

Al. Gmur

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

č. 6294-29307/2012/Máň,Šim/370520104/Z19-SP

Nitra 17. 10. 2012

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: *09. 11. 2012*

Dňa: *15. 11. 2012* Podpis: *[signature]*



ROZHODNUTIE

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, 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“) 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 a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. a 7., písm. b) bod 4., písm. c) bod 10., písm. h) bod 3., § 8 ods. 3 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 343/OIPK/085/05-Má/370520104 zo dňa 28. 01. 2005, ktoré bolo 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 z dňa 10. 02. 2011
- (ďalej len „povolenie“), 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

prevádzkovateľa:

obchodné meno: ELEKTROKARBON, a.s.

sídlo: Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany

IČO: 31 412 432

nasledovne:

1. V povolení sa za odsek **ae)** končiaci textom:

„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*.“

vkładajú odseky **af), ag), ah), ai), aj)** v znení:

„af) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2002 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) **Inšpektorát udeľuje súhlas** na vydanie rozhodnutia o povolení **zmeny stavby** veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len „VZZO“) „Výroba uhlíka“, *Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany* realizáciou stavby „ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka“
- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší **Inšpektorát udeľuje súhlas** na vydanie rozhodnutia o **užívaní stavby VZZO** po vykonanej zmene **v skúšobnej prevádzke**
- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ **Inšpektorát určuje emisné limity**

ag) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), (ďalej len „vodný zákon“) **Inšpektorát vydáva vyjadrenie** k zámeru stavby „ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka“, **že je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná**

ah) v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) **Inšpektorát vydáva vyjadrenie**, že k projektovej dokumentácii stavby „*ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka*“ **nemá pripomienky**

ai) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. e) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny **Inšpektorát vydáva vyjadrenie**, že **súhlasí s vydaním stavebného povolenia** bez pripomienok

aj) v stavebnej oblasti:

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona **Inšpektorát vydáva stavebné povolenie**, ktorým povoľuje uskutočnenie zmeny dokončenej stavby prevádzky „*Výroba uhlíka*“ realizáciou stavby „*ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka*“

v rozsahu prevádzkových súborov:

PS 01 Vyvíjač pary – technológia + elektro

PS 02 Vyvíjač pary – rozvod plynu

a stavebných úprav v kotolni.

PS 01 Vyvíjač pary – technológia + elektro

V prevádzke bude inštalovaný vyvíjač pary Certus 2000 Universal s výkonom 1312 kW (palivo zemný plyn), ktorý bude slúžiť na výrobu pary o parametroch 2 t/h pary, 0,6 MPa, 165 °C pre technologické účely a vykurovanie. Vyvíjač pary s prislúchajúcou technológiou bude situovaný v upravených priestoroch bývalej výmenníkovej stanice v 1. prevádzke. Spaliny z kotla budú zaústené potrubím kruhového prierezu ø 500 mm do dvojplášťového izolovaného komína ø 500 mm výšky cca 18 m. V plynovej kotolni bude inštalovaný aj plynový závesný kondenzačný kotol Vitodens 200-W (Viessmann) s výkonom max. 35,0 kW, v ktorom bude pripravovaná teplá voda na vykurovanie príľahlých kancelárií a dielní. Spaliny z kotla budú odvádzané komínom s výškou 5,43 m nad terénom a ø 160 mm. Vykurovacie telesá a potrubné rozvody ostávajú pôvodné.

Vyvíjač pary bude napojený na rozvod technologickej vody z vlastného zdroja v miestnosti. Surová voda bude privedená potrubím DN 25 do úpravne vody Aquina WGD 9100. Upravená voda bude čerpadlom cez zmäčkovacie zariadenie dávkovaná do beztlakovej napájacej nádrže s objemom 680 l. Do napájacej nádrže bude dávkovaný aj kondenzát kondenzačným čerpadlom z kondenzačnej nádrže s objemom 1 m³. Napájacia nádrž bude umiestnená na ocelevej konštrukcii vo výške 2 m. Za stupňom chemickej úpravy vody bude zaradená tepelná úprava, pri ktorej dochádza k tepelnému odplyneniu napájacej vody. Vyrobená para bude z kotla vedená potrubím DN 65/100 do nového parného rozdeľovača umiestneného v miestnosti. Potrubie odkalu bude z vyvíjača vedené potrubným kanálom do vychladzovacej nádrže s objemom 360 l, kde bude zaústené aj vypúšťanie z nádrží. Odtiaľ bude ochladená voda vedená do kanála.

PS 02 Vyvíjač pary – rozvod plynu

PS 02 rieši pripojenie STL (20 kPa) potrubia z vonkajšieho rozvodu, skrinku doregulácie a vnútorný rozvod plynu k vyvíjaču (144 Nm³/h plynu). Plynová prípojka bude riešená ako odbočka z vonkajšieho STL plynového potrubia. Na meranie množstva plynu bude v kotolni osadený plynomer DKZ G 100 .

Stavebné úpravy v kotolni

- bude vybudovaný montážny otvor pre inštaláciu rýchlovyvíjača, v ktorom budú následne osadené oceľové dvere s vetracími otvormi v spodnej časti o veľkosti min. 0,50 m²
- budú osadené nové dvere do vedľajšej miestnosti s požiarou odolnosťou min. 30 min.
- bude inštalované vetracie potrubie na odvod vzduchu pod stropom s otvorom 0,14 m²
- bude uložená betónová platňa na otvory v podlahe (potrubné kanály), resp. budú zabetónované
- budú utesnené prestupy pre potrubia cez steny a strop
- bude upravená podlaha na bezprašnú úpravu
- budú opravené a vymaľované steny kotolne, strop bude utesnený napr. sadrokartónom
- pred novými vstupnými dverami bude vybudovaný chodník šírky 1,6 m a dĺžky cca 7 m.

v katastrálnom území: **Topoľčany**

na pozemku par. č.: **1584, 1560/1**

účel stavby: **budovy - nebytové budovy - priemyselné budovy a sklady -
- priemyselné budovy**

charakter stavby: **trvalá.**

Mesto Topoľčany, ako príslušný stavebný úrad, vydalo podľa § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona oznámenie o nevyžadovaní územného rozhodnutia č. 2012/Výst.03745-Čť zo dňa 22. 05. 2012 doplneného dňa 27. 06. 2012.

Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany, ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“), sa v liste zn. ŽP 2012/00543-Ku zo dňa 30. 04. 2012 vyjadril, že činnosť navrhovaná v projektovej dokumentácii „*ELEKTRO-KARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka*“ nepodlieha povinnosti posudzovania podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.“

2. V časti I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, odseku Opis prevádzky a technických zariadení sa za text v znení:

„Zdrojom tepla pre prevádzku je **plynová kotolňa** situovaná v samostatnom objekte. Sú tu inštalované dve kotlové jednotky – parný kotol PRAGA (K1) s menovitým tepelným výkonom **6,6 MW** (8 t.h⁻¹) a parný kotol PRAGA 160 (K2) s menovitým tepelným výkonom **4,2 MW** (5 t.h⁻¹) výrobcu ČKD Dukla Praha (rok výroby 1957). Celkový tepelný výkon zdroja znečisťovania je **10,8 MW**; celkový **tepelný príkon** zdroja pri účinnosti 85 % je **12,7 MW**. Kotol K1 je osadený dvomi plynovými horákmi typu Weishaupt RGMS 10/0 C výrobcu Weishaupt, SRN, kotol K2 je osadený horákom PHZ 420 výrobcu ČKD Dukla Praha. Znečisťujúce látky sú odvádzané nad strechu objektu dvomi samostatnými komínmi

(kotel K1 – komín s priemerom 0,8 m a výškou vyústenia nad terénom 35 m; kotel K2 – komín s priemerom 0,8 m a výškou vyústenia nad terénom 20 m).“

dopĺňa text:

„V rámci realizácie stavby *„ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka“* bude v prevádzke inštalovaný vyvíjač pary **Certus 2000 Universal** s výkonom **1 312 kW** (palivo zemný plyn), ktorý bude slúžiť na výrobu pary o parametroch 2 t/h pary, 0,6 MPa, 165 °C používanej pre technologické účely a vykurovanie výrobných priestorov (tepelný príkon vyvíjača **1 508 kW**, účinnosť 87 %). Vyvíjač pary s prislúchajúcou technológiou bude situovaný v upravených priestoroch bývalej výmenníkovej stanice v 1. prevádzke. Spaliny z kotla budú zaústené potrubím kruhového prierezu \varnothing 500 mm do dvojplášťového izolovaného komína \varnothing 500 mm výšky cca 18 m. V plynovej kotolni bude inštalovaný aj plynový závesný kondenzačný kotel **Vitodens 200-W** (Viessmann) s výkonom max. **35 kW**, v ktorom bude pripravovaná teplá voda na vykurovanie príľahlých kancelárií a dielní (tepelný príkon kotla max. **36,5 kW**). Spaliny z kotla budú odvádzané komínom s výškou 5,43 m nad terénom a \varnothing 160 mm. Celkový tepelný príkon zdroja znečisťovania bude **1544,5 kW**, t.j. **1,5445 MW**.“

3. 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 Všeobecné podmienky dopĺňa nový odsek v znení:

„Podmienky na uskutočňovanie stavieb

A.1. Na uskutočnenie zmeny dokončenej stavby prevádzky *„Výroba uhlíka“* realizáciou stavby *„ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka“* povolenej v bode **aj)** sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. všeobecné:

1. Stavebníkom bude ELEKTROKARBON, a.s., Tovarnícka 412, 955 22 Topoľčany, IČO: 31 412 432.
2. Stavbu uskutočniť podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: ENEKO Levice, s.r.o., Sv. Michala 6, 934 01 Levice - Ing. Marián Šimonovič, Ing. Dušan Jankovič, Ing. Jozef Začka, Ing. Richard Vojtáš, Ing. Gabriel Kóša, vypracovaná v termíne: 03/2012, číslo zakázky: ENE 2012/011).
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
4. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpektorátu v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti
5. Inšpektorát v súlade s § 75a ods. 1) stavebného zákona upúšťa od vytýčenia stavby oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.
6. Stavebník oznámi Inšpektorátu začatie stavby najneskôr päť dní po jej začatí.
7. Stavebník je povinný elektronicky (e-mail: simurka@sizp.sk) oznamovať Inšpektorátu priebeh jednotlivých prác – uskutočnené práce a plánované práce v intervale 7 dní.
8. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.

9. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavenisku.
10. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
11. Stavebník je povinný označiť stavenisko tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Prerokovať s Inšpektorátom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
14. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
15. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
16. S uskutočnením stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
17. Stavbu ukončiť do 12 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

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

18. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Topolčanoch (č.: ORHZ – To1 – 425/2012 zo dňa 21. 05. 2012):
 - Do architektonického riešenia stavby je potrebné zapracovať i všetky požiadavky z posúdenia požiarnej bezpečnosti stavby a tieto pri stavbe realizovať.

III. ďalšie podmienky:

19. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Ak na posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie je potrebná skúšobná prevádzka, možno stavbu užívať len na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku.“

4. 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 v odseku Suroviny, vstupné médiá a energie za text:

„Spotreba elektrickej energie pre *Linku extrúdera* bude 33 000 kWh/r.“

dopĺňa text:

„Spotreba zemného plynu pre vyvíjač pary *Certus 2000 Universal* a kotol *Vitodens 200-W* bude 165 000 Nm³/r.“

5. V časti II. Záväzné podmienky, bode 2. Emisné limity, odseku Emisie do ovzdušia sa za text v znení:

„Súvisiacou činnosťou pre povolenú prevádzku je **plynová kotolňa** s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom **12,7 MW**, ktorá je samostatným **jestvujúcim stredným zdrojom** znečisťovania ovzdušia kategórie:

1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 MW a vyšším až do 50 MW.“

dopĺňa text:

„Po ukončení stavby **„ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka“** bude ďalšou súvisiacou činnosťou pre povolenú prevádzku **plynová kotolňa** s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom **1,5445 MW**, ktorá bude samostatným **novým stredným zdrojom** znečisťovania ovzdušia kategórie:

1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 MW a vyšším až do 50 MW.“

6. V časti II. Záväzné podmienky, bode 2. Emisné limity, odseku Emisie do ovzdušia sa text v znení:

„II. Plynová kotolňa

Plynová kotolňa je zariadením na spaľovanie palív. Vo vzťahu k platnosti emisných limitov je plynová kotolňa podľa vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z.z. v znení vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z.z. zariadením skupiny:

1.2.1 Zariadenia zdrojov, pre ktoré bolo vydané stavebné povolenie, alebo ak také nie sú, povolenie na užívanie do 30. júna 1987.

Pre plynovú kotolňu platia nasledovné požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia:

2.9. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia musia spĺňať emisné limity určené v prílohe č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z.z. v znení vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z.z. uvedené v nasledovnej tabuľke:

znečisťujúce látky	emisné limity [mg.m ⁻³]
TZL	5
SO ₂	35
NO _x	200
CO	100

TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxid siričitý, NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, CO – oxid uhoľnatý

2.10. Podmienky platnosti emisných limitov

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných

- podmienkach 101,325 kPa a 0°C a pre obsah kyslíka v spalínach vo výške 3 % obj.
- 2.11. Požiadavky na dodržanie emisných limitov do 31. 12. 2007
Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa považuje za dodržaný, ak súčasne:
- a) aritmetický priemer žiadnej série jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu
 - b) žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí 1,2 násobok hodnoty emisného limitu.
- 2.12. Požiadavky na dodržanie emisných limitov od 1. 1. 2008
Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.“

nahrádza textom:

„II. Plynová kotolňa (12,7 MW)

- 2.9. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia z **kotlov plynovej kotolne** musia spĺňať emisné limity uvedené v nasledovnej tabuľke:

Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]
oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (NO _x)	200
oxid uhoľnatý (CO)	100

- 2.10. Podmienky platnosti emisných limitov pre kotle:
Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa a 0°C a pre obsah kyslíka v spalínach vo výške 3 % obj.

III. Vyvíjač pary (1,508 MW)

- 2.11. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia z **vyvíjača pary** musia spĺňať emisné limity uvedené v nasledovnej tabuľke:

Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]
oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (NO _x)	200
oxid uhoľnatý (CO)	50

- 2.12. Podmienky platnosti emisných limitov pre vyvíjač pary:
Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa a 0°C a pre obsah kyslíka v spalínach vo výške 3 % obj.“

7. V časti II. Záväzné podmienky, 4. Vznik odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie sa tabuľka v bode 4.1. dopĺňa o nasledovné druhy odpadov:

”

Kat. číslo odpadu	Kategória odpadu	Názov druhu odpadu
07 02 13	O	odpadový plast
15 01 02	O	obaly z plastov
17 05 06	O	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
17 09 04	O	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

“

8. V časti *II. Záväzné podmienky*, bode 7. *Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ*, *Kontrola emisií do ovzdušia* sa názov odseku „*II. Plynová kotolňa*“ nahrádza názvom „*II. Plynová kotolňa (12,7 MW)*“.

9. V časti *II. Záväzné podmienky*, bode 7. *Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ*, *Kontrola emisií do ovzdušia* sa v odseku *II. Plynová kotolňa (12,7 MW)* v bode 7.9. vypúšťa text:

„Nakoľko ide o energetické zariadenia s menovitým tepelným príkonom nižším ako 50 MW spaľujúce zemný plyn, údaje o dodržaní emisných limitov pre TZL a SO₂ sa nemusia zisťovať.“

10. V časti *II. Záväzné podmienky*, bode 7. *Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ*, odseku *Kontrola emisií do ovzdušia* sa za odsek „*II. Plynová kotolňa (12,7MW)*“ dopĺňa nový odsek v znení:

„III. Vyhýjač pary (1,508 MW)

7.15.1. Spôsob zisťovania údajov o dodržaní určených emisných limitov

Údaje o dodržaní určených emisných limitov sa pre emisie NO_x a CO zisťujú periodickým meraním.

7.15.2. Intervaly periodických meraní údajov o dodržaní určených emisných limitov

Údaje o dodržaní určených emisných limitov sa zisťujú pre emisie znečisťujúcich látok NO_x, CO pri menovitom tepelnom príkone (pre CO aj pri najnižšom povolenom tepelnom príkone) **1 krát za 6 kalendárnych rokov**.

7.15.3. Pre meranie vypúšťaných znečisťujúcich látok sú doporučené nasledovné metodiky:

Znečisťujúca látka	Metóda merania
oxidy dusíka vyjadrené ako NO ₂	NDIR, NDUV (UV), CL iný fyzikálny princíp elektrochemicky (s NO a NO ₂ meracími článkami)

Znečisťujúca látka	Metóda merania
oxid uhoľnatý	NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp, elektrochemicky

Poznámka: NDIR – nedisperzívna infračervená spektrometria/detekcia, NDUV – nedisperzívna ultrafialová spektrometria/ detekcia, CL – chemiluminiscencia

- 7.15.4. Výrobno-prevádzkové režimy a ďalšie podmienky merania a hodnotenia požiadaviek dodržania určeného emisného limitu zvolí oprávnená osoba v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia, ktoré sa na príslušnú technológiu a meranú emisnú veličinu vzťahujú podľa svojho významu.
- 7.15.5. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať Inšpektorátu písomne plánovaný termín vykonania oprávneného merania pred jeho začatím.“

11. 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 text:

„8.28. Prevádzkovateľ predloží inšpektorátu do 30 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia miestny prevádzkový predpis *Linky na spracovanie uhlíkových materiálov* doplnený podľa predchádzajúceho bodu.“

dopĺňa text:

„Pre skúšobnú prevádzku plynovej kotolne (1,5445 MW) zrealizovanej podľa projektovej dokumentácie *„ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka“* sa určujú tieto podmienky:

- 8.29. Skúšobná prevádzka bude trvať 12 mesiacov.
- 8.30. Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný preukázať dodržiavanie emisných limitov určených pre znečisťujúce látky NO_x a CO vyskytujúce sa v spalinách vyvíjača pary.
- 8.31. Pre potreby merania podľa bodu 8.30. prevádzkovateľ pripraví meracie miesto spĺňajúce požiadavky platných noriem.
- 8.32. Prevádzkovateľ je povinný pred ukončením skúšobnej prevádzky v dostatočnom časovom predstihu požiadať Inšpektorát o vydanie súhlasu na uvedenie plynovej kotolne do trvalej prevádzky (konanie o zmene integrovaného povolenia).
- 8.33. Pri podaní žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu 8.32. prevádzkovateľ predloží aktualizovaný Súbor TPP a TOO so zapracovanými zmenami a v konaní o zmene integrovaného povolenia požiada aj o vydanie súhlasu na zmenu Súboru TPP a TOO.“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 343/OIPK/085/05-Má/370520104 zo dňa 28. 01. 2005, upraveného, zmeneného a doplneného 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 z dňa 10. 02. 2011

a ostatné jeho podmienky zostávajú nezmenené.

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 predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti zo dňa 22. 05. 2012 prevádzkovateľa ELEKTROKARBON, a.s., Tovarnícka 412, 955 22 Topolčany, IČO: 31 412 432, doručenej Inšpektorátu dňa 24. 05. 2012 a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. a 7., písm. b) bod 4., písm. c) bod 10., písm. h) bod 3., § 8 ods. 3 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, mení a dopĺňa integrované povolenie vydané pre prevádzku „*Výroba uhlíka*“, *Tovarnícka 412, 955 22 Topolčany*.

Súčasťou podanej žiadosti bola i žiadosť o vydanie povolenia na zmenu dokončenej stavby prevádzky „*Výroba uhlíka*“ realizáciou stavby „*ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka*“ podľa projektovej dokumentácie vypracovanej ENEKO Levice, s.r.o., Sv. Michala 6, 934 01 Levice v marci 2012 pod zák. č. ENE 2012/011.

Dňa 15. 06. 2012 bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 165,50 € zo dňa 12. 06. 2012 podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. Inšpektorát na základe žiadosti prevádzkovateľa znížil správny poplatok o 50 %, t.j. z 331,50 € na 165,50 €.

V rámci realizácie stavby „*ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka*“ bude v prevádzke inštalovaný vyvíjač pary Certus 2000 Universal s výkonom 1 312 kW (palivo zemný plyn), ktorý bude slúžiť na výrobu pary používanej pre

technologické účely a vykurovanie výrobných priestorov (tepelný príkon vyvíjača 1 508 kW, účinnosť 87 %). Vyvíjač pary s prislúchajúcou technológiou bude situovaný v upravených priestoroch bývalej výmenníkovej stanice v 1. prevádzke. Spaliny z kotla budú zaústené potrubím kruhového prierezu do dvojplášťového izolovaného komína. V plynovej kotolni bude inštalovaný aj plynový závesný kondenzačný kotol Vitodens 200-W s výkonom max. 35 kW, v ktorom bude pripravovaná teplá voda na vykurovanie príľahlých kancelárií a dielni (tepelný príkon kotla 36,5 kW). Spaliny z kotla budú odvádzané samostatným komínom. Celkový tepelný príkon zdroja znečisťovania bude 1 544,5 kW.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 12 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpektorátu. 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. 6294-16552/2012/Máň,Šim/370520104/Z19-SP zo dňa 12. 06. 2012, aby nedostatky podania odstránil. Podanie bolo doplnené dňa 04. 07. 2012.

Inšpektorát podľa § 12 ods. 2 zákona o IPKZ upovedomil listom č. 6294-20948/2012/Máň,Šim/370520104/Z19-SP zo dňa 26. 07. 2012 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny povolenia vydaného pre prevádzku „*Výroba uhlíka*“, *Tovarnícka 412, 955 22 Topolčany*.

Inšpektorát zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu 30 dní na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 12. 09. 2012. Zároveň Inšpektorát podľa § 12 ods. 4 zákona o IPKZ všetkých upozornil, že na neskôr podané námietky neprihliadne.

Vzhľadom k tomu, že sa nejednalo 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.

Ďalej Inšpektorát v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania, nakoľko sú mu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby. Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže podľa § 13 ods. 6 zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť. Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpektoráte a na Mestskom úrade v Topolčanoch. V určenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V určenej lehote sa k predmetnej žiadosti písomne vyjadrili nasledovné dotknuté orgány a účastníci konania: Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany - orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve, štátnej správy ochrany prírody a krajiny, štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy, Mesto Topoľčany. Všetky písomné vyjadrenia boli kladné a neobsahovali žiadne pripomienky ani námety k zmene prevádzky uvedenej v predloženej žiadosti a sú uložené v spisovom materiáli spolu s ďalšími dokladmi a písomnosťami potrebnými k vydaniu rozhodnutia.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil vyjadrenia a stanoviská k projektovej dokumentácii:

- Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Bratislava
- Obvodný úrad Topoľčany, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia
- Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany (vyjadrenie podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie)
- Krajský pamiatkový úrad v Nitre
- TÚV SÚD Slovakia, s.r.o., pobočka Banská Bystrica (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby, osvedčenie o konštrukčnej technickej dokumentácii)
- Západoslovenská energetika, a.s., Bratislava
- Mesto Topoľčany - záväzné stanovisko podľa zák. č. 369/1990 Z. z. o obecnom zriadení a záväzné stanovisko stavebného úradu podľa § 120 a § 140b stavebného zákona
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch vydalo stanovisko č. ORHZ-TO1-425/2012 zo dňa 21. 05. 2012, v ktorom sú uvedené pripomienky k posudzovanej projektovej dokumentácii. Pripomienky sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia v časti *II. Záväzné podmienky, Podmienky na uskutočňovanie stavieb*, odseku *A.1. Na uskutočnenie zmeny dokončenej stavby prevádzky „Výroba uhlíka“ realizáciou stavby „ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka“ povolenej v bode aj) sa stanovujú tieto záväzné podmienky.*

Inšpektorát v povolení v časti *II. Záväzné podmienky*, bode 2. *Emisné limity*, odseku *Emisie do ovzdušia* určil emisné limity pre vyvíjač pary v súlade s právnymi predpismi ochrany ovzdušia, pre plynovú kotolňu (12,7 MW) zosúladiť emisné limity uvedené v povolení s emisnými limitmi určenými právnymi predpismi ochrany ovzdušia. Pre kotol Vitodens 200-W s tepelným príkonom max. 0,0365 MW nie sú v povolení určené žiadne emisné limity, vzhľadom k tomu, že ani právnymi predpismi ochrany ovzdušia nie sú pre zariadenia s tepelným príkonom < 0,3 MW určené emisné limity.

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* Inšpektorát určil podmienky, ktoré je potrebné splniť počas skúšobnej prevádzky VZZO „Výroba uhlíka“ po vykonanej zmene (inštalácii vyvíjača pary).

Prevádzkovateľ navrhol trvanie skúšobnej prevádzky tri mesiace. Inšpektorát v povolení určil dĺžku trvania skúšobnej prevádzky dvanásť mesiacov, a to vzhľadom k administratívnej náročnosti nasledujúcich úkonov potrebných na povolenie užívania veľkého zdroja znečisťovania po jeho zmene a na vydanie kolaudačného rozhodnutia.

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 opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ konania:

- *v oblasti ochrany ovzdušia:*
 - konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby VZZO „*Výroba uhlíka*“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší
 - konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby VZZO po vykonanej zmene v skúšobnej prevádzke podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší
 - konanie o určení emisných limitov podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ
- *v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:*
 - vydanie vyjadrenia k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona
- *v oblasti odpadov:*
 - vydanie vyjadrenia k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona o odpadoch
- *v oblasti ochrany prírody a krajiny:*
 - vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
- *v stavebnej oblasti:*
 - povolenie zmeny dokončenej stavby prevádzky „*Výroba uhlíka*“ realizáciou stavby „*ELEKTROKARBON, a.s., Parný vyvíjač 2000 kg/h – 1. prevádzka*“ podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. Doklady, na základe ktorých je vydané stavebné povolenie, sú uložené v spise.

Inšpektorát v súlade s § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní dal všetkým účastníkom konania listom č. 6294-27300/2012/Máň,Šim/370520104/Z19-SP zo dňa 28. 09. 2012 poslednú možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. V určenej lehote sa žiadny účastník konania nevyjadril.

Inšpektorát preskúmal predloženú žiadosť, projektovú dokumentáciu a ostatné podklady rozhodnutia a dospel k záveru, že navrhované riešenie spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistil, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona, 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.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov 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
- ③ Ing. Marián Šimonovič, ENEKO Levice, s.r.o., Sv. Michala 6, 934 01 Levice
- ④ Ing. Dušan Jankovič, ENEKO Levice, s.r.o., Sv. Michala 6, 934 01 Levice
- ⑤ Ing. Jozef Začka, PROART, Sládkovičova 2, 934 01 Levice
- ⑥ Ing. Richard Vojtáš, S.A.B.A., s. r.o., Pribinovo námestie 6, 971 01 Prievidza
- ⑦ Ing. Gabriel Kóša, ARTEL – Projektová kancelária, Ul. K. Marxa 10, 934 01 Levice

Dotknutým orgánom a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

- ⑧ Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany, Ulica 17. novembra 2304, 955 01 Topoľčany - štátna správa ochrany ovzdušia
- ⑨ - štátna správa v odpadovom hospodárstve
- ⑩ - štátna vodná správa
- ⑪ - štátna správa ochrany prírody a krajiny

12. Mesto Topoľčany, stavebný úrad, Námestie M. R. Štefánika 1/1, 955 01 Topoľčany
13. Obvodný úrad Topoľčany, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany
15. Krajský pamiatkový úrad v Nitre, Námestie Jána Pavla II. č. 8, 949 01 Nitra
16. TŮV SÚD Slovakia s.r.o., pobočka Banská Bystrica, Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
17. Západoslovenská energetika, a.s., správa energetických zariadení Sever, Čulenova 6, 816 47 Bratislava
18. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava