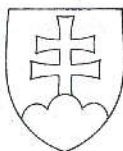


nel

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 4450-17259/37/2014/Heg/370840106/Z17

Bratislava 13.06.2014



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 8.7.2014

Podpis: *[Signature]*



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly, (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. (1) a písm. b) bod č. (3), zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo dňa 24.09.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12.2008 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Holcim (Slovensko), a.s. závod Rohožník“ (ďalej len „prevádzka“),

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Variabilný symbol prevádzky:

Holcim (Slovensko), a.s.

906 38 Rohožník

00214 973

370840106

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 17 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- **podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ** – konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,
- **podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ** – Ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby alebo zmenu stavby a jej kolaudáciu, sú súčasťou konania všetky stavebné konania podľa osobitného predpisu, inšpekcia v súčinnosti s § 66 stavebného zákona vydáva povolenie na stavbu:

„G-STAR“

v rozsahu podľa PD na stavebné povolenie vypracovanej spracovateľom PEEM, spol. s r.o., Čajkovského 35, 616 00 Brno - ČR, Ing. Emil Marek – zodpovedný projektant, QM - projekt s.r.o., Drieňová 1/C, 821 01 Bratislava, SR, z februára 2014, zák. číslo M/14/1366.

stavebník:	Holcim (Slovensko) a. s. , Rohožník, 906 38 Rohožník
v katastrálnom území:	Rohožník
umiestnenom na parc. č.:	735/38, 735/40 registra „C“ (zastavané plochy a nádvorcia, ostatné plochy)
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 152
charakter stavby:	1251 – priemyselné budovy,

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 26.04.301 Demontáže, demolácie, preložky inžinierskych sietí
SO 26.04.302 Základové konštrukcie - navrhovaný mlyn
SO 26.04.303 Úpravy existujúceho objektu 26.04 - Mlynica cementu
SO 26.04.304 Doplnenie OK pod navrhovanú technológiu v existujúcom objekte 26.04 - Mlynica cementu
SO 26.04.305 Svetelné a el. inštalácie, uzemnenie
SO 26.04.307 Trafostanica, rozvodňa VN

PS 26.04.201 Demontáže existujúcej technológie
PS 26.04.202 Doprava slinku k navrhovanému mlynu
PS 26.04.203 Úprava žeriavovej dráhy nad mlynom "F"
PS 26.04.204 Skladovanie a dávkovanie slinku do navrhovaného mlynu
PS 26.04.205 Mletie
PS 26.04.206 Žeriavová dráha nad novým mlynom
PS 26.04.207 Doprava medziproduktu do triediča
PS 26.04.208 Doprava vratnej krupice

PS 26.04.209 Odprašovanie
PS 26.04.210 Rozvody tlakového vzduchu
PS 26.04.211 Motorické a el. inštalácie, MaR

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto všeobecné záväzné podmienky:

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
3. Stavbu „**G-STAR**“ zrealizovať podľa dokumentácií ktoré boli overené v stavebnom konaní, vypracované spracovateľmi **PEEM, spol. s r.o., Čajkovského 35, 616 00 Brno - ČR, Ing. Emil Marek – zodpovedný projektant, QM - projekt s.r.o., Drieňová 1/C, 821 01 Bratislava, SR, z februára 2014, zák. číslo M/14/1366.**
4. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.
6. Vybraného dodávateľa stavby, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť inšpekcii do 15 dní od jeho určenia.
7. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní písomne oznámiť inšpekcii.
8. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník.
9. Stavebník je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
10. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 313/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie na stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
14. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
15. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
17. K návrhu na kolaudačné rozhodnutie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a. PD overenú v stavebnom konaní
 - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná)

- c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
 - d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
 - e. atesty použitých výrobkov a materiálov,
 - f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
 - g. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
18. Počas realizácie stavby „G-STAR“ budú vznikať odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

Kat. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo (t)
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,105
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,110
15 01 06	Zmiešané obaly	O	1,200
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,001
17 04 05	Železo a oceľ	O	2,000
17 04 07	Zmiešané kovy	O	0,100
17 04 02	Hliník	O	0,005
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,003
17 05 06	Vykopaná zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	0,000
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	20,000
20 01 01	Papier a lepenky (zberový papier)	O	0,035

- 19. Pôvodca odpadov je povinný zabezpečiť zhodnotenie odpadov prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s odpadmi. V prípade, že to nie je možné alebo účelné, zabezpečí ich zneškodnenie.
- 20. Pôvodca odpadov je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie len fyzickým osobám – podnikateľom alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené, ak nezabezpečuje ich zneškodnenie sám.
- 21. Pôvodca odpadov zabezpečí odpady pred ich znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom.
- 22. Pôvodcovi odpadov sa nepovoľuje odpad skladovať, tento sa musí hneď po naplnení zberového kontajnera odviezť k oprávnenému odberateľovi.
- 23. Pôvodca nebezpečných odpadov, ktoré vzniknú realizáciou stavby, je povinný nakladať s nimi len v súlade s platným súhlasom na nakladanie s týmito odpadmi.
- 24. Pôvodca odpadov, ktorým je fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, bude viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, ich zhodnotení a zneškodnení.
- 25. Priestory na zhromažďovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
- 26. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi ktoré nie sú nebezpečné, za účelom zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.

v oblasti ochrany ovzdušia

u d e ľ u j e s ú h l a s :

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania,

Zámerom je do existujúcej dopravnej cesty slinku PC2, mlyn F, vložiť nové zariadenie na predomletie: valcový mlyn, typ ARGO AM-500. V rámci novej technológie bude zdemontovaný mlyn F s príslušenstvom, budú upravené napájacie troleje existujúceho mostového žeriavu, ktorý je v súčasnosti nevyužívaný. Mostový žeriav bude presunutý na druhú stranu objektu mlynice a dočasne vyradený z prevádzky.

Doprava slinku do nového mlyna ARGO naviaže na existujúcu dopravu, ktorá je vybudovaná zo slinkového silá do mlynice cementu na zavážanie slinku do mlynu F. Tu bude upravený existujúci pásový dopravník a bude osadený detektor kovu.

Na valcovom mlyne bude surovina vťahovaná do dvoch protismerných valcov, kde bude dochádzať k jej podrveniu. Vystupujúci medziprodukt z mlynu už bude dosahovať 25% hotovej suroviny, zostávajúcich 75% bude potrebné aj naďalej dopraviť k ďalšiemu domletiu do existujúceho guľového mlynu. Medziprodukt, ktorý bude vypadávať z valcového mlynu ARGO, bude dopravený pomocou pásového dopravníka do existujúceho korčkového elevátora, ktorý medziprodukt dopraví k technológii triedenia. Tá produkt rozdelí na dve vetve.

Prvým smerom bude materiál pokračovať do veterného triediča, kde dôjde k oddeleniu hotového produktu - cementu od nedostatočne zomletej vratnej krupice. Hotový produkt bude odvádzaný spoločne so vzdušninou do existujúcej technológie na separovanie vzdušniny, kde dôjde k oddeleniu cementu od vzduchu, ktorý bude nasýpaný na existujúcu dopravnú cestu hotového produktu. Vratná krupica bude vrátená späť do výrobného procesu.

Druhým smerom bude materiál pokračovať do sklzu na pás vratnej krupice a odtiaľ k pomletiu do existujúceho guľového mlynu PC2 E, alebo späť k pomletiu v navrhovanom mlyne, alebo do mlynice č.1 do existujúceho guľového mlynu PC1 A.

Moderná prevádzka mlynice bude bezobslužná, údržbová. Existujúca trafostanica R9 bude vybavená novým suchým, vzduchom chladeným transformátorom DTE1000-ABB (inštalovaný výkon 2x 400kW), ktorý bude slúžiť výhradne pre napájanie hlavných pohonov mlyna ARGO. Oba hlavné pohony budú napájané napätím 690 V a ich otáčky budú riadené pomocou frekvenčných meničov. Meranie spotreby ostane stávajúce. Pre pneumatické ovládacie systémy bude využívaný centrálny rozvod tlakového vzduchu v objekte mlynice cementu. Na odprášenie navrhovaných technologických zariadení a dopravných ciest budú využité existujúce filtračné zariadenia. Všetky procesy výroby budú zmapované pomocou meracích čidiel, zvedených do rozvádzača MaR v existujúcej rozvodni a odtiaľ do centrálného velína, kde bude celý proces vizualizovaný na monitoroch. Celý proces potom bude riadený a kontrolovaný z velína.

So zmenou technológie (zrušenie mlyna F a nahradenie mlynom ARGO) sú spojené stavebné úpravy trafostanice R9 a mlynice cementu. Ide najmä o vybúranie otvoru v obvodovej stene haly pre inštaláciu novej brány medzi osou I1 a I2, demolácie revíznych plošín okolo guľového mlynu PC2 F, demolácie podzemnej betónovej šachty, v ktorej je osadená päťka korčkového elevátora mlynských prachov, vybúranie časti podlahy mlynice, výkopové práce v rozsahu základovej konštrukcie pre navrhovaný mlyn, základ pre nový mlyn ARGO, doplnenie podlahy a úprava a doplnenie ocelových konštrukcií v objekte 26.04 Mlynica cementu. Úpravy na stavebnej elektroinštalácii v trafostanici a v hale mlynice sú spojené najmä s novým osvetlením priestorov, uzemnením konštrukcií a zariadení, úpravou a doplnením rozvádzačov.

Kapacita:

Súčasný stav (nulový variant) : guľový mlyn PC2 E a F

Kapacita mletia: - existujúci guľový mlyn PC2 E/ PC2 F - 400 t/hod, účinnosť max 20%.

Nový stav: existujúci guľový mlyn PC2 E, nový valcový hydraulický mlyn ARGO AM-500
Kapacita mletia: - existujúci guľový mlyn PC2 E - 400 t/hod, účinnosť max 20%.
- nový mlyn ARGO - 400 t/hod, účinnosť viac ako 25%.

Podmienky súhlasu:

1. Prach zachytený vo filtračných zariadeniach bude vrátený späť do technologického procesu.
2. Znečisťujúce látky (TZL) budú po odprášení odvádzané do jestvujúceho výduchu zariadenia.

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

u d e ľ u j e s ú h l a s :

- **podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ** na zmenu stavby a vykonávanie činnosti, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd:

Podmienky súhlasu:

1. Prevádzkovateľ zabezpečí podlahu objektu mlynice voči priesaku prípadného úniku mazacích olejov.

Stavebník je povinný dodržať podmienky zo záverečného stanoviska MŽP SR, dotknutých orgánov štátnej správy k povoleniu stavby, k povoleniu zmeny prevádzky integrovaným povolením:

Technická inšpekcia, pracovisko Bratislava odborné stanovisko č. 01386/4/2014 zo dňa 11.03.2014

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

- 2.1 Miesta, na ktorých vzniká nebezpečenstvo zrážky s prekážkou je potrebné označiť v súlade s prílohou č. 5 k nariadeniu vlády č. 387/2006 Z.z.(STA)

Pripomienky a upozornenia

- 2.2 Projektová dokumentácia neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v prevádzkových a užívateľských podmienkach - rozpor s § 4 zákona č. 124/2006 Z.z. (STA)
- 2.3 Zábradlie nových plošín musí mať pri podlahe ochranné lišty s výškou min. 100 mm, je potrebné riešiť v súlade s § 26 ods. 2 vyhlášky č. 59/1962 Zb. (STA)

Poznámka:

V dokumentácii prevádzkových súborov nie je uvedený zoznam strojov a zariadení uvedených vo výkresovej dokumentácii v zmysle §9 ods. 1 písm. h) vyhlášky č. 453/2000 Z.z. (STR)

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

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia "Elektrické zariadenie S026.04.307 - trafostanica a rozvodná VN" platí požiadavka § 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 Z. z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení "Elektrické zariadenie S026.04.307 - trafostanica a rozvodňa VN, Zdvíhacie zariadenie - mostový žeriav" vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou.

Pred uvedením technologických zariadení "Technológia mlyna G-STAR", 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 znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Technické zariadenie "Zdvíhacie zariadenie - Mostový žeriav a brána" sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu. Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo dňa 24.09.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12.2008 v znení jeho zmien a doplnkov **zostávajú nezmenené**. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. (1) a písm. b) bod č. (3), zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti prevádzkovateľa **Holcim, (Slovensko) a. s.**, Rohožník, 906 38 Rohožník, IČO: 00214 973, doručenej inšpekcii dňa 14.05.2014 mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Holcim (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 o správnom konaní, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii t.j. 14.05.2014.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila:

- účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy
- listom č. 4450-14510/37/2014/Heg/Z17 zo dňa 16.05.2014,
- prevádzkovateľa
- listom 4450-14504/37/2014/Heg/Z17 zo dňa 16.05.2014,

o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „**Holcim (Slovensko), a.s. závod Rohožník**“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 11 ods. 3 písm. a), b) zákona o IPKZ doručila účastníkom konania a dotknutým orgánom žiadosť prevádzkovateľa alebo stručné zhrnutie údajov a informácií o podanej žiadosti a určil lehotu na vyjadrenie 15 dní odo dňa doručenia upovedomenia. Zároveň boli upozornení, že na neskôr podané námietky sa neprihliada.

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže inšpekcia podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny

z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Vzhľadom na to, že žiadny z účastníkov konania nepožiadali o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ.

Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy, ktorí nemali pripomienky k predloženej projektovej dokumentácii:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v stanovisku č. PPL/5911/2014 zo dňa 20.3.2014,
Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán ochrany ovzdušia v stanovisku č. OÚ-MA-OSZP/2014/00696BAP zo dňa 3.3.2014,
Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán štátnej vodnej správy v záväznom stanovisku č. OÚ-MA-OSZP-2014/002342/126/MAJ zo dňa 25.3.2014,
Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán ochrany prírody v záväznom stanovisku č. OÚ-MA-OSZP-2014/002421/MAR zo dňa 26.3.2014,
Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách v liste č. ORHZ-MA1-291/2014 zo dňa 27.3.2014 konštatovalo, že štátny požiarňový dozor posudzovaním umiestnenia technologických zariadení z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti vrátane dokumentácie riešenia protipožiarnej bezpečnosti umiestnenia technologických zariadení vykonáva Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru.
Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave v stanovisku č. KRHZ-BA-OPP-446/2014 zo dňa 8.04.2014,

Obec Rohožník v záväznom stanovisku č. 55/804/2014/1 zo dňa 31.03.2014 podľa zákona č. 369/1990 zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov súhlasí s vydaním rozhodnutia pre stavbu „G-STAR“, zároveň vyjadrením č. 55/804/2014 zo dňa 31.03.2014 podľa § 39a) stavebného zákona konštatuje, že pre uvedenú stavbu sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje a ako miestny stavebný úrad súhlasí s vydaním stavebného povolenia na uvedenú stavbu.

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán odpadového hospodárstva v záväznom stanovisku č. OÚ-MA-OSZP-2014/00695BAP zo dňa 17.2.2014 súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre stavbu „G-STAR“ za dodržania nasledovných podmienok:

1. S odpadmi vzniknutými počas stavby je potrebné nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a zabezpečiť ich zhodnotenie, ak to nie je možné, zneškodnenie organizáciou, ktorá k tomu oprávnenie,
2. Zabezpečiť okolie stavby tak, aby nedochádzalo k poškodzovaniu životného prostredia a k jeho znečisťovaniu.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme.

Odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby č. 01386/4/2014 zo dňa 11.03.2014 – citované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme.

Na základe vykonaného posúdenia Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „G-STAR“ a predložených doplňujúcich podkladov vydalo MŽP SR podľa § 18 ods. 4 zákona pre navrhovateľa **Holcim (Slovensko), a.s.**, 906 38 Rohožník vyjadrenia č. 5627/2014-3.4/jm zo dňa 28.04.2014: zmena navrhovanej činnosti nebude mať za súčasného poznania a dodržania podmienok uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4) zákona.

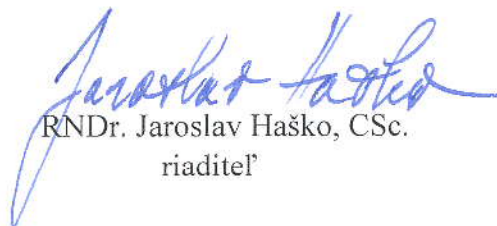
Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoloňovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zmeny integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava, odbor integrovaného povoloňovania a kontroly, 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.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Holcim (Slovensko) a. s., Rohožník, 906 38 Rohožník
2. Obec Rohožník, Školské námestie 1, 906 38 Rohožník
3. Ing. Emil Marek – zodpovedný projektant, QM - projekt s.r.o., Drieňová 1/C, 821 01 Bratislava, SR
4. PEEM, spol. s r.o., Čajkovského 35, 616 00 Brno, ČR

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

5. Okresný úrad v Malackách, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, P.O. BOX 26, 820 09 Bratislava 29
7. Technická inšpekcia, a.s., Mostná 66, 949 01 Nitra
8. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Staromestská 6, 811 03 Bratislava - Staré Mesto
9. Obec Rohožník, Školské námestie 1, 906 38 Rohožník – stavebný úrad