

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

Číslo: 1079-3937/2017/Wit,Haj/750810105/Z84-DSP

Košice 20.02.2017



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

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 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 § 3 ods. 3 písm. a) body 1 a 8, písm. c) bod 9, písm. g), § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 88a ods. 4 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) 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. 1332/196-OIPK/2006-Mer/750810105 zo dňa 20.10.2006 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 1326-9729/2007/Mer/750810105/Z1 zo dňa 21.06.2007, č. 5521-35067/2007/Mer/750810105/Z2 zo dňa 29.10.2007, č. 421-9283/2008/Mer/750810105/Z4 zo dňa 14.03.2008, č. 418-9287/2008/Mer/750810105/Z5 zo dňa 25.03.2008, č. 3649-12307/2008/Wit/750810105/Z7 zo dňa 14.04.2008, č. 1397-13010/2008/Mer/750810105/Z3 zo dňa 16.04.2008, č. 3790-18396/2008/Mer/750810105/Z6 zo dňa 30.05.2008, č. 240-19277/2008/Mer/750810105/Z8 zo dňa 10.06.2008, č. 5537-22242/2008/Mil/750810105/Z12 zo dňa 30.06.2008, č. 239-22313/2008/Mer/750810105/Z10 zo dňa 07.07.2008, č. 5126-23544/2008/Mer/750810105/Z11 zo dňa 10.07.2008, č. 5913-26441/

2008/Mer/750810105/Z13 zo dňa 06.08.2008, č. 5882-26768/2008/Mer/750810105/Z14 zo dňa 11.08.2008, č. 6623-32440/2008/Mer/750810105/Z15 zo dňa 24.10.2008, č. 6741-33458/ 2008/Mer/750810105/Z16 zo dňa 03.11.2008, č. 7502-40874/2008/Mer/750810105/Z17 zo dňa 11.12.2008, č. 7503-40912/2008/Mer/750810105/Z18 zo dňa 15.12.2008, č. 947-3395/2009/Mil/750810105/Z21 zo dňa 03.02.2009, č. 882-9685/2009/Mik/750810105/Z22 zo dňa 23.03.2009, č. 4878-15997/2009/Mer/750810105/Z25 zo dňa 20.05.2009, č. 882-9685/ 2009/Haj/750810105/Z26 zo dňa 01.06.2009, č. 4879-18291/2009/Mer/750810105/Z24 zo dňa 11.06.2009, č. 5935-21680/2009/Mer/750810105/Z27 zo dňa 14.07.2009, č. 483-24032/ 2009/Mer/750810105/Z23 zo dňa 24.07.2009, č. 6408-3960/2009/Haj/750810105/Z31 zo dňa 28.07.2009, č. 6046-23819/2009/ Haj/750810105/Z30 zo dňa 17.08.2009, č. 5813-33037/ 2009/Hut/750810105/Z29 zo dňa 20.10.2009, č. 8452-9809/2009/Haj/750810105/Z33 zo dňa 08.12.2009, č. 9189-39795/2009/ Mer750810105/Z34 zo dňa 14.12.2009, č. 9987-41576/ 2009/Kov/750810105/Z35 zo dňa 21.12.2009, č. 9986-620/2010/Kov/750810105/Z36 zo dňa 20.01.2010, č. 10310-1499/2010/Haj/750810105/Z37 zo dňa 28.01.2010, č. 542-4334/2010/ Kov/750810105/Z38 zo dňa 15.02.2010, č. 45-5827/2010/Haj/750810105/Z39 zo dňa 22.03.2010, č. 5019-15967/2010/Kov/750810105/Z40 zo dňa 25.05.2010, č. 7352-36148/ 2010/Mer/750810105/Z42 zo dňa 14.1.2010, č. 1122-2599/2011/Mer,Haj/750810105/Z41 zo dňa 04.02.2011, č. 969-6505/2011/Haj/750810105/Z43 zo dňa 15.03.2011, č. 5749-27173/2011/Mer,Hut/750810105/Z44 zo dňa 29.09.2011, č. 901-38/2012/Wit,Haj/750810105/Z48 zo dňa 27.02.2012, č. 5198-14847/2012/Mer/750810105/Z49 zo dňa 06.0.2012, č. 4927-14644/2012/Mer,Haj/750810105/Z50 zo dňa 06.06.2012, č. 5652-16569/2012/Wit/750810105/Z51 zo dňa 18.06.2012, č. 6932-23974/ 2012/Haj/750810105/ Z52 zo dňa 12.09.2012, č. 8863-34156/2012/Haj/750810105/Z53 zo dňa 11.12.2012, č. 8862-33891/2012/Haj/750810105/Z55 zo dňa 05.12.2012, č. 8928-35261/2012/ Mer/750810105/Z54 zo dňa 14.12.2012, č. 678-2564/2013/Mer/750810105/Z59 zo dňa 06.02.2013, č. 740-3786/2013/Wit/750810105/Z58 zo dňa 11.02.2013, č. 679-4301/2013/Mer/750810105/Z57 zo dňa 14.02.2013, č. 894-4506/2013/Wit/750810105/Z56 zo dňa 28.02.2013 zo dňa 28.02.2013, č. 2762-10557/2013/Mer/750810105/Z60 zo dňa 17.04.2013, č. 4621-19421/ 2013/Haj/750810105/Z61 zo dňa 30.07.2013, č. 5209-22215/2013/Wit/750810105/ ZK64 zo dňa 23.08.2013, č. 810-1890/2014/Wit,Haj/750810105/ZK68 zo dňa 17.01.2014, č. 570-7716/2014/Wit/750810105/ZSP70 zo dňa 19.03.2014, č. 3993-18279/2014/Wit,Pal/750810105/ZSP74 zo dňa 19.06.2014, č. 5517-24811/2014/Haj/750810105/Z75 zo dňa 28.08.2014, č. 5676-25036/2014/Haj/750810105/Z76 zo dňa 03.09.2014, č. 79-1341/ 2015/Haj/750810105/Z79 zo dňa 27.01.2015, č. 6802-29681/2015/Wit/750810105/Z80-SP zo dňa 12.11.2015, č. 880-6329/2016/Haj/750810105/Z81 zo dňa 29.02.2016, č. 5754-24018/2016/Haj/750810105/Z82 zo dňa 28.07.2016 a č. 7110-34031/2016/Haj/750810105/Z83 zo dňa 28.10.2016 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

### **Cementáreň Turňa nad Bodvou**

044 02 Turňa nad Bodvou 654

okres: Košice – okolie

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **CRH (Slovensko) a. s.**

sídlo: **906 38 Rohožník**

IČO: **00 214 973**

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:**

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia dokončením stavby „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov konanie:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii pre stavbu „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- vyjadrenie k vydaniu povolenia na stavbu „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) rozhodnutie o dodatočnom povolení stavby „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

**I. Dodatočne povoľuje uskutočnenie stavby**

**„TAP 200 II. etapa“**

umiestnenej na pozemkoch a v stavbách - parcelné číslo (stavba súpisné číslo) 157/41, 157/95, 157/98, 157/99, 158/100, 157/112, 157/128, 157/176, 157/182, 157/199 a 57/209, v katastrálnom území Dvorníky, ktoré sú podľa LV č. 81 zo dňa 11.10.2016 vo vlastníctve spoločnosti CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník, na pozemkoch parcelné č. 2063, 2064/1 a 2064/2, ktoré sú podľa LV č. 1136 zo dňa 11.10.2016 vo vlastníctve spoločnosti CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník a na pozemku parcelné č. 2078, ktorý je podľa LV č. 1156 zo dňa 11.10.2016 vo vlastníctve spoločnosti Carmeuse Slovakia, s.r.o., 049 11 Slavec, s ktorou má stavebník spoločnosť CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník (ďalej len „stavebník“) spísanú zmluvu o vecnom bremene na dobu neurčitú zo dňa 15.08.2016,

**stavebníkovi:**

obchodné meno: **CRH (Slovensko) a. s.**

sídlo: **906 38 Rohožník**

IČO: **00 214 973**

Obec Dvorníky – Včeláre vydala listom č. 189/2016 zo dňa 27.07.2016 súhlas o tom, že na predmetnú stavbu „**TAP 200 II. etapa**“ nie je potrebné vydanie územného rozhodnutia a kolaudačné rozhodnutie č. /2016-285 zo dňa 19.08.2016, ktoré dňa 20.08.2016 nadobudlo právoplatnosť, pre stavbu „TAP 200 - I. etapa“, ktorá je súvisiacou stavbou so stavbou „TAP 200 II. etapa“.

Okresný úrad Košice – okolie, pozemkový a lesný odbor vydal stanovisko č. OU-KS-PLO 2016/014671-2 zo dňa 14.12.2016 pre realizáciu podpernej konštrukcie stavby TAP 200 II. etapa na pozemku parcelné č. 2064/1 v katastrálnom území Dvorníky o výmere 5 m<sup>2</sup>.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia enviromentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor enviromentálneho posudzovania vydalo záväzné stanovisko č. 1787/2011-3.4/mv zo dňa 05.04.2011 a oznámenie o zmene listom č. 9025/2012-3.4/mv pre činnosť „Zvýšenie výkonu pecnej linky VSH, a.s., Turňa nad Bodvou na 3500 ton slinku denne a rozšírenie zoznamu parciel oproti parcelám uvedeným v pôvodnom zámere a záverečnom stanovisku MŽP SR 1787/2011-3.4./mv zo dňa 05.04.2011“.

Stavba „TAP 200 II. etapa“ sa podľa predloženej projektovej dokumentácie člení na stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých dokončenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

**Stavebné objekty:**

SO 305 Doprava a dávkovania TAP do horáka RP

SO 331 Dávkovanie TAP do výmenníka

SO 332 Doprava By-pass odpraškov

**Prevádzkové súbory:**

PS 205 Doprava a dávkovania TAP do horáka RP

PS 231 Dávkovanie TAP do výmenníka PS Motorická inštalácia

PS 232 Doprava By-pass odpraškov

PS 233 Výmena horáka RP

Účelom uskutočnenia stavby „TAP 200 II. etapa“ je vybudovanie dopravného mostu pre dopravu alternatívneho paliva od presýpacej stanice (nadväzujúca stavba „TAP 200 I. etapa“) do existujúcej vykladacej a dávkovacej stanice pred stanovišťom paliča rotačnej pece a do vymeneného nového horáka rotačnej pece.

**Podmienky na dokončenie rozostavanej stavby:**

1. Stavba bude dokončená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou Aliacem Slovensko s.r.o., 913 39 Soblahov 754 v 04/2016, zákazkové č. RS 0027-2016, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Milanom Chupáčom, č. osvedčenia 2858\*Z\*14, Ing. Adamom Margočom, č. osvedčenia 2884\*A\*1, Ing. Miroslavom Sázalom, č. osvedčenia 3779\*Z\*5-6, Ing. Antonom Michalíkom, č. osvedčenia 3925\*A\*3-1 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Pavlom Polákom, PhD., overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka

a obec Dvorníky - Včeláre. Prípadné zmeny pri dokončení stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).

2. Pri realizácii dokončovacích prác na stavbe stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, 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. Pri realizácii dokončovacích prác na stavbe je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavba „TAP 200 II. etapa“ bude napojená na existujúce rozvody prevádzky.
5. 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 vjazd 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 zneškodnenie resp. zhodnotenie 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.
6. Prístup k stavbe je zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
7. Stavebné práce na stavbe budú dokončené spoločnosťou Promont Slovakia s.r.o., ktorá je podľa Výpisu z obchodného registra Okresného súdu Bratislava I, vložka č. 113967/B zo dňa 21.12.2012 oprávnená uskutočňovať inžinierske stavby a ich zmeny a vedenie dokončenia stavby vykoná Ing. Vladimír Tibenský – stavbyvedúci s evidenčným č. 8228\*10-21-23-24-25-30\* oprávnenia pre vykonávanie činnosti.

