

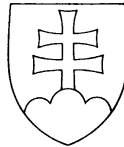
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 3994-16284/2014/Wit/750810105/ZSP73

Košice 09.06.2014



### ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolovania 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 (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 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) bod 5, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 88 ods. 3 a § 90 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**

**integrované povolenie**

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1332/196-OIPK/2006-Mer/750810105 zo dňa 20.10.2006, zmenené 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. 2762-10557/2013/Mer/750810105/Z60 zo dňa 17.04.2013, č. 4621-19421/2013/Haj/750810105/Z61 zo dňa 3 0.07.2013, 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 a č. 570-7716/2014/Wit/750810105/ZSP70 zo dňa 19.03.2014 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

### **Cementáreň Turňa nad Bodvou**

044 02 Turňa nad Bodvou 654

okres: Košice – okolie

#### **prevádzkovateľovi:**

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

sídlo: **906 38 Rohožník**

IČO: **00 214 973**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :

- udelenie súhlasu na zmeny technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečistenia ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- vydanie rozhodnutia o odstránení objektov (stavebný objekt – kotolňa, komín kotolne, 2 x oceľové zásobníky na mazut, kondicionér, ventilátor M 153 z objektu surovej mlynice – vrátane potrubia) v prevádzke Cementáreň Turňa nad Bodvou podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

## **Integrované povolenie sa dopĺňa nasledovne:**

### **I. Povoľuje odstránenie stavby**

#### **„Odstránenie objektov v areáli Holcim a.s. Turňa nad Bodvou“**

umiestnených na pozemkoch parcelné č. 157/116 (kotelňa), 157/125 (stáčanie a uloženie olejov), 157/101 (zásobník), v katastrálnom území Dvorníky, ku ktorým má Holcim (Slovensko) a. s., 906 38 Rohožník (ďalej len „stavebník“) vlastnícke právo podľa výpisu z listu vlastníctva č. 81 zo dňa 11.12.2013 vydaného Okresným úradom Košice – okolie, katastrálnym odborom,

#### **stavebníkovi:**

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

sídlo: **906 38 Rohožník**

IČO: **00214973**

Predmetom odstránenia stavby „Odstránenie objektov v areáli Holcim a.s. Turňa nad Bodvou“ podľa technologického postupu búracích prác vypracovaného v januári 2014 sú tieto stavebné objekty a časti technologických zariadení:

- kotelňa, komín kotolne, dva oceľové zásobníky na mazut, kondicionér, ventilátor M 153 vrátane potrubia z objektu surovej mlynice.

### **Odstránenie stavby sa povoľuje za týchto podmienok**

1. Stavba bude odstránená do 31.12.2014 podľa technologického postupu búracích prác vypracovaného v januári 2014 pod zákazkovým číslom M-08 2014 autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Jánom Marenčíkom, č. osvedčenia 4143\*A\*3-1.
2. Stavba bude odstraňovaná dodávateľsky, oprávnenou právnickou alebo fyzickou osobou, ktorej názov a sídlo je potrebné písomne oznámiť na IŽP Košice najneskôr do 15 dní po ukončení výberového konania.
3. Pred začatím búracích prác je potrebné odpojiť stavbu od inžinierskych sietí.
4. Práce spojené s odstránením stavby nesmú byť vykonávané výbušnami.
5. 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. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
6. Počas odstraňovania 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.
7. Búracie práce vykoná stavebník na vlastné náklady.

9. Odstránením stavby získaný stavebný materiál bude použitý tak, ako uvádza žiadateľ v žiadosti o odstránenie stavby a to: vyvezením na povolenú skládku a šrotovisko.
10. Stavebník je povinný pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri odstraňovaní stavby v súlade so zákonom 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“) a dodržiavať podmienky uvedené v stanovisku Okresného úradu Košice – okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-KS-OSZP-2014/006604 zo dňa 16.05.2014:
  - a) zakazuje sa uložiť, ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
  - b) do doby použitia, resp. prepravy odpadov na zariadenia na to určené je potrebné stavebný odpad umiestniť na stavenisku stavebníka,
  - c) držiteľ odpadu je povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
  - d) odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb búracími prácami spojenými s manipuláciou s azbestovým materiálom v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci môžu vykonávať iba právnické a fyzické osoby oprávnené na túto činnosť a to na základe súhlasu orgánu ochrany zdravia, vopred schválenými technologickými postupmi,
  - e) nebezpečné odpady odovzdať oprávnenej organizácii, ktorá zabezpečí ich zhodnotenie, resp. zneškodnenie v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.
11. Pri odstraňovaní stavby je potrebné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavbe, dodržiavať príslušné ustanovenia § 43d a § 43e stavebného zákona, ktoré upravujú základné a všeobecné technické požiadavky na výstavbu.
12. S prácami na odstránení stavby možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania o odstránení stavby:

Účastníci konania nepodali žiadne námietky ani pripomienky proti realizácii prác na odstránenie stavby „Odstránenie objektov v areáli Holcim a.s. Turňa nad Bodvou“.

