

BZ

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

Číslo: 5653-33005/2017/Tit/371790105/Z7-OdS

v Nitre dňa 23. 10. 2017

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 26. 10. 2017

Dňa: 18. 11. 2017 Podpis: *[Signature]*



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), 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 písomného vyhotovenia žiadosti č. 521/100/17/Pá/ prevádzkovateľa **Trnavská teplárenská, a.s., Coburgova 84, 917 42 Trnava, IČO: 36 246 034** zo dňa 16. 06. 2017, doručenej Inšpekcii dňa 21. 06. 2017, a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 88 ods. 3 a § 90 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“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 3499/OIPK-1004/06-Bk/371790105 zo dňa 19. 06. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07. 07. 2006, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 392-8722/37/2008/Bal/371790105/Z1 zo dňa 10. 03. 2008

- č. 3069-7317/37/2011/Bal, Vla/371790105/Z2 zo dňa 10. 03. 2011
- č. 6475-24237/37/2011/Vla/371790105/Z2/KR zo dňa 19. 08. 2011
- č. 4069-20070/37/2012/Bal/371790105/Z3 zo dňa 18. 07. 2012
- č. 2230-16323/37/2013/Bal/371790108/Z4 zo dňa 19. 06. 2013
- č. 3853-14794/37/2014/Heg/371790105/Z5 zo dňa 19. 04. 2014
- č. 6745-33829/37/2014/Heg/371790105/Z6 zo dňa 25. 11. 2014

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Trnavská teplárenská“

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

1.1. Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Trnavská teplárenská, a.s.**
Sídlo: Coburgova 84
IČO: 36 246 034

nasledovne:

1. V povolení sa v časti začínajúcej textom
„Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:

V oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ

a končiacej textom:

Stavebník je povinný dodržať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy k povoleniu zmeny prevádzky integrovaným povolením:

Inšpektorát práce Trnava podľa stanoviska č. 2000/14 zo dňa 7.11.2014 žiada sprístupniť a zabezpečiť otvory v spalinovode slúžiace na meranie emisií prístupovou pracovnou plošinou so zábradlím proti pádu do voľnej hĺbky v termíne do 30.5.2015.“

nahrádza označenie jednotlivých odsekov nasledovne:

a) V oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ,

b) V oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na zmenu nasledovnej stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ,
 - udelenie povolenia na odber podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ,
- c) V oblasti odpadov:**
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi
- d) V oblasti ochrany ovzdušia**
- súhlas podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod 4. zákona o IPKZ na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov a zmenu ich využívania,
 - súhlas podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod 8. zákona o IPKZ na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
 - súhlas na určenie osobitných podmienok a osobitných lehôt zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok, údajov o dodržaní určených emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania zdrojov a monitorovania úrovne znečistenia ovzdušia podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod 9. zákona o IPKZ,
- e) V oblasti ochrany ovzdušia**
- súhlas podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 4. zákona o IPKZ o udelenie súhlasu na zmenu využívania technologických zariadení stacionárnych zdrojov

Podmienky súhlasu:

1. Zariadenia zdroja znečisťovania ovzdušia – kotly K5, K6 a K7 budú prevádzkované s obmedzeným prevádzkovým režimom:

a) 2 000 hodín ročne do konca roka 2015,

b) 1 500 hodín ročne od 1. januára 2016

priemerne v období 5 rokov.

2. Prevádzkovateľ je povinný predkladať správu o počte odprevádzkovaných hodín za uplynulý kalendárny rok, ako aj päťročný priemer inšpekcii každoročne do 15. februára.

3. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a predložiť ho inšpekcii na schválenie.

f) V oblasti povrchových a podzemných vôd

- súhlas podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3. zákona o IPKZ na uskutočnenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd.

Podmienky súhlasu:

1. V prevádzke sa bude zaobchádzať s nasledovnými nebezpečnými látkami:

| Pomocná látka | Maximálne množstvo |
|-----------------------|---------------------------|
| Hydroxid sodný (NaOH) | 25,00 l |
| Chlóran sodný (NaClO) | 25,00 l |

2. Prevádzkovateľ je pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami povinný urobiť potrebné opatrenia, aby nedošlo k úniku do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

- vyjadrenie podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 4. zákona o IPKZ k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov.

1. Stavebné práce realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu príp. znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
3. Prevádzkovateľ je povinný stavbu realizovať takým spôsobom, aby neboli narušené odtokové pomery v území.

g) v oblasti odpadov

- vyjadrenie podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva

a) Realizáciou stavby vzniknú odpady:

| Kód odpadu | Názov odpadu | Kategória |
|------------|--|-----------|
| 13 02 05 | Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 17 04 05 | Železo a oceľ | O |
| 17 04 11 | Káble iné ako uvedené v 17 04 10 | O |
| 17 09 04 | Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | O |

b) Prevádzkovaním stavby budú vznikať nasledovné odpady:

| Kód odpadu | Názov odpadu | Kategória |
|------------|---|-----------|
| 13 02 05 | Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 13 05 07 | Voda obsahujúca olej z odlučovača oleja z vody | N |
| 15 02 02 | Absorbenty, filtračné materiály inak nešpecifikované, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N |

c) Pôvodca odpadov je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie len fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené.

d) Pôvodca odpadov je povinný nakladať s odpadmi v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a v súlade so súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.

e) S produkovanými nebezpečnými odpadmi, vzniknutými prevádzkovaním je prevádzkovateľ povinný nakladať len v súlade s vydaným súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vydaným inšpekciou. Súhlas bude udelený zmenou integrovaného povolenia.

f) Prevádzkovateľ predloží pri kolaudácii stavby doklad o odovzdaní všetkých odpadov, vzniknutých realizáciou stavby osobe príp. organizácii, oprávnenej na zhodnocovanie príp. zneškodňovanie týchto odpadov.

h) V oblasti stavebného poriadku

- podľa § 8 ods. (3) zákona o IPKZ v súlade s § 66 ods. 1) stavebného zákona v znení neskorších predpisov a § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. (vodný zákon) v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e uskutočnenie stavby:

„Modernizácia chemickej úpravne vody (CHÚV)“

na pozemku p. č.: 8610/14

katastrálne územie: Trnava

ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 8114

charakter stavby: stavba trvalá

projektant: Banské projekty, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava

PD vypracovaná: v auguste 2010, zák. číslo 828-758 BP

charakter stavby: stavba trvalá

Ukončenie stavby: 24 mesiacov od začatia realizácie stavby

Mesto Trnava, listom č. OÚRaK/36333-63374/2010/Hn zo dňa 30.08.2010 vydalo podľa § 120 stavebného zákona súhlas k vydaniu stavebného povolenia špeciálnym stavebným úradom.

Predmetom stavby je modernizácia technologického zariadenia v jestvujúcej chemickej úpravne vody (ďalej len CHÚV) a s tým súvisiace stavebné úpravy. Zastarané technologické zariadenia budú nahradené príp. doplnené novými, s využitím procesu reverznej osmózy, čím sa zlepši kvalita upravenej vody. Prínosom novej technológie je zníženie znečistenia odpadových vôd, zníženie náročnosti na obsluhu a zníženie energetickej náročnosti pri úprave vody. Hlavnými technologickými zariadeniami budú - zosilňovacia čerpacia stanica, filtre, zmäkčovacia stanica, dechloračná stanica, aeračná stanica s dúchadlom na odvetranie CO₂, kompresory. Na úpravu vody budú používané - NaOCl, NaOH, tabletovacia soľ a aktívne uhlie. Odpadové vody z CHÚV budú odvedené do jestvujúcej kanalizácie.

Členenie stavebných objektov:

SO 01 Chemická úpravňa vody

Členenie prevádzkových súborov:

PS 01 Zosilňovacia stanica studenej vody

PS 02 Kompresorová stanica stlačeného vzduchu

PS 03 Chemická úprava vody

PS 04 Silnoprúdové rozvody – úprava a rozsah elektroinštalácie

PS 05 Meranie a regulácia, systém riadenia technologických procesov, prenos dát na dispečing

Chemická úpravňa vody

- stavebné úpravy, zdravotnícka, elektroinštalácia – vybúranie a zriadenie časti podláh, základov pre technologické zariadenia; výmena, úprava a doplnenie súvisiacich technologických potrubí a elektrických rozvodov, výmena vnútornej vetvy kanalizačného potrubia.

- projektovaná kapacita je 2 x 10 m³.hod⁻¹ upravenej vody. Hlavné technologické zariadenia (Earth Resources): sitový filter ERSF 3000 – na hrubú mechanickú filtráciu

vstupnej vody; tlakové filtre ERHF430GSP – automatická stanica odželezenia vody s kontinuálnou regeneráciou média pozostáva zo štyroch filtračných telies, na výstupe s kontinuálnym monitoringom; zmäkčovacia stanica ERHS442S-OD – automatická úprava vody; dechloračná stanica ERHF236AC – plne automatická na aktívnom uhlí, na výstupe monitoring pH; vaková filtrácia EP031SD – jemná filtrácia pomocou filtračných vakov ako ochrana zariadení reverznej osmózy; reverzná osmóza ERRO2730 – dve paralelne zapojené zariadenia reverznej osmózy, každá o výkone 10 m³.hod⁻¹, pracujúce v automatickom kontinuálnom režime; aeračná stanica ERDG9 – aeračná veža s integrovaným dúchadlom na odvetranie obsahu CO₂, odvod vzdušiny s obsahom uvoľneného CO₂ do ovzdušia, upravená voda bude odvádzaná do jestvujúcej podzemnej akumuláčnej nádrže. Zariadenia budú riadené elektronickou riadiacou jednotkou.

Zosilňovacia stanica studenej vody – navrhnutá je typová automatická tlaková stanica (ATS) Hydro MPC-E 3 CRE 32-4 firmy Grundfos s tromi CR vertikálnymi čerpadlami so zabudovaným frekvenčným meničom a plynulou reguláciou otáčok čerpadiel. Čerpadlá sú s prietokom 1 x 30 m³.hod⁻¹ a 2 x 70 m³.hod⁻¹ (z toho 1 ks rezerva), tlaková nádrž o objeme 100 l. Súčasťou je manometer, snímač tlaku a riadiaca jednotka MPC. ATS, tlaková nádrž a riadiaca jednotka ATS budú uložené na betónovom základe o rozmeroch 2,60 x 1,35 m s výškou 160 mm.

Kompresorová stanica stlačeného vzduchu

– na ovládanie pneupohonov a MaR je navrhnutý skrutkový kompresor Atlas Copco GA 5 – 8,5 TM 270 WP, výkonnosť 47,5 m³.hod⁻¹, so vstrekaním oleja, poháňaný elektrickým motorom, vrátane zariadení: na úpravu vzduchu (filtre, adsorpčný sušič), vzdušník o objeme 270 l. Na akumuláciu vzduchu bude využitý aj jestvujúci vzdušník o objeme 10 m², umiestnený v kotolni. Regulácia kompresora dvojstupňová (zaťažené – odľahčené) s následným vypnutím; ovládací panel: riadiaci elektronický regulátor Elektronikon s LCD displejom.

- na pranie filtrov a katexov je navrhnutý skrutkový kompresor Atlas Copco GA 7 – 8,5 FM FF výkonnosť 70,6 m³.hod⁻¹, (bez vzdušníka), so vstrekaním oleja, poháňaný elektrickým motorom. Kompresor je vybavený kondenzačným sušičom stlačeného vzduchu. Na akumuláciu vzduchu bude využitý jestvujúci vzdušník o objeme 10 m², umiestnený na streche nad kompresorovou stanicou. Regulácia kompresora dvojstupňová (zaťažené – odľahčené) s následným vypnutím; ovládací panel: riadiaci elektronický regulátor Elektronikon s LCD displejom.

Silnoprádové rozvody – úprava a rozsah elektroinštalácie – napájanie elektrickou energiou bude z jestvujúcej rozvodne NN. Napäťová sústava: hlavné rozvody 3PEN str. 50Hz, 400V /230V TN-C-S; rozvody k spotrebičom 3PE str. 50Hz, 400V/230V TN-S. Súčasťou je nahradenie jestvujúceho rozvádzača NN R33CHÚV novým; demontáž rozvádzača rm33.2; elektroinštalácia nových a jestvujúcich zariadení – technológia, ktorá bude naďalej prevádzkovaná, bude napájaná novými prívodmi a zrekonštruované budú aj ovládacie prvky s príslušnou kabelážou; demontáž zrušenej technológie spolu s príslušnými ovládacími prvkami a kabelážou; doplnenie uzemňovacej sústavy.

Meranie a regulácia, systém riadenia technologických procesov, prenos dát na dispečing – rozvádzače MaR Sarel SPACIAL 3Ds - rozvádzač RCHUV, RKS a RMaR, káble CYKY, JYTY a FTP. Riadiaci systém, pre zabezpečenie všetkých regulačných a riadiacich funkcií, pozostáva z dvoch autonómnych regulátorov RCO720 D-M rozšírených o prídavné moduly. K jeho vstupom sú zapojené jednotlivé snímače regulovaných a meraných veličín spolu so signálmi prevádzkových, poruchových a havarijných stavov technologického zariadenia. Výstupnými signálmi sú ovládané akčné členy a riadené jednotlivé zariadenia. Regulátor je vybavený možnosťou

zálohovania dát v prípade výpadku napájania a ručného ovládania výstupov. Napájanie elektrickou energiou bude z rozvádzača NN R33CHÚV z jestvujúcej rozvodne NN. Napät'ová sústava TN – S, 3NPE, 400V/230V, 50Hz.

Podmienky povolenia k uskutočneniu stavby:

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
3. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanú spoločnosťou Banské projekty, s.r.o., Bratislava, v auguste 2010, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
4. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.
6. Vybraného dodávateľa stavby, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť tunajšiemu úradu do 15 dní od jeho určenia.
7. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní písomne oznámiť inšpekcii.
8. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník.
9. Stavebník je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
10. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie v stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
14. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
15. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
16. K žiadosti o dočasné alebo trvalé užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a. PD overenú v stavebnom konaní,
 - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
 - c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
 - d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,

- e. atesty použitých výrobkov a materiálov,
- f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
- g. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.

17. Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky dotknutých orgánov:

•TÚV SÚD Slovakia, s.r.o., Pobočka Bratislava - inšpekčná správa č. 1152/20/10/BT/IS/DOK zo dňa 10.08.2010 cit.:

- Pracovné prostriedky – kompresory, čerpadlá a strojové zariadenia CHUV vzduchotechniky a chladenia navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v platnom znení a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- Pred uvedením kompresory, čerpadlá a strojové zariadenia CHÚV vzduchotechniky a chladenia do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je napr. TÚV SÚD Slovakia, s.r.o. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v platnom znení, v nadväznosti na § 5 ods.1 NV SR č. 392/2006 Z. z.
- Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4. prílohy č. 1 Smernice č. 2006/42/ES, nariadenia vlády č. 436/2008 Z. z. a časti 6.5 STN EN ISO 12100-2:2004.

ch) V oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4 udelenie súhlasu na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov a zmenu ich užívania,
- podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 9. zákona o IPKZ, ktorým určuje osobitné podmienky a osobitné lehoty zisťovania množstiev a údajov o dodržaní určených emisných limitov vypúšťaných znečisťujúcich látok pre zdroje znečisťovania – kotly K5, K6 a K7 s celkovým inštalovaným tepelným príkonom 97 MW.