8. 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.
9. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
10. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN, a 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.
11. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) 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.
12. 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.
13. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) a za dodržania podmienok Okresného úradu Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH (ďalej len „OÚ Košice - okolie“) uvedených v stanovisku č. OU-KS-OSZP-2017/000541 zo dňa 11.01.2017:

- a) zakazuje sa podľa § 13 písm. a) a b) zákona o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom,
  - b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch a dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch,
  - c) do doby použitia, resp. prepravy odpadov do zariadenia na to určeného bude stavebný odpad umiestnený na stavenisku stavebníka,
  - d) stavebník je povinný predložiť IŽP Košice doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutých v rámci stavebných prác.
14. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby 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 ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z., t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
15. Stavebník je povinný v priebehu dokončovacích stavebných prác realizácie stavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
16. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
17. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na dokončenie 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 závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
19. 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.
20. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2018.
21. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice, k projektovej dokumentácii stavby č. 0839/40/16/BT/OS/DOK zo dňa 01.06.2016 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, zistení a upozornení:
- a) v projektovej dokumentácii upraviť neplatné právne predpisy,
  - b) pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A (SO 305, SO 331, PS 205 a PS 231) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 508/2009 z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou,
  - c) pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom sk. A (SO 305, SO 331, PS 205 a PS 231) vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,
  - d) pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať ustanovenia NV SR č. 369/2006 Z. z. a vyhlášky č. 147/2013 Z. z. ako aj spracovanie plánu BOZP s dôrazom na prácu s osobitným nebezpečenstvom.
22. Stavebník je povinný podľa vyjadrenia U.S.Steel Košice, s.r.o., ako prevádzkovateľa dráhy zo dňa 27.06.2016 pri uskutočňovaní stavby dodržať tieto podmienky:
- a) stavba nesmie v čase realizácie zasahovať svojim rozsahom do prejazdového profilu ani voľného schodného priestoru koľaje vlečky K201 (voľný schodný priestor je definovaný vzdialenosťou 3,0 m od osi koľaje na obidve strany a zároveň výškovo 6,0 m nad koľaj),
  - b) v prípade potreby vstupu a realizácie prác v obvode dráhy, stavebník písomne požiada o povolenie na vstup a súčinnosť DZ Doprava, U. S. Steel Košice a stavebník bude rešpektovať podmienky pre vstup a činnosť v obvode dráhy určené DZ Doprava,
  - c) v prípade požiadavky na výluku koľaje K 201 stavebník písomne požiada o výluku písomnou formou v lehote minimálne 30 dní pred dátumom požadovanej výluky,
  - d) plánovaný termín realizácie prác je potrebné písomne oznámiť U. S. Steel Košice, s.r.o. 21 dní vopred (jedná sa o oblasti, ktoré sa nachádzajú vo vlastníctve U. S. Steel Košice alebo v jeho tesnej blízkosti, resp. sú nimi dotknuté inžinierske siete vo vlastníctve U. S. Steel Košice),
  - e) pri prácach v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s.r.o. je potrebné požiadať o dozor zo strany U. S. Steel Košice, s.r.o.,
  - f) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku U. S. Steel Košice, s.r.o. je potrebné pred ich začatím vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v území dotknutom stavbou, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné Povolenie na zemné práce,
  - g) v prípade potreby zásahu do územia alebo majetku U. S. Steel Košice, s.r.o. je stavebník povinný zabezpečiť vyznačenie všetkých podzemných inžinierskych sietí v predmetnej oblasti riešenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomný súhlas zo strany U. S. Steel Košice, s.r.o. (právny úsek, oddelenie majetkové právo U. S. Steel Košice, s.r.o.),



- h) jedna projektová sada projektu pre realizáciu stavby, skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie bude v jednom výtlačku a forme CD/DVD (typy súborov DWG-DOC-XLS) v súlade s usmerneniami U. S. Steel Košice č. USM/0129 a USM/0131 doručená na Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. a odovzdaná do Registratúrneho strediska projektovej dokumentácie U. S. Steel Košice, s.r.o. (jedná sa o oblasti alebo objekty, ktoré sa nachádzajú vo vlastníctve U. S. Steel Košice ako aj objektov nachádzajúcich sa v ich ochranných pásmach).
23. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky uvedené v súhlase na vykonávanie činnosti v ochrannom pásme a obvode dráhy, ktorý vydalo Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad č. 17508/2016/C343-SŽDD/37282 zo dňa 08.06.2016:
- a) stavba v ochrannom pásme dráhy a obvode dráhy musí byť zabezpečená proti požiaru a musí byť vyhovené všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom,
  - b) stavba musí byť zaistená proti účinkom spôsobených prevádzkou dráhy – železničnej vlečky (najmä dynamické účinky), stavebník si nemôže ani v budúcnosti uplatňovať voči prevádzkovateľovi príľahlej vlečky náhradu prípadných škôd stavby, spôsobených účinkami obvyklej prevádzky príľahlej dráhy,
  - c) pri uskutočňovaní stavebných prác je stavebník povinný dodržiavať zásady ochrany životného prostredia a s odpadom, ktorý vznikne pri uskutočňovaní stavebných prác nakladať tak, ako je určené zákonom o odpadoch,
  - d) pred začatím zemných prác je stavebník povinný nechať si vytýčiť všetky podzemné siete v mieste stavby,
  - e) stavebník je povinný pred realizáciou stavebných prác si vyžiadať stanovisko vlečkára U.S.Steel Košice, s.r.o.
24. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky uvedené v stanovisku Okresného úradu Košice – okolie, Pozemkového a lesného odboru č. OU-KS-PLO 2016/014671-2 zo dňa 14.12.2016:
- a) zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané stanovisko, hlavne ochranu pred jej zaburinením až do doby realizácie stavby,
  - b) vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť jej hospodárne využitie na nezastavanej časti pozemku, resp. jej uložením a rozprestretím na inú poľnohospodársku pôdu,
  - c) po realizácii výstavby za účelom usporiadania druhu pozemku v katastri nehnuteľnosti podľa § 3 ods. 2 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších právnych predpisov požiadať Okresný úrad Košice – okolie, katastrálny odbor o zmenu druhu pozemku na zastavanú plochu, prípadne ostatnú plochu.
25. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia pre uvedenie stavby „TAP 200 II. etapa“ do skúšobnej

prevádzky vydaného IŽP Košice, ako špeciálneho stavebného úradu na základe písomného návrhu stavebníka v zmysle § 79 stavebného zákona.

26. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
27. V návrhu na vydanie rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby „TAP 200 II. etapa“ v skúšobnej prevádzke stavebník uvedie údaje v súlade s § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
  - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
  - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
  - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok,
  - 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) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 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 a nadväznými nariadeniami vlády, 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) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby.
28. Stavebník je povinný po ukončení skúšobnej prevádzky stavby podať na IŽP Košice návrh o vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby podľa § 79 stavebného zákona s dokladmi v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

29. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
30. So stavebnými prácami súvisiacimi s dokončením stavby „TAP 200 II. etapa“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania o dodatočnom povolení stavby „TAP 200 II. etapa“:

U. S. Steel Košice ako účastník konania o dodatočnom povolení stavby „TAP 200 II. etapa“ uviedol vo svojom vyjadrení zo dňa 27.06.2016 pripomienky, ktorým IŽP Košice vyhovel a zapracoval ich do podmienky pre dokončenie stavby č. 22. Ostatní účastníci konania o dodatočnom povolení stavby „TAP 200 II. etapa“ v určenej lehote nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k dokončeniu stavby „TAP 200 II. etapa“.

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 v bode 2.6 Rotačná pec, výmenník tepla sa pôvodné znenie prvého odstavca nahrádza nasledovným novým znením:**

Technologická linka rotačnej pece slúži na výrobu cementového slinku kalcináciou a slinovaním surovínovej múčky a pozostáva z týchto najdôležitejších zariadení: výmenník tepla (päťstupňový cyklónový disperzný predhrievač surovínovej múčky), rotačná pec, roštový chladič slinku, zariadenie „SNCR – Selektívna nekatalytická redukcia NO<sub>x</sub>“ na znižovanie emisií NO<sub>x</sub> zo spalín rotačnej pece a odprašovacia linka vrátane komína. Výkon rotačnej pece je podľa projektovej dokumentácie modernizácie výmenníka tepla rotačnej pece prebiehajúcej v troch etapách 2 500 t slinku za deň. Na výrobu tepla je v prednej časti pece inštalovaný trojpalivový horák typu FIVES PILLARD gmbH typ - NOVAFLAM o výkone 107 MW, kde sa ako palivo môže použiť uhoľný prach, ZPN a zmes upravených tuhých odpadov. Spaliny prúdia pecou proti pohybu surovínovej múčky, ktorá prechádza postupne pásmami predkalcinácie, kalcinácie, slinovania a chladenia do výmenníka tepla typu LUCE 2/5600 700, kde prebieha sušenie, zohrievanie a predkalcinácia zhomogenizovanej surovínovej múčky. Surovinová múčka sa z medzizásobníkov Mlynice a homogenizácie surovín do výmenníka tepla dávkuje cez sústavu pneumatických dopravných žľabov, korčekový mechanický elevátor, zásobník surovínovej múčky na tenzometrických snímačoch, komôrková dávkovacia váha, pneumatický dopravný žľab, korečkový mechanický elevátor a rotačný podávač.

**2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa pôvodné znenie bodu 2.9.1 Spoluspaľovanie upravených tuhých odpadov na hlavnom horáku rotačnej pece nahrádza nasledovným znením:**

**2.9.1 Spoluspaľovanie upravených tuhých odpadov na hlavnom horáku rotačnej pece**

Upravený tuhý odpad (ďalej tiež „TAP“) je zo skladu odpadu (ktorý nie je predmetom integrovaného povolenia) dopravovaný rúrovým pásovým dopravníkom VECOBELT do prevádzkového oceľového zásobníka o objeme 8 m<sup>3</sup>. Zásobník je na úrovni dna vybavený ramenom, ktoré odpady rozprestiera do skrutkových dopravníkov a na pásovú váhu s výkonom 0,5 až 9,0 t.h<sup>-1</sup>, ktorou sa naväži do rotačného podávača, odkiaľ sú odpady dopravované tlakovým vzduchom cez horák do slinovacieho pásma rotačnej pece. Linka dávkovania odpadov je automatická, diaľkovo ovládaná. Proces vykládky, skladovania a dopravy odpadov je uzavretý.

Dávkovacia váha s presypom je odprášená a odsávaná znečistená vzdušina je odvádzaná cez látkový filter typu HFHV 3,5 – 9,3 PULS JET s projektovaným objemovým prietokom 300 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup> a využívaná ako nosný tlakový vzduch pre dopravu odpadov do slinovacieho pásma rotačnej pece, kde dochádza k termickému zneškodneniu v nej obsiahnutých organických plynov a pár. V prípade poruchy dávkovacieho zariadenia odpadov, môže byť tuhý upravený odpad dodaný od oprávnenej osoby, ktorý obsahuje výlučne odpad kategórie O, skladovaný vo vymedzenej časti skladu uhlia na nevyhnutnú dobu.

Výsypná hlava dopravníka VECOBELT je odprášená a odsávaná znečistená vzdušina je odvádzaná cez látkový filter typ AAF-FABRI PLUSE D 12-88 s projektovaným objemovým prietokom 6900 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup> a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výdychom o výške 8,5 m (NEIS č. 94). Prach odlúčený v látkovom filtri je dopravovaný sklzom do existujúceho dávkovacieho zásobníka.

**3) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v bode 2.9.2 Spoluspaľovanie celých a drvených pneumatík a upravených tuhých odpadov kategórie O sa pôvodné znenie posledného odstavca nahrádza nasledovným znením:**

TAP je dodávaný do prevádzky v špeciálnych nákladných návesoch - uzavretých kontajneroch o objeme 90 m<sup>3</sup> s pohyblivou podlahou. Súčasťou automaticky diaľkovo ovládanej linky na dávkovanie odpadov sú dva vstupné boxy, ku ktorým nacúva náves a box sa uzavrie rukávcom na zabránenie rozptylu prachových a rozsypaných častíc. Následne sú z odpadov magnetickým separátorom vytriedené kovové častice. Odpady sú sústavou dopravníkov (redler – korčekový elevátor) dopravované do gravimetrického dávkovacieho zariadenia Multiflex, ktoré pozostáva z vyrovnávacieho zásobníka s obojstrannými miešačmi s vlastným pohonom. Zo zásobníka je materiál pomocou dvojice šnekov dávkovaný do dávkovacieho turniketu, z ktorého je odpad vo vznose dávkovaný

pneumatickou dopravou do výmenníka tepla – kalcinačnej komory rotačnej pece. Maximálne množstvo spoluspaľovaných upravených tuhých odpadov je  $3,5 \text{ t.h}^{-1}$ . Elevátor a dávkovacie zariadenie TAP sú odprášené a odsávaná znečistená vzdušnina je odvádzaná cez látkový filter s projektovaným objemovým prietokom  $3000 \text{ m}^3.\text{h}^{-1}$  a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 26,75 m (NEIS č. 95).

