

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

č. 642-26465/2010/Máň/370520104/Z14

Nitra 07. 09. 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 8., § 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“)

**m e n í   a   d o p l ň a   i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**  
(ďalej len „povolenie“),

vydané rozhodnutím č. 343/OIPK/085/05-Má/370520104 zo dňa 28. 01. 2005, upravené rozhodnutím č. 1796-3022/2007/Máň/370520104/Z5 zo dňa 30. 01. 2007, zmenené a doplnené rozhodnutiami č. 2583-14952/2007/Máň,Šim/370520104/Z7 zo dňa 16. 05. 2007, č. 2753-38267/2007/Máň/370520104/Z1 zo dňa 23. 11. 2007, č. 1956-31036/2008/Máň,Poj/370520104/Z6-SP zo dňa 22. 09. 2008, č. 1553-39683/2008/Máň,Poj/370520104/Z8-SP zo dňa 01. 12. 2008, č. 84-24515/2009/Máň/370520104/Z11 zo dňa 23. 07. 2009, č. 2733-36910/2009/Máň,Poj/370520104/Z9-SP zo dňa 13. 11. 2009, č. 684-2608/2010/Šim/370520104/Z13 zo dňa 29. 01. 2010, č. 105-12497/2010/Máň/370520104/Z15 zo dňa 23. 04. 2010, č. 4135-16852/2010/Šim/370520104/Z16 zo dňa 31. 05. 2010, č. 718-21099/2010/Máň/370520104/Z12 zo dňa 09. 07. 2010 a č. 5034-22173/2010/Máň/370520104/Z17 zo dňa 20. 07. 2010, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Výroba uhlíka, Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany“,**

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

6.8. Prevádzky na výrobu uhlíka (vysokoteplotnou karbonizáciou uhlia) alebo elektrografitu vypaľovaním alebo grafitizáciou,

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: ELEKTROKARBON, a.s.

sídlo: Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany

IČO: 31 412 432

nasledovne:

1. Za text povolenia:

**„ad) v oblasti ochrany zdravia:**

- 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 rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**Inšpektorát posúdil návrh na začatie kolaudačného konania stavby**

*„Inštalácia elektrických pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany“*

a nemá k nemu pripomienky.“

sa dopĺňa text v znení:

**„ae) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. h) zákona 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 ovzdušia (ďalej len „VZZO“) nepodliehajúcu stavebnému konaniu (zneškodňovanie znečisťujúcich látok vypúšťaných z kruhovej pece recirkuláciou spalín v kruhovej peci a následným spaľovaním v spaľovacom zariadení ENETEX pri teplote cca 520 °C)

- 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 trvalú prevádzku**

technologického celku patriaceho do kategórie VZZO po vykonanej zmene nepodliehajúcej stavebnému konaniu

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

**Inšpektorát udeľuje súhlas na vydanie**

*Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania*

ev. č. 009/STPPaTOO/01, Aktualizácia STPPaTOO č. 1

vypracovaného dňa 11. 11. 2009 pre technologický celok *Kruhová pec.*“

**2.** V časti I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení bod 8. Kruhová pec znie:

**„8. Kruhová pec**

Kruhová pec výrobcu ZVIL Teplice slúži na vypaľovanie uhlíkatých materiálov (elektrografit, uhl'ografit) bez prístupu vzduchu. Materiál sa vypaľuje v závislosti od zloženia a použitia podľa príslušnej vypaľovacej krivky. Kruhová pec má 32 vypaľovacích komôr usporiadaných do kruhu. Pracovný cyklus pece je 220 hodín, minimálna teplota vypaľovania je 750°C, maximálna 1 100°C. Na kruhovej peci je inštalovaných 66 ks plynových horákov s celkovým tepelným príkonom 0,93 MW. Proces vypaľovania je riadený automaticky.

Odpadové plyny z vypaľovaných materiálov obsahujúce širokú skupinu plynných organických látok vrátane látok s karcinogénnym účinkom (benzo(a)pyrén, dibenzo(a,h)antracén) sú spolu so spalínami zo spaľovania zemného plynu vedené naspäť do kruhovej pece (recirkulované). Pri recirkulácii dochádza k spáleniu znečisťujúcich látok obsiahnutých v spalínach, pričom sa využíva ich energetický obsah.

Recirkulácia spalín sa vykonáva pomocou recirkulačného ventilátora, ktorým je do pece vrátená časť spalín odsávaných z centrálneho odsávacieho kanála. Recirkulačným ventilátorom sú spaliny usmerňované do komory, ktorá sa nachádza v režime chladenia (predposledná chladená komora zakrytá vekom). Spaliny postupne prechádzajú ďalšími komorami v režime chladenia, následne vstupujú do komôr nachádzajúcich sa na „zadnom“ a „centrálom“ ohni, kde teplota pod vekom pece dosahuje 1 300°C. Potom prechádzajú cez komory, ktoré sú v režime predohrevu a nakoniec opäť vstupujú do centrálneho odsávacieho kanála. Recirkulačný ventilátor je možné nainštalovať na ktorúkoľvek z 32 komôr kruhovej pece.

Po recirkulácii sú spaliny vedené do **spaľovacieho zariadenia ENETEX** výrobcu ENETEX GmbH SRN s tepelným výkonom 495 kW, kde sú spaľované pri teplote cca 520°C. Spaľovacie zariadenie je osadené jedným plynovým horákom typu BD 51. Odpadové plyny zo spaľovacieho zariadenia sú vedené cez výmenníky tepla, kde sa ochladia na cca 220°C a ventilátorom sú odťahované do ovzdušia. Výška vyústenia komína nad terénom je 20 m, priemer 0,5 m, číslo výduchu podľa evidencie NEIS je 27.

Pri poruche recirkulácie spalín sú spaliny z pece vedené do spaľovacieho zariadenia ENETEX, kde sú spaľované pri teplote 720 až 750°C.

Pri poruche spaľovacieho zariadenia je vykonávaná iba recirkulácia spalín a odpadové plyny z pece sú odvádzané do ovzdušia **havarijným komínom** s výškou vyústenia 25 m a priemerom 0,5 m. Číslo výduchu podľa evidencie NEIS je 28.

Pri vypaľovaní v kruhovej peci je materiál zasypávaný tzv. **zásypom** (zomletý koks, prach), ktorý slúži na dodržanie potrebnej kvality polotovaru pri vypaľovaní. Pri manipulácii so zásypom vzniká prašnosť. Zásyp sa po vypálení výrobkov odsáva do zásobnej kónusovej nádoby. Vzdušina z nádoby je vedená do **textilného filtra FV 4/100** výrobcu Mototrans Banská Bystrica s účinnosťou odlučovania 99,9 %, kde sú odlučované tuhé znečisťujúce látky. Prefiltrovaná vzdušina je odvádzaná do ovzdušia výduchom s výškou vyústenia nad terénom 12 m a priemerom 0,21 m. Číslo výduchu podľa evidencie NEIS je 29.

Zásobná nádrž so zásypom sa pri nabaľovaní pece presúva mostovým žeriavom nad komoru s nabalenými výrobkami a vypúšťa do komory. Do pracovného prostredia haly sa pritom uvoľňuje určité množstvo prachu.

V technologickom celku pece je umiestnený **drvič odpadu**, ktorý sa prevádzkuje pri nahromadení väčšieho množstva odpadu. Podrvený materiál sa používa ako zásyp v kruhovej

peci. Vznikajúce tuhé znečisťujúce látky sú odlučované **textilným filtrom FV 25** výrobcu Strojírny Uhlírske Janovice. Vyčistená vzdušina je vypúšťaná do ovzdušia výduchom s výškou vyústenia 10 m a priemerom 0,25 m. Číslo výduchu podľa evidencie NEIS PZ je 26.”

**3.** V časti *I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení*, v bode 9. *Elektrické pece* a v bode 10. *Jednotková pec* sa vypúšťa text:

„Spaľovanie odpadových plynov prebieha rovnakým spôsobom ako je uvedené pre kruhovú pec.“

**4.** V časti: *II. Záväzné podmienky*, bode 6. *Prevencia, riešenie a predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky*, druhom odseku sa text:

”

- STPPaTOO ev. č. 9 na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania **Kruhová pec (32 vypaľovacích komôr, spaľovacie zariadenie ENETEX, odsávanie zásypu KP, drtič odpadu na KP, odsávanie z drtiča odpadu)**; schválený rozhodnutím Okresného úradu v Topolčanoch, odboru životného prostredia zo dňa 25. 6. 2003“

nahrádza textom:

”

- STPPaTOO ev.č. 9 na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke časti zdroja znečisťovania **Kruhová pec (32 vypaľovacích komôr, spaľovacie zariadenie ENETEX, odsávanie zásypu KP, drvič odpadu, odsávanie z drviča odpadu), Aktualizácia STPPaTOO č. 1** zo dňa 11. 11. 2009 vrátane opravy údajov o počte komôr a Prílohy č. 4 (Bloková schéma)“

**5.** V časti: *II. Záväzné podmienky*, bode 6. *Prevencia, riešenie a predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky*, bod 6.11. znie:

