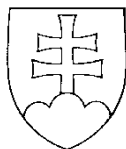


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 1139-6241/2015/Daň/770320104/Z40-SKZ37

Žilina 02. 03. 2015



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 §32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č.39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 120 zákona č.50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 a § 3 ods. 4, § 8 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 68 a §84 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa
i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č.2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Energetika“

prevádzkovateľovi

Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov

a jeho zmeny (č.3930/770320104-SP1/891-Re zo dňa 30.12.2005, č.2146/770320104-Z2/580-Re zo dňa 29.06.2006, č.4600/770320104-Z3-SP1-KR/1112-Re zo dňa 22.11.2006, č.7180-26961/2007/Pat,Mat/770320104-Z4 zo dňa 17.08.2007, č.5642-26704/2007/Mar/770320104/Z5-SP2 zo dňa 16.08.2007, č.7083-35534/2007/Mar/770320104/Z6-SP3 zo dňa 05.11.2007, č.422-9445/2008/Mar/770430104-Z7-KRZ5 zo dňa 17.03.2008, č.3132-8928/2008/Mar/770320104/Z8-SP4 zo dňa 10.03.2008, č.5174-19347/2008/Mar/770320104/Z9-SP6 zo dňa 09.06.2008, č.8183-35515/2008/Mar/770320104/Z10-SP7 zo dňa 27.10.2008, č.9983-39584/2008/Pat/770320104-Z11 zo dňa 28.11.2008, č.610-4873/2009/Mar/770320104/Z12 zo dňa 09.02.2009, č.6610-21480/2009/Pat/770320104/Z13-SP8 zo dňa 30.06.2009, č.9177-35799/2009/Pat/770320104-Z14-KR(Z13) zo dňa 09.11.2009, č.9627-40902/2009/Mar/770320104/Z15 zo dňa

14.12.2009, č.7329-26954/2010/Rek/770320104/Z16-SP9 zo dňa 17.09.2010, č.9019-37430/2010/Mar/770320104/Z17-SP10 zo dňa 16.12.2010, č.3207-6071/2011/Mar/770700104/Z18-SP2 zo dňa 09.03.2011, č.4241-15658/2011/Mar/770320104/Z19-SP12 zo dňa 13.06.2011, č.5457-19455/2011/Mar/770320104/Z20-SKZ17,18 zo dňa 01.07.2011, č.7126-30222/2011/Mar/770320104/Z22-KRZ17,Z18 zo dňa 25.10.2011, č.7730-33761/2011/Mar/770320104/Z23-SP13 zo dňa 25.11.2011, č.8910-36405/2011/Pat/770320104/Z24 zo dňa 19.12.2011, č.161-3987/2012/Mar/770320104/Z25-SP14 zo dňa 09.02.2012, č.5142-15106/2012/Mar/770320104/Z26-SKZ23 zo dňa 04.06.2012, č.6246-22155/2012/Mar/770320104/Z27-SP15 zo dňa 13.08.2012, č.7330-27387/2012/Mar/770320104/Z28-KRZ23 zo dňa 01.10.2012, č.7991-34698/2012/Rek/770320104/Z29-KRZ16 zo dňa 10.12.2012, č.421-7212/2013/Mar/770320104/Z30 zo dňa 14.03.2013, č.2836-10777/2013/Mar/770320104/Z31-SP16 zo dňa 22.04.2013, č.3922-17126/2013/Kad/770320104/Z32-SKZ31 zo dňa 27.06.2013, č.4794-21609/2013/Mar/770320104/Z33-SP17 zo dňa 16.08.2013, č.5378-31234/2013/Kad/770320104/Z34-KRZ27 zo dňa 18.11.2013, č.5656-27328/2013/Kad/770320104/Z35-KRZ31 zo dňa 07.10.2013, č.6166-33793/2013/Mar/770320104/Z36-SP18 zo dňa 16.12.2013, č.5765-27901/2013/Žer/770320104/Z37-SP19 zo dňa 18.10.2013, č.3970-24290/2014/Daň/770320104/Z38 zo dňa 21.08.2014, č.5076-23605/2014/Mar/770320104/Z39-KRZ33 zo dňa 15.08.2014, č.7073-32918/2014/Mar/770320104/Z41-SP20 zo dňa 21.11.2014), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti v prevádzke „Energetika“ podľa zákona o IPKZ je: (strana 3/30 rozhodnutia č.2485/770320104/672-Ži)

doplňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného konania:

- zmena stavby „Modernizácia tepelných zdrojov – osadenie 2 ks kotlov“ pred dokončením, na pozemkoch parcelné č. KN 460/38 a 460/107 v k.ú. Horné Kočkovce, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona,
- vydanie povolenia na dočasné užívanie stavby „Modernizácia tepelných zdrojov – osadenie 2 ks kotlov“ počas skúšobnej prevádzky v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 stavebného zákona,

a schválenie východiskovej správy podľa § 8 zákona o IPKZ.

b)

povoľuje

dočasné užívanie stavby

**„Modernizácia tepelných zdrojov – osadenie 2 ks kotlov“
na skúšobnú prevádzku v trvaní do 31.03.2016**

prevádzkovateľovi

Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov,
podľa § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona.

Stavba je umiestnená na pozemku C KN 460/159, ktorý vznikol oddelením z pozemkov C KN 460/38 a 460/107 k.ú. Horné Kočkovce, v areáli prevádzkovateľa. Geometrický plán vyhotovil Peter Lutišan, Novonosická 1059, 020 01 Púchov.

Modernizácia spočíva vo výmene dvoch zastaralých kotlov K10 a K11, ktoré sú odpojené.

Nové stredotlaké parné kotly K1 a K2 sú typu Viessmann SHP D2100 HD28 (**2 x tepelný príkon 15,2 MW, max. tepelný výkon 14,64 MW**). Nové kotly sú žiarotrubné, dvojplamencové s menovitým výkonom 21 t/h pary a s účinnosťou min. 95% v celom rozsahu regulácie. Kotol Viessmann SH PE je stacionárny kotol na výrobu stredotlakej pary s prehrievačom pary a dochladzovačom spalín. Každý kotol je osadený dvojicou automatických plynových horákov Weishaupt typ G70/3-A, ZM-LN, s frekvenčným meničom otáčok. Horáky sú určené na spaľovanie zemného plynu s nízkou produkciou NOx. Vyústenie spalín z nových kotlov K1 a K2 je realizované do jestvujúceho spoločného komína 82,7 m. Nové kotly sú napojené na jestvujúci kontinuálny monitorovací systém (AMS), ktorý meria emisie zo všetkých kotlov.

Okrem inštalácie nových kotlov je súčasťou stavby aj inštalácia nového zásobníka napájacej vody (objem 60 m³), inštalácia čerpadiel napájacej vody kotlov K1 a K2 (Č1, Č2 a Č3), inštalácia vzduchotechnickej jednotky zaisťujúcej prívod vzduchu pre horáky kotlov a integrácia nového systému inštalovaných zariadení spolu s jestvujúcimi a modernizácia systému riadenia.

Kotle K1 a K2 sú v novej jednopodlažnej prístavbe o rozmeroch 13,30 x 21,33 m, situovanej medzi objektmi kotolne K6, K7 a K10, K11. Prístavbu tvorí oceľový skelet na rozpon 13,30 m, výška haly je 9,76 - 10,92 m. Nosnú konštrukciu tvoria priečne rámy. Opláštenie prístavby je z ľahkých sendvičových panelov s výplňou z minerálnej vaty hr. 150 mm. Strešný plášť je z ľahkých sendvičových panelov z minerálnej vaty hr. 150 mm a hydroizolačnej fólie. V strešnom plášti sú 2 svetlíky 2,1 x 6,3 m a 3 vetracie klapky 1 x 1 m. Strešným plášťom prestupujú dymovody z každého kotla samostatne s priemerom 0,7 m, ktoré sú nad strechou spojené do spoločného dymovodu zaústeného do komína. Podlaha prístavby je zo železobetónovej dosky hr. 194 mm s poterom hr. 6 mm.

Zmena stavby pred dokončením spočíva v:

- zmene dispozičného riešenia kotolne,
- zmene požiaro-bezpečnostného riešenia,
- zväčšenia prístavby kotolne K1 a K2 na uvedený rozmer 13,30 x 21,33 m.

Členenie stavby:

Stavebné objekty

- SO 74 Energetika
- SO 74/101 Prístavba kotolne pre K1, K2
- SO 74/102 Preložka dažďovej kanalizácie
- SO 74/103 Spevnené plochy
- SO 74/104 Preložka areálového rozvodu plynu STL
- SO 74/105 Požiarne vodovod
- SO 74/106 Úprava potrubného mostu

Prevádzkové súbory

- PS 10 Kotolňa vrátane príslušenstva (K1, K2)
- PS 11 Napájacia voda
- PS 12 Vnútorňný rozvod plynu
- PS 13 Systém riadenia
- PS 14 Prípojka NN vrátane úpravy rozvodne NN
- PS 15 Dymovody (z kotlov K1, K2 napojenie na existujúci dymovod)

Pre dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku inšpekcia určuje podľa § 84 ods. 1 a ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto podmienky:

1. Povolenie na dočasné užívanie stavby „Modernizácia tepelných zdrojov – osadenie 2 ks kotlov“ na skúšobnú prevádzku sa vydáva do 31.03.2016.
2. Stavbu a jej technologické zariadenia prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou a prevádzkovým predpisom pre skúšobnú prevádzku tejto stavby.
3. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby podľa dokumentácie dodávateľa stavby a podľa prevádzkového predpisu.
4. Počas prevádzky technických zariadení stavby vykonávať odborné prehliadky a skúšky v zmysle vyhl. č. 508/2009 Z.z. a v zmysle vyhl. č. 401/2007 Z.z.
5. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
6. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
7. V priebehu skúšobnej prevádzky zabezpečiť, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu pôdy, povrchových vôd a podzemných vôd, zhoršeniu kvality ovzdušia v blízkom okolí zdroja znečisťovania ovzdušia.
8. Uchovávať projektovú dokumentáciu stavby po celý čas jej životnosti.
9. K vydaniu povolenia na trvalé užívanie stavby predložiť inšpekcii:
 - a. vyhodnotenie skúšobnej prevádzky,
 - b. preukázanie dodržania emisných limitov, správneho vyhodnocovania modifikovaného váženého priemeru emisného limitu pre NO_x, podmienok ochrany ovzdušia stanovených v integrovanom povolení č.2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 v znení jeho neskorších zmien a súhlas OÚ v Púchove, ŠSOO na prevádzkovanie zdroja znečisťovania ovzdušia,
 - c. počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť pre kontinuálny merací systém (ďalej len „AMS“): zmenu softvérového nastavenia tak, aby boli emisné limity vyhodnocované ako denné priemery, nastaviť softvér na prepočet modifikovaného váženého priemeru emisného limitu pre NO_x, ktorý bude platiť pre celé zariadenie,
 - d. aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
 - e. návrh náhradných hodnôt pre kotle K1, K2, ktoré budú používané v AMS počas neplatných monitorovaných hodnôt,
 - f. prevádzkové parametre nábehu a odstávky kotlov K1, K2,
 - g. objektivizáciu hluku v životnom prostredí vzťahnutú na nový zdroj hluku zo stavby „Modernizácia tepelných zdrojov – osadenie 2 ks kotlov“ na preukázanie dodržania limitnej hodnoty 70 dB,
 - h. záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby vydané RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici,
 - i. autorizačne a úradne (Správou katastra) overený geometrický plán,
 - j. prevádzkový predpis pre trvalé užívanie tejto stavby, v ktorom budú zapracované návody na obsluhu, údržbu, kontroly, opravy pre všetky technologické zariadenia,
10. Najmenej 3 mesiace pred uplynutím doby, na ktorú bola povolená skúšobná prevádzka, prevádzkovateľ požiada inšpekciu o uvedenie stavby do trvalej prevádzky.

c)

V časti:

I. Základné informácie o prevádzke, (strana 2 z 30 rozhodnutia č.2485/770320104/672-Ži)

mení

| | |
|---|--|
| Umiestnenie prevádzky | kraj Trenčiansky okres Púchov lokalita prevádzky – Horné Kočkovce |
| Dátum začatia činnosti prevádzky a predpoklad ukončenia činnosti | rok 1973 neuvažuje sa |
| Projektovaná kapacita prevádzky | súhrnný tepelný príkon MTP = 120,4 MW |
| Kód NOSE -P | 101.02 |
| Zameranie prevádzky | Výroba a rozvod tepla |
| Hlavné výrobné činnosti povoľované v prevádzke | - výroba tepla spaľovaním zemného plynu v kotloch K6 a K7 (tepelné príkony 2 x 45 MW) - kotly K1 a K2 (tepelné príkony 2 x 15,2 MW) - centrálna príprava vody na vykurovanie |
| Ďalšie súvisiace činnosti povoľované v prevádzke | - výroba stlačeného vzduchu v kompresorovni, - príprava demineralizovanej vody, v chemickej úpravni vody (CHÚV), - dočistenie odpadových vôd z CHÚV v dočist'ovacej stanici, - čistenie odpadových vôd v mechanicko – biologickej čistiarni odpadových vôd (MBČOV) - vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do povrchových vôd, - zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami |
| Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle všeobecne záväzných právných predpisov v oblasti ochrany ovzdušia | 1.1.1. Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom viac ako 50 MW – veľký zdroj znečisťovania ovzdušia |

d)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, c) Podmienky pre prevádzkovanie (strana 4 z 30 rozhodnutia č.2485/770320104/672-Ži)

doplňa podmienku A.90.:

A.90. Východisková správa pre prevádzku „Energetika“ z júla 2014 sa podľa § 8 zákona o IPKZ schvaľuje v celom rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa Východisková správa stáva súčasťou dokumentácie prevádzky.

e)

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.1. Emisie do ovzdušia (strana 8 z 30 rozhodnutia č.2485/770320104/672-Ži)

mení podmienku B.1.1. a tabuľku č. 2.:

B.1.1. Pre spaľovanie ZP sú stanovené emisné limity uvedené v tabuľke č.2.

tabuľka č. 2

| Emisný zdroj | Miesto vypúšťania emisií | Znečisťujúca látka | Emisný limit mg.m ⁻³ | Podmienky platnosti emisného limitu |
|---|--------------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| kotly K6 a K7 K1, K2 MTP = 120,4 MW | Komín 82,7 m | TZL | 5 | emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach 3 % obj. |
| | | SO ₂ | 35 | |
| | | NO _x | *200 /100 | |
| | | | **100 | |
| | | CO | 100 | emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na vlhký plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach 17 % obj. |
| | | TOC | 20 | |

TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, CO – oxid uhoľnatý, TOC – celkový organický uhlík

* Uvedená hodnota koncentrácie NO_x 200 mg.m⁻³ platí najneskôr do 30.06.2020, prípadne do rekonštrukcie kotlov/ od 01.07.2020, prípadne od uvedenia kotlov K6 a K7 do prevádzky po rekonštrukcii, platí emisný limit pre NO_x 100 mg.m⁻³.

**** Uvedená hodnota koncentrácie NO_x 100 mg.m⁻³ pre kotly K1, K2 platí od uvedenia zariadení do trvalého užívania.**

doplna podmienku B.1.4.:

B.1.4. Emisný limit zariadenia pre znečisťujúcu látku NO_x bude počítaný ako zmesný emisný limit pre celé zariadenie (K1 + K2 + K6 + K7) „na komín“ - modifikovaný vážený priemer emisného limitu pre NO_x, podľa vzťahu :

$$EL_{\text{mix}}(O_{2\text{ref}}) = \frac{(20,95 - O_{2\text{ref}})}{Q_{\text{celk}}} \times \left[\frac{Q_{\text{PNP}} \times EL_{\text{PNP}}}{(20,95 - O_{2\text{refPNP}})} + \frac{Q_N \times EL_N}{(20,95 - O_{2\text{refN}})} \right]$$

kde:

EL_{mix}(O_{2ref}) modifikovaný vážený priemer emisného limitu pre NO_x

O_{2ref} referenčný obsah kyslíka v % , ku ktorému je vzťahnutý na EL_{mix}(O_{2ref}), 3

Q_{celk} celkový tepelný príkon zariadenia Q_{celk} = Q_{K6} + Q_{K7} + Q_{K1} + Q_{K2}

Q_{PNP} prevádzkovaný tepelný príkon kotlov zaradených do prechodného národného programu Q_{PNP} = Q_{K6} + Q_{K7}

Q_N prevádzkovaný tepelný príkon nových kotlov Q_N = Q_{K1} + Q_{K2}

| | |
|-----------------------|---|
| EL _{PNP} | emisný limit NO _x pre kotly zaradené do prechodného národného programu 200 mg/m ³ , |
| EL _N | emisný limit NO _x pre nové kotly 100 mg/m ³ , |
| O _{2 refPNP} | referenčný obsah kyslíka pre zemný plyn je 3 %, |
| O _{2 refN} | referenčný obsah kyslíka pre zemný plyn je 3 % |

Dodržanie určených emisných limitov od kolaudácie kotlov K1 a K2 sa bude preukazovať kontinuálnym meraním znečisťujúcich látok NO_x a CO – v zmysle § 18 ods. 1 písm. a) vyhl. č.410/2012 Z.z.:

- žiadna validovaná priemerná mesačná hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
- žiadna validovaná priemerná denná hodnota neprekročí 1,1- násobok hodnoty emisného limitu,
- najmenej 95% zo všetkých validovaných hodinových priemerných hodnôt za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Energetika“ prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., T. Vansovej 1054, 020 01 Púchov uvedené v integrovanom povolení č.2485/770320104 zo dňa 26.08.2005 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia, 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 a § 3 ods. 4, § 8 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 68 a § 84 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č.2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 v znení jeho neskorších zmien, pre prevádzku „Energetika“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., T. Vansovej 1054, 020 01 Púchov zo dňa 10.10.2014 o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je povolenie zmeny stavby a dočasné užívanie stavby „Modernizácia tepelných zdrojov – osadenie 2 ks kotlov“ počas skúšobnej prevádzky a schválenie Východiskovej správy.

Prevádzkovateľ požiadal dňa 10.10.2014 o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzovníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku o 50%, vzhľadom k tomu, že navrhované zmeny integrovaného povolenia nemajú charakter podstatných zmien, vyhovela.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur, kolkovými známkami.

Keďže činnosť v prevádzke „Energetika“ už bola povolená v integrovanom povolení č.2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 a v jeho neskorších zmenách a inšpekcii sú dobre známe pomery staveniska, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 6 upustila od predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a), § 7 ods. 2 písm. c) d) e) f) zákona o IPKZ, t.j. od zoznamu a popisu surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú, určenia hlavnej činnosti a kategórie priemyselných činností, predloženia záverečného

stanoviska MŽP SR podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, územného rozhodnutia.

Dňa 30.10.2014 inšpekcia podľa § 11 ods.3 zákona o IPKZ oznámila začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č.2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005, pre prevádzku „Energetika“ prevádzkovateľovi Continental Matador Rubber, s.r.o., oznámením účastníkom konania a dotknutým orgánom. Zároveň zverejnila na 30 dní žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na úradnej tabuli a webovom sídle inšpekcie.

Podľa § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Mesto Púchov, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnilo na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom vyššie uvedené informácie.

V stanovenej lehote, ktorá uplynula 24.11.2014, sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia nikto z účastníkov konania a dotknutých orgánov nevyjadril. V stanovenom termíne sa na základe výzvy nikto neprihlásil za účastníka konania.

Inšpekcia v zmysle § 15 ods.1 písm. a) zákona IPKZ nariadila listom č.7252-33584/2014 /Daň/770320104/Z40-SKZ37 zo dňa 20.11.2014 ústne pojednávanie na deň 05.12.2014.

Na ústnom pojednávaní dňa 05.12.2014 boli prítomní splnomocnení zástupcovia prevádzkovateľa, Okresného riaditeľstva Ha ZZ v Považskej Bystrici, Inšpektorát práce Trenčín a inšpekcia.

Na ústnom pojednávaní inšpekcia zistila, že v konaní nemôže pokračovať, pretože zástupcovia Inšpektorátu práce a Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru uviedli, že na stavbe zistili nedostatky, na základe ktorých nevydajú súhlasné záväzné stanoviská. Inšpekciu ďalej neboli zo strany prevádzkovateľa predložené požadované podklady. Inšpekcia konanie prerušila rozhodnutím č.7252-35830/2014/Daň/770320104/Z40-SKZ37 zo dňa 09.12.2014.

Konanie bolo doplnené dňa 19.02.2015.

Ku konaniu boli doložené nasledovné stanoviská:

- Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia (stanovisko OU-PU-OSZP-2014/000767-2/ZF6,5 zo dňa 08.10.2014): záväzné stanovisko Okresného úradu Púchov, odboru starostlivosti o životné prostredie č.OU-PU-OSZP-2014/000334-2/ZF5, A10 zo dňa 02.04.2014 o súhlase podľa § 17 ods.1 písm.a) zákona č.137/2010 Z.z. v platnom znení na vydanie rozhodnutia špeciálneho stavebného úradu na dočasné užívanie stavby spaľovacích zariadení na skúšobnú prevádzku „Modernizácia tepelných zdrojov – osadenie 2 ks kotlov“ ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (stanovisko č. ORHZ-PB1-130/2015, zo dňa 04.02.2015):

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici posúdilo podľa § 28 zákona č.314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40c vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č.121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov realizáciu stavby „Modernizácia tepelných zdrojov – osadenie 2 ks kotlov“ a s vydaním kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

- Inšpektorát práce v Trenčíne (záväzné stanovisko č.ITN-11-32-2.2/ZS-C22,23-15 zo dňa 12.02.2015): Inšpektorát práce v Trenčíne v zmysle § 7 ods.3 písm.c) zákona č.125/2006 Z.z.

a zákona č.82/2005 Z.z. v nadväznosti na § 140 b ods.3 stavebného zákona nezistil žiadne nedostatky a súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

v oblasti stavebného konania:

- zmena stavby „Modernizácia tepelných zdrojov – osadenie 2 ks kotlov“ pred dokončením, na pozemkoch parcelné č. KN 460/38 a 460/107 v k.ú. Horné Kočkovce, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona,
- vydanie povolenia na dočasné užívanie stavby „Modernizácia tepelných zdrojov – osadenie 2 ks kotlov“ počas skúšobnej prevádzky v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 stavebného zákona,

a schválenie východiskovej správy podľa § 8 zákona o IPKZ.

Pri určovaní emisných limitov podmienok prevádzkovania inšpekcia vychádzala zo súčasne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia:

V súčasnosti, po postavení kotlov K1 a K2, má spaľovacie zariadenie celkový MTP 120,4 MW. Je to jedno zariadenie, lebo všetky kotle sú zaústené do 1 komína. Zmenu zariadenia možno klasifikovať ako rozšírenie zariadenia podľa § 17 ods. 1 vyhl. 410/2012 Z. z..

Takže :

- pre časť zariadenia (K6+K7) budú platiť emisné limity pre NO_x pre jestvujúce zariadenia do konca platnosti PNP, t.j. najneskôr do 30. júna 2020, pre TZL a SO₂ budú platiť emisné limity pre jestvujúce zariadenia podľa tabuľky podľa celkového MTP (120,4 MW).
- pre novú časť zariadenia (K1 +K2) budú platiť EL pre nové zariadenia podľa tabuľky B vyhlášky odvodené od celkového príkonu zariadenia (120,4 MW).

Vzhľadom k tomu, že sa pre celé zariadenie uplatňujú rôzne emisné limity, platí emisný limit pre viac palivové zariadenia vyjadrený ako vážený priemer podľa bodu 1 časti II prílohy č. 4 vyhl. č. 410/2012 Z.z. (vo viacpalivovom zariadení nemusí ísť o používanie viacerých druhov palív, ale ide o to, že určité množstvo paliva sa spaľuje v určitej časti zariadenia, ktoré má určený iný emisný limit napr. z dôvodu, že časť zariadenia je jestvujúce zariadenie a časť je nové zariadenie). Emisný limit sa váži podľa tepelného vstupu dodaného v palive do konkrétnej časti zariadenia, pre ktorú sa tento emisný limit uplatňuje: (tepelný vstup = spotreba paliva x výhrevnosť, alebo pri ZP: spotreba paliva x spalné teplo).

Podľa § 18 ods. 1 písm. a) vyhl. č. 410/2012 Z.z., ak časť zariadenia je "novým zariadením", hodnotí sa dodržanie emisného limitu pre celé zariadenie podľa hodnotenia dodržania emisného limitu pre nové zariadenia.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
2. Mesto Púchov, Štefánikova 882/21, 020 01 Púchov

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
4. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slov. partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
6. Inšpektorát práce Trenčín, Hodžova 36, 911 01 Trenčín