**4) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa v tabuľke 1.9 Emisné limity pre technologické zariadenia nespáľujúce palivá a emitujúce TZL dopĺňajú riadky pre miesta vypúšťania - NEIS č. 94 a č. 95 s nasledovným znením:**

Zdroj emisií - spôsob zachytávania TZL	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit $[\text{mg.m}^{-3}]$	Vzťažné podmienky
dopravník VECOBELT AAF-FABRI PLUSE D 12-88	Výdych – NEIS č. 94	TZL	10	1), 2)
elevátor + dávkovacie zariadenie TAP výmenníka tepla dopravník AAF-FABRI PLUSE D 12-88	Výdych – NEIS č. 95	TZL	10	1), 2)

- 1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach tlak 101,325 kPa, teplota  $0^\circ \text{C}$ .
- 2) Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.

**5) 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. 1.44 dopĺňajú podmienky č. 1.45 až č. 1.49 s nasledovným znením:**

- 1.45 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „TAP 200 II. etapa“ iba na základe rozhodnutia IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona.
- 1.46 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť preukázanie dodržiavania emisných limitov pre znečisťujúcu látku TZL na nových zdrojoch znečisťovania ovzdušia s miestom vypúšťania NEIS č. 94 a č. 95.
- 1.47 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky, týkajúcej sa zmeny spôsobu dávkovania TAP do rotačnej pece, zabezpečiť preukázanie dodržiavania emisných limitov určených v bodoch B.1.4.1 a B.1.4.2 v časti II. integrovaného povolenia pri spoluspaľovaní TAP v takom maximálnom hmotnostnom toku dávkovania TAP a v takých v režimoch dávkovania TAP pri ktorých prevádzkovateľ bude prevádzkovať (dávkovanie do horáka RP, kombinované dávkovanie do horáka RP a výmenník tepla a iné) resp. v takom vybranom prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.

- 1.48 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice pred uvedením zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po zrealizovaní stavby „TAP 200 II. etapa“ o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia.
- 1.49 Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa podmienky č. J.1.48 integrovaného povolenia súčasne doložiť:
- správy z diskontinuálnych oprávnených meraní zdroja znečisťovania ovzdušia vykonaných podľa bodov J.1.46 a J.1.47 integrovaného povolenia, protokoly z AMS,
  - aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracované v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia 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) a 4) časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „TAP 200 II. etapa“ podľa ustanovení stavebného zákona.**

## **O d ô v o d n e n i e**

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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) body 1 a 8, písm. c) bod 9, písm. g), § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 88a ods. 4 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Cementáreň Turňa nad Bodvou“, ktorej súčasťou je aj o dodatočnom povolení stavby „TAP 200 I. etapa“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973 v zastúpení spoločnosťou CEVING s.r.o., P.BOX A.15, Krivá 18, 040 01 Košice, doručenej na IŽP Košice dňa 03.11.2016 a doplnenej dňa 02.12.2016.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. j) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia dokončením stavby „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov konanie:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii pre stavbu „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- vyjadrenie k vydaniu povolenia na stavbu: „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) konanie o dodatočnom povolení stavby „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- a) čiastočné výpisy z listov vlastníctva č. 81, č. 1156 a č. 1136 vydaných Okresným úradom Košice - okolie, katastrálnym odborom zo dňa 11.10.2016,
- b) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 11.10.2016,
- c) Zmluva o vecnom bremene zo dňa 15.08.2016,
- d) geodetická dokumentácia zamerania stavby č. 165/20106 zo dňa 13.12.2016,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Stavba „TAP 200 II. etapa“ je umiestnená na pozemkoch parcelné č. 157/41, 157/95, 157/98, 157/99, 158/100, 157/112, 157/128, 157/176, 157/182, 157/199 a 57/209, v katastrálnom území Dvorníky, ktoré sú podľa LV č. 81 zo dňa 11.10.2016 vo vlastníctve spoločnosti CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník, na pozemkoch parcelné č. 2063, 2064/1 a 2064/2, ktoré sú podľa LV č. 1136 zo dňa 11.10.2016 vo vlastníctve spoločnosti CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník a na pozemku parcelné č. 2078, ktorý je podľa LV č. 1156 zo dňa 11.10.2016 vo vlastníctve spoločnosti Carneuse Slovakia, s.r.o., 049 11 Slavec, s ktorou má stavebník spoločnosť CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník (ďalej len „stavebník“) spísanú zmluvu o vecnom bremene na dobu neurčitú zo dňa 15.08.2016.

Obec Dvorníky – Včeláre vydala listom č. 189/2016 zo dňa 27.07.2016 súhlas o tom, že na predmetnú stavbu „TAP 200 II. etapa“ nie je potrebné vydanie územného rozhodnutia pre kolaudačné rozhodnutie č. /2016-285 zo dňa 19.08.2016, ktoré dňa 20.08.2016 nadobudlo právoplatnosť pre stavbu „TAP 200 I“, ktorá je súvisiacou stavbou so stavbou „TAP 200 II. etapa“.

Okresný úrad Košice – okolie, pozemkový a lesný odbor vydal stanovisko č. OU-KS-PLO 2016/014671-2 zo dňa 14.12.2016 pre realizáciu podpernej konštrukcie stavby TAP 200 II. etapa na pozemku parcelné č. 2064/1 v katastrálnom území Dvorníky o výmere 5 m<sup>2</sup>.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia enviromentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor enviromentálneho posudzovania vydalo záväzné stanovisko č. 1787/2011-3.4/mv zo dňa 05.04.2011 a oznámenie o zmene listom č. 9025/2012-3.4/mv pre činnosť „Zvýšenie výkonu pecnej linky VSH, a.s., Turňa nad Bodvou na 3500 ton slinku denne a rozšírenie zoznamu parciel oproti parcelám uvedeným v pôvodnom zámere a záverečnom stanovisku MŽP SR 1787/2011-3.4./mv zo dňa 05.04.2011“.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 stavebného zákona upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Cementáreň Turňa nad Bodvou“, vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 1332/196-OIPK/2006-Mer/750810105 zo dňa 20.10.2006 v znení zmien a doplnení, ktorej súčasťou je aj dodatočné povolenie stavby „TAP 200 II. etapa“ listom č. 8615-39581/2016/Wit,Haj/Z84-DSP zo dňa 12.12.2016. Listom č. 8615-39583/2016/Wit,Haj/Z84-DSP zo dňa 12.12.2016 IŽP Košice súčasne nariadil ústne pojednávanie v konaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Cementáreň Turňa nad Bodvou“, vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 1332/196-OIPK/2006-Mer/750810105 zo dňa 20.10.2006 v znení zmien a doplnení, ktorej súčasťou je aj dodatočné povolenie stavby „TAP 200 II. etapa“, prevádzkovateľovi – stavebníkovi CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973 na deň 25.01.2017 (streda) o 10,00 hod., so stretnutím prizvaných v priestoroch prevádzky „Cementáreň Turňa nad Bodvou“. Na tomto ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka a písomné pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatnené k žiadosti ku dňu konania ústneho pojednávania, ktoré sú odôvodnené. Pri miestnej obhliadke bolo zistené, že stavebník – prevádzkovateľ začal dňa 14.09.2016 realizovať stavebné práce na stavbe „TAP 200 II. etapa“ bez právoplatného stavebného povolenia. Do zápisnice z tohto ústneho pojednávania bol spísaný rozsah zrealizovaných stavebných a montážnych prác na predmetnej stavbe (ukončené základy príjmových staníc a neukončený základ novej nadstavby v stavebnom objekte SO 33, ukončená úprava objektu Dávkovacia stanica, neukončená časť objektu Presýpacia stanica, ktoré sú súčasťou stavebného objektu SO 305, neukončené montážne práce na dopravných pásach ako aj technologická časť, stavebné práce na stavebnom objekte SO 323 a prevádzkovom súbore PS 232 neboli začaté a pod.). Stavebník bol vyzvaný na okamžité zastavenie stavebných prác na stavbe a bol upozornený, že v stavebných prácach na stavbe môže pokračovať až na základe právoplatného rozhodnutia IŽP Košice o zmene integrovaného povolenia, súčasťou ktorého bude dodatočné povolenie stavby „TAP 200 II. etapa“.

IŽP Košice požiadal dotknutú obec Dvorníky – Včeláre listom č. 8615-39583/2016/Wit,Haj/Z84-DSP zo dňa 12.12.2016, aby v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnila žiadosť prevádzkovateľa



na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnilo výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Obec Dvorníky - Včeláre zverejnila na úradnej tabuli a internetovej stránke v termíne od 19.12.2016 do 13.01.2017 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil od 16.12.2016 do 30.12.2016 na svojom webovom sídle ([www.sizp.sk](http://www.sizp.sk)), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od 16.12.2016 do 02.01.2017 na svojej úradnej tabuli výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle IŽP Košice. V uvedenej lehote nebola podaná žiadna písomná prihláška zainteresovanej verejnosti a osôb ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokováanej veci.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj konanie o dodatočnom povolení stavby „TAP 200 II. etapa“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- U. S. Steel Košice, s.r.o., vyjadrenie zo dňa 27.06.2016,
- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, stanovisko č. OU-KS-OSZP 2017/000541 zo dňa 11.01.2017,
- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP 2016/015000 zo dňa 06.12.2016,
- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP 2017/000540 zo dňa 04.01.2017,
- TUV SUD Slovakia s.r.o., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 0839/40/16/BT/OS/DOK zo dňa 01.06.2016,
- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, súhlas č. 17508/2016/C343-SŽDD/37282 zo dňa 08.06.2016,
- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, záväzné stanovisko č. 463/2017 zo dňa 09.01.2017,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, vyjadrenie č. 2016/03046-02/PPL/Cho zo dňa 09.06.2016,
- Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. KRHZ-KE-OPP-438-005/2016 zo dňa 31.10.2016.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj o dodatočné povolenie stavby „TAP 200 II. etapa“ boli v priebehu integrovaného povoľovania vznesené pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH vo svojom stanovisku č. OU-KS-OSZP-2017/000541 zo dňa 11.01.2017, že nemá námietky s realizáciou stavby a požaduje pri realizácii stavby dodržať nasledovné podmienky:
  - a) zakazuje sa podľa § 13 písm. a) a b) zákona o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom,
  - b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch a dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch,
  - c) do doby použitia, resp. prepravy odpadov do zariadenia na to určeného bude stavebný odpad umiestnený na stavenisku stavebníka,
  - d) stavebník je povinný predložiť IŽP Košice doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutých v rámci stavebných prác.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 13 časť I. tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO vo svojom stanovisku č. OU-KS-OSZP-2017/000540 zo dňa 04.01.2017 uviedol, že súhlasí s realizáciou stavby za nasledovných podmienok a požaduje pri realizácii stavby dodržať nasledovné podmienky:
  - a) dopravné pásy budú prachotesné zakapotované,
  - b) stavebník je povinný do projektovej dokumentácie doplniť čísla nových výduchov v súlade s číslovaním miest vypúšťania dtb. NEIS.

Prevádzkovateľ doplnil čísla NEIS pre nové zdroje znečisťovania ovzdušia a IŽP Košice ich zapracoval do podmienky č.B.1.9 časť II. integrovaného povolenia. V zmysle projektovej dokumentácie je riešenie dávkovania TAP do horáka rotačnej pece aj výmenníka zabezpečené pneumatikou dopravou a ostatné časti dopravníkov sú zakapotované.

3. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice vo svojom odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 0839/40/16/BT/OS/DOK zo dňa 01.06.2016 uviedla z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania tieto podmienky:
  - a) v projektovej dokumentácii upraviť neplatné právne predpisy,
  - b) pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A (SO 305, SO 331, PS 205 a PS 231) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 508/2009 z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení

neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou,

- c) pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení tlakovom sk. A (SO 305, SO 331, PS 205 a PS 231) vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,
- d) pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať ustanovenia NV SR č. 369/2006 Z. z. a vyhlášky č. 147/2013 Z. z. ako aj spracovanie plánu BOZP s dôrazom na prácu s osobitným nebezpečenstvom.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 21 časť I. tohto rozhodnutia.

- 4. U.S.Steel Košice, s.r.o., ako prevádzkovateľ dráhy vo svojom vyjadrení zo dňa 27.06.2016 uviedol pre uskutočnenie stavby tieto podmienky:
  - a) stavba nesmie v čase realizácie zasahovať svojom rozsahom do prejazdového profilu ani voľného schodného priestoru koľaje vlečky K201 (voľný schodný priestor je definovaný vzdialenosťou 3,0 m od osi koľaje na obidve strany a zároveň výškovo 6,0 m nad koľaj),
  - b) v prípade potreby vstupu a realizácie prác v obvode dráhy, stavebník písomne požiada o povolenie na vstup a súčinnosť DZ Doprava, U. S. Steel Košice a stavebník bude rešpektovať podmienky pre vstup a činnosť v obvode dráhy určené DZ Doprava,
  - c) v prípade požiadavky na výluku koľaje K 201 stavebník písomne požiada o výluku písomnou formou v lehote minimálne 30 dní pred dátumom požadovanej výluky,
  - d) plánovaný termín realizácie prác je potrebné písomne oznámiť U. S. Steel Košice, s.r.o. 21 dní vopred (jedná sa o oblasti, ktoré sa nachádzajú vo vlastníctve U. S. Steel Košice alebo v jeho tesnej blízkosti, resp. sú nimi dotknuté inžinierske siete vo vlastníctve U. S. Steel Košice),
  - e) pri prácach v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s.r.o. je potrebné požiadať o dozor zo strany U. S. Steel Košice, s.r.o.,
  - f) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku U. S. Steel Košice, s.r.o. je potrebné pred ich začatím vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v území dotknutom stavbou, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomné Povolenie na zemné práce,
  - g) v prípade potreby zásahu do územia alebo majetku U. S. Steel Košice, s.r.o. je stavebník povinný zabezpečiť vyznačenie všetkých podzemných inžinierskych sietí v predmetnej oblasti riešenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a zabezpečiť písomný súhlas zo strany U. S. Steel Košice, s.r.o.(právny úsek, oddelenie majetkové právo U. S. Steel Košice, s.r.o.),
  - h) jedna projektová sada projektu pre realizáciu stavby, skutočného vyhotovenia stavby a komplexné porealizačné zameranie bude v jednom výtlačku a forme CD/DVD (typy súborov DWG-DOC-XLS) v súlade s usmerneniami U. S. Steel Košice č. USM/0129 a USM/0131 doručená na Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. a odovzdaná

do Registratúrneho strediska projektovej dokumentácie U. S. Steel Košice, s.r.o. (jedná sa o oblasti alebo objekty, ktoré sa nachádzajú vo vlastníctve U. S. Steel Košice ako aj objektov nachádzajúcich sa v ich ochranných pásmach).

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

5. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad v súhlase na vykonávanie činnosti v ochrannom pásme a obvode dráhy č. 17508/2016/C343-SŽDD/37282 zo dňa 08.06.2016 uviedlo podmienky pre realizáciu stavby:
- a) stavba v ochrannom pásme dráhy a obvode dráhy musí byť zabezpečená proti požiaru a musí byť vyhovené všetkým bezpečnostným a protipožiarным predpisom,
  - b) stavba musí byť zaistená proti účinkom spôsobených prevádzkou dráhy – železničnej vlečky (najmä dynamické účinky), stavebník si nemôže ani v budúcnosti uplatňovať voči prevádzkovateľovi príľahlej vlečky náhradu prípadných škôd stavby, spôsobených účinkami obvyklej prevádzky príľahlej dráhy,
  - c) pri uskutočňovaní stavebných prác je stavebník povinný dodržiavať zásady ochrany životného prostredia a s odpadom, ktorý vznikne pri uskutočňovaní stavebných prác nakladať tak, ako je určené zákonom o odpadoch,
  - d) pred začatím zemných prác je stavebník povinný nechať si vytýčiť všetky podzemné siete v mieste stavby,
  - e) stavebník je povinný pred realizáciou stavebných prác si vyžiadať stanovisko vlečkára U.S.Steel Košice, s.r.o.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 23 časť I. tohto rozhodnutia.

6. Okresný úrad Košice – okolie, Pozemkový a lesný odbor vo svojom vyjadrení č. OU-KS-PLO 2016/014671-2 zo dňa 14.12.2016 uviedol tieto pripomienky:
- a) zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané stanovisko, hlavne ochranu pred jej zaburinením až do doby realizácie stavby,
  - b) vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a zabezpečiť jej hospodárne využitie na nezastavanej časti pozemku, resp. jej uložením a rozprestretím na inú poľnohospodársku pôdu,
  - c) po realizácii výstavby za účelom usporiadania druhu pozemku v katastri nehnuteľnosti podľa § 3 ods. 2 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších právnych predpisov požiadať Okresný úrad Košice – okolie, katastrálny odbor o zmenu druhu pozemku na zastavanú plochu, prípadne ostatnú plochu.

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

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj konanie o dodatočnom povolení stavby „TAP 200 - II. etapa“ nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia dokončením stavby „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov konanie:

- o vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii pre stavbu „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie:

- o vyjadrenie k vydaniu povolenia na stavbu „TAP 200 II. etapa“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) konanie o dodatočnom povolení stavby „TAP 200 - II. etapa“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 88a v spojení s § 62 stavebného zákona zistil, že dokončenie rozostavanej stavby „TAP 200 I. etapa“ 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, v súlade s podmienkami rozhodnutia č. 1787/2011-3.4./mv zo dňa 05.04.2011 vydaného Ministerstvom životného prostredia SR, sekciou environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odborom environmentálneho posudzovania pre spracovanie projektovej dokumentácie.

Prevádzkovateľ zabezpečil zapracovanie odporúčaných podmienok, vyplývajúcich zo Záverečného stanoviska č. 1787/2011-3.4./mv zo dňa 05.04.2011 vydaného Ministerstvom životného prostredia SR, Sekciou environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odborom environmentálneho posudzovania a oznámenia o zmene listom č. 9025/2012-3.4/mv pre činnosť „Zvýšenie výkonu pecnej linky VSH, a.s., Turňa nad Bodvou na 3500 ton slinku denne a rozšírenie zoznamu parciel oproti parcelám uvedeným v pôvodnom zámere a záverečnom stanovisku MŽP SR 1787/2011-3.4./mv zo dňa 05.04.2011“ do žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, ako aj do projektovej dokumentácie. O vyššie uvedených skutočnostiach prevádzkovateľ doložil IŽP Košice nasledovné Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v podmienkach záverečného stanoviska:

Podmienka uvedená pod bodom č. 1 sa plní:

- pre kapacita inštalovaných zariadení sú splnené opatrenia v súlade s BAT.

