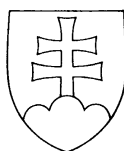


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

č. 6344-30873/2010/Máň/370590104/Z10

Nitra 20. 10. 2010



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“), 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 žiadosti a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) body 5. a 7., § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie
(ďalej len „povolenie“),

vydané rozhodnutím č. 3361/OIPK/445/04-Má/370590104 zo dňa 26. 11. 2004, upravené rozhodnutím č. 4051/OIPK/1549/06-Má/370590104/Z2 zo dňa 26. 09. 2006, zmenené rozhodnutiami č. 1232-11065/2008/Máň,Šim/370590104/Z3-SP zo dňa 01. 04. 2008, č. 963-31181/2008/Máň/370590104/Z4 zo dňa 23. 09. 2008, č. 3733-24669/2009/Máň/370590104/Z5 zo dňa 24. 07. 2009, č. 4664-10968/2009/Máň/370590104/Z6 zo dňa 01. 04. 2009, č. 15-14/2010/Raf/370590104/Z7 zo dňa 07. 01. 2010, č. 7916-42657/2009/Šim/370590104/Z8-SP zo dňa 30. 12. 2009, č. 4994-22011/2010/Máň/370590104/Z9 zo dňa 19. 07. 2010 a č. 7130-27864/2010/Šim/370590104/Z11 zo dňa 22. 09. 2010, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Výroba tehliarskych výrobkov, závod Zlaté Moravce“

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

- 3.5. Prevádzky na výrobu keramických výrobkov vypaľovaním, predovšetkým krytinových škridiel, tehál, žiaruvzdorných tvárnic, obkladačiek, kameniny alebo porcelánu, s výrobnou kapacitou väčšou ako 75 t/deň alebo s kapacitou pecí väčšou ako 4 m³ a s hustotou vsádzky väčšou ako 300 kg/m³,

prevádzkovateľa:

obchodné meno: Wienerberger - Slovenské tehelne, spol. s r.o.

sídlo: Tehelná 5, 953 01 Zlaté Moravce

IČO: 31 418 821

nasledovne:

1. Za text povolenia uvedený v odseku R:

„R. v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoja zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

**posúdil návrh na začatie kolaudačného konania stavby „Výstavba skladovej haly“
a nemá k nemu pripomienky.“**

sa dopĺňa text v znení:

„S. v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. h) zák. č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“)

Inšpektorát udeľuje súhlas na zmenu technologického celku patriaceho do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania nepodliehajúcú stavebnému konaniu

(zmena veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba keramických výrobkov pálením“ inštaláciou brúsky tehál a nadväzujúcich zariadení podľa projektovej dokumentácie „Strojnotechnologické zariadenie na zabrusovanie tehál“, vypracovanej projektovou organizáciou PRONSTAV, projektová a technická príprava stavieb, Továrenská 53, 953 01 Zlaté Moravce v apríli 2010),

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. h) zákona o ovzduší

Inšpektorát udeľuje súhlas na skúšobnú prevádzku technologického celku patriaceho do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania po vykonanej zmene nepodliehajúcej stavebnému konaniu

(skúšobná prevádzka veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba keramických výrobkov pálením“ po inštalácii brúsky tehál a nadväzujúcich zariadení),

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ

Inšpektorát určuje emisné limity

pre tuhé znečisťujúce látky v odpadovom plyne vypúšťanom do ovzdušia z textilného filtra HELLMILCH HKD III, umiestneného za strojnotechnologickým zariadením na zabrusovanie

tehál.”

2. V časti I., bode *Opis prevádzky a technických zariadení*, *Tunelová pec* sa za text:

„Pôvodný ventilátor a pôvodný komín s priemerom 1 250 mm a výškou vyústenia nad terénom 18 m sú ponechané pre obchvat (by-pass) spaľovacieho zariadenia – používajú sa len v prípade potreby jeho odstavenia počas čistenia, pravidelnej kontroly a pod.“

doplňa text:

„Po vykonanej zmene, ktorá je predmetom tohto povolenia, bude v prevádzke inštalované **brúsne zariadenie KELLER**, na ktorom sa bude vykonávať brúsenie vypálených tehál na kalibrováný rozmer použitím diamantových a korundových brúsnych kotúčov. Podľa charakteru materiálu tehly sa bude vykonávať jednostupňové alebo dvojstupňové brúsenie. Brúsne zariadenie bude osadené na existujúcu podlahu výrobnéj haly. Za účelom odsávania a odlučovania prachu z brúsenia tehál bude vo výrobnéj hale inštalovaný hadicový textilný filter **HELLMICH HKD III**, pozostávajúci z nasledovných častí:

- odsávací ventilátor Reitz výkon 23 000 m³.h⁻¹
- pneumatický regeneračný systém 5 – 6 bar
- závitkový vynášací dopravník
- rotačný podávač.

Znečisťujúce látky z filtra budú vypúšťané do ovzdušia novým výdychom s priemerom 800 mm a výškou vyústenia nad terénom 15,17 m.

Odlúčený prach bude zhromažďovaný vo výsypke filtra a následne bude vysokotlakovou pulznou pneumatickou dopravou dopravený do zásobného sila s objemom 35 m³ (priemer 3 500 mm) umiestneného pri filtračnom zariadení. Po naplnení zásobného sila je obsah zásobníka pneumaticky dopravený do prípravne suroviny, do technologického sila s objemom 54 m³ (priemer 3 500 mm). Obidve silá budú vybavené hadicovými textilnými filtermi typu **KPRF 1300/14** a **KPRF 1300/21** s plnoautomatickou pneumatickou regeneráciou stlačeným vzduchom. Vzduch z filtrov KPRF bude vypúšťaný do pracovného prostredia. Prach zachytený vo všetkých filtroch bude vrátený do technologického procesu, kde sa použije ako ostrivo.”

3. V časti II. Závazné podmienky, bode 2. Emisné limity, Emisie do ovzdušia sa za bod 2.14. vkladá text:

„Brúsne zariadenie KELLER

Pre znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia z výduchu textilného filtra HELLMILCH HKD III, umiestneného za brúsnym zariadením KELLER, určuje Inšpektorát nasledovné emisné limity:

- ### 2.15. Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky

Koncentrácia tuhých znečisťujúcich látok v odpadových plynoch nesmie prekročiť hodnotu **20 mg.m⁻³**.

- 2.16. Podmienky platnosti emisného limitu uvedeného v bode 2.15.

Emisný limit platí pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa a 0°C a na zloženie a množstvo odpadového plynu, ktoré vyplýva z podstaty technologického procesu.

- 2.17. Pre znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia z výduchu textilného filtra HELLMILCH HKD III neplatia všeobecné emisné limity ani špecifické emisné limity určené právnymi predpismi ochrany ovzdušia.

2.18. Požiadavky na dodržanie emisného limitu uvedeného v bode 2.15.

Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa pri diskontinuálnom oprávnenom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota po pripočítaní odôvodnenej hodnoty neistoty výsledku merania neprekročí hodnotu emisného limitu.“

4. V časti II. *Záväzné podmienky*, bode 6. *Prevenčia, riešenie a predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky* sa dopĺňajú body 6.5. a 6.6., ktoré znejú:

„6.5. Prevádzkovateľ do 30 dní odo dňa začatia skúšobnej prevádzky zariadení predloží Inšpektorátu miestne prevádzkové predpisy vypracované pre *Brúsne zariadenie KELLER* a pre všetky *filtračné zariadenia* uvedené v projektovej dokumentácii „*Strojnotechnologické zariadenie na zabrusovanie tehál*“, vypracovanej projektovou organizáciou PRONSTAV, projektová a technická príprava stavieb, Továrenská 53, 953 01 Zlaté Moravce v apríli 2010.

Prevádzkové predpisy filtračných zariadení musia obsahovať aj nasledovné údaje a povinnosti:

- popis poruchových stavov filtrov, spôsobu odstránenia porúch a maximálna doba ich trvania
- povinnosť prevádzkovateľa zabezpečiť odstránenie poruchy v čo najkratšom čase
- povinnosť obsluhy viesť záznamy o poruchách (čas trvania poruchy, príčina, spôsob odstránenia)
- popis vykonávania údržby filtračných zariadení.

6.6. Prevádzkové predpisy pre brúsne zariadenie aj pre filtračné zariadenia musia byť vypracované v súlade s projektovou dokumentáciou.“

5. V časti II. *Záväzné podmienky*, bode 7. *Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ*, odseku *Kontrola emisií do ovzdušia*, nadpis odseku pred bodom 7.1. znie: „***Tunelová tehliarska pec, prípravovňa suroviny, brúsne zariadenie KELLER***“.

6. V časti II. *Záväzné podmienky*, bode 7. *Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ*, odseku *Kontrola emisií do ovzdušia*, *Tunelová tehliarska pec, prípravovňa suroviny, brúsne zariadenie KELLER*, názov bodu 7.5. znie: „Meracie miesto – prípravovňa suroviny“.

7. V časti II. *Záväzné podmienky*, bode 7. *Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ*, odseku *Kontrola emisií do ovzdušia*, *Tunelová tehliarska pec, prípravovňa suroviny, brúsne zariadenie KELLER*, sa za bod 7.5. dopĺňa nový bod 7.5.1., ktorý znie:

„7.5.1. Meracie miesto – brúsne zariadenie KELLER (výdych filtra HELLMILCH HKD III)

Meracie miesto bude zriadené na rovnom úseku výdychu vo výške 11,92 m nad terénom (dĺžka rovného úseku pred meracím miestom bude 4,0 m, za meracím miestom 1,6 m, priemer výdychu bude 0,80 m).“

8. V časti II. *Záväzné podmienky*, bode 8. *Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke*, sa za bod 8.15. dopĺňa text:

„Pre skúšobnú prevádzku *brúsky tehál a nadväzujúcich zariadení* sa určujú tieto podmienky:

8.16. Skúšobná prevádzka zariadení bude trvať 12 mesiacov.

8.17. Prevádzkovateľ je povinný oznámiť Inšpektorátu začatie skúšobnej prevádzky zariadení do piatich dní od jej začatia.

8.18. Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný preukázať dodržiavanie emisných limitov určených v tomto povolení pre tuhé znečisťujúce látky vyskytujúce sa v odpadovom plyne vypúšťanom z výduchu textilného filtra HELLMILCH HKD III, umiestneného za brúsnym zariadením KELLER.

8.19. Emisné meranie bude vykonané v meracom mieste zriadenom podľa návrhu uvedeného v projektovej dokumentácii „*Strojnotechnologické zariadenie na zabrusovanie tehál, PS 1.01-technologická časť*“, vypracovanej projektovou organizáciou PRONSTAV, projektová a technická príprava stavieb, Továrenská 53, 953 01 Zlaté Moravce v apríli 2010.

8.20. Prevádzkovateľ je povinný pred ukončením skúšobnej prevádzky v dostatočnom časovom predstihu požiadať Inšpektorát o vydanie súhlasu na uvedenie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len „VZZO“) „*Výroba keramických výrobkov pálením*“ po vykonanej zmene v technológii do trvalej prevádzky (konanie o zmene integrovaného povolenia).

