivovej základne pre výpal vápna Carmeuse s.r.o., závod Vápenka Slavec“, umiestnenej na pozemkoch parc. č. 408/1, 408/7, 408/8, 408/9, 408/18, 408/19 a v jestvujúcich stavbách elektrorozvodňa na pozemku parc. č. 408/7, duchadlovná na pozemku parc. č. 408/8, pece na pozemku parc. č. 408/9, mlynica na pozemku parc. č. 408/18 a dielňa na pozemku parc. č. 408/19 v katastrálnom území Slavec podľa § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a § 69 ods. 2 stavebného zákona doručuje aj verejnou vyhláškou vyvesenou po dobu 15 dní na úradnej tabuli IŽP Košice a obce Slavec, prípadne aj na inom verejne prístupnom mieste obvyklým spôsobom. Deň doručenia tohto rozhodnutia pre vyššie uvedených účastníkov konania je 15. deň vyvesenia verejnej vyhlášky.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu 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 Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Angelika Theinerová  
riaditeľka inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. Carmeuse Slovakia, s.r.o., Slavec 179, 049 11 Slavec
2. Obec Slavec, starosta obce, 049 51 Slavec
3. Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor, Šafárikova 36, 048 01 Rožňava
4. Ing. Peter Vražda, CEMDESING, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín
5. Vlastníci susedných pozemkov a stavieb, ktorých práva môžu byť rozhodnutím dotknuté

**Na vedomie:**

1. Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOH, Šafáriková 17, 048 01 Rožňava
2. Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOO, Šafáriková 17, 048 01 Rožňava
3. Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠVS, Šafáriková 17, 048 01 Rožňava
4. Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOPaK, Šafáriková 17, 048 01 Rožňava
5. Obec Slavec, stavebný úrad, 049 51 Slavec
6. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Komenského 52, 040 01 Košice
7. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, pracovisko Košice, Štefánikova 60, 040 01 Košice
8. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
9. Obec Slavec, špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie, 049 11 Slavec
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, Špitálska 3, 048 01 Rožňava
11. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
12. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
13. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Štítnická 258, 048 01 Rožňava
14. Slovak Telekom, a.s., Poštová 18, 042 10 Košice
15. Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSER, Šafárikova 17, 048 01 Rožňava

## **Príloha č. 1**

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Slovenský pozemkový fond, Regionálny odbor, Šafárikova 36, 048 01 Rožňava
2. Ing. Peter Vražda, CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín
3. Ing. Miloslav Taraš, PhD., Východná 3/26, 911 08 Trenčín
4. Ing. Jozef Bališ, CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín
5. Ing. Štefan Bagin, TEVYS, s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
6. Ing. Rudolf Kováč, Dlhé Hony 68, 911 01 Trenčín
7. Ing. Martin Robota, CEMDESIGN, spol. s r.o., Bratislavská 483, 911 05 Trenčín
8. Ing. Jaroslav Ďurmek, Družstevná 47, 911 01 Trenčín