„6.11. Prevádzkovateľ bude zaznamenávať poruchy na spaľovacích zariadeniach ENETEX v priebežnej prevádzkovej evidencii a mesačne vyhodnocovať počet hodín odstávok spaľovacích zariadení. Prevádzkovateľ bude **dva krát ročne** (do 15. júla a do 15. januára) informovať Inšpektorát o počte hodín odstávok spaľovacích zariadení v dôsledku porúch v každom mesiaci predchádzajúceho polroka a o ich príčinách. Rovnakým spôsobom bude prevádzkovateľ zaznamenávať poruchy recirkulácie spalín a mesačne vyhodnocovať čas nefunkčnej recirkulácie. Prevádzkovateľ bude **dva krát ročne** (do 15. júla a do 15. januára) informovať Inšpektorát o čase trvania porúch recirkulácie spalín v každom mesiaci predchádzajúceho polroka a o ich príčinách.“

**6.** V časti: *II. Záväzné podmienky*, bode 6. *Prevencia, riešenie a predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky* sa dopĺňajú body 6.17. až 6.19., ktoré znejú:

„6.17. V *Miestnom prevádzkovom predpise Kruhovej pece, Revízia 5* vypracovanom dňa 29. 03. 2010 prevádzkovateľ uvedie nasledovné povinnosti, resp. údaje:

1. v časti 6.4. v odseku *Palič je povinný monitorovať a zaznamenávať* v bode h) namiesto „čas spustenia a vypnutia spaľovačky ENETEX“ uviesť:
  - „čas prevádzkovania spaľovacieho zariadenia ENETEX s teplotou v spaľovacej komore 720 až 750°C“
2. v časti 6.6. *Činnosť pri signalizácii zvýšeného obsahu CO v ovzduší*:
  - Pri vypaľovaní bez recirkulácie bude spaľovacie zariadenie ENETEX prevádzkované tak, že teplota v spaľovacej komore bude 720 až 750°C. Čas prevádzkovania spaľovacieho zariadenia so zvýšenou teplotou v spaľovacej komore bude zaznamenaný do prevádzkového denníka.
3. v časti 7.1. *Spustenie kruhovej pece*:
  - prvé štyri komory t.j. 1, 2, 3, 4 (alebo 17, 18, 19, 20) musia byť zasypané zásypom.
4. v časti 8. *Pokyny pre prípad poruchy, požiaru a havárie*:
  - Pre všetkých poruchách, ktorých dôsledkom bude nefungujúca recirkulácia, bude spaľovacie zariadenie ENETEX prevádzkované tak, že teplota v spaľovacej komore bude 720 až 750°C. Čas prevádzkovania spaľovacieho zariadenia so zvýšenou teplotou v spaľovacej komore bude zaznamenaný do prevádzkového denníka.
5. v schéme *Odstavovanie kruhovej pece*:
  - znázorniť 4 komory zasypané zásypom
- 6.18. V *Miestnom prevádzkovom predpise Spaľovacieho zariadenia „ENETEX“, Revízia 4* vypracovanom dňa 29. 03. 2010 prevádzkovateľ doplní v časti 17.1. *Prevádzkový denník* povinnosť zaznamenávať nasledovné údaje:
  - čas trvania poruchy spaľovacieho zariadenia (začiatok a koniec), spôsob odstránenia poruchy, meno obsluhy a toho, kto poruchu odstránil
  - stav plynomeru pre spaľovacie zariadenie 1 x za deň
  - čas prevádzkovania spaľovacieho zariadenia s teplotou v spaľovacej komore 720 až 750°C.
- 6.19. Prevádzkovateľ do 30 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia zosúladí miestne prevádzkové predpisy *Kruhovej pece* a *Spaľovacieho zariadenia ENETEX* s podmienkami povolenia a predloží ich Inšpektorátu.“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 343/OIPK/085/05-Má/370520104 zo dňa 28. 01. 2005, upraveného rozhodnutím č. 1796-3022/2007/Máň/370520104/Z5 zo dňa 30. 01. 2007, zmeneného a doplneného rozhodnutiami č. 2583-14952/2007/Máň,Šim/370520104/Z7 zo dňa 16. 05. 2007, č. 2753-38267/2007/Máň/370520104/Z1 zo dňa 23. 11. 2007, č. 1956-31036/2008/Máň,Poj/370520104/Z6-SP zo dňa 22. 09. 2008, č. 1553-39683/2008/Máň,Poj/370520104/Z8-SP zo dňa 01. 12. 2008, č. 84-24515/2009/Máň/370520104/Z11 zo dňa 23. 07. 2009, č. 2733-36910/2009/Máň,Poj/370520104/Z9-SP zo dňa 13. 11. 2009, č. 684-2608/2010/Šim/370520104/Z13 zo dňa 29. 01. 2010, č. 105-12497/2010/Máň/370520104/Z15 zo dňa 23. 04. 2010, č. 4135-16852/2010/Šim/370520104/Z16 zo dňa 31. 05. 2010, č. 718-21099/2010/Máň/370520104/Z12 zo dňa 09. 07. 2010 a č. 5034-22173/2010/Máň/370520104/Z17 zo dňa 20. 07. 2010.

## Odôvodnenie

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 ELEKTROKARBON, a. s., Tovarnícka 412, 955 22 Topolčany zo dňa 12. 11. 2009, doručenej Inšpektorátu dňa 13. 11. 2009 a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) body 5. a 8. a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „*Výroba uhlíka, Tovarnícka 412, 955 22 Topolčany*“.

Prevádzkovateľ požiadal o zmenu vydaného povolenia v súvislosti so zmenou v činnosti prevádzky (zneškodňovanie znečisťujúcich látok vypúšťaných z kruhovej pece recirkuláciou spalín v kruhovej peci a následným spaľovaním v spaľovacom zariadení ENETEX pri teplote cca 520 °C), s uvedením technologického celku patriaceho do kategórie VZZO po vykonanej zmene do trvalej prevádzky a tiež v súvislosti s vydaním Súboru TPP a TOO pre technologický celok *Kruhová pec* po jeho aktualizácii. Technologický celok *Kruhová pec* je časťou VZZO „*Výroba a spracovanie uhlíka*“.

Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko podanie má nedostatky, ktoré je potrebné odstrániť. Z uvedeného dôvodu Inšpektorát vyzval prevádzkovateľa listom č. 642-3685/2010/Máň/370520104/Z14 zo dňa 08. 02. 2010, aby nedostatky podania odstránil. Podanie bolo doplnené dňa 12. 04. 2010, súčasne bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 07. 04. 2010 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b). Na základe žiadosti prevádzkovateľa Inšpektorát znížil správny poplatok na 165,50 €.

Inšpektorát v súlade so zákonom o IPKZ upovedomil dňa 13. 05. 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 14. 06. 2010. Vzhľadom k tomu, že nešlo o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, 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 vyjadrili: Mesto Topolčany a OÚŽP Topolčany, štátna správa ochrany ovzdušia. Vo vyjadreniach neboli uvedené žiadne námietky ani pripomienky.

Zmena na technologickom celku *Kruhová pec* bola povolená rozhodnutím Inšpektorátu č. 2753-38267/2007/Máň/370520104/Z1 zo dňa 23. 11. 2007. Tým istým rozhodnutím bola Inšpektorátom povolená aj skúšobná prevádzka technologického celku po vykonanej zmene. Na predmetnom technologickom celku boli počas skúšobnej prevádzky v rámci technologických skúšok povolených Inšpektorátom vykonané oprávnenou organizáciou ETS, s.r.o., Košice emisné merania. Správa z merania emisií (ev.č. 02/205/2009) preukázala dodržiavanie určených emisných limitov. Prevádzkovateľ predložil aj Rozptylovú štúdiu vypracovanú dňa 03. 10. 2009 RNDr. Ferdinandom Heseckom, CSc., z ktorej vyplýva, že limitné hodnoty znečistenia ovzdušia sú dodržané. Predložený Súbor TPP a TOO ev. č. 009/STPPaTOO/01 vypracovaný dňa 11. 11. 2009 pre technologick celok *Kruhová pec* vrátane opravy údajov o počte komôr a Prílohy č. 4 (Bloková schéma) spĺňa ustanovenia Smernice MŽP SR č. 1/98-21 zo dňa 26. 02. 1998. Po preskúmaní predložených podkladov Inšpektorát zistil, že určené podmienky skúšobnej prevádzky boli splnené.

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 (zneškodňovanie znečisťujúcich látok vypúšťaných z kruhovej pece recirkuláciou spalín v kruhovej peci a následným spaľovaním v spaľovacom zariadení ENETEX pri teplote cca 520 °C)
- o udelení súhlasu na trvalú 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 udelení súhlasu na vydanie *Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania* ev. č. 009/STPPaTOO/01, Aktualizácia STPPaTOO č. 1 vypracovaného dňa 11. 11. 2009 pre technologický celok *Kruhová pec* podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. f) zákona o ovzduší.

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. V určenej lehote sa vyjadril účastník konania – Mesto Topoľčany a nevzniesol žiadne pripomienky.

Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, jej príloh, vyjadrení účastníka konania a dotknutého orgánu zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a 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 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. Elektrokarbon, a.s., Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany
2. Mesto Topoľčany - Mestský úrad, Námestie M. R. Štefánika 1/1, 955 01 Topoľčany

**Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy:**

*(po nadobudnutí právoplatnosti)*

3. Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany, orgán ochrany ovzdušia, ulica 17. novembra 2304, 955 01 Topoľčany