8.21. Pri podaní žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s uvedením VZZO „*Výroba keramických výrobkov pálením*“ po vykonanej zmene v technológii do trvalej prevádzky prevádzkovateľ predloží aktualizovaný Súbor TPP a TOO so zapracovanými zmenami vykonanými na zdroji a v konaní o zmene integrovaného povolenia požiada aj o vydanie súhlasu na zmenu Súboru TPP a TOO.“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3361/OIPK/445/04-Má/370590104 zo dňa 26. 11. 2004, upraveného rozhodnutím č. 4051/OIPK/1549/06-Má/370590104/Z2 zo dňa 26. 09. 2006 a zmeneného rozhodnutiami č. 1232-11065/2008/Máň,Šim/370590104/Z3 zo dňa 01. 04. 2008, č. 963-31181/2008/Máň/370590104/Z4 zo dňa 23. 09. 2008, č. 3733-24669/2009/Máň/370590104/Z5 zo dňa 24. 07. 2009, č. 4664-10968/2009/Máň/370590104/Z6 zo dňa 01. 04. 2009, č. 15-14/2010/Raf/370590104/Z7 zo dňa 07. 01. 2010, č. 7916-42657/2009/Šim/370590104/Z8-SP zo dňa 30. 12. 2009, č. 4994-22011/2010/Máň/370590104/Z9 zo dňa 19. 07. 2010 a č. 7130-27864/2010/Šim/370590104/Z11 zo dňa 22. 09. 2010.

O d ô v o d n e n i e

Inšpektorát, 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Wienerberger – Slovenské tehelne, spol. s r.o., Tehelná 5, 953 01 Zlaté Moravce zo dňa 21. 05. 2010, doručenej Inšpektorátu dňa 25. 05. 2010 a na základe

konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) body 5. a 7., § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní, mení a dopĺňa integrované povolenie vydané pre prevádzku „*Výroba tehliarskych výrobkov, závod Zlaté Moravce*“. K žiadosti bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 24.05.2010 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b). Na základe žiadosti prevádzkovateľa Inšpektorát znížil správny poplatok na 165,50 €.

Prevádzkovateľ požiadal o zmenu vydaného povolenia v súvislosti so zmenami v prevádzke podľa projektovej dokumentácie „*Strojnotechnologické zariadenie na zabrusovanie tehál*“, vypracovanej projektovou organizáciou PRONSTAV, projektová a technická príprava stavieb, Továrenská 53, 953 01 Zlaté Moravce v apríli 2010.

Inšpektorát v súlade so zákonom o IPKZ upovedomil dňa 03.08.2010 účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny povolenia. Inšpektorát zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 02.09.2010. Vzhľadom k tomu, že nešlo o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, Inšpektorát v konaní o zmene povolenia upustil od niektorých úkonov:

- 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. c) zákona o IPKZ)
- od zverejnenia na svojej internetovej stránke a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť (§ 12 ods. 2 písm. d) zákona o IPKZ)
- od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci (§ 12 ods. 2 písm. e) zákona o IPKZ)
- od nariadenia ústneho pojednávania (§ 13 ods. 1 zákona o IPKZ).

K žiadosti sa písomne vyjadril OÚŽP Nitra, odbor ochrany zložiek životného prostredia, pracovisko Zlaté Moravce, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, ktorý vydal súhlasné stanovisko bez pripomienok.

Predmetom tohto povolenia je povolenie zmeny v činnosti prevádzky podľa projektovej dokumentácie stavby „*Strojnotechnologické zariadenie na zabrusovanie tehál*“. Zmena v činnosti prevádzky spočíva v tom, že v prevádzke bude inštalované brúsne zariadenie KELLER, na ktorom sa bude vykonávať brúsenie vypálených tehál. Za účelom odsávania a odlučovania prachu z brúsenia tehál bude inštalovaný hadicový textilný filter HELLMICH HKD III. Znečisťujúce látky z filtra budú vypúšťané do ovzdušia novým výduchom s priemerom 800 mm a výškou vyústenia nad terénom 15,17 m. Odlúčený prach bude zhromažďovaný vo výsypke filtra, následne bude vysokotlakovou pneumatickou dopravou dopravený do zásobného sila a po jeho naplnení do technologického sila v prípravni. Obidve silá budú vybavené hadicovými textilnými filtermi typu **KPRF 1300/14** a **KPRF 1300/21** s regeneráciou stlačeným vzduchom. Vzduch z filtrov KPRF bude vypúšťaný do pracovného prostredia. Prach zachytený vo všetkých filteroch bude vrátený do technologického procesu.

Pri určovaní emisných limitov (*časť povolenia II., bod 2. Emisné limity, Emisie do ovzdušia, Brúsne zariadenie KELLER*) Inšpektorát vychádzal z *Návrhu referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách v keramickom priemysle, Konečný návrh, september 2006* a z návrhu prevádzkovateľa uvedeného v žiadosti o zmenu povolenia. Pre tuhé znečisťujúce látky (prach) uvoľnené počas procesov plnenia zásobných síl Inšpektorát neurčil emisné limity z toho dôvodu, že vzduch z filtrov je vypúšťaný do pracovného prostredia. Z porovnania navrhovanej zmeny v prevádzke s najlepšie dostupnou technikou (BAT) vyplynulo, že povoľovaná zmena v činnosti prevádzky spĺňa nasledovné požiadavky BAT:

- uzatvorenie zariadení prašných procesov
- inštalovanie hadicových textilných filtrov na odlučovanie tuhých znečisťujúcich látok
- dostatočná kapacita zásobných síl
- vybavenie síl filrami na zachytenie vzduchom neseného prachu uvoľneného počas procesov plnenia
- vybavenie zásobných síl indikátormi hladiny s vypínačom
- manipulácia s materiálom v uzavretých systémoch v podtlaku a odprašovanie nasávaného vzduchu
- vrátenie látok odlúčených vo filtroch do technologického procesu.

Z uvedených dôvodov Inšpektorát v povolení (*časť II., bod 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepšie dostupných technik*) neuložil žiadne opatrenia.

Inšpektorát určil v povolení (*časť II., bod 6. Prevencia, riešenie a predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky*) podmienky, v ktorých vyžaduje konkretizovať v prevádzkových predpisoch opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky. V povolení sú v *časti II., bode 8. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke* určené požiadavky na skúšobnú prevádzku, určené v konaní o udelení súhlasu na skúšobnú prevádzku VZZO „*Výroba keramických výrobkov pálením*“ po vykonanej zmene (inštalácii brúsky tehál a nadväzujúcich zariadení).

Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie a vyjadrenia dotknutého orgánu zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a dospel k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch na ochranu ovzdušia. Navrhovaná zmena v činnosti prevádzky nebude mať vplyv na povrchové ani podzemné vody ani na nakladanie s odpadmi. Z uvedených dôvodov Inšpektorát rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ konanie **v oblasti ochrany ovzdušia:**

- o udelení súhlasu na zmenu technologického celku patriaceho do kategórie VZZO nepodliehajúcu stavebnému konaniu podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. h) zákona o ovzduší (zmena VZZO „*Výroba keramických výrobkov pálením*“ inštaláciou brúsky tehál a nadväzujúcich zariadení podľa projektovej dokumentácie „*Strojnotechnologické zariadenie na zabrusovanie tehál*“)

- o udelení súhlasu na skúšobnú prevádzku technologického celku patriaceho do kategórie VZZO po vykonanej zmene nepodliehajúcej stavebnému konaniu podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. h) zákona o ovzduší
- o určení emisných limitov podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ pre tuhé znečisťujúce látky v odpadovom plyne vypúšťanom do ovzdušia z textilného filtra HELLMILCH HKD III, umiestneného za brúskou tehál.

Inšpektorát v súlade s § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní dal účastníkom konania, možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v termíne do 2 dní odo dňa doručenia oboznámenia. K navrhnutým podmienkam povolenia sa ani jeden účastník konania nevyjadril.

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 Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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

Doručí sa účastníkom konania:

1. Wienerberger - Slovenské tehelne, spol. s r.o., Tehelná 5, 953 01 Zlaté Moravce
2. Mesto Zlaté Moravce, 1. mája 2, 953 01 Zlaté Moravce

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Obvodný úrad životného prostredia Nitra, odbor ochrany zložiek životného prostredia Zlaté Moravce, ochrana ovzdušia, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce