

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 8707-1706/37/2013/Jed/370840106/Z11

Bratislava, 22.01.2012



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom ..... 22.01.2012

Podpis : .....



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4, písm. b) bod č. 2 a 3, písm. c) bod č. 10, písm. f) bod č. 3, h) bod č. 1 a § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a podľa 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 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“  
906 38 Rohožník**

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

**Holcim (Slovensko), a.s.  
906 38 Rohožník  
00 214 973**

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 11 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách;

v oblasti povrchových a podzemných vód:

- **podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ** – konanie o povolenie uskutočniť, zmeniť alebo odstrániť vodnú stavbu,
- **podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vód a podzemných vód;

v oblasti odpadov:

- **podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ** – vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva;

v oblasti ochrany prírody a krajiny vydávanie vyjadrení k vydaniu:

- **podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ** – stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce;

v oblasti stavebného poriadku:

- **podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ** – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť novú stavbu alebo zmenu jestvujúcej stavby, je súčasťou aj stavebné konanie, konanie o zmene stavby ešte pred jej dokončením a konanie o povolení terénnych úprav, v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, inšpekcia

**vydáva stavebné povolenia na uskutočnenie stavby**

**„SR Slinkové silo – Holcim (Slovensko)“**

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

**SO 492-3B1 SLINKOVÉ SILO**

**SO 492-ZA1 PREPRAVNÉ SLINKOVÉ SILO**

**SO 312-3M1 SKLÁDKA PIESKU, LUŽENCA, SADRY A TROSKY** (jestvujúci SO)

**SO 492-SA1 SLINKOVÉ SILO** (jestvujúci SO, stavebné úpravy)

**SO 532-3P1 CEMENTOVÁ MLYNICA** (jestvujúci SO, stavebné úpravy)

**SO K22-3D1 PREPRAVA SLINKÚ Z PC2 DO PC1** (jestvujúci SO, stavebné úpravy)

**SO 322-352 ZÁSOBNÍKY PRÍSAD** (jestvujúci SO, stavebné úpravy)

**SO 402-3V1 PRELOŽKA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE**

**SO 402-3V2 PRELOŽKA ÚŽITKOVEJ VODY**

**SO 402-3V3 PRELOŽKA CHLADIACEJ VODY - PRÍVOD**

**SO 402-3V4 PRELOŽKA CHLADIACEJ VODY - ODVOD**

**SO 402-3V5 PRELOŽKA VONKAJŠIEHO OSVETLENIA**

**SO 402-3T1 CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY**

PS 532 Odber a doprava SR slinku do mlynice PC2

PS 322 Skladka piesku, luženca, sadry a trosky (jestvujúci PS, rekonštrukcia)

PS 332	Zavážanie mlyna	(jestvujúci PS, rekonštrukcia)
PS 492	Odtah slinku	(jestvujúci PS, rekonštrukcia)
PS 53E	Dávkovanie do mlyna	(jestvujúci PS, rekonštrukcia)
PS 53F	Dávkovanie do mlyna	(jestvujúci PS, rekonštrukcia)
PS K22	Preprava slinku z PC2 do PC1	(jestvujúci PS, rekonštrukcia)

stavebník: Holcim (Slovensko), a.s., 906 38 Rohožník  
 projektant: PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín,  
 zákazka č. 5118-03-000-12-90  
 projektová dokumentácia: vypracovaná v auguste 2012  
 v katastrálnom území: Rohožník  
 umiestnenom na parc. č.: 735/19, 735/32, 735/33, 735/34, 735/38 registra „C“ (zastavané  
 plochy a nádvoria, ostatné plochy)  
 ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 158  
 charakter stavby: 1251 – Priemyselné budovy

### **SR Slinkové silo – Holcim (Slovensko)**

Účelom stavby je zvýšenie skladovacej kapacity slinku v súčasnosti vyrábaného v rotačnej peci portlandskej linky PC2 a pripraviť možnosť skladovania iných druhov slinku. Súčasťou stavby je rekonštrukcia dopravných ciest slinku a príсад slinku, ako aj preložky vodovodov a kanalizácií, ktoré vyplývajú z realizácie nových stavebných objektov. Rekonštrukciou dôjde k zlepšeniu odprášenia ciest a slinkových sín použitím nových látkových filtrov a modernizáciou jestvujúcich látkových filtrov na jet-filtre regenerované tlakovým vzduchom.

### **I. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebníkom bude **Holcim (Slovensko), a.s.**, 906 38 Rohožník.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, zákazka č. 5118-03-000-12-90.
3. Stavebník oznámi vybraného zhотовiteľa stavby inšpekcii v termíne do **15 dní** odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom a vodou bude realizované napojením stavieb na existujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
8. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
11. Prerokovať s inšpekciami zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradíť v zmysle platných právnych predpisov.
13. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do **pôvodného stavu**.

14. Pri kolaudácii predložiť doklady o zneškodení odpadov zo stavebnej činnosti.
15. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
17. Stavebné práce požadujeme realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskôrších predpisov (ďalej len „vodný zákon“). Počas nich nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových a podzemných vód.
18. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie všetkých stavebných prác dodržanie normy a vyhlášky súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci.
19. Stavebník po vybudovaní stavby požiada inšpekcii o vydanie kolaudačného rozhodnutia na dočasné užívanie predmetnej stavby.
20. Stavebník v dostatočnom termíne pred ukončením skúšobnej prevádzky požiada inšpekcii o zmenu integrovaného povolenia pred kolaudáciou a následne o trvalé užívanie stavby.
21. K žiadosti trvalé užívanie stavby stavebník predloží náležitosť 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 výsledkoch z oprávnených meraní podľa zákona o ovzduší,
  - h) doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
  - i) protokol z merania hluku v pracovnom a životnom prostredí,
  - j) zmluvu so správcom toku na odvádzanie vód z povrchového odtoku,
  - k) vyhodnotenie podmienok stavebného povolenia,
  - l) havarijné plány, prevádzkové poriadky, STPP a TOO.

## **II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:**

Technická inšpekcia, a.s. odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby 03197/1/2012 zo dňa 13.09.2012:

1. Stavebník je povinný zabezpečiť doplnenie PD o platné normy pretože normy STN 33 2000-3:2000 a STN 33 3225:1998 sú neplatné.
2. Stavebník je povinný zabezpečiť, že pracovné prostriedky:
  - PS 322 Skladka surovín a zavádzanie mlyna - Strojová technológia (pásové dopravníky 322-FB1, -FB2, -FB3, -FB4 – upravené, nové a pod., zberné reťazové dopravníky 322-KZ1, -KZ2, KZ3, Filter 322-GF3 s ventilátorom 322-VE3, s rotačným podávačom 322-ZS3, s rozdeľovacou klapkou 322-MW1, so závitovým dopravníkom 322-SF3 a s uzatváracími klapkami 322-AK1 a -AK2, zásobník železitej prísady 322-ZA1 s rozdeľovacou klapkou 322-MW2, so zariadením pre vyprázdňovanie zásobníka 322-RDB a s doskovým uzáverom 322-ASB, väžiaci pásový dopravník 322-DBB so zberným reťaz. dopravníkom 322-KZB, rozvod tlakového vzduchu 322-FG9, filter 322-GF1, s ventilátorom 322-VE1, s rotačným podávačom 322-ZS1, so závitovým dopravníkom 322-SF3 a doskovým uzáverom 322-ASB);

- PS 492 Odtah slinku - Strojová technológia (článkový dopravník 492-PB2 s tyčovým uzáverom 492-NS1, s uzatváracími klapkami 492-AK1 a -AK2, filter 492-GF3 rekonštrukcia, s ventilátorom 492-VE3, s rotačným podávačom 492-ZS3, a so závitovým dopravníkom 492-SF3, článkový dopravník 492-PB3 s tyčovým uzáverom 492-NS2, slinkové silo 492-SA2 s filtrom 492-GF4, s ventilátorom 492-VE4, s dvojklapkou 492-KS4, slinkový zásobník 492-ZA1 s filtrom 492-GF5, s ventilátorom 492-VE5, s dvojklapkou 492-KS54)
  - PS 532 Odber a doprava SR slinku do mlynice PC2 - Strojová technológia (pásový dopravník 532-FB1 - upravený, nový a pod., so zberným reťazovým dopravníkom 532-KZ1, s rozdeľovacou klapkou 532-MW1, s tyčovými uzávermi 532-NS1, -NS2, -NS3 a -NS4, s vypúšťacími boxmi sily 532-DS1, -DS2, -DS3 a DS4 a s vážiacou stolicou 532-FW1, filter 532-GF1, s ventilátorom 532-VE1, s dvojklapkou 532-KS1 a s rozdeľovacou klapkou 532-MW2);
  - PS K22 preprava slinku z PC1 do PC2 - Strojová technológia (pásový dopravník K22-FBF - upravený, nový a pod., so zberným reťazovým dopravníkom K22-KZ6, s vážiacou stolicou K22-FW1, s tyčovými uzávermi K22-NS1 a -NS2, s vypúšťacími boxmi sily K22-DS3 a DS4 pásový dopravník K22-FBE - upravený, nový a pod., so zberným reťazovým dopravníkom K22-KZ5, s filtrom K22-GFD, s ventilátorom K22-VED, s dvojklapkou K22-KSD, a so závitovým dopravníkom K22-SFE pásový dopravník K22-FBD - upravený, nový a pod., so zberným reťazovým dopravníkom K22-KZ4, s filtrom K22-GFE, s ventilátorom K22-VEE, s dvojklapkou K22-KSE, a so závitovým dopravníkom K22-SFE Redler K22-KD1, filter K22-GFB, s ventilátorom K22-VED, s rotačným podávačom K22-ZSB, s klapkami K22-FK1 a -FK2, a so závitovým dopravníkom K22-SFB, pásový dopravník K22-FB8 - upravený, nový a pod., s filtrom K22-GF8, s ventilátorom K22-VE8, s klapkou K22-KS8, s rotačným podávačom K22-ZS8 a so závitovým dopravníkom K22-SF8)
  - PS 53E dávkovanie do mlyna - Strojová technológia (pásový dopravník 53E-WD1 - upravený, nový a pod., s klapkou 53E-FK1, s filtrom 53E-GFE, s ventilátorom 53E-VEE, s rotačným podávačom 53E-ZSE, so závitovým dopravníkom 53E-SFE, s pásovými dopravníkmi 53E-FB1 a -FB2 upravený, nový a pod. a so zberným reťazovým dopravníkom 53E-KZ2);
  - PS 53F dávkovanie do mlyna - Strojová technológia (pásový dopravník 53F-WD1 - upravený, nový a pod., s klapkou 53F-FK1, s filtrom 53F-GFF, s ventilátorom 53E-VEF, s rotačným podávačom 53F-ZSF, so závitovým dopravníkom 53F-SFF, s pásovými dopravníkmi 53F-FB1 a -FB2 upravený, nový a pod. a so zberným reťazovým dopravníkom 53F-KZ2)
- je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
3. Stavebník je povinný zabezpečiť, že pred uvedením tlakových nádob na odprašovanie filtrov 322-GF3, 322-GF1, 492-GF3, K22GFD, K22-GFE, K22-GFB, K22-GF8, 53E-GFE, 53F-GFF do prevádzky po ich nainštalovaní namieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.

392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.

4. Stavebník je povinný zabezpečiť pri uvedení do prevádzky plnenie predpisov pre technické zariadenie – tlakové nádoby na odprašovanie filtrov sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení NV SR č. 329/2003 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenie a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení neskorších predpisov strojová technológia slinkových sín je určeným výrobkom podľa NV SR č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.
5. Stavebník je povinný vykonať predkolaudačnú inšpekciu stavby.

*Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave,* záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii č. PPL/13622/2012 zo dňa 11.09.2012:

1. Stavebník je povinný v kolaudačnom konaní predložiť výsledky merania hluku na hranici areálu na preukázanie súladu s nariadením vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.
2. Stavebník je povinný v kolaudačnom konaní predložiť protokoly z merania prašnosti na pracovisku na preukázanie súladu s nariadením vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č. 300/2007 Z. z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.

### **III. Ďalšie podmienky:**

V integrovanom povolení sa ďalej mení a dopĺňa:

- Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“)

#### **v oblasti ochrany ovzdušia**

#### **u d e l' u j e s ú h l a s**

na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia. V rámci stavby budú rekonštruované jestvujúce a inštalované nové zariadenia jestvujúceho zdroja znečistenia ovzdušia, ktorý je podľa prílohy č. 1 vyhlášky MPŽPRR SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška o ovzduší“) kategorizovaný ako jestvujúci zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

3. **VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV**
- 3.2. **Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku v t/d**
- 3.2.1 **Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia – prachová kapacita pre veľký zdroj: > 500 t/d.**

Pri realizácii stavby dôjde k výstavbe nových súčastí zdroja znečisťovania ovzdušia ako aj k modernizácii jestvujúcich častí. Súčasťou stavby je rekonštrukcia dopravných ciest príсад a slinku. Rekonštrukcia dopravných pásov vrátane ich odprášenia prinesie zníženie prašnosti v pracovnom prostredí a zároveň rekonštrukciou jestvujúcich filtrov na JET-filtre a inštaláciou nových odprašovacích JET-filtrov dôjde k zníženiu emisií TZL do ovzdušia. JET-filtre budú regenerované tlakovým vzduchom. Výrobca garantuje emisie TZL **do 10 mg.m<sup>-3</sup>**, čím je splnená požiadavka na emisný limit pre koncentráciu TZL v odpadových plynoch **do 50 mg.m<sup>-3</sup>**.

Navrhovaná technológia predstavuje najlepšiu dostupnú techniku z hľadiska ochrany ovzdušia pri prijateľných realizačných nákladoch.

- Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v súčinnosti s § 66 stavebného zákona inšpekcia

### v oblasti povrchových a podzemných vôd

#### p o v o l' u j e

uskutočniť vodnú stavbu

### „SR Slinkové silo – Holcim (Slovensko)“

v rozsahu stavebných objektov:

<b>SO 402-3V1</b>	<b>PRELOŽKA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE</b>
<b>SO 402-3V2</b>	<b>PRELOŽKA ÚŽITKOVEJ VODY</b>
<b>SO 402-3V3</b>	<b>PRELOŽKA CHLADIACEJ VODY - PRÍVOD</b>
<b>SO 402-3V4</b>	<b>PRELOŽKA CHLADIACEJ VODY - ODVOD</b>

stavebník:	Holcim (Slovensko), a.s., 906 38 Rohožník
projektant:	PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Štianec 1, 911 48 Trenčín, zákazka č. 5118-03-000-12-90
projektová dokumentácia:	vypracovaná v auguste 2012
v katastrálnom území:	Rohožník
umiestnenom na parc. č.:	735/19, 735/32, 735/33, 735/34, 735/38 registra „C“ (zastavané plochy a nádvoria, ostatné plochy)
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 158
charakter stavby:	vodné stavby

### Preložka dažďovej kanalizácie

Časť dažďovej kanalizácie DN 300 bude v dĺžke 38 m vyradená z prevádzky. Vyrazená časť kanalizácia bude nahradená novou stokou DN 300. Stoka „A“ odvedie dažďové vody z komunikácie cez dva vpusty. Navrhovaná stoka bude zaústená do jestvujúcej revíznej šachty a stoky smerujúcej na opačnú stranu. V lomových bodoch trasy budú zriadené revízne šachty. Prekládka kanalizácie bude na svojej trase križovať prekládku otepenej a ochladenej vody vrchom a prekládku priemyselného vodovodu spodkom. Prípojky od vpustov budú do kanalizačného potrubia zaústené cez odbočné kusy.

### **Preložka úžitkovej vody**

Jestvujúce vodovodné potrubie je súčasťou okruhovej siete areálového vodovodu. Prepoj medzi okruhmi bude vyradený z prevádzky odpojením. Ostatné potrubia ostatú zokruhované a budú zabezpečovať technologickú aj požiaru ochranu. Časť vodovodného potrubia v mieste pripojenia prekládky dažďovej kanalizácie na jestvujúcu stoku bude upravená preložením smerom hore. Potrubie bude uložené do novej nivelety tak, aby sa vykrižovala s prekládkou dažďovej kanalizácie. Preložka vodovodu je navrhnutá z HDPE rúr D 225x10,4.

### **Preložka chladiacej vody - prívod**

Jestvujúce potrubie ochladenej vody je súčasťou vodovodnej siete chladiacej vody. Časť vodovodu pod budúcim slinkovým silom bude vyrazený z prevádzky. Na jestvujúcom potrubí v dostatočnej vzdialosti bude jestvujúce potrubie vyrezané. Prekládka povedie okolo budúceho slinkového sila. Pre stiesnené pomery povedie popod energokanál. Tu bude uložený do oceľových chráničiek DN 500. Ďalej povedie popod vstup do mlynice cementu. V tomto úseku bude rovnako uložený do oceľovej chráničky DN 500. Všetky chráničky budú pod kritické úseky pretlačené zo štartovacej jamy. Preložka chladiacej vody je navrhnutá z HDPE rúr D 315x12,2x22s.

### **Preložka chladiacej vody - odvod**

Jestvujúce potrubie otepenej vody je súčasťou vodovodnej siete chladiacej vody. Časť vodovodu pod budúcim slinkovým silom bude vyrazený z prevádzky. Na jestvujúcom potrubí v dostatočnej vzdialosti bude jestvujúce potrubie vyrezané. Prekládka povedie okolo budúceho slinkového sila. Pre stiesnené pomery povedie popod energokanál. Tu bude uložený do oceľových chráničiek DN 500. Ďalej povedie popod vstup do mlynice cementu. V tomto úseku bude rovnako uložený do oceľovej chráničky DN 500. Všetky chráničky budú pod kritické úseky pretlačené zo štartovacej jamy. Preložka chladiacej vody je navrhnutá z HDPE rúr D 415x12,2x22s.

### **Na uskutočnenie vodnej stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:**

1. Stavebník je povinný zabezpečiť pred zahájením výkopových prác vytýčenie jestvujúcich inžinierskych sietí za prítomnosti ich prevádzkovateľov.
2. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby v miestach križovania kde je potrebná opatrnosť, výkopové práce pre výkop ryhy boli vykonávané ručne.
3. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby zemné práce boli vykonávané podľa STN 386413, STN 386415 a STN 733050
4. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby po uložení vodovodného a kanalizačného potrubia boli uskutočnené zásypy rýh do úrovne pôvodného terénu.
5. Stavebník je povinný zabezpečiť pri realizácii stavieb dodržanie ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
6. Stavebník je povinný zabezpečiť účinné opatrenia na zabráneniu úniku ropných a iných škodlivých a obzvlášť škodlivých látok
7. Stavebník je povinný zabezpečiť po uložení vodovodného a kanalizačného potrubia do ryhy pred jej zasypaním prevedenie tlakových skúšok podľa príslušnej STN.

8. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby otvorená ryha bola chránená proti vstupu cudzích osôb zábradlím s nalepenou fóliou a je povinný zabezpečiť v nočných hodinách dostatočné osvetlenie otvorenej ryhy.
- Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 27 ods. 1 vodného zákona

### **v oblasti povrchových a podzemných vód**

#### **u d e l' u j e s ú h l a s**

na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vód a podzemných vód.

Súčasťou stavby „**SR Slinkové silo – Holcim (Slovensko)**“ sú technologické celky, ktorých súčasťou je mazanie šnekových dopravníkov, rotačných podávačov a čistiacich reťazových dopravníkov a je riešené technický tak, aby nedochádzalo k úniku mazacích olejov. V prevádzke dochádza k manipulácii so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami. Prevádzka má vytvorené technické a organizačné podmienky, aby nedochádzalo k znečisťovaniu povrchových a podzemných vód. V súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách má prevádzka vypracovaný havarijný plán a pracovníci nakladajúci so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami sú pravidelne s ním oboznamovaní.

- Podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

### **v oblasti odpadov**

#### **v y d á v a v y j a d r e n i e**

v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva. Pri stavebných prácach (počas samotnej výstavby) sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov, tzv. jednorázových odpadov bude **54,32 t** z toho 54,30 t predstavujú „O“ ostatné odpady a 0,02 t „N“ nebezpečné odpady.

Pri stavebných prácach (počas samotnej výstavby) sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov, tzv. jednorázových odpadov:

Katalógové číslo	Druh odpadu	Množstvo [t]	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	0,10	O
15 01 02	Obaly z plastov	0,10	O
15 01 03	Obaly z dreva	0,20	O
15 01 04	Obaly z kovu	0,05	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	0,01	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	0,01	N
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v	0,05	O

Katalógové číslo	Druh odpadu	Množstvo [t]	Kategória odpadu
	15 02 02		
17 01 01	Betón	37,15	O
17 04 05	Železo, ocel'	4,40	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	11,25	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	1,00	O

Po ukončení stavby, v rozsahu navrhovanej skladby prevádzkových súborov, vybraný dodávateľ, v spolupráci s investorom stavby predloží ku kolaudačnému konaniu evidenciu odpadov zo stavby a doklady o ich zneškodnení, zmluvu na odvoz a zneškodnenie komunálneho odpadu podľa platných právnych predpisov. Počas nakladania s odpadmi bude dodávateľ rešpektovať a dôsledne plniť podmienky vyplývajúce z platnej legislatívy. Odpady vzniknuté počas výstavby, budú dočasne zhromažďované vo vhodných zhromažďovacích prostriedkoch alebo na určených, zabezpečených plochách, oddelene podľa kategórií a druhov. Zhromaždené odpady sa budú priebežne, po dosiahnutí technicky a ekonomicky optimálneho množstva, odvážať mimo areál k ďalšiemu využitiu resp. k odstráneniu. Držiteľ odpadu je povinný viesť evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá a o ich zhodnotení a zneškodňovaní. Vlastná manipulácia s odpadmi, ktoré vznikajú počas výstavby bude zabezpečená technicky tak, aby prípadné negatívne dopady na životné prostredie boli minimálne (zamedzenie prásenia, technické zabezpečenie dopravných prostriedkov prepravujúcich odpady atd.). Pri nakladaní s odpadmi klasifikovanými ako nebezpečné je nutné dodržiavať požiadavky v zmysle zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

- Podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia

### v oblasti ochrany prírody a krajiny

#### v y d á v a v y j a d r e n i e

k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „SR Slinkové silo – Holcim (Slovensko)“. Stavba bude realizovaná v uzavretom areáli, v jestvujúcom stavebnom objekte a pri jej realizácii nedôjde k výruba stromov ani inej zelene.

V časti I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

- na strane 4/29 sa text mení nasledovne:

**Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) a podľa prílohy č. 1 vyhlášky MPŽ SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategórie:**

### 3. VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV

#### 3.2. Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku v t/d

**3.2.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia – prachová kapacita pre veľký zdroj: > 500 t/d.**

Plynová kotolňa prevádzky je zaradená ako jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

1. **PALIVOVO – ENERGETICKÝ PRIEMYSEL**
- 1.1 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spalovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW
- 1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – prachová kapacita pre veľký zdroj:  $\geq 0,3$  až  $50$  MW

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Výroba šedého cementu, Hlavné prevádzkové súbory (PS) pri výrobe šedého cementu:

- na strane 5/29 sa dopĺňajú nové prevádzkové súbory:

**SO 492-3B1 SLINKOVÉ SILO**

**SO 492-ZA1 PREPRAVNÉ SLINKOVÉ SILO**

**PS 532 Odber a doprava SR slinku do mlynice PC2**

V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečistujúcich látok do ovzdušia:

- na strane 15/29 sa mení bod 1.4 mení nasledovne:

- 1.4 Ak sa v RP PC 2 alebo RP BC získa viac ako 40% energie zo spalovania nebezpečných odpadov alebo sa bude spalovať neupravený zmesný komunálny odpad, platia emisné limity ako pre spalovne odpadov podľa bodu 2, časť IV, prílohy č. 5 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo 24.09.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.12.2008 v znení neskorších zmien pre prevádzku „Holcim (Slovensko), a.s. závod Rohožník“, prevádzkovateľa Holcim (Slovensko), a.s., 906 38 Rohožník, zostávajú **n e z m e n e n é** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

### **O d ô v o d n e n i e**

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 predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4, písm. b) bod č. 2 a 3, písm. c) bod č. 10, písm. f) bod č. 3, h) bod č. 1 a § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva zmenu č. 11 integrovaného povolenia na základe žiadosti

prevádzkovateľa Holcim (Slovensko), a.s., 906 38 Rohožník, IČO 00 214 973, zaregistrovanej pod č. 227262/OIPK/2012/Jed dňa 28.09.2012.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti zistila, že žiadost bola vypracovaná v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ a prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. d) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok výške 331,50 €, ktorého doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku bol predložený inšpekcii pri podaní žiadosti.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania listami č. 8707-30761/37/2012/Jed, č. 8707-30764/37/2012/Jed, č. 8707-30768/37/2012/Jed a dotknutým orgánom a organizáciám listom č. 8707-30769/37/2012/Jed začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 11 integrovaného povolenia pre prevádzku „Holcim (Slovensko), a.s. závod Rohožník“, prevádzkovateľa Holcim (Slovensko), a.s., 906 38 Rohožník, IČO 00 214 973. V lehote 30 dní určenej inšpekcioou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa k žiadosti o vydanie zmeny č. 11 integrovaného povolenia vyjadrili:

- Obvodný úrad životného prostredia v Malackách, odbor odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OÚŽP/2012/01928-KUJ zo dňa 20.11.2012
- Obvodný úrad životného prostredia v Malackách, odbor štátnej správy ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OÚŽP/2012/01923/BAP zo dňa 22.11.2012
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave, vyjadrenie č. PPL/18070/2012 zo dňa 22.11.2012
- Obvodný úrad životného prostredia v Malackách, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OÚŽP-2012/01986/190/MAR zo dňa 28.11.2012
- Obvodný úrad životného prostredia v Malackách, odbor štátnej vodnej správ, vyjadrenie č. OÚŽP/2012/01931/363/MAJ zo dňa 29.11.2012

Ostatní účastníci konania ani dotknuté orgány a organizácie sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Navrhovateľ Holcim (Slovensko), a.s. predložil dňa 13.08.2012 na Ministerstvo životného prostredia SR (ďalej len „MŽP SR“) oznamenie o zmene navrhovanej činnosti „SR Slinkové silo – Holcim (Slovensko)“ podľa § 18 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“). Na základe vykonaného posúdenia oznamenia o navrhovanej činnosti „SR Slinkové silo – Holcim (Slovensko)“ MŽP SR vydalo dňa 28.08.2012 vyjadrenie č. 7181/2012-3.4/dp podľa § 18 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov, v ktorom uvádza, že pri predmetnej zmene navrhovanej činnosti sa nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a preto nie je predmetom posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov.

Súčasťou žiadosti o zmenu č. 11 integrovaného povolenia je žiadost o vydanie povolenia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov na uskutočnenie stavby „SR Slinkové silo – Holcim (Slovensko)“.

K predmetnej stavbe a k projektovej dokumentácii boli zasланé stanoviská účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií:

- Obec Rohožník - obecný úrad Rohožník, stanovisko č. 63/2012 zo dňa 28.08.2012
- Obec Rohožník - stavebný úrad Rohožník, stanovisko č. 25/2012 zo dňa 28.08.2012
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Malackách, stanovisko č. ORHZ-MAI-989/2012 zo dňa 11.09.2012
- Technická inšpekcia, a.s. odborným stanoviskom k projektovej dokumentácii stavby č. 03197/1/2012 zo dňa 13.09.2012
- Obvodný úrad životného prostredia v Malackách, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OÚŽP-2012/01540/MAR zo dňa 06.09.2012
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave, stanovisko č. PPL/13622/2012 zo dňa 11.09.2012

Na stavbu bolo vydané záväzné súhlasné stanovisko obce Rohožník č. 63/2012 zo dňa 28.08.2012 podľa § 4 ods. 2 písm. d) a podľa § 13 ods. 4 písm. c) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. V súhlasnom stanovisku č. 25/2012 zo dňa 28.08.2012 obec Rohožník, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 stavebného zákona na stavbu „SR Slinkové silo – Holcim (Slovensko)“ na pozemkoch parc. č.: 735/19, 735/32, 735/33, 735/34, 735/38, katastrálne územie Rohožník, podľa § 39a ods. 3 písm. a) stavebného zákona sa rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

Činnosť v prevádzke „Holcim (Slovensko), a.s. závod Rohožník“, prevádzkovateľa Holcim (Slovensko), a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973, bola inšpekciami povolená rozhodnutím č. 4108-34895/37/2007/Tur/370340107 z 29.10.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.11.2007.

Vzhľadom na to, že sa nejednalo o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, inšpekcia v konaní o zmene č. 11 integrovaného povolenia upustila od niektorých úkonov, podľa:

- § 12 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli
- § 12 ods. 2 písm. d) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli
- § 12 ods. 2 písm. e) zákona o IPKZ – od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci
- § 13 ods. 1 zákona o IPKZ – od nariadenia ústneho pojednávania, pretože všetky stanoviská a vyjadrenia účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií boli súhlasné.

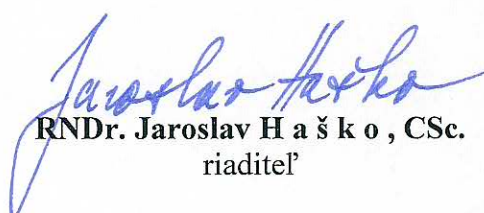
Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky uvedené v § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti 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 inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava 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.  
riadič

Doručuje sa:

**Účastníkom konania:**

1. Holcim (Slovensko), a.s., 906 38 Rohožník
2. Obec Rohožník - obecný úrad Rohožník, Školské námestie 406/1, 906 38 Rohožník
3. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín

**Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám po nadobudnutí právoplatnosti:**

4. Obvodný úrad životného prostredia v Malackách, odbor štátnej správy ochrany ovzdušia, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
5. Obvodný úrad životného prostredia v Malackách, odbor štátnej vodnej správy, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
6. Obvodný úrad životného prostredia v Malackách, odbor štátnej správy odpadového hospodárstva, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
7. Obvodný úrad životného prostredia v Malackách, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská č. 8, 820 09 Bratislava 29, P.O. Box 26
9. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia kvality životného prostredia, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
10. Obec Rohožník - stavebný úrad, Školské námestie 406/1, 906 38 Rohožník
11. Krajské riadiťstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Staromestská 6, 811 03 Bratislava
12. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava I
13. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava
14. Obvodný úrad Malacky, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
15. Ministerstvo obrany SR, správa nehnuteľného majetku a výstavby, Krížna 42, 832 47 Bratislava

**Ostatným:**

16. EKOCONSULT-enviro, a.s., Miletíčova 23, 821 09 Bratislava