



# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolovania a kontroly

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č.: 3788-14432/2015/Jak/371750107

## Správa o environmentálnej kontrole č. 12/2015/P

v prevádzke: **„Heineken Slovensko, a.s. Pivovar v Hurbanove“**

prevádzkovateľ: **Heineken Slovensko, a.s.**  
**Novozámocká 2**  
**947 12 Hurbanovo**

vykonanej dňa: 20. 03. 2015 o 9<sup>00</sup> hod.

Kontrolu vykonali: Ing. Katarína Jakušová, inšpektorka  
Ing. Ingrid Pojezdalová, inšpektorka  
Ing. Ľubica Čázarová, inšpektorka  
Ing. Martina Rumanovská, inšpektorka

Za kontrolovaný subjekt sa kontroly zúčastnili:  
Mária Kiková, referent ŽP  
Ing. Imre Sarkózy, projektmanager

### Predmetom

správy o environmentálnej kontrole (ďalej len „správa“) vypracovanej podľa § 34 ods. 10 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“) je výsledok kontroly, ktorú vykonala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“) ako orgán štátneho dozoru podľa § 32 ods. 1 písm. c) zákona o IPKZ a ako odborný kontrolný orgán podľa § 9 ods.1 písm. a) 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 zákona NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov.

Kontrola bola vykonaná podľa § 34 ods. 1 zákona o IPKZ zameraná na zisťovanie dodržiavania vybraných podmienok integrovaného povolenia vydaného Inšpektorátom rozhodnutím č. 2996-20888/2007/Raf/371750107 zo dňa 01. 07. 2007 zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 5363-21057/37/2008/Sta, Koz/371750107/Z1 zo dňa 30. 06. 2008

- č. 4805-21021/37/2008/Sta, Koz/371750107/Z2 zo dňa 30. 06. 2008
- č. 6036-39890/37/2008/Jed,Sta/371750107/Z3 zo dňa 01. 12. 2008
- č. 7814-4586/37/2009/Jed,Sta/371750107/Z4 zo dňa 06. 03. 2009
- č. 7217-42433/37/2008/Jed,Sta/371750107/Z5 zo dňa 17. 12. 2008
- č. 4594-22427/37/2009/Jed/371750107/Z6 zo dňa 06. 07. 2009
- č. 4224-33198/37/2011/Jed/371750107/Z8 zo dňa 28. 11. 2011
- č. 3204-17585/37/2012/Jed/371750107/Z7 zo dňa 21. 06. 2012
- č. 7995-34530/37/2013/Jed/371750107/Z9 zo dňa 22. 03. 2013
- č. 2456-27146/2014/Med/371750107/Z11 zo dňa 23. 09. 2014
- č. 717-30338/20147/Čás, Poj/371750107/Z10-KR zo dňa 24. 11. 2014 (ďalej len „povolenie“).

Dátum vykonania kontroly: **20. 03. 2015**  
Kontrolované obdobie: **od 01. 01. 2012 do 20. 03. 2015**

O predmete kontroly bol kontrolovaný subjekt informovaný dňa 13. 03. 2015 prostredníctvom zamestnanca spoločnosti – Mária Kiková, referent ŽP.

V prevádzke nebola zatiaľ vykonaná žiadna environmentálna kontrola.

## I. Základné údaje o prevádzke a prevádzkovateli

Názov prevádzky: **„Heineken Slovensko, a.s. Pivovar v Hurbanove“**

Prevádzkovateľ:

Obchodné meno: **Heineken Slovensko, a.s.**

Sídlo: **Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo**

IČO: **36 528 391**

Kategória priemyselnej činnosti:

6.4. b) 2. Úprava a spracovanie nasledujúcich surovín, a to bez ohľadu na to, či boli alebo neboli spracované okrem prípadov, keď ide výlučne o balenia týchto surovín, ktoré sú zamerané na výrobu potravín alebo krmív iba zo surovín rastlinného pôvodu s výrobnou kapacitou hotových výrobkov väčšou ako 300 t za deň alebo 600 t za deň, ak prevádzka nie je v činnosti viac ako 90 po sebe nasledujúcich dní v roku.

## II. Skutkový stav:

Prevádzkovateľ Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo (ďalej len „prevádzkovateľ“) požiadal dňa 19. 11. 2014 o zmenu integrovaného povolenia č. Z12 z dôvodu povolenia výmeny horákov na kotloch K1 a K2 v Novej kotolni a o vydanie súhlasu na ich prevádzku a dňa 16. 02. 2015 o zmenu integrovaného povolenia č. Z13 v súvislosti so žiadosťou vo veci povolenia stavieb „Premiestnenie CO<sub>2</sub> stanice“ a „CIDER technológia a rozšírenie technológie RADLER“.

Inšpektorát po preskúmaní predložených žiadostí a príloh zistil, že je potrebné vykonať na tvare miesta overenie údajov uvedených prevádzkovateľom v žiadostiach. Miestna

ohliadka bola vykonaná dňa 20. 03. 2015 v prevádzke spoločnosti Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, Hurbanovo.

Pri miestnej ohliadke Inšpektorát zistil, že:

Stavby „Premiestnenie CO<sub>2</sub> stanice“ a „CIDER technológia a rozšírenie technológie RADLER“ boli prevádzkovateľom už zrealizované bez zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bolo aj stavebné povolenie.

Inšpektorát ďalej zistil, že prevádzkovateľ zrealizoval stavby „Sklad horľavých kvapalín (II. triedy)“, „Rozšírenie stáčacej stanice piva ORION č. 2“, „Rekuperácia tepla vo varni“ a „Spojovacia chodba – galéria“ bez zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bolo aj stavebné povolenie, resp. bez ohlásenia špeciálnemu stavebnému úradu a súčasne ich v čase vykonávania environmentálnej kontroly užíval bez zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bolo aj uvedenie stavieb do užívania.

Stavbu „Parná plynová kotolňa 2x10 tp/h“ prevádzkovateľ v čase vykonávania environmentálnej kontroly užíval bez zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bolo uvedenie stavby do užívania (kolaudačné rozhodnutie). Prevádzkovateľ zrealizoval výmenu pôvodných plynových horákov na kotloch K1 a K2 v Novej kotolni bez ohlásenia špeciálnemu stavebnému úradu.

### III. Predložené doklady

1. žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky,
2. montážny denník – Premiestnenie CO<sub>2</sub>,
3. zápis o prevzatí stroja alebo zariadenia – CIDER technológia a rozšírenie technológie RADLER zo dňa 12. 12. 2014,
4. zápis o prevzatí staveniska – CIDER technológia a rozšírenie technológie RADLER zo dňa 09. 10. 2014,
5. zápis o odovzdaní a prevzatí – CIDER technológia a rozšírenie technológie RADLER zo dňa 10. 03. 2015,
6. stavebný denník – denné záznamy stavby – CIDER technológia a rozšírenie technológie RADLER (začiatok stavebných prác 09.10.2014, ukončenie stavebných prác 05.03.2015),
7. zápis o odovzdaní a prevzatí – Sklad horľavých kvapalín zo dňa 20. 12. 2013,
8. stavebný denník – denné záznamy stavby – Sklad horľavých kvapalín (začiatok stavebných prác 23. 11. 2013, ukončenie stavebných prác 19. 12. 2013),
9. zápis o odovzdaní a prevzatí – Rozšírenie stáčacej stanice piva – ORION č. 2 zo dňa 29. 04. 2013,
10. zápis o prevzatí stroja alebo zariadenia – Rekuperácia tepla vo varni zo dňa 17. 12. 2013,
11. stavebný denník – denné záznamy stavby – Sklad horľavých kvapalín (začiatok stavebných prác 02. 05. 2013, ukončenie stavebných prác 08. 08. 2013),
12. zápis o prevzatí stroja alebo zariadenia – Spojovacia chodba – galéria, kompletná oceľová konštrukcia na etapu č. 1 a č. 2 zo dňa 27. 11. 2012,
13. zápis o prevzatí stroja alebo zariadenia – Spojovacia chodba – galéria nad stáčiarnami zo dňa 27. 12. 2012,
14. zápis o prevzatí stroja alebo zariadenia – Spojovacia chodba – galéria, kompletná oceľová konštrukcia na etapu č. 3 – CAN linka zo dňa 06. 04. 2013,

15. zápis o prevzatí stroja alebo zariadenia – Spojovacia chodba – galéria, 4 etapa sklad, KHS linka zo dňa 16. 05. 2014,
16. zápis o prevzatí stroja alebo zariadenia – Spojovacia chodba – galéria, projekt skutočného vyhotovenia zo dňa 30. 06. 2014,
17. montážny denník – Spojovacia chodba – galéria (začiatok stavebných prác 10. 10. 2012, ukončenie stavebných prác 16. 05. 2014),
18. zápis o prevzatí stroja alebo zariadenia – Plynový horák pre kotol K2 zo dňa 21. 06. 2013,
19. protokol o odovzdaní a prevzatí diela – Plynový horák pre kotol K2 zo dňa 21. 06. 2013,
20. stavebný denník – denné záznamy stavby – Plynový horák pre kotol K2 (začiatok stavebných prác 18. 04. 2013, ukončenie stavebných prác 06. 06. 2013),
21. zápis o prevzatí stroja alebo zariadenia – Plynový horák pre kotol K1 zo dňa 31. 07. 2014,
22. stavebný denník – denné záznamy stavby – Plynový horák pre kotol K1 (začiatok stavebných prác 19. 05. 2014, ukončenie stavebných prác 18. 06. 2014),
23. projekt skutočného vyhotovenia stavby – Spojovacia galéria – PACKAGING,
24. projekt skutočného vyhotovenia stavby – Rozšírenie stáčacej stanice piva – ORION,
25. projekt skutočného vyhotovenia stavby – Sklad horľavých kvapalín,
26. projekt skutočného vyhotovenia stavby – Rekuperácia tepla vo varni,
27. projekt skutočného vyhotovenia stavby – Premiestnenie CO<sub>2</sub> stanice,
28. projekt skutočného vyhotovenia stavby – CIDER technológia a rozšírenie technológie RADLER.

#### IV. Kontrolné zistenia

Pri kontrole plnenia povinností prevádzkovateľa uvedených v nasledovných podmienkach povolenia bolo zistené:

**Podmienka II.A.1.1.** Prevádzka musí byť prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.

**Podmienka II.A.1.2.** Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo môžu mať významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.

#### Zistený stav:

Prevádzkovateľ Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, 947 12 Hurbanovo (ďalej len „prevádzkovateľ“) požiadal dňa 19. 11. 2014 o zmenu integrovaného povolenia č. Z12 z dôvodu povolenia výmeny horákov na kotloch K1 a K2 v Novej kotolni a o vydanie súhlasu na ich prevádzku a dňa 16. 02. 2015 o zmenu integrovaného povolenia č. Z13 v súvislosti so žiadosťou vo veci povolenia stavieb „Premiestnenie CO<sub>2</sub> stanice“ a „CIDER technológia a rozšírenie technológie RADLER“.

Inšpektorát po preskúmaní predložených žiadostí a príloh zistil, že je potrebné vykonať na tvare miesta overenie údajov uvedených v žiadostiach prevádzkovateľom. Miestna ohliadka bola vykonaná dňa 20. 03. 2015 v prevádzke spoločnosti Heineken Slovensko, a.s., Novozámocká 2, Hurbanovo.

Pri miestnej ohliadke Inšpektorát zistil, že:

Stavby „Premiestnenie CO<sub>2</sub> stanice“ a „CIDER technológia a rozšírenie technológie RADLER“ boli prevádzkovateľom už zrealizované bez zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bolo stavebné povolenie.

Inšpektorát ďalej zistil, že prevádzkovateľ zrealizoval stavby „Sklad horľavých kvapalín (II. triedy)“, „Rozšírenie stáčacej stanice piva ORION č. 2“, „Rekuperácia tepla vo varni“ a „Spojovacia chodba – galéria“ bez zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bolo stavebné povolenie, resp. bez ohlásenia špeciálnemu stavebnému úradu a súčasne ich v čase vykonávania environmentálnej kontroly užíval bez zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bolo uvedenie stavieb do užívania.

Stavbu „Parná plynová kotolňa 2x10 tp/h“ prevádzkovateľ v čase vykonávania environmentálnej kontroly užíval bez zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bolo uvedenie stavieb do užívania. Prevádzkovateľ vymenil pôvodné plynové horáky na kotloch K1 a K2 v Novej kotolni za 2 ks nových plynových horákov bez ohlásenia špeciálnemu stavebnému úradu.

### **„Premiestnenie CO<sub>2</sub> stanice“**

Pri miestnej ohliadke a na základe predložených dokladov a projektu skutočného vyhotovenia stavby bolo Inšpektorátom zistené, že stavba je zrealizovaná v nasledovnom rozsahu:

#### stavebný objekt:

SO 01 Stavebné úpravy vo výrobnjej hale (Stavebné úpravy pre premiestnenie CO<sub>2</sub> stanice, statické posúdenie stavby, Stavebná elektroinštalácia)

#### prevádzkové súbory:

PS 01 Technologické zariadenie CO<sub>2</sub> stanice

PS 02 PRS a MaR

PS 03 Vzduchotechnika CO<sub>2</sub> stanice

Preloženie jestvujúceho zásobníka plyného CO<sub>2</sub>, jestvujúcich redukčných staníc a stávajúcej meracej stanice bolo vyvolané inštaláciou novej CIDER technológie a rozšírením novej technológie RADLER do priestorov doterajšieho umiestnenia zásobníka CO<sub>2</sub>, redukčných staníc a meracej stanice.

Preložený zásobník je umiestnený pod novým prístreškom. Redukčné stanice a meracia stanica boli premiestnené do miestnosti č. 1.01 CO<sub>2</sub> distribution room. Prívod CO<sub>2</sub> pre zásobník bol napojený na jestvujúci potrubný rozvod DN100 na fasáde budovy. Potrubie zo zásobníka je vedené do miestnosti č. 1.01 a je napojené do redukčných staníc a meracej stanice. Z meracej stanice sú prepojené jestvujúce potrubné rozvody pre Stáčacie linky + KEG, pre Filtráciu a pre Novú pivnicu. Odvzdušňovacie potrubia z poistných ventilov redukčných staníc sú vyvedené do vonkajšieho prostredia. Odvzdušňovacie potrubia z poistných ventilov zásobnej nádrže CO<sub>2</sub> sú vyvedené nad strechu prístrešku. Na striedacom ventile zásobníka CO<sub>2</sub> sú osadené dva poistné ventily pre možnosť údržby. V miestnosti osadenia redukčných staníc a meracej stanice sú osadené indikátory úniku CO<sub>2</sub> a zvuková signalizácia. Miestnosť je vetraná so štvornásobnou výmenou vzduchu pri normálnom prevádzkovom stave a pätnásťnásobnou havarijnou výmenou vzduchu.

Na základe predložených dokladov bolo zistené, že stavba bola realizovaná v čase od 02. 10. 2014 do 12. 12. 2014. Stavba bola v čase konania environmentálnej kontroly užívaná.

### **„CIDER technológia a rozšírenie technológie RADLER“**

Pri miestnej obhliadke a na základe predložených dokladov a projektu skutočného vyhotovenia stavby bolo Inšpektorátom zistené, že stavba je zrealizovaná v nasledovnom rozsahu:

#### stavebný objekt:

SO 01 Stavebné úpravy (Stavebno-technické riešenie, statické posúdenie stavby, Stavebná elektroinštalácia, vetranie a klimatizácia, ZTI – zdravotno-technické inštalácie)

#### prevádzkové súbory:

PS 01 Technológia výroby

PS 02 PRS a MaR

V rámci realizácie stavby boli uskutočnené búracie práce vnútorných deliacich stien a častí obvodových stien, železobetónovej spevnenej plochy v exteriéri pred bránami, odstránili sa technologické vedenia z miestnosti 1.02 – časť sa premiestnila do novej miestnosti 1.01, odstránili sa a prestavali jestvujúce vzduchotechnické vedenia na fasáde a vybúral sa otvor v obvodovej stene kvasničkárne. Zabetónovala sa pôvodná technologická jama zásobníka CO<sub>2</sub>. Zhotovila sa základová päťka pre vonkajšie stojaté nádrže. V objekte boli zhotovené deliace steny s protipožiarnou odolnosťou minimálna 60 minút. Miestnosti sú vetrané prirodzeným spôsobom a nútene.

V priestoroch bola umiestnená výroba technológie CIDER a bola rozšírená technológia RADLER v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.

Na základe predložených dokladov bolo zistené, že so stavbou sa začalo dňa 09. 10. 2014 a stavba bola ukončená a odovzdaná do užívania dňa 05. 03. 2015. Protokol o odovzdaní a prevzatí stavby bol vyhotovený dňa 10. 03. 2015. Časť stavby - technológia CIDER bola v čase konania environmentálnej kontroly užívaná.

### **„Sklad horľavých kvapalín (II. triedy)“**

Pôvodne bol objekt využívaný ako skladový priestor pre olejové hospodárstvo v dvoch veľkých železobetónových zapustených nádržiach. Technické riešenie zrealizovanej stavby spočívalo vo vybudovaní dvoch odizolovaných monolitických železobetónových vaní prekrytých oceľovým poroštom. Priestor pod halou z poroštu tvorí havarijnú nádrž a plní funkciu záchytnej nádrže o objeme 1,60 m<sup>3</sup>. V rámci stavebných úprav bolo riešené osvetlenie, uzemnenie podlahového roštu a konštrukcií pre odvedenie statickej elektriny. V sklade bolo umiestnené jedno umývadlo.

Na základe predložených dokladov bolo zistené, že so stavbou sa začalo dňa 23. 11. 2013 a stavba bola ukončená a odovzdaná do užívania dňa 20. 12. 2013. Protokol o odovzdaní a prevzatí stavby bol vyhotovený dňa 20. 12. 2013. Stavba sa v čase konania environmentálnej kontroly užívala.

### **„Rozšírenie stáčacej stanice piva ORION č. 2“**

Objekt slúži ako uzavreté státie pre cisternové nákladné autá počas plnenia. Prístrešok je riešený ako prístavba oceľového prístrešku. Zvislé nosné konštrukcie sú oceľové stĺpy, konštrukciu stropu tvorí pôvodný prístrešok a nové oceľové nosníky zakryté sendvičovými panelmi. Po obvode je objekt z časti opláštený sendvičovými panelmi, otvorené časti sú zatvárateľné počas nepriaznivého počasia.

Na základe zápisu o odovzdaní a prevzatí stavby bolo zistené, že stavba bola ukončená a odovzdaná do užívania dňa 29. 04. 2015. Stavba sa v čase konania environmentálnej kontroly užívala.

#### **„Rekuperácia tepla vo varni“**

Inštalované technologické zariadenie počas chmelovaru ohrieva vodu v brýdovom kondenzátore a následne akumuluje vo vonkajšej energetickej nádrži s objemom 79 m<sup>3</sup>. Akumulovaná voda sa používa pri predohreve mladiny. Pri realizácii stavby boli uskutočnené drobné búracie práce a nové základy pre technologické zariadenie v interiéri novej varne a základ pre energetickú nádrž vody, ktorá je pristavená k budove.

Na základe zápisu o odovzdaní a prevzatí stavby bolo zistené, že stavba bola ukončená a odovzdaná do užívania dňa 17. 12. 2013. Stavba sa v čase konania environmentálnej kontroly užívala.

#### **„Spojovacia chodba – galéria“**

Stavba bola realizovaná na 5. etáp. Vnútorňá spojovacia chodba pre zamestnancov a návštevníkov pivovaru spája šatne s jednotlivými pracoviskami. Chodba je zrealizovaná vo výrobných halách ako oceľová konštrukcia opláštená priehľadnými doskami Lexan.

Na základe predložených dokladov bolo zistené, že so stavbou sa začalo dňa 10. 10. 2012 a stavba bola ukončená a odovzdaná do užívania dňa 16. 05. 2014. Protokol o odovzdaní a prevzatí stavby bol vyhotovený v dňoch 27. 11. 2012, 27. 12. 2012, 06. 04. 2013, 16. 05. 2014 a 30. 06. 2014 podľa ukončenia jednotlivých etáp. Stavba sa v čase konania environmentálnej kontroly užívala.

#### **„Parná plynová kotolňa 2x10 tp/h“**

Je nová stredotlaká paroplynová kotolňa s výkonom 2 x 10 tp/h v priestore bývalého objektu kompresorovne a skladu. Stavebnými úpravami a zmenou účelu využitia vznikli 3 nové priestory: Kotolňa, CHÚV a Technologická dozorňa. Prípojky vody, kanalizácie a el. energie sú napojené na existujúce siete v mieste stavby.

Stavba bola zrealizovaná na základe integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo aj stavebné povolenie na uvedenú stavbu, vydaného rozhodnutím SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly č. 7814-4586/37/2009/Jed,Sta/371750107/Z4 zo dňa 06. 03. 2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26. 03. 2009. Stavba bola uvedená do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku kolaudačným rozhodnutím č. 5425-18559/37/2009/Sta/3720060103/Z4/Sk zo dňa 04. 06. 2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 09. 06. 2009. V zmysle podmienky č. 1 kolaudačného rozhodnutia bolo možné stavbu užívať v lehote do 31. 03. 2010. Prevádzkovateľ po uplynutí skúšobnej prevádzky nepožiadaval Inšpektorát o uvedenie stavby do užívania. Prevádzkovateľ vymenil pôvodné plynové horáky na kotloch K1 a K2 v Novej kotolni za 2 ks nových plynových horákov bez ohlásenia špeciálnemu stavebnému úradu a bez súhlasu v oblasti ochrany ovzdušia na prevádzku stacionárnych zdrojov po vykonaných zmenách.

Na základe predložených dokladov bolo zistené, že plynový horák pre kotol K1 bol vymenený v čase od 19. 05. 2014 do 18. 06. 2014. Protokol o odovzdaní a prevzatí stavby bol vyhotovený dňa 31. 07. 2014. Plynový horák pre kotol K2 bol vymenený v čase od 18. 04. 2013 do 06. 06. 2013. Protokol o odovzdaní a prevzatí stavby bol vyhotovený dňa

21. 06. 2013. V čase konania environmentálnej kontroly bolo zariadenie prevádzkovateľom užívané.

**Podmienky II.A.1.1. a II. A.1.2 neboli dodržané.**

#### IV. Záver

Inšpektorát na základe vykonanej environmentálnej kontroly a na základe správy o kontrole zistil, že vyššie menované stavby boli uskutočnené bez integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bola žiadosť o vydanie stavebného povolenia, resp. bez ohlásenia špeciálnemu stavebnému úradu a stavby boli v čase environmentálnej kontroly prevádzkovateľom užívané bez integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bola žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia.

Na základe zistených nedostatkov Inšpektorát podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ uloží prevádzkovateľovi pokutu a vyzve prevádzkovateľa podľa § 35 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ, aby podal v určenej lehote žiadosť o zmenu integrovaného povolenia.

O výsledku kontroly a obsahu správy bol prevádzkovateľ informovaný zaslaním tejto správy o environmentálnej kontrole č. 12/2015/P.

Správa o kontrole neobsahuje žiadne prílohy.

Správa o kontrole bola vypracovaná v Nitre dňa 24. 06. 2015.

Podpisy pracovníkov kontroly:

za SIŽP, IŽP Bratislava, SP Nitra, OIPK:

Ing. Katarína Jakušová, inšpektorka

Ing. Ingrid Pojezdalová, inšpektorka

Ing. Ľubica Čázarová, inšpektorka

Ing. Martina Rumanovská, inšpektorka