## **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 znenie bodu 2.11 Výroba tepla a teplej úžitkovej vody **ruší a nahrádza nasledovným znením:**

## 2.11 Výroba tepla a teplej úžitkovej vody

V rámci objektu Centrálna kompresorovňa je miestnosť veľína vykurovaná elektrickými konvektormi o výkone 2 kW a 0,5 kW, priestory strojovne sú vykurované pomocou svetlých plynových infražiaríčov (5 x 11 kW a 2 x 23 kW) a priestory dieselagregátu sú vykurované tmavým plynovým infražiaríčom s výkonom 11 kW. Spaliny z tmavého infražiaríča sú odvádzané do vonkajšieho prostredia cez komínový prieduch.

V miestnosti č. 3 stavebného objektu Baliareň a expedícia je inštalovaný teplovodný plynový kotol s výkonom 11,8 kW až 39,3 kW. Spaliny sú odvádzané potrubím a komínom nad strechu predmetného objektu.

V objekte centrálneho dispečingu je vybudovaná plynová kotolňa s výkonom 3 x 80 kW. Ako vykurovacie médium je použitá ekvitermicky regulovaná voda. Ohrev priestorov je zabezpečený vykurovacími panelovými telesami typu KORAD a vykurovacími registrami. Spaliny sú odvádzané dymovodmi do spoločného komína nad strechu objektu.

Objekt Dielne, sklady a garáže je vykurovaný plynovou kotolňou s výkonom kotlov 3 x 94,5 kW. V objekte sú inštalované vykurovacie panelové telesá typu KORAD a vykurovacie registre. Spaliny sú odvádzané dymovodmi do spoločného komína nad strechu.

V objekte Dielne Přerov sú za účelom vykurovania a temperovania priestorov kancelárie, chodby a garáží inštalované 4 kusy elektrických konvektorov s vykurovacím výkonom 2 kW a 0,5 kW. Priestor dielni je vykurovaný šiestimi sálavými elektrickými vykurovacími panelmi s výkonom 6 x 2,4 kW.

V priestoroch objektu Transformačnej stanice je vykurovanie zabezpečované nasledovne: v Strojovni vzduchotechniky plynovými agregátmi IH-AR 150/168 kW a AGS BL 20C/21 kW a elektrickými konvektormi s výkonom 1 x 2 kW a 1 x 0,5 kW, v dielni tmavými plynovými infražiaríčmi IGT 12/10,5 kW a IGT 12/10,3 kW, v kompresorovni a akumulátorovni sú inštalované elektrické konvektory s výkonom 2 x 2 kW a vo veľine sú inštalované elektrické konvektory s výkonom 4 x 2 kW. Spaliny sú z príslušných zariadení spaľujúcich zemný plyn naftový do vonkajšieho prostredia odvádzané komínovým výduchom.

2) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2.12 Nakladanie s vodami sa znenie odseku 2.12.3 Nakladanie s odpadovými vodami **ruší a nahrádza nasledovným znením:**

### 2.12.3 Nakladanie s odpadovými vodami

Odkanalizovanie odpadových vôd z prevádzky je zabezpečené delenou splaškovou a dažďovou kanalizáciou. Na čistenie odpadových vôd slúžia Mechanicko-biologická čistiareň odpadových vôd, Čistiareň dažďových odpadových vôd, Čistiareň mazutových vôd, Odlučovač ropných látok a Trojkomorový lapač olejov s náplňou Vapex a Experlit osadený na kanalizačnom zberači. Všetky prečistené odpadové vody sú vypúšťané do Turnianskeho potoka spoločným kanalizačným zberačom.

Mechanicko-biologická čistiareň odpadových vôd (MB ČOV) slúži na čistenie splaškových odpadových vôd z areálu prevádzky. Pozostáva z čerpacej stanice, štrbinovej nádrže, biologického filtra, rozdeľovacieho objektu a obtokového potrubia, biologickej jednotky (nádrž nitrifikácie a nádrž denitrifikácie), dosadzovacej nádrže a z kalového hospodárstva pozostávajúceho z vyhnívacieho priestoru štrbinovej nádrže. Splaškové odpadové vody sú na MB ČOV privádzané kanalizačným rozvodom DN 300 mm, pritekajú otvoreným žľabom cez hrablice, kde dochádza k zachyteniu hrubých nečistôt a prečerpávajú sa do štrbinovej nádrže. V štrbinovej nádrži dochádza k sedimentácii nerozpustných látok,

ktoré štrbinami na dne sedimentačných žľabov prepadávajú do vyhnívacieho priestoru. Takto mechanicky vyčistená odpadová voda odteká do biologického stupňa čistenia, ktorý pozostáva z biologickej jednotky a dosadzovacej nádrže. Samotnú biologickú jednotku tvoria dve nádrže, nádrž nitrifikácie a nádrž denitrifikácie. Obe tieto nádrže sú vybavené prevzdušňovacími elementmi napojenými na dúchadlo. Vzduch pre biologický proces je zabezpečený dúchadlom s automatickou reguláciou chodu. Z nitrifikačnej nádrže voda odteká do dosadzovacej nádrže, kde dochádza k oddeleniu kalu od vyčistenej vody, odkiaľ sedimentovaný kal nateká ako vratný na prítok do denitrifikačnej nádrže. Vyprodukovaný prebytočný kal sa prečerpáva z dosadzovacej nádrže do štrbinovej nádrže, kde sa spolu s primárne usadeným kalom zahusťuje a vyhníva. Vyčistená odpadová voda odteká z dosadzovacej nádrže cez merný objekt Parschalov žľab s ultrazvukovou sondou typu NIVOSONAR do dažďovej kanalizácie a spoločným kanalizačným zberačom je odvedená do Turnianskeho potoka.

Čistiareň dažďových vôd (ČDV), ktorá slúži na čistenie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy pred paletizačnou linkou, je osadená trojstupňovým koalescenčným odlučovačom KL, ktorý pozostáva z kalovej nádrže, odlučovacej nádrže a sorpčného odlučovača s osadeným vybertelným filtračným košom so sorpčnou náplňou. Prečistené vody z povrchového odtoku sú odvádzané do dažďovej kanalizácie. Čistiareň mazutových vôd (ČMV), slúži na zníženie množstva ropných látok (odolejovanie) v odpadových vodách. Je osadená sériovým zapojením kalovej nádrže, gravitačného odlučovača, koalescenčného odlučovača a sorpčného odlučovača. Vody z povrchového odtoku zo spevnenej plochy pri garážach sú prečistené v odlučovači ropných látok CHP 5, ktorý je umiestnený pri garážach za remízou. Všetky vody z povrchového odtoku sú odvedené dažďovou kanalizáciou do spoločného kanalizačného zberača, na ktorom je pred výustným objektom osadený trojkomorový lapač olejov s náplňou Vapex a Experlit.

Celkové množstvo vypúšťaných vôd (vôd z povrchového odtoku a splaškových odpadových vôd) z prevádzky do recipientu Turnianskeho potoka je merané v jestvujúcej šachte spoločného kanalizačného zberača č.5 v hĺbke cca 4,0 m pod terénom cez merný objekt Parschalov žľab pomocou ultrazvukového zariadenia Sen Sonar – NIVOSONAR.

**3) V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2.13 Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami sa znenie odseku Čerpacia stanica pohonných hmôt **ruší a nahrádza nasledovným znením:****

### **Čerpacia stanica pohonných hmôt**

V prevádzke sa nachádza jedna čerpacia stanica pohonných hmôt motorovej nafty. Oceľová dvojplášťová nádrž typu NND 32 B s výdajným stojanom pre osobné a nákladné automobily s celkovým objemom 32 000 l a je umiestnená na betónovej ploche odizolovanej vodotesnou stierkou SIKA 1001 a dvojnásobným náterom SIKA FLOOR MUTIKRYL, ktorej súčasťou je aj manipulačná plocha slúžiaca na stáčanie PHM vyspádovaná k zberným žľabom zaústenými do havarijnej nádrže o objeme 8 m<sup>3</sup> odizolovanej z vnútornej strany náterovým systémom ASFLOOR UBS. Nádrž je vybavená indikáciou netesnosti nádrže – sonda EK 1 a indikačným zariadením KEEPER.

**4) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, B. Emisné limity sa bod 1.11 Emisné limity pre zariadenie na výrobu tepla a teplej úžitkovej vody **ruší.****

**Integrované povolenie s výnimkou zmeny uvedenej v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.**

## **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. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5, § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 88 ods. 3 a § 90 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 v prevádzke **Cementáreň Turňa nad Bodvou**, ktorej súčasťou je podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ odstránenie objektov (stavebný objekt – kotolňa, komín kotolne, 2 x oceľové zásobníky na mazut, kondicionér, ventilátor M 153 z objektu surovej mlynice – vrátane potrubia) v areáli Holcim a.s. Turňa nad Bodvou, umiestnených na pozemkoch parcelné č. 157/116, 157/125, 157/101, v katastrálnom území Dvorníky, prevádzkovateľovi - stavebníkovi Holcim (Slovensko) a. s., 906 38 Rohožník zo dňa 19.03.2014.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

- o udelenie súhlasu na zmeny technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečistenia ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o vydanie rozhodnutia o odstránení objektov (stavebný objekt – kotolňa, komín kotolne, 2 x oceľové zásobníky na mazut, kondicionér, ventilátor M 153 z objektu surovej mlynice – vrátane potrubia) v prevádzke Cementáreň Turňa nad Bodvou podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 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 listu vlastníctva č. 81 zo dňa 11.12.2013,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 11.12.2013,
- d) technologický postup búracích prác stavby spracovaný autorizovaným stavebným inžinierom.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, obec Dvorníky - Včeláre a dotknuté orgány o začatí konania o zmene integrovaného povolenia listom č. 3994-12775/57/2014/Wit/ZSP73 zo dňa 25.04.2014, doručeným dňa 02.05.2014 a dňa

05.05.2014. IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom určil 30 dňovú lehotu.

IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad v súlade s ustanovením § 88 ods. 3 stavebného zákona listom č. 3994-12775/57/2014/Wit/ZSP73 zo dňa 25.04.2014 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je odstránenie objektov (stavebný objekt – kotolňa, komín kotolne, 2 x oceľové zásobníky na mazut, kondicionér, ventilátor M 153 z objektu surovej mlynice – vrátane potrubia) v areáli Holcim a.s. Turňa nad Bodvou ďalším dotknutým orgánom. Oznámenie bolo doručené dňa 02.05.2014 a dňa 05.05.2014.

Zároveň požiadal dotknutú obec Dvorníky - Včeláre, aby v súlade s ust. § 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 zverejnila výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Obec Dvorníky – Včeláre zverejnila 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 na úradnej tabuli v termíne od 05.05.2014 do 19.06.2014. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška osoby, ktorá má byť zainteresovanou verejnosťou ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice v súlade s ust. § 11 ods. 3 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil žiadosť, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zainteresovanou verejnosťou a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti na úradnej tabuli IŽP Košice od 30.04.2014 do 02.06.2014 a súčasne aj na internetovej stránke [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk). V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zainteresovanej verejnosti ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti doručené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP 2014/006717 zo dňa 16.05.2014,
- Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP 2014/006493 zo dňa 09.05.2014,
- Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, stanovisko č. OU-KS-OSZP 2014/006604 zo dňa 16.05.2014,
- Obec Dvorníky – Včeláre, potvrdenie o zverejnení zo dňa 06.06.2014.

Účastníci konania a dotknuté orgány nevzniesli v priebehu integrovaného povoľovania v určenej lehote žiadne pripomienky a námety k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je odstránenie objektov (stavebný objekt – kotolňa, komín kotolne, 2 x oceľové zásobníky na mazut, kondicionér, ventilátor M 153 z objektu surovej mlynice – vrátane potrubia) v areáli Holcim a.s. Turňa nad Bodvou.

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



- o udelenie súhlasu na zmeny technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečistenia ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o vydanie rozhodnutia o odstránení objektov (stavebný objekt – kotolňa, komín kotolne, 2 x oceľové zásobníky na mazut, kondicionér, ventilátor M 153 z objektu surovej mlynice – vrátane potrubia) v prevádzke Cementáreň Turňa nad Bodvou podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia účastníka konania a dotknutého orgánu zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**P o u č e n i e:** 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. Holcim (Slovensko) a.s., 906 38 Rohožník
2. Obec Dvorníky - Včeláre, zastúpená starostom obce, 044 02 Dvorníky – Včeláre

**Na vedomie:**

1. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Hroncova 13, 041 70 Košice
2. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Hroncova 13, 041 70 Košice
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice
4. Obec Dvorníky - Včeláre, stavebný úrad, 044 02 Dvorníky – Včeláre
5. Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Hroncova 13, 041 70 Košice