Podmienky súhlasu:

1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a predložiť ho inšpekcii na schválenie.
 2. Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržiavanie určených emisných limitov diskontinuálnym periodickým oprávneným meraním, ak stacionárny zdroj, jeho časť je počas určeného intervalu periodického merania v prevádzke najmenej 240 hodín.
 3. Údaje o dodržaní určených emisných limitov sa zisťujú periodickým meraním raz za:
 - a) 6 mesiacov, ak ide o emisie znečisťujúcich látok (NO_x),
 - b) 3 roky, ak ide o emisie oxidu uhľoňatého (CO) pri najnižšom povolenom tepelnom príkone.
- Intervaly periodického merania začínajú plynúť po uplynutí posledného intervalu periodického merania.
4. Diskontinuálne oprávnené periodické meranie sa môže uskutočniť pri aktuálnom najvyššom možnom príkone každého jednotlivého zdroja znečisťovania (kotla), pokiaľ nebude technicky možné zabezpečiť požadovaný min. 90 % - ný menovitý príkon.
 5. Prevádzkovateľ oznámi inšpekcii v termíne do 15. februára počet prevádzkovaných hodín spolu s uvedením menovitého tepelného príkonu pre každý jednotlivý kotol za predchádzajúci kalendárny rok.

6. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečisťovania.

i) V oblasti odpadov

- Podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 8 udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja,

Podmienky súhlasu:

1. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nasledovnými druhmi nebezpečných odpadov:

| Katalógové číslo | Názov a druh odpadu | Množstvo odpadu [t/rok] |
|------------------|---|-------------------------|
| 13 02 05 | Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje | 0,4 |
| 13 05 02 | Kaly z odlučovačov oleja z vody | 1,0 |
| 13 05 07 | Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody | 50 |
| 15 01 10 | Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | 0,8 |
| 15 02 02 | Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | 0,5 |
| 16 01 07 | Olejové filtre | 0,1 |
| 16 02 13 | Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 | 0,4 |
| 16 06 01 | Olovené batérie | 0,1 |
| 16 07 08 | Odpady obsahujúce olej | 0,4 |

2. S nebezpečnými odpadmi sa bude nakladať v priestoroch prevádzky na Coburgovej ul. 84 v Trnave, nebezpečné odpady budú zhromažďované v mieste vzniku na vyhradených zhromažďovacích miestach v prevádzke, po naplnení zberných nádob budú prepravované do úložiska nebezpečných odpadov.
3. Prevádzkovateľ je povinný v prípade vzniku nebezpečných odpadov kat. č. 13 05 02 (N) a 13 05 07 (N) bezodkladne predložiť inšpekcii zmluvu na zneškodnenie príp. zhodnotenie týchto odpadov oprávnenou organizáciou.
4. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi len v súlade so súhlasom udeleným inšpekcii.
5. Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady odovzdávať len osobe alebo organizácii oprávnenej nakladať s nimi.
6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať zneškodnenie odpadov, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho zhodnotenie. Ak to z technických alebo ekonomických dôvodov nie je možné, je povinný ich zneškodniť tak, že sa zníži alebo zamedzí ich vplyv na životné prostredie.
7. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať odpady triedené a označované podľa druhov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového

- hospodárstva, ktorým sa ustanovuje Katalóg odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
8. Prevádzkovateľ bude prevádzkovať priestory na zhromažďovanie odpadov tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
 9. Zakazuje sa riediť alebo zmiešavať odpady s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpadoch, stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
 10. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
 11. Súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom sa udeľuje na dobu určitú do **30.06.2015**. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ aspoň 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

j) V oblasti ochrany zdravia

- Podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod č. 4 zákona o IPKZ posudzuje návrh na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

k) V oblasti ochrany ovzdušia

- Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ udelenie súhlasu na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov a zmenu ich využívania,

Podmienky súhlasu:

1. Zmena technologického zariadenia spočíva v odstránení zariadenia zdroja znečisťovania – kotla K7, situovaného v prevádzke - objekt 8610/2 Výrobná, Coburgova 84, Trnava.

2. Súhrnný tepelný príkon zdroja znečisťovania ovzdušia po zmene – 84,6 MW.

- Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona o IPKZ, ktorým schvaľuje súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení ev. č. STPP a TOO/TAT/2013 zo dňa 11.4.2013.

l) V oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3, písm. a) bod 1 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,
- podľa § 3 ods. 3, písm. a) bod 4 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania,

Z dôvodu poškodenia jestvujúceho spalínovodu koróziou je potrebné vykonať jeho rekonštrukciu. Pôvodný skorodovaný spalínovod bude po demontovaní nahradený novou konštrukciou. Umiestnenie spalínovodu sa rekonštrukciou nezmení. Rekonštrukcia spalínovodu nebude mať vplyv na technické parametre spaľovacích zariadení ani na spôsob vypúšťania emisií a množstvo emitovaných znečisťujúcich látok.

1. Na rekonštruovanom spalínovode budú vytvorené podmienky pre vykonanie oprávnených meraní podľa § 15 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z.z.

- podľa § 3 ods. 3, písm. a) bod 8 zákona o IPKZ – konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania

m) V oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona vydáva
stavebné povolenie
na stavbu

„Rekonštrukcia spalínovodu kotlov K5, K6“

v rozsahu podľa PD na stavebné povolenie vypracovanej spracovateľom Ing. Igor Pechan – autorizovaný stavebný inžinier – IPOS proj. kanc., Lomonosova 6, 917 08 Trnava, z februára 2014, arch. číslo IP-12/200/2011-RP/2014.

Stavba sa skladá z:

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 01 Rekonštrukcia spalínovodu kotlov K5, K6

pre stavebníka: Trnavská teplárenská, a.s., Coburgova 84, 917 42 Trnava

v katastrálnom území: Trnava

na pozemku: p. č.: 8610/2 na LV č. 8114

vo vlastníctve: Trnavská teplárenská, a.s., Coburgova 84, 917 42 Trnava

účel stavby: 1251 – priemyselné budovy,

Popis stavebných objektov:

Odpadové plyny z kotlov K5 a K6 sa odvádzajú spoločným spalínovodom do komína. Existujúci spalínovod je v priereze tvaru obdĺžnika s vnútornou svetlosťou 2,5 x 3,6 m a dielčie spalínové kanály od kotlov K5 a K6 sú štvorcového prierezu s rozmermi 1,4 x 1,4 m. Steny existujúceho spalínovodu sú z oceleového plechu. Jednotlivé diely spalínovodu sú pospájané pomocou prírub z oceleového profilu „L“. Tepelná izolácia spalínovodu je z kamennej minerálnej vlny s oplechovaním pozinkovaným plechom. Celkový súčasný stav spalínovodu je značne materiálovo oslabený koróziou. Jej pôsobením sa vyskytujú na dilatčných oceleových kompenzátoroch v exponovaných miestach diery. Netesnosť vykazuje aj opláštenie z pozinkovaného plechu, cez ktoré zateká dažďová voda a topiaci sneh do tepelnej izolácie spalínovodu.

Pri rekonštrukcii dôjde k demontáži existujúceho a montáži nového oceleového spalínovodu. Do technologickej časti zdrojov tepla – kotlov K5 a K6 nebude prácami zasiahnuté. Hranica demontážnych a montážnych prác je určená od spalínových klapiek kotlov K5 a K6 po zaústenie spalínovodného kanála do železobetónového komína výšky 120 m. Miesto zaústenia spalínovodu do ŽB komína ostane zachované v pôvodnom mieste. Os pripojenia je vo výške 32,3 m od úrovne terénu. Celková dĺžka obnovovaného spoločného spalínovodu vrátane úsekov spalínovodov od kotlov K5 a K6 je 28 m. Na úsekoch spalínovodov od kotlov K5 a K6 budú nainštalované návarky na odber vzoriek emisií znečisťujúcich látok.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto všeobecné záväzné podmienky:

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
3. Stavbu „**Rekonštrukcia spalínovodu kotlov K5, K6**“ zrealizovať podľa dokumentácií ktoré boli overené v stavebnom konaní, vypracované spracovateľom Ing. Igor Pečan – autorizovaný stavebný inžinier – IPOS proj. kanc., Lomonosova 6, 917 08 Trnava, z februára 2014, arch. číslo IP-12/200/2011-RP/2014.
4. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.
6. Vybraného dodávateľa stavby, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť inšpekcii do 15 dní od jeho určenia.
7. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní písomne oznámiť inšpekcii.
8. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník.
9. Stavebník je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
10. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 313/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie na stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
14. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
15. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
17. K návrhu na kolaudačné rozhodnutie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a. PD overenú v stavebnom konaní
 - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná)
 - c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,

d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,

e. atesty použitých výrobkov a materiálov,

f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,

g. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,

18. Prevádzkovateľ ku kolaudácii do trvalej prevádzky predloží protokol z merania hluku z predmetnej stavby, ktorý preukáže súlad s Nariadením vlády SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

19. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách, pričom škody je povinný uhradiť podľa ustanovení Občianskeho zákonníka.

20. Počas realizácie stavby „**Rekonštrukcia spalínovodu kotlov K5, K6**“ budú vznikáť odpady uvedené v nasledovnej tabuľke:

| Kat. č. odpadu | Názov odpadu | Kategória odpadu | Množstvo (t) |
|----------------|---|------------------|--------------|
| 08 01 11 | odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | N | 0,2 |
| 08 01 17 | odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | N | 0,1 |
| 08 04 09 | odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | N | 0,2 |
| 15 01 01 | obaly z papiera a lepenky | O | 0,5 |
| 15 01 02 | obaly z plastov | | 0,5 |
| 15 01 10 | obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | N | 0,1 |
| 17 01 01 | betón | O | 0,5 |
| 17 02 01 | drevo | O | 0,5 |
| 17 02 03 | plasty | | 0,5 |
| 17 04 05 | Železo a oceľ | O | 26 |
| 17 06 04 | Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 | O | 0,6 |

21. V prípade, že vzniknutý stavebný odpad bude priamo na stavbe materiálovo zhodnocovaný mobilným zariadením, je držiteľ takto zhodnocovaných odpadov povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podľa § 7 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch a ohlásiť písomne začiatok činnosti mobilného zhodnocovania týchto odpadov tunajšiemu úradu najneskôr 3 dni vopred podľa § 21 ods. 1 písm. n) zákona o odpadoch.

22. Pôvodca odpadov je povinný zabezpečiť zhodnotenie odpadov prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s odpadmi. V prípade, že to nie je možné alebo účelné, zabezpečí ich zneškodnenie.

23. Pôvodca odpadov je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie len fyzickým osobám – podnikateľom alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené, ak nezabezpečuje ich zneškodnenie sám.
24. Pôvodca odpadov zabezpečí odpady pred ich znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom.
25. Pôvodcovi odpadov sa nepovoľuje odpad skladovať, tento sa musí hneď po naplnení zberového kontajnera odvieť k oprávnenému odberateľovi.
26. Pôvodca nebezpečných odpadov, ktoré vzniknú realizáciou stavby, je povinný nakladať s nimi len v súlade s platným súhlasom na nakladanie s týmito odpadmi.
27. Pôvodca odpadov, ktorým je fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, bude viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, ich zhodnotení a zneškodnení.
28. Priestory na zhromažďovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
29. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi ktoré nie sú nebezpečné, za účelom zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
30. Pôvodca odpadov, ktorým je fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, predloží hlásenie o vzniku a nakladaní s odpadom ak ročne nakladá s viac ako jednou tonou ostatných odpadov alebo s 50 kg nebezpečného odpadu v termíne do 31. januára.

Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky zo záverečného stanoviska, dotknutých orgánov štátnej správy k povoleniu stavby a k povoleniu novej prevádzky integrovaným povolením:

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva listom č. OU-TT-OSZP3-2014/01089/ŠSOH/Šá zo dňa 18.3.2014:

- pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z.z., o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia, príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy hospodárstva listom č. OU-TT-OSZP3-2014/01094/ŠVS/Ga zo dňa 17.3.2014:

- pri realizácii stavby a následnom užívaní prevádzky dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd,
- zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny listom č. OU-TT-OSZP3-2014/01102/ŠSOPaK/Bo zo dňa 18.3.2014:

- Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“), na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).

- Na nevyhnutný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas Mesta Trnava v zastúpení primátorom. V rozhodnutí mesto zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.

- Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo - ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.

- Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a použiť v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody také technické riešenie, ktoré bráni usmrcovaniu vtákov.

- Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka Ministerstva životného prostredia SR, v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky akceptujeme.

Mesto Trnava, v stanovisku č. OÚRaR/7322-19970/2014/Hn zo dňa 24.4.2014 súhlasí s návrhom zmeny povolenia s podmienkami:

- V zmysle predloženej žiadosti a realizačnej projektovej dokumentácie bude pri realizácii dodržaný požadovaný účel stavby t.j. rekonštrukcia jestvujúceho spalínovodu jestvujúcich spaľovacích zariadení- kotlov K5, K6. V prípade realizácie uvažovaného výhľadového rozšírenia zdrojov tepla v prevádzke TAT, a.s. Trnava o jeden horúcovodný kotol s výkonom 40 MW (s tepelným príkonom 44,5 MW) Mesto Trnava bude požadovať predložiť investičný zámer a dodržanie postupu v zmysle platnej legislatívy.

- Pred kolaudáciou stavby musí byť na Mestskom úrade v Trnave, Trhová 3, odbore územného rozvoja a koncepcií, referáte územno-technických informácií odovzdané porealizačné zameranie stavby (objekty, trasa a prípojky inžinierskych sietí, vrátane šácht, stožiarov, skriniek, verejného osvetlenia, komunikácií, zelene a terénnych úprav) v digitálnej podobe, podľa požiadaviek Mesta Trnava (DGN výkres, MicroStation, 2D, s kresbou umiestnenou v reálnych súradniciach v súradnicovom systéme S-JTSK, v realizácii JTSK a vo výškovom systéme Bpv, s rozdelením kresby do vrstiev: 2 polohopis-plošný, 3 polohopis-líniový, 4 značky-plošné, 5 značky-bodové, 6 doplnková kresba, 7 bodové pole, 8 výškopis, 9 vodovod, 10 kanalizácia, 11 plynovod, 12 elektrické vedenie, 13 verejné osvetlenie, 14 oznamovacie vedenia, 15 teplovod, 16 produktovody, 21 hektárová sieť, 23 legenda) a geodetická dokumentácia {v digitálnej podobe a 1x vytlačená so zoznamom súradníc).

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky čiastočne akceptujeme. Podľa § 77 stavebného zákona kolaudačné konanie vykonáva stavebný úrad, ktorý vydal stavebné povolenie.

n) **V oblasti ochrany ovzdušia**

- Podľa § 3 ods. 3, písm. a) bod 4 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania,

Z dôvodu poškodenia jestvujúceho spalínovodu koróziou bola vykonaná jeho rekonštrukcia. Pôvodný skorodovaný spalínovod bol po demontovaní nahradený novou konštrukciou. Umiestnenie spalínovodu sa rekonštrukciou nezmenilo. Rekonštrukcia spalínovodu nemá vplyv na technické parametre spaľovacích zariadení ani na spôsob vypúšťania emisií a množstvo emitovaných znečisťujúcich látok.

Stavebník je povinný dodržať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy k povoleniu zmeny prevádzky integrovaným povolením:

Inšpektorát práce Trnava podľa stanoviska č. 2000/14 zo dňa 7.11.2014 žiada prístupniť a zabezpečiť otvory v spalínovode slúžiace na meranie emisií prístupovou pracovnou plošinou so zábradlím proti pádu do voľnej hĺbky v termíne do 30.5.2015.

o) **V oblasti stavebného poriadku**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby alebo zmenu stavby a jej kolaudáciu, sú súčasťou konania všetky stavebné konania podľa osobitného predpisu, inšpekcia

povoľuje v súčinnosti podľa § 3 ods. (2) zákona o IPKZ, podľa § 84 stavebného zákona,

stavebníkovi: **Trnavská teplárenská, a. s.**

užívanie stavby

„Rekonštrukcia spalínovodu kotlov K5, K6“

v rozsahu stavebných objektov:

SO 01 Rekonštrukcia spalínovodu kotlov K5, K6

v katastrálnom území: Trnava,

v areáli **Trnavská teplárenská, a. s.**

na pozemkoch parc. č.: 8610/2,

vlastník **Trnavská teplárenská, a. s.**, Coburgova 84, 917 42 Trnava na základe listu vlastníctva č. 8114

účel stavby: 1251 - priemyselné budovy.

Predmetom kolaudácie s určením trvalej prevádzky bola stavba spôsobilá na samostatné užívanie podľa § 76 ods. (1) stavebného zákona.

Stavba bola zrealizovaná na základe zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bolo stavebné povolenie na uvedenú stavbu, vydané rozhodnutím inšpekcie č. 3853-14794/37/2014/Heg/371790105/Z5 zo dňa 19.05.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.05.2014. Počas výstavby nedošlo k zmenám projektu, technického riešenia ani majetko-právnych vzťahov.

Podmienky povolenia :

1. Stavbu je povolené užívať ako trvalú.
 2. Stavba bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto rozhodnutí.
 3. Vlastník stavby je povinný dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby uchovávať po celý čas užívania, pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdá novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavebnému úradu.
 4. Pri zmene prevádzkovateľa prechádzajú práva a povinnosti určené v integrovanom povolení na nového prevádzkovateľa, pokiaľ prevádzka bude naďalej užívaná určeným spôsobom a za podmienok, ktoré sú stanovené v integrovanom povolení. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť inšpekcii, že došlo k prevodu alebo prechodu majetku alebo zmene prevádzkovateľa, pre ktorého bolo integrované povolenie vydané, v lehote do 10 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti prechodu práv a povinností.
 5. Zmena v užívaní je možná len po predchádzajúcom rozhodnutí inšpekcie.
- Z dôvodu poškodenia jestvujúceho spalinovodu koróziou bola vykonaná jeho rekonštrukcia. Pôvodný skorodovaný spalinovod bol po demontovaní nahradený novou konštrukciou. Umiestnenie spalinovodu sa rekonštrukciou nezmenilo. Rekonštrukcia spalinovodu nemá vplyv na technické parametre spaľovacích zariadení ani na spôsob vypúšťania emisií a množstvo emitovaných znečisťujúcich látok.

Stavebník je povinný dodržať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy k povoleniu zmeny prevádzky integrovaným povolením:

- *Inšpektorát práce Trnava podľa stanoviska č. 2000/14 zo dňa 7.11.2014 žiada sprístupniť a zabezpečiť otvory v spalinovode slúžiace na meranie emisií prístupovou pracovnou plošinou so zábradlím proti pádu do voľnej hĺbky v termíne do 30.5.2015.*

2. Vo výrokovvej časti rozhodnutia sa za odsek o) vkladá nový odsek v znení:

„Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ

p) V oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 88 ods. 3 a § 90 stavebného zákona vydáva povolenie na odstránenie stavieb - *Budova regulačnej stanice plynu a Budova ohrevu zemného plynu*

katastrálne územie: **Trnava**

na pozemkoch parc. č.: **8610/18** (objekt Regulačná stanica plynu), **8610/29** (Budova ohrevu zemného plynu) register „C“ – podľa LV 8114.

Dodatočné stavebné povolenie a uvedenie stavby do trvalého užívania pre stavbu „Regulačná stanica plynu“ boli vydané Obvodným úradom životného prostredia, oddelenie územného rozvoja č. Odv. 2406/92 - 1292 zo dňa 20. 05. 1992. Stavba „Budova ohrevu zemného plynu“ bola povolená rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia Trnava, oddelením územného rozvoja štátnej stavebnej správy č. Ods. 146/93/Mi zo dňa 09.04.1993 a uvedené do trvalého užívania kolaudačným rozhodnutím č. Od. 6861/93/Ka-992 zo dňa 21.3.1994 (ďalej len „povolenie“), vydaným Obvodným úradom životného prostredia Trnava, oddelením územného rozvoja štátnej stavebnej správy.

3. V povolení v časti II. **Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania**, sa za odsek 6. **Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami** vkladá nový odsek 7. **Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**, v znení:

„7. **Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb**

7.1. **Na odstránenie stavieb – Budova regulačnej stanice plynu a Budova ohrevu zemného plynu povolených v odseku p) sa stanovujú tieto záväzné podmienky:**

a) **všeobecné:**

1. Odstránenie stavieb sa povoľuje vlastníkovi stavby Trnavská teplárenská, a.s., Coburgova 84, 917 42, IČO: 35 826 487.
2. Odstránenie stavieb bude vykonávané dodávateľsky oprávnenou osobou.
3. Stavby budú odstránené v celom rozsahu postupným rozobratím s použitím mechanizmov.
4. Odstránenie stavieb realizovať v súlade s technologickým postupom vypracovaným oprávnenou osobou – BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, z máj 2017.
5. Ak sa v priebehu búracích prác zistia skutočnosti, ktoré neboli prieskumom odhalené, zaistí zhotoviteľ bez zbytočného odkladu prispôbenie technologického postupu týmto skutočnostiam tak, aby bola zaistená bezpečnosť realizovaných prác.
6. Pred začatím búracích prác je nutné vymedziť ohrozený priestor a zaistiť ho proti vstupu nepovolaným osobám.
7. Stavby musia byť odstraňované tak, aby nebola ohrozená stabilita iných stavieb.
8. Pri odstraňovaní stavieb sa nesmú používať výbušniny.
9. Prípadnú prašnosť vzniknutú odstraňovaním stavieb znižovať skrúpaním.
10. Organizácia vykonávajúca odstránenie stavieb musí mať po celý čas vykonávania prác k dispozícii právoplatné integrované povolenie (povolenie na odstránenie stavieb).
11. Viest' denník s uvedením všetkých dôležitých skutočností počas odstraňovania stavieb (spôsob a čas odstraňovania, odstraňovaná časť atď.)
12. Pri odstraňovaní stavieb treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
13. Prerokovať s Inšpekciou zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu odstraňovania stavieb nutné.
14. Škody spôsobené počas odstraňovania stavieb nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
15. Do 30 dní odo dňa odstránenia stavieb predložiť Inšpekcii evidenciu o druhoch a množstvách vzniknutých odpadov počas odstraňovania stavieb a o spôsobe nakladania s nimi.

