

BZ

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č. 617-2651/2015/Máň,Jak/370520104/Z22-SkP

Nitra 29. 01. 2015



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 20. 02. 2015

Dňa: 25. 02. 2015 Podpis: [signature]



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 ods. 1 písm. c) 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti prevádzkovateľa ELEKTROKARBON, a. s., Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany, IČO: 31 412 432, podanej Inšpektorátu dňa 27. 05. 2014, doplnenej dňa 17. 06. 2014, 06. 10. 2014, 27. 10. 2014 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 85 a § 84 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) 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

vydané rozhodnutím č. 343/OIPK/085/05-Má/370520104 zo dňa 28. 01. 2005, upravené, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 2753-38267/2007/Máň/370520104/Z1 zo dňa 23. 11. 2007
- č. 1796-3022/2007/Máň/370520104/Z5 zo dňa 30. 01. 2007
- č. 1956-31036/2008/Máň,Poj/370520104/Z6-SP zo dňa 22. 09. 2008
- č. 2583-14952/2007/Máň,Šim/370520104/Z7 zo dňa 16. 05. 2007
- č. 1553-39683/2008/Máň,Poj/370520104/Z8-SP zo dňa 01. 12. 2008
- č. 2733-36910/2009/Máň,Poj/370520104/Z9-SP zo dňa 13. 11. 2009
- č. 84-24515/2009/Máň/370520104/Z11 zo dňa 23. 07. 2009
- č. 718-21099/2010/Máň/370520104/Z12 zo dňa 09. 07. 2010
- č. 684-2608/2010/Šim/370520104/Z13 zo dňa 29. 01. 2010
- č. 642-26465/2010/Máň/370520104/Z14 zo dňa 07. 09. 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. 5034-22173/2010/Máň/370520104/Z17 zo dňa 20. 07. 2010
 - č. 1120-4018/2011/Máň/370520104/Z18 zo dňa 10. 02. 2011
 - č. 6294-29307/2012/Máň,Šim/370520104/Z19-SP zo dňa 17. 10. 2012
 - č. 2415-11058/2013/Máň/370520104/Z20 zo dňa 23. 04. 2013
 - č. 2874-15846/2014/Máň,Jak/370520104/Z21-SP zo dňa 28. 05. 2014
- (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Výroba uhlíka“, Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany
(ďalej len „Výroba uhlíka“),

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

6.8. Výroba uhlíka – ide o uhlie pálené pri vysokej teplote – alebo elektrografitu vypaľovaním alebo elektrografitizáciou,

prevádzkovateľa:

obchodné meno: ELEKTROKARBON, a.s.

sídlo: Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany

IČO: 31 412 432

nasledovne:

1. V povolení sa za odsek **ao)** vkladá odsek **ap)** v znení:

„ap) v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 85 stavebného zákona Inšpektorát vydáva povolenie na zmenu účelu užívania stavieb „Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“ a „Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron“
- .. podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 84 stavebného zákona Inšpektorát vydáva povolenie na dočasné užívanie stavieb „Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“ a „Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron“ na skúšobnú prevádzku

v rozsahu:

Stavba: „Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“ (spracovateľ projektovej dokumentácie: IDO Hutný projekt, a.s., Gajova 4, 813 06 Bratislava, zák. č. EK 7010, dátum 09/2007; Dodatok č. 1, Ing. Pavol Meluš, 955 01 Tovarníky 376, dátum 09/2014)

Stavebné objekty: nie sú

Prevádzkové súbory:

PS 241 Elektrické pece – inštalácia 3. pece

PJ 241.2 Výskumné zariadenie

PJ 241.3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

PJ 241.4 Prevádzkový rozvod ZP

v katastrálnom území: **Topoľčany**
na pozemkoch par. č.: **1560/1, 1594** (register „C“) podľa LV č. 772
účel stavby: **budovy - nebytové budovy - priemyselné budovy a sklady -
- priemyselné budovy**
charakter stavby: **trvalá**

Stavba: **„Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron“**
(spracovateľ projektovej dokumentácie: Ing. Ján Tonkovič, PROTECH projekčná kancelária, Sládkovičova 10, 921 01 Piešťany, zák. č. 14/2007, dátum 07/2007; Dodatok č. 1, Ing. Pavol Meluš, 955 01 Tovarníky 376, dátum 09/2014)

Stavebné objekty: nie sú

Prevádzkové súbory: nie sú

Členenie projektu:

Výrobné technologické zariadenia

Prípojka stlačeného vzduchu

Protipožiarna bezpečnosť technologického zariadenia

Protokol o určení prostredia

Elektroinštalácia – vnútorné káblové prepojenia

Prípojka NN

Oceľové konštrukcie

v katastrálnom území: **Topoľčany**
na pozemkoch par. č.: **1560/1, 1584** (register „C“) podľa LV č. 772
účel stavby: **budovy - nebytové budovy - priemyselné budovy a sklady -
- priemyselné budovy**
charakter stavby: **trvalá.**

Stavba **„Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“** bola povolená Mestom Topoľčany rozhodnutím č. 2008/Výst. 00432-Čť. zo dňa 21. 05. 2008. Kolaudačné rozhodnutie bolo vydané Mestom Topoľčany rozhodnutím č. 2008/Výst. 10929-Čť. zo dňa 12. 05. 2009.

Stavba **„Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron“** bola povolená Mestom Topoľčany rozhodnutím č. 2008/Výst. 02568-Čť. zo dňa 21. 05. 2008. Kolaudačné rozhodnutie bolo vydané Mestom Topoľčany rozhodnutím č. 2008/Výst. 10930-Čť. zo dňa 12. 05. 2009.

Pre obidve stavby bolo Obvodným úradom životného prostredia Topoľčany, orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia, povolené používanie na výskumno-vývojové účely na dobu **5 rokov.**

Pre obidve stavby bolo predložené vyjadrenie projektanta Ing. Pavla Meluša, ktorý na základe osobnej obhliadky stavieb súhlasí, aby stavby pôvodne zrealizované pre účely výskumu a vývoja boli uvedené do trvalej prevádzky.

Povoľovaná zmena v činnosti prevádzky nie je uvedená v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

2. V časti I. *Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke* sa za text:

„Projektovaná kapacita výroby pre elektrické pece DESNA 4, DESNA 5:

- vypálená uhlíková hmota 20,6 t/rok“

doplňa text:

„Projektovaná kapacita výroby pre elektrickú pec DESNA 6:

- vypálená uhlíková hmota 10,3 t/rok“

3. V časti I. *Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke* sa text:

„Projektovaný časový fond využitia výrobného zariadenia:

- elektrické pece (nové – DESNA 4, DESNA 5) – 48 cyklov v trvaní 70 až 90 hod. (max. 4 320 hod. za rok)“

nahrádza textom:

„Projektovaný časový fond využitia výrobného zariadenia:

- elektrické pece (DESNA 4, DESNA 5, DESNA 6) – 48 cyklov v trvaní 70 až 90 hod. (max. 4 320 hod. za rok)“

4. V časti I. *Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení* sa za odsek 5. *Linka Alpine* dopĺňa odsek 5.1., ktorý znie:

„5.1. Linka Alpine (nová)

V rámci realizácie stavby „Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron“ bola inštalovaná nová mlecia linka Alpine, ktorá by bola samostatne kategorizovaná ako nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Linka slúži na výrobu lisovacích zmesí pre výrobky z uhlografitových a elektrografitových materiálov, umiestnená je vo výrobnej hale I. prevádzky, v *Práškovej miešarni*. Hlavným zariadením je nárazový mlyn 315 UPZ. Uhlíkový polotovár je k linke dopravovaný jestvujúcim žeriavom, ktorým sa prepravný obal prinesie k násypke. Plnenie násypky je ručné. Z násypky je surovina pomocou závitovkového dopravníka dávkovaná do nárazového mlyna. Zmes je v mlyne zomletá na potrebnú frakciu podľa požiadaviek uvedených v technologických kartách. Zomletý materiál je odsávaný do triediča Micron MS-1H, kde sa vykonáva vzduchová separácia zrnien.

Nevyhovujúca frakcia sa vracia naspäť do mlyna, zvyšok je odsávaný do **automatického kruhového filtra** výrobcu Scheuch (textilný hadicový filter) s účinnosťou odlučovania 99,99 %. V spodnej časti filtra sa odlúči pomletá surovina od vzdušniny a padá do kužeľového zásobného priestoru filtra, odkiaľ je dávkovaná do prepravného obalu. Vzdušnina je núteným ťahom odvádzaná do ovzdušia výduchom s výškou vyústenia nad terénom 17,8 m (prevýšenie 1,5 m nad strechou) a priemerom 0,3 m. Číslo výduchu podľa evidencie NEIS je 14.

V procese plnenia a vyprázdňovania linky môže vznikáť prašnosť; odpadový plyn z priestoru násypky a z priestoru odoberacieho miesta linky je odvádzaný do odlučovacieho

zariadenia *Práškovej miešarne*, číslo výduchu podľa evidencie NEIS je 39.“

5. V časti I. *Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení* sa v odseku 9. *Elektrické pece* za text:

„Za účelom ohrevu spaľovacieho vzduchu pre spaľovacie zariadenie a temperovania objektu *SO 24 Malá dielňa* bola inštalovaná *teplovzdušná vykurovacia jednotka Sahara* na zemný plyn s tepelným príkonom 40 kW. Spaliny sú odvádzané komínom s výškou vyústenia nad terénom cca 8 m.“

doplňa text:

„V rámci realizácie stavby *„Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“* bola v objekte *SO 24 Malá dielňa* inštalovaná elektrická komorová pec označená ako *DESNA 6*, ktorá by bola samostatne kategorizovaná ako nový veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Inštalovaná bola pec typu RTV 1,7 m³/600°C/1200°C/80kW/2xHTH8. Vypaľované polotovary sa ukladajú do oceľových krabíc – muflí, ktoré sa vkladajú do pece pomocou vysokozdvížneho vozíka. Do pece sa zmestia 2 mufle. Množstvo materiálu nabaleného pre jeden výpal je 238 až 300 kg. Polotovary sa zasypávajú zásypom – drveným koksom.

Celková doba vypaľovania je 70 až 90 hodín, doba chladnutia pece je 3 až 4 dni. Maximálna teplota v peci je 650 °C pri prevádzke s vírivou atmosférou s použitím dvoch pecných cirkulačných ventilátorov, výdrž na teplote je 8 hodín.

Pec je vybavená **vlastným spaľovacím zariadením** (spaľovacou komorou), v ktorom sú pri teplote 850 °C spaľované plynné organické látky vznikajúce pri výpale uhlíkových polotovarov s účinnosťou likvidácie organických látok 99,8 %. Spaľovacia komora je vykurovaná plynovým horákom s tepelným výkonom 70 – 100 kW. Odpadové plyny sú odvádzané samostatným komínom s výškou vyústenia nad terénom 8,5 m (prevýšenie 1,5 m nad hrebeňom strechy) a priemerom 0,24 m. Číslo výduchu podľa evidencie NEIS je 13.“

6. V časti II. *Záväzné podmienky, bode 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke* sa za odsek **A.2.** doplňa nový odsek v znení:

„Podmienky na užívanie stavieb

A.1. Pre dočasné užívanie stavieb *„Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“* a *„Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron“* na skúšobnú prevádzku (povolené v bode **ap**) sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavby možno užívať na skúšobnú prevádzku 12 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia na účel určený v tomto rozhodnutí.
2. Zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN vzťahujúcich sa na predmetné stavby.
3. Vybudovaným stavbám venovať trvalú starostlivosť, aby slúžili svojmu účelu a projektovaným kapacitám.

4. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovaných stavieb, prerokovať s Inšpektorátom.
5. Dodržať podmienky záväzného stanoviska Inšpektorátu práce Nitra č. IPNR/IPNR_OBOZP/KON/2015/108 zo dňa 15. 01. 2015:

Riadenie BOZP

0399

- 5.1. Nebol predložený doklad o odstránení nedostatkov z posúdenia technickej dokumentácie od kolaudovaného objektu Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron od oprávnenej právnickej osoby na posudzovanie technickej bezpečnosti (ďalej len OPO, TI a.s., č. 6384/4/2007 z 13. 09. 2007), čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), n) a § 14 ods. 1 a § 18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 124/2006 Z. z.).
- 5.2. Nebol predložený doklad o posúdení technickej bezpečnosti Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron od oprávnenej právnickej osoby na posudzovanie technickej bezpečnosti (ďalej len OPO), čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), e) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 NV č. 392/2006 Z. z.

Pracovné prostredie 0599

- 5.3. Nebol predložený doklad o zmeraní hlučnosti oprávnenou osobou od MZ SR pre pracovisko Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), e) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 3 ods. 1 NV č. 115/2006 Z. z.
- 5.4. Nebol predložený doklad o zmeraní intenzity osvetlenia pre pracovisko Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron a priestor odoberania vzoriek nebol dostatočne osvetlený umeným osvetlením, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), e) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 4 NV č. 391/2006 Z. z.

Prevádzkové budovy a objekty

0699

- 5.5. Potrubné rozvody, napr. rozvody plynu, neboli označené podľa druhu, smeru prúdenia a parametrami prúdiaceho média, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), d) zákona č. 124/2006 Z. z. nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 8 STN 130072:1982.
- 5.6. Neboli v plnom rozsahu doplnené bezpečnostné značenia, napr. vyznačené zóny aj graficky pre pracovisko Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), d) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 2 ods. 1 NV č. 387/2006 Z. z.
- 5.7. Znížený priechod na schodisku pod 2,1 m na pracovisku Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron nebol vyznačený platným bezpečnostným značením, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), d) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 2 ods. 1 NV č. 387/2006 Z. z.

VTZ

Elektrické zariadenie

0703

- 5.8. Sprievodná technická dokumentácia od elektrickej inštalácie a uzemnenia nebola potvrdená montážnou organizáciou, že sa jedná o skutočné vyhotovenie, vrátane

- jednopolových schém v rozvádzačoch, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), n) a § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z.
- 5.9. Elektrický rozvádzač pece III v dokumentácii označený ako RM 1-3 bol v skutočnosti na dverách a štítiku označený ako RM 1-2, čo nebolo v spoločnom súlade, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), n) a § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z.

0704

- 5.10. Rozvádzač plastový pre ovládanie plynového spaľovacieho zariadenia nebol opatrený bezpečnostným značením, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), d) a § 13 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z., nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 4.9 STN 333210:1987.
- 5.11. Bezpečnostné stop tlačítka na elektrických a strojných zariadeniach kolaudovaných objektov neboli doplnené aj slovným bezpečnostným označením „V nebezpečenstve vypnúť“, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), d) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 2 ods. 1 NV č. 387/2006 Z. z.
- 5.12. Bezpečnostné upozornenia na elektrických a strojných zariadeniach neboli v plnom rozsahu preložené do slov. jazyka, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), d) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 NV č. 392/2006 Z. z.

Tlakové zariadenie 0708

- 5.13. Tlaková nádoba vzdušníka v.č. 70098/1991 300 lt., 1 MPa pre pracovisko Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine nebola na tlakomeri opatrená funkčnou trojcestnou armatúrou, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), d) zákona č. 124/2006 Z. z., nakoľko nie je dodržaná bezpečnostná úroveň podľa čl. 4.1.1 písm. c) STN 690012:2014.
- 5.14. Tlaková nádoba vzdušníka v.č. 70098/1991 300 lt., 1 MPa pre pracovisko Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine nebola na tlakomeri označená červenou ryskou na maximálnej hodnote tlaku, čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a), d) zákona č. 124/2006 Z. z., nakoľko nie je dodržaná bezpečnostná úroveň podľa čl. 4.1.1 písm. c) STN 690012:2014.

Plynové zariadenie 0711

- 5.15. Nebol predložený doklad o posúdení projektovej a konštrukčnej dokumentácie plynových zariadení pece oprávnenou právnickou osobou na posudzovanie technickej bezpečnosti, čo je porušením § 6 ods. 1 písm. a), n) a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
- 5.16. Sprievodná technická dokumentácia od plynových zariadení nebola potvrdená montážnou organizáciou, že sa jedná o skutočné vyhotovenie, čo je porušením § 6 ods. 1 písm. a), n) a § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z.
6. Oznámiť odstránenie nedostatkov uvedených v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Nitra č. IPNR/IPNR_OBOZP/KON/2015/108 zo dňa 15. 01. 2015 na príslušný inšpektorát práce a Slovenskú inšpekciu životného prostredia do 31. 03. 2015.“

7. V časti II. *Záväzné podmienky*, bode 1. *Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky*, v odseku *Suroviny, vstupné médiá, energie* sa za text:

„Spotreba elektrickej energie a zemného plynu pre *Elektrické pece DESNA 4 a DESNA 5*:
elektrická energia 674 000 kWh/r
zemný plyn 86 400 m³/r“

doplňa text:

„Spotreba elektrickej energie a zemného plynu pre *Elektrickú pec DESNA 6*:
elektrická energia 262 000 až 337 000 kWh/r
zemný plyn 33 600 až 63 200 m³/r

Spotreba elektrickej energie pre *Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine* je 9 000 kWh/r.“

8. V časti II. Závazné podmienky, 2. Emisné limity, Emisie do ovzdušia sa text odseku b) v znení:

„ 3. *Elektrické pece DESNA 4 a DESNA 5*“

nahrádza textom:

„ 3. *Elektrické pece DESNA 4, DESNA 5, DESNA 6*“

9. V časti II. Závazné podmienky, 2. Emisné limity, Emisie do ovzdušia sa v odseku c1) za text:

„ 2. *Výroba uhlíkových líšt pre elektrické trakčné vozidlá*“

doplňa text:

„ 3. *Linka Alpine (nová) - Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron*“

10. V časti II. Závazné podmienky, 8. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa za bod 8.40. doplňa text:

„Pre skúšobnú prevádzku stavieb **„Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“** a **„Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron“** sa z hľadiska ochrany ovzdušia určujú tieto podmienky:

8.41. Prevádzkovateľ je povinný požiadať príslušný orgán o udelenie súhlasu z hľadiska ochrany ovzdušia na trvalú prevádzku VZZO po vykonanej zmene (podklad pre vydanie rozhodnutia o užívaní stavby - kolaudačné rozhodnutie).

8.42. Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný preukázať dodržiavanie emisných limitov (okrem CO) určených v povolení pre tieto znečisťujúce látky vypúšťané do ovzdušia:

- TZL – výdych č. 14 (*Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron*)
- TZL – výdych č. 39 (odlučovacie zariadenie *Práškovvej miešarne*) počas plnenia a vyprázdňovania novej linky Alpine pri súčasnom odsávaní zariadení *Práškovvej miešarne* (emisne najnepriaznivejší stav)

- TZL, NO_x, SO₂, TOC, CO, benzo(a)pyrén, dibenzo(a,h)antracén, benzén (pre CO meranie za účelom zisťovania množstva emisií) – výdych č. 13 (*Elektrická pec DESNA 6*).
- 8.43. Počas skúšobnej prevádzky bude prevádzkovateľ dodržiavať prevádzkový poriadok.
- 8.44. Na zabezpečenie ochrany ovzdušia a pri zmiernovaní priebehu a odstraňovaní dôsledkov havarijných stavov počas skúšobnej prevádzky zdrojov znečisťovania postupovať v súlade so Súborom parametrov a opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia (Súbor TPP a TOO) vydaným pre prevádzku zdrojov ako výskumno-vývojových jednotiek.
- 8.45. Pri podaní žiadosti o zmenu integrovaného povolenia z dôvodu kolaudácie uvedených stavieb prevádzkovateľ predloží Inšpektorátu Súborný TPP a TOO pre časti VZZO *Elektrická pec DESNA 6, Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron* vypracované pre trvalú výrobnú prevádzku a v konaní o zmene povolenia požiada aj o udelenie súhlasu na vydanie súborov.“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania vzniesli nasledovné pripomienky:

Mesto Topoľčany (vyjadrenie č. OVŽP/7185/2014 zo dňa 11. 11. 2014)

Mesto Topoľčany nemá námietky voči vydaniu 22. zmeny integrovaného povolenia pre prevádzkovateľa ELEKTROKARBON, a.s., Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany za podmienky, že v prevádzke bude počas skúšobnej prevádzky dodržiavaná legislatíva platná pre jej činnosť.

Inšpektorát akceptuje uvedenú podmienku, dôvody sú uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 343/OIPK/085/05-Má/370520104 zo dňa 28. 01. 2005 v znení neskorších znien a doplnení a ostatné jeho podmienky o s t á v a j ú n e z m e n e n é.

O d ô v o d n e n i e

Inšpektorát, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa ELEKTROKARBON, a. s., Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany, IČO: 31 412 432 zo dňa 26. 05. 2014, doručenej Inšpektorátu dňa 27. 05. 2014, doplnenej dňa 17. 06. 2014, 06. 10. 2014, 27. 10. 2014 a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 85 a § 84 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, mení a dopĺňa integrované povolenie vydané pre prevádzku „*Výroba uhlíka*“ v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu zmeny účelu užívania stavieb „*Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely*“ a „*Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron*“

v súčinnosti s vydaním povolenia na ich dočasné užívanie na skúšobnú prevádzku po ukončení časovo obmedzenej prevádzky stavieb ako výskumno-vývojových jednotiek.

K žiadosti bol dodatočne (dňa 16. 06. 2014) predložený doklad (výpis z účtu) o zaplatení správneho poplatku vo výške 250 eur zo dňa 13. 06. 2014. Podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, časť X. Životné prostredie, položka 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov je poplatok za podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia 500 eur. Inšpektorát na základe žiadosti prevádzkovateľa vzhľadom na rozsah zmeny povolenia znížil listom č. 4711-16954/2014/Máň/370520104 zo dňa 10. 06. 2014 správny poplatok o 50 %.

Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti a príloh zistil, že v konaní nie je možné pokračovať, pretože údaje uvedené v žiadosti neposkytovali dostatočný podklad pre spoľahlivé posúdenie. Vzhľadom k uvedenému Inšpektorát listom č. 4710-18984/2014/Máň,Jak/370520104/Z22-SkP zo dňa 30. 06. 2014 vyzval prevádzkovateľa, aby do 3 mesiacov ocístrnil nedostatky podania a súčasne konanie prerušil rozhodnutím č. 4710-18985/2014/Máň,Jak/370520104/Z22-SkP zo dňa 30. 06. 2014. Podanie bolo doplnené dňa 06. 10. 2014 a 27. 10. 2014.

Stavba „Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“ bola povolená Mestom Topoľčany rozhodnutím č. 2008/Výst. 00432-Čť. zo dňa 21. 05. 2008. Kolaudačné rozhodnutie bolo vydané Mestom Topoľčany rozhodnutím č. 2008/Výst. 10929-Čť. zo dňa 12. 05. 2009.

Stavba „Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron“ bola povolená Mestom Topoľčany rozhodnutím č. 2008/Výst. 02568-Čť. zo dňa 21. 05. 2008. Kolaudačné rozhodnutie bolo vydané Mestom Topoľčany rozhodnutím č. 2008/Výst. 10930-Čť. zo dňa 12. 05. 2009.

Pre obidve stavby bolo Obvodným úradom životného prostredia Topoľčany, orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia povolené používanie na výskumno-vývojové účely na dobu 5 rokov.

Pre obidve stavby prevádzkovateľ predložil vyjadrenie projektanta Ing. Pavla Meluša (dátum 09/2014, 10/2014), ktorý na základe osobnej obhliadky stavieb súhlasí s tým, aby stavby pôvodne zrealizované pre účely výskumu a vývoja boli uvedené do trvalej prevádzky.

Inšpektorát podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ upovedomil listom č. 4710-30699/ 2014/Máň,Jak/370520104/Z22-SkP zo dňa 28. 10. 2014 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány a organizácie o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia.

Listom č. 4710-30701/2014/Máň,Jak/370520104/Z22-SkP zo dňa 28. 10. 2014 podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ Inšpektorát požiadal Mesto Topoľčany, aby zverejnilo na svojom webovom sídle a zároveň na svojej úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a podstatné údaje zo žiadosti boli zverejnené na

webovom sídle Inšpektorátu a jeho úradnej tabuli v termíne od 28. 10. 2014 do 12. 11. 2014 a na webovom sídle a úradnej tabuli Mesta Topoľčany.

Inšpektorát zároveň upozornil, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpektorát podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť. Taktiež Inšpektorát upozornil, že nariadi ústne pojednávanie v súlade s § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 stavebného zákona a v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpektoráte a na Mestskom úrade Mesta Topoľčany.

V určenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V určenej 15-dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ boli zaslané stanoviská Okresného úradu Topoľčany, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny, štátnej správy ochrany ovzdušia a Mesta Topoľčany.

Pripomienky a námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov doručené v 15-dňovej lehote

Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia (vyjadrenie č. OU-TO-OSZP-2014/009560-Ku zo dňa 04. 11. 2014)

Vo vyjadrení sa odvoláva na súhlas na užívanie – skúšobnú prevádzku do 30. 06. 2015 vydaný záväzným stanoviskom č. OU-TO-OSZP-2014/006764-Ku zo dňa 22. 07. 2014, v ktorom sú uvedené nasledovné podmienky:

1. Počas skúšobnej prevádzky zdroja bude vykonaná oprávnená technická činnosť oprávnenou meracou osobou za účelom preukázania dodržiavania určených emisných limitov pre znečisťujúce látky vypúšťané do vonkajšieho ovzdušia. Emisné limity sú určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
2. Prevádzkovateľ bude dodržiavať prevádzkový poriadok.
3. Na zabezpečenie ochrany ovzdušia a pri zmierňovaní priebehu a odstraňovaní dôsledkov havarijných stavov počas skúšobnej prevádzky zdrojov znečisťovania postupovať v súlade s vydaným Súborom parametrov a opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia.

Stanovisko Inšpektorátu

Inšpektorát akceptuje uvedené podmienky, sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia v časti II. *Záväzné podmienky, 8. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, bodoch 8.42 až 8.44.*

Mesto Topoľčany

(vyjadrenie č. OVŽP/7185/2014 zo dňa 11. 11. 2014)

Mesto Topoľčany nemá námietky voči vydaniu 22. zmeny integrovaného povolenia pre prevádzkovateľa ELEKTROKARBON, a.s., Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany za podmienky, že v prevádzke bude počas skúšobnej prevádzky dodržiavaná legislatíva platná pre jej činnosť.

Stanovisko Inšpektorátu

Inšpektorát podmienku akceptuje, jej splnenie je zabezpečené podmienkami tohto rozhodnutia v časti *II. Závazné podmienky*, bode 1. *Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Podmienky na užívanie stavieb*, odseku A.1. a v bode 8. *Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke*.

Ostatné vyjadrenia boli bez pripomienok a námietok.

V určenej 30-dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona o IPKZ, ktorá uplynula dňa 27. 11. 2014, verejnosť, zainteresovaná verejnosť a zúčastnené osoby nezaslali stanovisko k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku.

Inšpektorát požiadal listom č. 4710-18382/2014/Máň,Jak/370520104/Z22-SkP zo dňa 24. 06. 2014 Ministerstvo životného prostredia SR, Sekciu environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor ochrany ovzdušia (ďalej len „MŽP SR“) vzhľadom na rozsah úkonov v konaní o predĺženie lehoty na vydanie rozhodnutia o 60 dní. MŽP SR listom č. 31974/2014 zo dňa 01. 07. 2014 oznámilo Inšpektorátu, že povoľuje vydanie rozhodnutia v lehote predĺženej o 60 dní.

Inšpektorát podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 stavebného zákona nariadil listom č. 4710-36211/2014/Máň,Jak/370520104/Z22-SkP zo dňa 15. 12. 2014 **ústne pojednávanie** spojené s miestnym zisťovaním na deň **15. 01. 2015**.

Ústne pojednávanie sa konalo za účasti prevádzkovateľa, Mesta Topoľčany, Okresného úradu Topoľčany, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu k protokolu z kolaudačného konania.

Na ústnom pojednávaní bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námietky a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní boli Inšpektorátu predložené doklady, potrebné pre spoľahlivé posúdenie, či stavba vyhovuje technickým požiadavkám na výstavbu, a či skutočným prevedením stavby a jej užívaním nebude ohrozený život a zdravie osôb ani životné prostredie a nebudú ohrozené záujmy spoločnosti. Zoznam predložených dokladov je uvedený v *Zápisnici a protokole o ústnom pojednávaní*, doklady sú uložené v spise.

Pri výstavbe vznikli nasledovné odchýlky od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní:

V rámci realizácie stavby „*Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely*“ bola inštalovaná pec s výkonom 80 kW, a nie s výkonom 90 kW, ako mala byť. Táto odchýlka bola konštatovaná už aj v kolaudačnom rozhodnutí vydanom Mestom Topoľčany pri povoľovaní užívania stavby na výskumno-vývojové účely a stavebný úrad ju vzal na vedomie.

Na ústnom pojednávaní bola táto odchýlka prerokovaná a Inšpektorát ju zaznamenal v *Zápisnici a protokole o ústnom pojednávaní*. Keďže išlo o nepodstatnú zmenu, ktorá nemenila technické riešenie ani majetkovoprávne vzťahy, bola táto zmena zlúčená s konaním o vydaní povolenia na dočasné užívanie stavieb na skúšobnú prevádzku a prerokovaná na ústnom pojednávaní. Proti tejto zmene nemal žiadny z prítomných pripomienky ani námietky.

Pripomienky a námietky účastníkov konania a dotknutých orgánov na ústnom pojednávaní:

Inšpektorát práce Nitra – zašle písomne svoje záväzné stanovisko Inšpektorátu.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch – súhlasí s vydaním povolenia na dočasné užívanie stavieb na skúšobnú prevádzku bez pripomienok.

Okresný úrad Topoľčany, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia – súhlasí s vydaním povolenia na dočasné užívanie stavieb na skúšobnú prevádzku a s trvaním skúšobnej prevádzky jeden rok od nadobudnutia právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia č. 22.

Mesto Topoľčany – súhlasí s vydaním povolenia na dočasné užívanie stavieb na skúšobnú prevádzku bez pripomienok.

Pripomienky a námietky prevádzkovateľa na ústnom pojednávaní: bez pripomienok.

V *Zápisnici a protokole o ústnom pojednávaní* Inšpektorát konštatoval, že povolenie na zneniu účelu užívania stavieb a povolenie ich dočasného užívania na skúšobnú prevádzku bude možné vydať po predložení:

- kladného záväzného stanoviska Inšpektorátu práce Nitra
- projektu skutočného zrealizovania stavieb potvrdeného zhotoviteľom prác.

Dňa 20. 01. 2015 bolo Inšpektorátu doručené kladné záväzné stanovisko Inšpektorátu práce Nitra č. IPNR/IPNR_OBOZP/KON/2015/108 zo dňa 15. 01. 2015. V stanovisku sú uvedené zistené nedostatky, ktoré však bezprostredne neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb ani bezpečný stav stavby. Inšpektorát práce v Nitre zároveň požiadal stavebný úrad, aby v kolaudačnom rozhodnutí zaviazal stavebníka odstrániť uvedené nedostatky a oznámiť ich odstránenie na príslušný inšpektorát práce v lehote do 31. 03. 2015. Požiadavky Inšpektorátu práce v Nitre sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia v časti *II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Podmienky na užívanie stavieb*, odseku *A.1.*, bodoch *5. a 6.*

Dňa 22. 01. 2015 boli Inšpektorátu doručené doklady:

- Vyhlásenie o zhode s dodanou technickou dokumentáciou (Linka Alpine) od zhotoviteľa PLC systems, s.r.o., Dubnica nad Váhom zo dňa 22. 10. 2008
- Skutočné zapojenie rozvádzača (Elektrická pec DESNA 6) od zhotoviteľa Teplotechna průmyslové pece, s.r.o., Olomouc.

Výkresy stavebnej časti boli potvrdené zhotoviteľom Staveco, s.r.o., Topoľčany v predloženej projektovej dokumentácii.

Predmetom tohto povolenia je zmena integrovaného povolenia a vydanie povolenia na zneniu účelu užívania stavieb „*Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely*“ a „*Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom*

MS-1H Alpine Micron“ v súčinnosti s vydaním povolenia na ich dočasné užívanie na skúšobnú prevádzku po ukončení časovo obmedzenej prevádzky stavieb ako výskumno-vývojových jednotiek.

V rámci realizácie stavby „Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“ bola v objekte SO 24 Malá dielňa inštalovaná elektrická komorová pecí označená ako DESNA 6, ktorá by bola samostatne kategorizovaná ako nový veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Inštalovaná bola pec typu RTV 1,7 m³/600°C/1200°C/80kW/2xHTH8. Vypaľované polotovary sa ukladajú do oceľových krabíc – muflí, ktoré sa vkladajú do pece pomocou vysokozdvížného vozíka. Do pece sa zmestia 2 muflie. Množstvo materiálu nabaleného pre jeden výpal je 238 až 300 kg. Polotovary sa zasypávajú zásypom – drveným koksom. Celková doba vypaľovania je 70 až 90 hodín, doba chladnutia pece je 3 až 4 dni. Maximálna teplota v peci je 650 °C pri prevádzke s vírivou atmosférou s použitím dvoch pecných cirkulačných ventilátorov, výdrž na teplote je 8 hodín. Pec je vybavená vlastným spaľovacím zariadením (spaľovacou komorou), v ktorom sú pri teplote 850 °C spaľované plynné organické látky vznikajúce pri výpale uhlíkových polotovarov s účinnosťou likvidácie organických látok 99,8 %. Spaľovacia komora je vykurovaná plynovým horákom s tepelným výkonom 70 – 100 kW. Odpadové plyny sú odvádzané samostatným komínom s výškou vyústenia nad terénom 8,5 m a priemerom 0,24 m. Číslo výduchu podľa evidencie NEIS je 13.

V rámci realizácie stavby „Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-1H Alpine Micron“ bola inštalovaná nová mlecia linka Alpine, ktorá by bola samostatne kategorizovaná ako nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Linka slúži na výrobu lisovacích zmesí pre výrobky z uhlografitových a elektrografitových materiálov, umiestnená je vo výrobnej hale I. prevádzky, v Práškovej miešarni. Hlavným zariadením je nárazový mlyn 315 UPZ. Uhlíkový polotovár je k linke dopravovaný jestvujúcim žeriavom, ktorým sa prepravný obal prinesie k násypke. Plnenie násypky je ručné. Z násypky je surovina pomocou závitovkového dopravníka dávkovaná do nárazového mlyna. Zmes je v mlyne zomletá na potrebnú frakciu podľa požiadaviek uvedených v technologických kartách. Zomletý materiál je odsávaný do triediča Micron MS-1H, kde sa vykonáva vzduchová separácia zrnien. Nevyhovujúca frakcia sa vracia naspäť do mlyna, zvyšok je odsávaný do automatického kruhového filtra výrobcu Scheuch (textilný hadicový filter) s účinnosťou odlučovania 99,99 %. V spodnej časti filtra sa odlúči pomletá surovina od vzdušniny a padá do kužeľového zásobného priestoru filtra, odkiaľ je dávkovaná do prepravného obalu. Vzdušnina je núteným ťahom odvádzaná do ovzdušia výduchom s výškou vyústenia nad terénom 17,8 m a priemerom 0,3 m. Číslo výduchu podľa evidencie NEIS je 14.

V procese plnenia a vyprázdňovania linky môže vznikáť prašnosť; odpadový plyn z priestoru násypky a z priestoru odoberacieho miesta linky je odvádzaný do odlučovacieho zariadenia Práškovej miešarne, číslo výduchu podľa evidencie NEIS je 39.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou polohou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpektorát neuložil cpatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa zákona o IPKZ konania v oblasti stavebného poriadku:

- o vydaní povolenia na zmenu účelu užívania stavieb „Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“ a „Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-IH Alpine Micron“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 85 a § 81 stavebného zákona
- o vydaní povolenia na dočasné užívanie stavieb „Rozšírenie inštalácie el. pecí v Elektrokarbon a.s. Topoľčany o 3-tiu pec na výskumné účely“ a „Nárazový mlyn 315 UPZ Alpine so vzdušným triedičom MS-IH Alpine Micron“ na skúšobnú prevádzku podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 84 ods. 2 stavebného zákona.

Inšpektorát preskúmal predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospel k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií a vykonaného konania zistil, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb ani životné prostredie a usúdil, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

- 1 ELEKTROKARBON, a.s., Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany
- 2 Mesto Topoľčany, Námestie M. R. Štefánika 1/1, 955 01 Topoľčany

Dotknutým orgánom a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
4. Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Námestie Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
5. Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Námestie Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
6. Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Námestie Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
7. Mesto Topoľčany, stavebný úrad, Námestie M. R. Štefánika 1/1, 955 01 Topoľčany
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany
9. Inšpektorát práce v Nitre, Jelenecká 49, 949 01 Nitra