Podmienka uvedená pod bodom č. 2 sa plní:

- realizovaním technických opatrení sú zabezpečené, aby koncentrácie tuhých znečisťujúcich látok v odpadových plynch zo všetkých výduchov výrobných zariadení neprekračujú určené emisné limity.

Podmienka uvedená pod bodom č. 3 sa plní:

- zakapotovaním, odsávaním a odprašením (inštalovaním filtra) všetkých zdrojov fugitívnej prašnosti za účelom minimalizovania fugitívnej prašnosti.

Podmienka uvedená pod bodom č. 4 sa neplní z nasledovných dôvodov:

- možnosť využitia železničnej nákladovej dopravy – Dodávatelia TAP nie sú technicky vybavení pre nakladanie materiálu do železničných vagónov. Výstavby takýchto nakladacích staníc u všetkých dodávateľov TAP do cementárne Turňa nad Bodvou by boli finančne neúmerne vysoké, tak na strane všetkých dodávateľov, ako aj na strane cementárne, z toho dôvodu zvolené riešenie pre nákladnú dopravu eliminuje akúkoľvek prašnosť materiálu do okolitého prostredia (uzatvorené návesy, najmodernejšia uzatvorená vykladacia stanica).

Podmienka uvedená pod bodom č. 5 sa plní:

- vykonávajú sa opatrenia na zachytenie a zneškodnenie škodlivých látok v prípade technickej poruchy alebo nepredvídaných udalostí.

Podmienka uvedená pod bodom č. 6 sa plní

- pod realizáciou jednotlivých investičných akcií budú vykonávané počas skúšobnej prevádzky prvé diskontinuálne emisné merania.

Podmienka uvedená pod bodom č. 7 sa plní:

- vykonávajú sa kontroly vypúšťaných odpadových vôd z areálu závodu do recipientu a sú zabezpečované tak, aby neboli prekročené kvantitatívne a kvalitatívne parametre určené vodoprávnym orgánom.

Podmienka uvedená pod bodom č. 8 sa plní:

- nakladanie s nebezpečnými látkami sa vykonáva len na plochách na to určených, ktoré sú zabezpečené proti možným únikom do povrchových.

Podmienka uvedená pod bodom č. 9 sa plní:

- skladovanie nebezpečných látok a nebezpečných odpadov sú vykonávané len vo vyhradených priestoroch.

Podmienka uvedená pod bodom č. 10 sa plní:

- zneškodňovanie odpadov sú zabezpečované oprávnenými organizáciami.

Podmienka uvedená pod bodom č. 11 sa plní:

- meranie hluku vo vonkajšom prostredí sa vykonáva v zmysle odporúčanej podmienky Záverečného stanoviska č. 1787/2011-3.4/mv, najmenej však raz za tri roky podľa interných smerníc spoločnosti (v prípade, ak sa nerealizujú investičné akcie z investičného zámeru).

Podmienka uvedená pod bodom č. 12 sa plní:

- stavebný objekt SO 309 „Kanalizácia“ bol navrhnutý na splnenie tohto odporúčania zosúladením s SO 303 „Komunikácie a spevnené plochy“, vrátane napojenia na jestvujúci ORL – stavebné objekty nie sú predmetom tejto stavby.

Podmienka uvedená pod bodom č. 13 sa plní:

- AMS je inštalovaný v prevádzke v zmysle legislatívy SR.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania vydalo záväzné stanovisko č. 1787/2011-3.4/mv zo dňa 05.04.2011, v ktorom uviedlo, že návrh na konania vo veci predmetnej zmeny integrovaného povolenia na prevádzku Cementáreň Turňa nad Bodvou je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a akceptuje dôvody neplnenia podmienky č. 4 vo vyššie uvedenom vyhodnotení.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

Ing. Angelika Theinerová  
riaditeľka

**Doručuje sa:**

Účastníci konania:

1. CRH (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník
2. Obec Dvorníky - Včeláre, 044 02 Dvorníky – Včeláre
3. CEVING s.r.o., P.BOX A.15, Krivá 18, 040 01 Košice
4. Carmeuse Slovakia, s.r.o., Slavec 179, 049 11 Slavec
5. U.S.Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
6. Ing. Adam Margoč, Aliacem Slovensko s.r.o, 913 38 Soblahov 754
7. Ing. Miloslav Sázal, Aliacem Slovensko s.r.o, 913 38 Soblahov 754

8. Ing. Anton Michalík, Aliacem Slovensko s.r.o, 913 38 Soblahov 754
9. Ing. Milan Chupáč, Aliacem Slovensko s.r.o, 913 38 Soblahov 754
10. Ing. Pavol Polák, PhD, Aliacem Slovensko s.r.o, 913 38 Soblahov 754

**Na vedomie:**

Dotknutý orgán:

1. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Hroncova 13, 041 70 Košice
2. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Hroncova 13, 041 70 Košice
3. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Hroncova 13, 041 70 Košice
4. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
5. Obec Dvorníky - Včeláre, stavebný úrad, 044 02 Dvorníky – Včeláre
6. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Pobočka Košice, Hraničná 2, 040 17 Košice
7. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Sekcia železničnej dopravy a dráh, Odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava 15
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice
9. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice



## **Príloha č. 1**

Mená a adresy ostatných účastníkov konania:

1. Carmeuse Slovakia, s.r.o., Slavec 179, 049 11 Slavec
2. U.S.Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Ing. Adam Margoč, Aliacem Slovensko s.r.o, 913 38 Soblahov 754
4. Ing. Miloslav Sázel, Aliacem Slovensko s.r.o, 913 38 Soblahov 754
5. Ing. Anton Michalík, Aliacem Slovensko s.r.o, 913 38 Soblahov 754
6. Ing. Milan Chupáč, Aliacem Slovensko s.r.o, 913 38 Soblahov 754
7. Ing. Pavol Polák, PhD, Aliacem Slovensko s.r.o, 913 38 Soblahov 754