16. S odstraňovaním stavieb sa nesmie začať skôr, ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní).
 17. Uvedené stavby odstrániť do 36 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia.
 18. V deň začatia odstraňovania stavieb oznámiť túto skutočnosť Inšpekcii elektronicky (e-mail: kristina.titkova@sizp.sk alebo sizpipknr@sizp.sk), spolu so zaslaním dokladu o odbornej spôsobilosti oprávnenej osoby, ktorá bude vykonávať odstraňovanie.
 21. Odstránenie stavieb oznámiť Inšpekcii najneskôr 5 dní po ich odstránení.
- b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:**
23. Dodržať podmienky vyjadrenia SPP-Distribúcia, a.s. č. TS/NS/0672/2017/Mo zo dňa 02.08.2017
 - Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP –D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu **SPP – distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava** alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP D (www.spp-distribucia.sk),
 - V záujme predchádzaniu poškodenia plynárskeho zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu,
 - Stavebník je povinný pred začatím demolačných prác súvisiacich s odstránením stavby požiadať SPP-D o demontáž určeného meradla (plynomeru),
 - Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Milan Kováčik, tel. č. +421 32 242 3202) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác,
 - Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
 - Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
 - Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 4 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov,
 - Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
 - Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie prevádzkovateľa,
 - Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu,

- Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
 - Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č.: 0850 111 727,
 - Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300,- € až 150 000,-€,
 - Stavebník je povinný pri realizácii dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 70002,
 - Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
 - Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvale porasty a pod.“
3. V povolení v časti I. **Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky** text v znení:

„.....pary pri celkovom projektovanom tepelnom príkone všetkých kotlov 104 MW“

nahrádza textom v znení:

„pary pri celkovom projektovanom tepelnom príkone všetkých kotlov 84 MW

4. V povolení sa text v kapitole I. **Údaje o prevádzke písmeno A. Zaradenie prevádzky** nahrádza textom s nasledovným znením:

„I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

1. Energetika

1.1 Spalovanie palív v prevádzkach s celkovým tepelným menovitým príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z.“) jestvujúcim veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kategórie:

1. PALIVOVO – ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom ≥ 50 MW.

V prevádzke sa nachádzajú nasledovné spaľovacie jednotky, ktoré spaľujú zemný plyn naftový:

- 2 parné kotly – K5 a K6, typ LA MONT, menovitý tepelný príkon á 42 MW

Podľa agregáčnych pravidiel prílohy č. 4 prvej časti bodu 1. Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. je spaľovacie zariadenie definované ako veľké spaľovacie zariadenie a je začlenená nasledovne:

jestvujúce zariadenie Z1 – spaľovacie zariadenie, ktoré zahŕňa spaľovacie jednotky, ktorým bolo vydané prvé povolenie, alebo ak také nie je, povolenie na užívanie pred 1. júlom 1987.

3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva.“

5. V povolení, v časti II. Podmienky povolenia, 5. Technicko-prevádzkové podmienky sa za bod 5.5. vkladá text v znení:

„5.6. Veľké spaľovacie zariadenie pozostávajúce zo spaľovacích jednotiek K5 a K6 sa podľa § 14 ods. 1 písm. a) vyhlášky č. 410/2012 Z. z. zaraďuje do **osobitného režimu na dožitie**.

5.7. Veľké spaľovacie zariadenie nebude v činnosti viac ako **17 500 prevádzkových hodín** (uplatňuje sa na celé zariadenie) do ukončenia jeho prevádzky v prechodnom období **od 01. 01. 2016 do 31. 12. 2023.**“

6. V povolení v časti II. Podmienky povolenia kapitole 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami sa v celom texte slovné spojenie „nebezpečné látky“ nahrádza slovným spojením „znečisťujúce látky“ vo všetkých gramatických tvaroch.

7. V povolení sa časť B. Emisné limity ruší a nahrádza nasledovným znením:

„1. **Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

1.1 Skladba spaľovacieho zariadenia a určenie celkového menovitého tepelného príkonu

| Označenie SJ | MTP SJ [MW] | Popis SJ |
|--------------|-------------|--|
| K5 | 42 | Parný kotol typu, palivo: zemný plyn, povolený v roku 1976 |
| K6 | 42 | Parný kotol typu, palivo: zemný plyn, povolený v roku 1980 |

Vysvetlivky: SJ – spaľovacia jednotka, MTP – menovitý tepelný príkon

1.2 Vymedzenie veľkého spaľovacieho zariadenia a jeho častí pre určenie emisných limitov

| Spaľovacie jednotky | Druh SJ | MTP SJ | Začlenenie | Palivo | Špecifikácia pre určenie EL | Odlučovanie | Komín č. |
|--------------------------------------|---------|--------------|--|--------|-----------------------------|-----------------|----------|
| K5 | kotol | 42 MW | JZ - Z1 | ZPN | | Bez odlučovania | 1 |
| K6 | Kotol | 42 MW | JZ – Z1 | ZPN | | Bez odlučovania | 1 |
| Celkový MTP SZ pre určenie EL | | 84 MW | Toto zariadenie sa vymedzuje ako veľké spaľovacie zariadenie podľa agregáčnych pravidiel v prílohe č. 4 prvej časti bodu 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. | | | | |

Vysvetlivky:

SJ – spaľovacia jednotka, MTP – menovitý tepelný príkon, EL – emisný limit, ZPN – zemný plyn naftový, JZ-Z3 – jestvujúce zariadenie Z3

1.3 Určenie emisných limitov pre veľké spaľovacie zariadenie od 01. 01. 2016

| Celkový MTP | 84 MW | Režim prevádzky | Osobitný režim na dožitie | Platnosť EL | Od | 1.1.2016 | | |
|---------------------|----------------|-----------------|---------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----|
| | | | | | Do | 31.12.2023 | | |
| Spaľovacie jednotky | | Palivo | Začle-nenie | O _{2ref} | Emisné limity (mg/m ³) | | | |
| Názov | Druh/ /špecif. | | | | TZL | SO ₂ | NO _x | CO |
| K5, K6 | kotol | ZP | JZ-1 | 3 % | 5 | 35 | 200 | 100 |

Emisné limity platia pre štandardné stavové podmienky (0°C, 101 325 Pa), suchý plyn

Vysvetlivky:

SJ – spaľovacia jednotka, MTP – menovitý tepelný príkon, EL – emisný limit, O_{2ref} – referenčný kyslík, ZPN – zemný plyn naftový, JZ-Z1 – jestvujúce zariadenie Z1,

Znečisťujúce látky: TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxid siričitý, NO_x – oxidy dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO₂), CO – oxid uhoľnatý

1.4 Hodnotenie dodržiavania emisných limitov

Emisný limit sa pri oprávnenom diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu. Dodržanie emisného limitu pre spaľovacie zariadenie sa hodnotí podľa § 18 ods. 5 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z.

1.5 Požiadavky na zabezpečenie rozptylu

Zariadenie spĺňa požiadavky na zabezpečenie rozptylu podľa prílohy č. 9 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z.

| Komín/výduch č. | Výška komína/výduchu (m) | Priemer ústia (mm) | Ktoré časti zariadenia alebo spaľovacie jednotky sú tam zaústené |
|-----------------|--------------------------|--------------------|--|
| komín č. 1 | 120 | 4 000 | Spalinovod K5 a K6 |

1.6 Požiadavky na monitorovanie

Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok – TZL, SO₂, NO_x, CO pri najnižšom povolenom tepelnom príkone a preukazovať dodržiavanie určených emisných limitov v odpadových plynch oprávneným periodickým meraním.

| Znečisťujúca látka | SJ alebo časť zariadenia | Spôsob monitorovania | Odberové miesta |
|--------------------|--------------------------|---|-------------------------------|
| TZL | K5,K6 | diskontinuálne periodické oprávnené meranie | spalinovod K5 a spalinovod K6 |
| SO ₂ | | | |
| NO _x | | | |
| CO | | | |

1.7 Vymedzenie nábehu a odstavovania zariadenia

Kotel K5

| Činnosť | Prevádzkové ukazovatele/ prahové zaťaženie | | Popis |
|--------------|---|-------------|---|
| | ukazovateľ | Hodnota | |
| Nábeh | výkon horákov [%] | 0 - 8 | Pri zakurovaní kotla a jeho odstavení z prevádzky sa postupuje podľa miestneho prevádzkového predpisu. Príprava technologických zariadení na zakúrenie trvá asi 2 hodiny, zakúrenie a postupné zvyšovanie výkonu sa vykonáva podľa nábehovej krivky. Doba od zapálenia po pripojenie kotla na sieť je asi 2 hodiny. |
| | tlak pary [MPa] | 0,17 – 1,22 | |
| | teplota pary [°C] | 170 - 270 | |
| Odstavovanie | | | Postupné znižovanie výkonu a odstavovanie kotla sa vykonáva podľa nábehovej krivky. |

Kotel K6

| Činnosť | Prevádzkové ukazovatele/ prahové zaťaženie | | Popis |
|---------|---|---------|-------|
| | ukazovateľ | Hodnota | |

| | | | |
|--------------|-------------------|-------------|---|
| Nábeh | výkon horákov [%] | 0 - 10 | Pri zakurovaní kotla a jeho odstavení z prevádzky sa postupuje podľa miestneho prevádzkového predpisu. Príprava technologických zariadení na zakúrenie trvá asi 2 hodiny, zakúrenie a postupné zvyšovanie výkonu sa vykonáva podľa nábehovej krivky. Doba od zapálenia po pripojenie kotla na sieť je asi 2 hodiny. |
| | tlak pary [MPa] | 0,65 – 1,25 | |
| | teplota pary [°C] | 210 - 270 | |
| Odstavovanie | | | Postupné znižovanie výkonu a odstavovanie kotla sa vykonáva podľa nábehovej krivky. |

1.8 Podmienky merania

- Meranie emisií znečisťujúcich látok (TZL, SO₂, CO, NO_x) v odpadových plynch zo zariadení zdroja znečisťovania ovzdušia sa vykonáva diskontinuálnym periodickým meraním v intervaloch uvedených v integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, bod 1. Kontrola emisií do ovzdušia.
- Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržiavanie určených emisných limitov diskontinuálnym periodickým oprávneným meraním v intervaloch podľa vyhlášky č. 411/2012 Z.z., ak stacionárny zdroj, jeho časť je počas určeného intervalu periodického merania v prevádzke. Prevádzkovateľ oznámi inšpekcii v termíne do 15. februára počet prevádzkovaných hodín spolu s uvedením menovitého tepelného príkonu pre každý jednotlivý kotol za predchádzajúci kalendárny rok. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečisťovania.

8. V povolení v časti II. Podmienky povolenie sa text v kapitole D. Opatrenia pre a nakladanie s odpadmi nahrádza novým znením:

„D. Opatrenia pre nakladanie, minimalizáciu, zhodnotenie, zneškodňovanie odpadov

1. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení v prevádzke môžu vzniknúť najmä nasledovné odpady, zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

| Katalógové číslo | Názov a druh odpadu | Kategória odpadu |
|------------------|---|------------------|
| 06 04 04 | Odpady obsahujúce ortuť | N |
| 13 05 02 | Kaly z odlučovačov oleja z vody | N |
| 14 06 05 | Kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá | N |
| 15 01 10 | Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | N |
| 15 02 02 | Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N |
| 16 01 07 | Olejové filtre | N |

| | | |
|----------|---|---|
| 16 02 13 | Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti | N |
| 16 02 14 | Vyradené zariadenia | O |
| 16 06 01 | Olovené batérie | N |
| 17 04 05 | Železo a oceľ | O |
| 17 04 11 | Káble | O |
| 17 09 04 | Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií | O |
| 19 09 03 | Kaly z dekarbonizácie | O |
| 19 12 09 | Minerálne látky (napr. piesok, kamenivo) | O |
| 20 01 01 | Papier a lepenka | O |

2. Prevádzkovateľ ako držiteľ odpadu je povinný:
 - a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v elektronickej alebo písomnej podobe päť rokov.
4. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie škodlivých látok.
5. Nádoby a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, musí byť zabezpečená ochrana odpadov pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch napr. požiar a výbuch, musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
6. Odpady, je povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi ak nie je v zákone ustanovené inak alebo ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ je povinný:
 - zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
 - potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),

- viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list v elektronickej alebo v písomnej podobe päť rokov,
- ohlasovať ustanovené údaje z evidencie okresnému úradu príslušnému podľa miesta nakládky nebezpečného odpadu a miesta vykládky nebezpečného odpadu. Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
- pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie,
- prepravované nebezpečné odpady musia byť zabalené vo vhodnom obale a riadne označené.“

8. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, sa tabuľka v bode 1.1 mení nasledovne:

| Znečisťujúca látka | SJ alebo časť zariadenia | Spôsob monitorovania | Odberové miesta |
|--------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| TZL | K5 a K6 (cez spoločný spalinovod do komína) | Periodické meranie: raz za 6 mesiacov | V zmysle STN |
| SO ₂ | K5 a K6 (cez spoločný spalinovod do komína) | Periodické meranie: raz za 6 mesiacov | |
| NO _x | K5 a K6 (cez spoločný spalinovod do komína) | Periodické meranie: raz za 6 mesiacov | |
| CO | K5 a K6 (cez spoločný spalinovod do komína) | Periodické meranie: raz za 6 mesiacov | |

10. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia, sa za bod 1.8. vkladá nový bod 1.9 v nasledovnom znení:

„1.9 Pre meranie vypúšťaných znečisťujúcich látok sú doporučené nasledovné metodiky:

| Znečisťujúca látka | Metóda merania |
|-------------------------------|---|
| tuhé znečisťujúce látky (TZL) | gravimetrická metóda - izokinetický odber, gravimetrická metóda – sorpcia vody, extrakcia metylénchlorid, |

| Znečisťujúca látka | Metóda merania |
|---|---|
| oxid siričitý (SO ₂) – vrátane prirodzeného podielu oxidu sírového SO ₃ vyjadreného ako oxid siričitý (SO ₂) | barium-thorinova zrážacia titrácia, IC EMS-NDIR/NDUV/PUVF |
| oxidy dusíka – oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO _x) | fotometria s naftyletylendiamínom EMS-CL EMS-NDIR/NDUV EMS-elektrochemicky (NO a NO ₂ senzor) |
| Oxid uhoľnatý (CO) | EMS-NDIR EMS-IR/FTIR/elektrochemicky EMS-elektrochemicky spektrofotometria s p-sulfamino benzoovou kyselinou |

11. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ, sa text v tabuľke 7.1. nahrádza nasledovných znením:

| Predkladaná správa | Inštitúcia | Termín predloženia |
|--|--|---|
| Správa o spracovaných a vyhodnotených údajoch a informáciach určených v povolení a vo vykonávacom predpise zákona o IPKZ | Národný register znečisťovania (SHMÚ Bratislava) | do 15.februára (za predchádzajúci kalendárny rok) |
| Údaje o odoberaných množstvách podzemných vôd v členení na kalendárne mesiace | SHMÚ Bratislava, Inšpekcia | do 31. januára (za predchádzajúci kalendárny rok) |
| Informácie o zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných limitov a emisných kvót-údaje z evidencie | Okresný úrad (orgán ochrany ovzdušia) | do 15. februára (za uplynulý kalendárny rok) |
| Písomné oznámenie plánovaného termínu vykonania oprávneného merania (viď. bod I.1.6.) | Inšpekcia, Okresný úrad | najmenej 5 pracovných dní pred jeho začatím |
| Správa o oprávnenom meraní (viď. bod I.1.7.) | Okresný úrad Inšpekcia | najneskôr do 60 dní od vykonania merania |
| Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (za obdobie kalendárneho roka) | Okresný úrad Inšpekcia | do 28. februára nasledujúceho roka |
| Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov | Inšpekcia | do 10 dní od obdržania hotovej správy |

| | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|
| Záverečná správa z mimoriadnej udalosti, havárie a nadmerného okamžitého úniku emisií | Orgány štátnej správy a samosprávy | do 60 dní od ich vzniku |
| Poet prevádzkových hodín zariadenia určeného na dožitie | Inšpekcia | do 15. februára za uplynulý rok |

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. 3499/OIPK-1004/06-Bk/371790105 zo dňa 19. 06. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07. 07. 2006 v znení jeho neskorších zmien a doplnení, vydaného pre prevádzku „Trnavská teplárenská“ a ostatné jeho podmienky z 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

Inšpekcia 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 č. 521/100/17/Pá prevádzkovateľa Trnavská teplárenská, a.s., Coburgova 84, 917 42 Trnava, IČO: 36 246 034 (ďalej len „prevádzkovateľ“) zo dňa 16. 06. 2017 podanej Inšpekcii dňa 21. 06. 2017, a na základe konania vykonaných podľa § 3 ods. 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 88 ods. 3 a § 90 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Trnavská teplárenská“ v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania povolenia na odstránenie *Budova regulačnej stanice plynu a Budova ohrevu zemného plynu* ako aj posúdenie záznamu – Analýza k potrebe vypracovania východiskovej správy.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti, výpis z obchodného registra, výpis z katastra nehnuteľností, kópiu katastrálnej mapy, fotokópiu katastrálnej mapy

so zaznačením stavieb určených na odstránenie, Vyjadrenie Krajského pamiatkového úradu Trnava, že predmetné stavby nie sú kultúrnymi pamiatkami, Vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k projektovej dokumentácii pre rozhodnutie o odstránení stavby z hľadiska bezpečnostných a ochranných pásiem plynárenských zariadení od SPP – distribúcia, a.s., Okresný úrad Trnava vydal súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu zo dňa 14. 06. 2016, technologický postup odstraňovania stavieb.

Konanie sa začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii dňa 21. 06. 2017. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a príloh zistila, že podanie neobsahovalo všetky potrebné údaje a príloha podľa § 7 zákona o IPKZ pre spoľahlivé posúdenie. Vzhľadom k uvedenému Inšpekcia listom č. 5653-23512/2017/Tit/371790105/Z7-OdS zo dňa 21. 07. 2017 vyzvala prevádzkovateľa, aby v určenej lehote odstránil nedostatky podania a konanie vo veci zmeny integrovaného povolenia prerušila rozhodnutím č. 5653-23511/2017/Tit/371790105/Z7-OdS zo dňa 21.07.2017. Podanie bolo doplnené dňa 14.08.2017.

Inšpekcia po preskúmaní doplnenej žiadosti podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 5653-26939/2017/Tit/371790105/Z7-OdS zo dňa 25. 08. 2017 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia.

Vzhľadom k tomu, že sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 6 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej na 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 4 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 4 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom, podľa § 11 ods. 4 písm. e) zákona o IPKZ.

Inšpekcia v upovedomení o začatí konania uviedla, že nariadi ústne pojednávanie v súlade s § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 61 ods. 1 stavebného zákona a v súlade s § 21 ods. 2 zákona o správnom konaní.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii.

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

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie boli na Inšpekciiu zaslané stanoviská nasledovných dotknutých orgánov: Okresného úradu Trnava, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej správy v odpadovom hospodárstve a Mesta Trnava. Všetky uvedené stanoviská dotknutých orgánov boli súhlasné a bez pripomienok.

Inšpekcia nariadila listom č. 5653-30972/2017/Tit/371790105/Z7-OdS zo dňa 05. 10. 2017 podľa § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 61 ods. 1 stavebného zákona a v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním pre účastníkov konania, dotknuté orgány a organizácie. Na ústnom pojednávaní, ktoré sa konalo dňa 12. 10. 2017 v zasadacej miestnosti prevádzkovateľa, sa zúčastnil prevádzkovateľ a Inšpekcia. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu k protokolu z ústneho pojednávania.

Na ústnom pojednávaní bola prizvaným osobám v súlade s ustanoveniami § 15 ods. 3 zákona o IPKZ a v súlade s § 21 ods. 2 zákona o správnom konaní daná posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námietky a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Osoby zúčastnené ústneho pojednávania boli oboznámené s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť a neboli vznesené žiadne pripomienky. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica č. 5653-31734/2017/Tit/371790105/Z7-OdS zo dňa 12. 10. 2017.

Inšpekcia na ústnom pojednávaní konštatovala, že vydá zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj povolenie na odstránenie stavieb – **Budova regulačnej stanice plynu a Budova ohrevu zemného plynu** po predložení kladného záväzného stanoviska Inšpektorátu práce Trnava.

Zoznam predložených dokladov je uvedený v zápisnici a protokole o ústnom pojednávaní a doklady sú uložené v spise.

Dňa 17. 10. 2017 bolo na Inšpekciu doručené stanovisko Inšpektorátu práce Trnava zo dňa 16.10.2017 s konštatovaním, že Inšpektorát práce Trnava v zmysle zákona o inšpekcii práce č. 125/2006 Z. z. nevydáva stanovisko k stavebným prácam.

Predmetom tohto povolenia je aktualizácia povolenia a vydanie povolenia na odstránenie stavieb **Budova regulačnej stanice plynu a Budova ohrevu zemného plynu.**

Prevádzkovateľ v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia žiadal aj posúdenie záznamu – Analýza k potrebe vypracovania východiskovej správy, vypracovaná Ing. Anna Procházková, technik ŽP, v ktorom odôvodnil nepotrebnosť jej vypracovania. Inšpekcia záznam, posúdila a rozhodla, že nie je potrebné vypracovať a predložiť Východiskovú správu.

Týmto rozhodnutím boli v integrovanom povolení vykonané aj formálne úpravy z dôvodu zosúladenia údajov a podmienok uvedených v integrovanom povolení (upravenie podmienok týkajúcich sa odpadového hospodárstva, zmena termínu „nebezpečné látky“ na „znečisťujúce látky“ vo vzťahu k vodnému zákonu). V bode 4. Výrokovej časti rozhodnutia a v súlade s prílohou č. 4 prvej časti bodu 1 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. Inšpekcia vymedzila spaľovacie zariadenie ako veľké spaľovacie zariadenie podľa agregáčnych pravidiel. Inšpekcia v bode 7. výrokovej časti rozhodnutia určila podmienky vykonania oprávneného periodického merania emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, Inšpekcia v tomto bode vyhodnotila požiadavky na zabezpečenie rozptylu emisií znečisťujúcich látok podľa prílohy č. 9 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. a upravila emisné limity podľa požiadaviek MŽP SR.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania:

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 88 ods. 3 a § 90 stavebného zákona konanie o vydanie povolení na odstránenie stavieb – **Budova regulačnej stanice plynu a Budova ohrevu zemného plynu.**

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

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť, navrhovaný technologický postup k odstráneniu stavieb a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, a vyjadrení dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené

práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní 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.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Trnavská teplárenská, a.s., Coburgova 84, 917 42 Trnava

Mestu:

2. Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Hlavná 1, 917 71 Trnava

Dotknutým orgánom a organizáciám:

3. Okresný úrad životného prostredia Trnava, Kollárova 8, P.O.BOX 49, 917 02 Trnava, štátna správa v odpadovom hospodárstve

- štátna správa ochrany ovzdušia
- štátna správa ochrany vôd
- 4. Mesto Trnava, stavebný úrad, Kollárova 8, 917 01 Trnava
- 5. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
- 6. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
- 7. Inšpektorát práce Trnava, J. Bottu 4, 917 01 Trnava
- 8. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava

