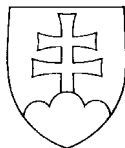


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 461-5866/2015/Mar/770430104/Z20-SP7

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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č.50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. a § 3 ods. 4, § 8 ods.3, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného 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.3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005 a jeho zmeny č.2789/770430104-Z1/743-Ma zo dňa 11.08.2006, č.2801/770430104-Z2-SP/747-Ma zo dňa 14.08.2006, č.3736/770430104-Z3-Ú/924-Re zo dňa 11.10.2006, č.649-10362/2007/Mar/770430104-Z4-KR zo dňa 26.03.2007, č.3443-14226/2007/Mar/770430104/Z5-U2 zo dňa 15.05.2007, č.6615-36695/2007/Mar/770430104-Z6-KR zo dňa 26.11.2007, č.7635-37569/2007/Mar/770430104-Z7-SP2 zo dňa 11.12.2007, č.3783-15145/2008/Mar/770430104-Z8 zo dňa 02.05.2008, č.5675-19717/2010/Mar/770430104/Z9-SP3 zo 28.06.2010, č.5781-23177/2011/Mar/770730104/Z10 zo dňa 10.08.2011, č.8343-31398/2011/Mar/770430104/Z11-KR zo dňa 07.11.2011, č.317-3070/2011/Mar/770430104/Z12-ZÚS zo dňa 01.02.2012, č.7768-26533/2012/Mar/70430104/Z13-KRZ9 zo dňa 24.09.2012, č.3819-16935/2013/Mar/770430104/Z14-SP4 zo dňa 21.06.2013, č.395-711/2013/Mar/770430104/Z15 zo dňa 07.01.2014, č.396-6489/2014/Mar/770430104/Z16-SP5 zo dňa 24.02.2014, č.4738-19458/2014/Mar/770430104/Z17 zo dňa 09.07.2014, č. 4738-19458/2014/Mar/770430104/Z17 zo dňa 09.07.2014, č. 6096-26519/2014/Daň/770430104/Z18-SP6 zo dňa 17.09.2014, č.7246-34504/2014/Mar/770430104/Z19 zo dňa 05.12.2014 (ďalej len „integrované povolenie“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá ”,

pre prevádzkovateľa Považský cukor, a.s., Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá, podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ:

a)

V časti

Údaje o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ je (2.strana z 38, rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma)

dopĺňa

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb, ktoré sú súčasťou veľkých zdrojov znečisťovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti stavebného zákona:

- vydanie stavebného povolenia pre stavbu „**Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW**“ na pozemku parcelné č. KN-C 1537/10 k.ú. Trenčianska Teplá, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,
- vydanie stavebného povolenia pre stavbu „**Zníženie murovaného priemyselného komína**“ na pozemku parcelné č. KN-C 1537/10 k.ú. Trenčianska Teplá, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného,
- schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ.

Východisková správa „Považský cukor a.s. Trenčianska Teplá - Východisková správa k zmene integrovaného povolenia podľa § 7 a 8 Zákona č. 39/2013 Z.z.“ vypracovaná RNDr. Jurajom Minárikom, pod č. zák. 2014/359 zo dňa 17.12.2014, sa schvaľuje v celom rozsahu. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stáva schválená Východisková správa súčasťou prevádzkovej dokumentácie.

b)

Vydáva stavebné povolenie

- pre stavbu „**Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW**“ na pozemku parcelné č. KN-C 1537/10 k.ú. Trenčianska Teplá, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,
- vydanie stavebného povolenia pre stavbu „**Zníženie murovaného priemyselného komína**“ na pozemku parcelné č. KN-C 1537/10 k.ú. Trenčianska Teplá, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného.

Popis stavby „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW“:

Stavba „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4 - 14,9 MW“ s menovitým tepelným príkonom (MTP) 14,9 MW na zemný plyn a bioplyn bude slúžiť ako náhrada za existujúci kotol K2 s MTP 43,7 MW.

V súčasnosti Považský cukor a.s. prevádzkuje dva vysokotlakové kotle K1 a K2 s MTP 2 x 43,7 MW a jeden nízkotlakový kotol K3 s MTP 3,0 MW. Počas cukrovarníckej kampane sú v prevádzke dva vysokotlakové kotle K1 a K2 s MTP 2 x 43,7 MW. Kotle K1 a K2 sú prevádzkované s výkonom okolo 60 % a účinnosťou okolo 90 %. Po ukončení kampane sa na vykurovanie podniku a budov v zimnom období používa nízkotlakový kotol K3 s MTP 3,0 MW. Počas ťažkoštiavnej kampane je v prevádzke kotol K1 s MTP 43,7 MW.

Po inštalácii kotla K4 a odstavení kotla K2 budú počas cukrovarníckej kampane v prevádzke dva kotle K1 a K4 s MTP 1 x 43,7 MW + 1 x 14,9 MW. Kotle K1 a K4 budú prevádzkované s výkonom cez 90 % a účinnosťou nad 90 %, čím sa zvýši efektívnosť tepelného zdroja.

Nový kotol K4 je konštruovaný ako samonosný s prirodzenou cirkuláciou vody. Celý kotol je pretlakový s plynotesne zvarenými membránovými stenami v priestore spaľovacej komory, predhrievaku pary a trubkového zväzku. Prietok vzduchu a spalín kotlom je zaistený vzduchovým ventilátorom bez použitia sacieho spalínového ventilátora. Na čelnej stene ohniska sú pripravené krabice s výmurovkou pre pripojenie plynového horáku.

Kotol je vybavený novým nízkoemisným horákom SAACKE na spaľovanie zemného plynu a bioplynu. Horák je napojený do spaľovacej komory, ktorá je horizontálna, na konci spaľovacej komory sa spaliny obracajú do druhého ťahu, v ktorom sú umiestnené dva bloky predhrievaku pary.

Všetky časti kotla sú konštruované tak, aby boli dobre odvodniteľné a odvzdušniteľné a umožňujú potrebnú kontrolu, údržbu, čistenie či opravu. Kotol je dvojhubnový, v hornom bubne je parný priestor s vstavbou pre príjem sýtej pary, ktorá je následne zavedená do predhrievaku. Spodný bubon slúži ako odkalovač. Medzi bubnami sú umiestnené trubky trubkového konvekčného zväzku.

Celý kotol je samonosný, uložený na nosnom ráme, ktorý dovoľuje kotlu dilatovať vo všetkých potrebných smeroch. Diely kotla, ktorých povrchová teplota bude presahovať 50°C budú tepelne izolované minerálnou vatou s potrebnou hrúbkou a chránené oplechovaním.

Prístup k obsluhu všetkých dôležitých častí kotla je zaistený obslužnými plošinami, rebríkmi s potrebným zábradlím. Do kotla je zhotovený dostatočný počet kontrolných otvorov a prielezov tak, aby bolo možné kontrolovať a čistiť jednotlivé výhrevné plochy.

Kotol je vybavený zákonnou armatúrou a meracími prvkami.

Kotol je vybavený vzduchovým ventilátorom pol. č. 01-04, ktorý nasáva spaľovací vzduch z priestoru kotolne. Horák je vybavený recirkuláciou spalín za účelom dosiahnutia požadovaných emisných limitov. Recirkulačný ventilátor pol. č. 01-05 odoberá spaliny za ekonomizérom. Recirkulované spaliny sa miešajú so spaľovacím vzduchom v zmiešavacom kuse umiestneným pred vstupom vzduchu do horáku. Vzduchový ventilátor a recirkulačný ventilátor sú vybavené frekvenčnými meničmi otáčok motora ventilátora. Spaliny vystupujúce z kotla sú odvedené oceľovým potrubím do telesa ekonomizéru a z ekonomizéru do nového oceľového komína výšky 20,30 m.

Napájacia voda je do kotla dopravovaná prostredníctvom dvoch čerpadiel pol. č. 01-02 a 01-03 (1 ks je 100% rezerva) a je odoberaná odbočkou z jestvujúceho rozvodu napájacej vody v silocentrále. Nové čerpadlá sú postavené na miestach existujúcich záložných napájacích čerpadiel číslo 1 a 4 pre kotle K1, K2.

Parametre navrhnutého kotla K4: menovitý príkon (MTP) na zemný plyn a bioplyn 14,9 MW.

Monoblokový horák, palivo zemný plyn, bioplyn; max. výkon 17 MW; minimálny výkon ZP cca 2,5 MW, alebo vyšší až do max. výkonu; maximálna spotreba bioplynu: 250 m³/h; minimálny výkon pri prevádzke na zemný plyn a bioplyn 3 MW; hlučnosť 85 dB, tlak plynu pre d regulátorom 200 kPa, tlak bioplynu 20 kPa.

Členenie stavby:

Stavebné objekty

SO 01 - Kotelňa - rekonštrukcia

SO 02 - Silocentrála - rekonštrukcia

Prevádzkové súbory

PS 01 - Kotol K4

Popis stavby „Zníženie murovaného priemyselného komína“:

Projekt „Zníženie murovaného priemyselného komína +80,0 m“ rieši zníženie jestvujúceho komína na výškovú úroveň +60,0m nad upraveným terénom (ďalej len „UT“), rešpektujúc prevádzkové parametre a z nich vyplývajúcu minimálnu výšku komína podľa Rozptylovej štúdie spracovanej autorizovanou osobou (Doc. RNDr. Ferdinand Heseck, CSc), ktorá tvorí súčasť tohto projektu v osobitnej časti.

Dôvodom zníženia predmetného komína boli havarijné nálezy revízných správ a Expertízneho posudku (spracovaný - Prof. Doc. Ing. Ján Brodniansky a Ing. Juraj Machalík z 20.8.2014).

Výška komína je 80,0 m, priemer v päte je 7,5m a svetlosť komína v hlave je 3,0 m. Driek komína je realizovaný z komínových radiálok triedy P250, vnútorná strana muriva komínového drieku je chránená do výšky +32,0 m nad UT vložkou z komínových radiálok triedy P600. Hrúbka muriva drieku je v hlave 25cm a postupne sa zväčšuje smerom nadol po jednotlivých etážach výšky 8 a 10 m. Hrúbka muriva vložky je 15 cm a 20 cm a taktiež sa zväčšuje smerom nadol, pričom výška etáží vložky je 16 m. V úrovni +2,0 m nad UT je vo vnútri komína výsypníková doska uložená na murive vložky hrúbky 30cm a na tejto doske je uložená výsypky so sklonom 45°.

Projekt pozostáva z nasledovných činností:

- prípravne práce a činnosti,
- zariadenie staveniska,
- búracie a demontážne práce,
- sanačné práce po znížení komína na úroveň +60,0 m na UT,
- opatrenia po ukončení prác.

Sanačné práce po znížení komína pozostávajú z nasledovných činností:

- opravenie a reprofílovanie muriva po búracích prácach hlavy komína a osadenie novej ocelevej hlavice z austenitickej ocele,
- osadenie novej ocelevej montovanej ochodze 2m pod úrovňou hlavy komína na základe návrhu autorizovanej osoby v oblasti statika stavieb,
- osadenie novej bleskozvodnej sústavy,
- osadenie nového prechodového hlavového rebríka z austenitickej ocele,
- realizácia opravy a pasivácie existujúcej vložky a vnútorného drieku komína, alebo zmena jej koncepcie jej nahradením novou oceleovou vložkou s prevetrávaným medzipriestorom,
- oprava muriva vonkajšieho nosného drieku (trhliny, styčné a ložné škáry),
- realizácia opravy existujúcej vložky v oblasti zaústení spalínovodov tak, aby boli aj dostatočne plynotesné,
- obnova a sfunkčnenie náterov denného leteckého prekážkového značenia (DLPZ) a nočného leteckého prekážkového značenia (NLPZ) na základe vyjadrenia Leteckého úradu SR v rámci stavebného konania.

Stavba „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW“ je umiestnená na pozemku parc. číslo KN-C 1537/10 k.ú. Trenčianska Teplá, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria. Stavebný pozemok, ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Stavba „Zníženie murovaného priemyselného komína“ je umiestnená na pozemku parc. číslo KN-C 1537/10 k.ú. Trenčianska Teplá, druh parcely - zastavané plochy a nádvoria. Stavebný pozemok, ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Stavebníkom stavby je: **Považský cukor, a.s.**

sídlo: Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá
IČO: 35 716 266

Na uskutočnenie stavby „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli Považského cukru, a.s., Trenčianska Teplá, na pozemkoch parc. č. KN-C 1537/10 v k.ú. Trenčianska Teplá.
2. Stavba „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW“ bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, č. zak. 5415-03-000-14-90, arch.č. 9601, z decembra 2014, Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.

3. Prípadne zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
4. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
5. Rozpočtový náklad stavby: 1 450 000 eur.
6. Účastníkmi stavebného konania sú:
Stavebník, prevádzkovateľ a vlastník pozemku: Považský cukor, a.s.
Obec Trenčianska Teplá
Projektant stavby: Ing. Eduard Krištof, PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín.
7. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
8. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania. Stavebník pri kolaudácii predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
9. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
10. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
11. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenie vlády č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
12. Pri uskutočňovaní stavieb je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
13. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
14. Pred začatím výstavby zabezpečiť odsúhlasenie všetkých podzemných a nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí v mieste stavby s ich príslušnými správcami a ich vytýčenie na tvare miesta.
15. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby:
 - počas výstavby dodržiavať požiadavky vyhl. č. 147/2013 Z.z., predovšetkým § 7 – práce za prevádzky, vyhl. SÚBP č. 59/1982 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, zákon č. 309/2007 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony,
 - funkčné skúšky, tlakové a tesnostné skúšky a revízie sa vykonajú podľa technických podmienok výrobcu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN.
16. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
17. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

- 18. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
- a) počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, hlavne:
 - stavebné práce zabezpečiť v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd,
 - b) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - s odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to znamená, odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku odpadov podľa druhu odpadu,
 - c) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
 - d) zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku,
 - stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- 19. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.**

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

- 20. Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava, pracovisko Nitra z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 00199/4/2015 zo dňa 21.01.2015:**
- 1. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Plynové zariadenie – A/h, tlakové zariadenie – parný kotol“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
 - 2. Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zabezpečí realizačný projekt podľa § 5 ods.2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. technologického zapojenia kotolne a jeho posúdenie podľa § 5 ods.3, vyhlášky č. 508/2009 Z.z.
 - 3. Technické zariadenie „Tlakové zariadenie – parný kotol + parné potrubie“ sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- 21. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia č. OÚ-TN-OSZP3-2015/004212-002 TIN zo dňa 19.01.2015:**
- Predložiť na okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie:

- a) správu o oprávnenom meraní emisií – kotol K4 (preukázanie dodržania emisných limitov v zmysle platnej legislatívy, prípadne prísnejšie stanovené SIŽP-IŽP, OIPKZ),
 - b) návrh postupu výpočtu množstva emisií zo zdroja znečisťovania so žiadosťou o schválenie tohto postupu,
 - c) aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
- oznámiť a požiadať o zmenu povolenia na vypúšťanie emisií skleníkových plynov.

22. Stavebník po ukončení stavby požiada o skúšobnú prevádzku stavby.

23. Dokončenú stavbu, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

24. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie zabezpečiť prípravu návrhu prevádzkovej evidencie (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa vyhlášky MPŽPRR SR č. 357/2010 Z.z. a predložiť inšpekcii.

Lehota: ku kolaudácii prevádzky

25. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie predložiť orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (Okresného úradu Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia a na vedomie inšpekcii) návrh postupu výpočtu množstva emisie podľa § 3 vyhl. MPŽPRR SR č. 363/2010 Z.z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.

Lehota: do kolaudácie prevádzky

26. Vypracovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov (ďalej len „STPP TOO“) a návrh predložiť na schválenie inšpekcii, ešte pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie.

Lehota: do kolaudácie prevádzky

27. K povoleniu užívania stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, predložiť súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
- doklad o odsúhlasení všetkých podzemných a nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí v mieste stavby s ich príslušnými správcami a ich vytýčenie na tvare miesta,
- zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaných stavieb a pre všetky stroje a zariadenia:
 - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
 - certifikáty a atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch) platné na území SR,
 - návody na montáž, údržbu a obsluhu,
 - doklad o zaškolení obsluhy,
 - doklady o výsledkoch predpísaných funkčných skúšok zariadení podľa platných STN a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem (najmä tlakové skúšky a skúšky tesnosti potrubných rozvodov, odborné stanovisko v zmysle zákona č.124/2006 Z.z., ostatné výsledky z úradných skúšok, kontrol a revízií),
- protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
- kópie dokladov o odovzdaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavieb v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník.

28. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

29. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Na uskutočnenie stavby „Zníženie murovaného priemyselného komína“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli Považského cukru, a.s., Trenčianska Teplá, na pozemkoch parc. č. KN-C 1537/10 v k.ú. Trenčianska Teplá.
2. Stavba „Zníženie murovaného priemyselného komína“ bude uskutočnená projektovou dokumentáciou vypracovanou spoločnosťou VERTICAL INDUSTRIAL a.s., Líščie Nivy 15, Bratislava, SK, č. zak. F 4500173135, z novembra 2014.
3. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
4. Prípadne zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchylné od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
6. Rozpočtový náklad stavby: 100 000 eur.
Účastníkmi stavebného konania sú:
Stavebník, prevádzkovateľ a vlastník pozemku: Považský cukor, a.s.
Obec Trenčianska Teplá
Projektant stavby: Ing. Pavol Kohútiar, VERTICAL INDUSTRIAL a.s., Líščie Nivy 15, Bratislava, SK.
7. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
8. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania. Stavebník pri kolaudácii predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
9. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
10. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
11. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenie vlády č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
12. Pri uskutočňovaní stavieb je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
13. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
14. Pred začatím výstavby zabezpečiť odsúhlasenie všetkých podzemných a nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí v mieste stavby s ich príslušnými správcami a ich vytyčenie na tvare miesta.

15. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby:
 - počas výstavby dodržiavať požiadavky vyhl. č. 147/2013 Z.z., predovšetkým § 7 – práce za prevádzky, vyhl. SÚBP č. 59/1982 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, zákon č. 309/2007 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony,
 - funkčné skúšky, tlakové a tesnostné skúšky a revízie sa vykonávajú podľa technických podmienok výrobcu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN.
16. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
17. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
18. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - a) počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, hlavne:
 - stavebné práce zabezpečiť v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd,
 - b) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - s odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to znamená, odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku odpadov podľa druhu odpadu,
 - c) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
 - d) zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku,
 - stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
19. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
20. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
21. Stavebník po ukončení stavby požiada o kolaudáciu stavby.
22. Dokončenú stavbu, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
23. K povoleniu užívania stavby je potrebné predložiť:
 - projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,

- projekt skutočného vyhotovenia stavby, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, predložiť súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (oprávnenie na výkon realizácie),
- atesty a technické listy použitých materiálov a výrobkov,
- doklad o odsúhlasení všetkých podzemných a nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí v mieste stavby s ich príslušnými správcami a ich vytýčenie na tvare miesta,
- doklady o výsledkoch predpísaných funkčných skúšok zariadení podľa platných STN a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem, revízia komína,
- revízia komína,
- kópie dokladov o odovzdaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavieb v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- geodetické zameranie výšky komína autorizovanou osobou,
- stavebný denník.

24. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

25. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

c)

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia (strana 15/38 rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma, strana 8 z 15 rozhodnutia č. 396-6489/2014/Mar/770430104/Z16-SP5)

mení

podmienku B.1.1. takto:

B.1.1. Pre prevádzku „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ platia emisné limitné hodnoty určené v podmienkach B.1.1.1., B.1.1.2., B.1.1.3. a B.1.1.4.

a dopĺňa

podmienku B.1.1.4. takto:

B.1.1.4. Pre zdroj znečisťovania ovzdušia „kotel K4“ platia emisné limitné hodnoty určené v tabuľke č. 5c):

tabuľka č.5c)

Emisný zdroj/ zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťaní a emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Podmienky platnosti emisného limitu
Kotolňa – kotel K4 zemný plyn/bioplyn (MTP – 14,9 MW)	Samostatný komín ocelový	TZL	5	4)
		SO₂	35	
		NO_x	200	
		CO	100	

NO_x – oxid dusíka vyjadrený ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý, SO₂- oxid siričitý, TZL- tuhé znečisťujúce látky

Ostatné podmienky pre prevádzku „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ prevádzkovateľa Považský cukor, a.s., Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá uvedené

v integrovanom povolení č. 3863/770430104/972 zo dňa 23.11.2005 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.3863/770430104/972 zo dňa 23.11.2005.

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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Považský cukor, a.s., Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá zo dňa 08.01.2015 o vydanie zmeny integrovaného povolenia a vydanie stavebného povolenia na stavbu „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW“ a stavbu „Zníženie murovaného priemyselného komína“, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. a § 3 ods. 4, § 8 ods.3 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č.3863/770430104/972 zo dňa 23.11.2005 pre prevádzku „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“, v zmysle § 19 ods.1 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal 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. Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku vyhovelá listom č. 8474-37305/2014/Mar/770430104/Z20-SP7 zo dňa 19.12.2014.

Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur prevodom z účtu.

Prevádzkovateľ so žiadosťou predložil písomné stanovisko Okresného úradu Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, listom č.OU-TN-OSZP3-2014/031676-007 zo dňa 18.12.2014, podľa § 18 ods.5) zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v ktorom uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW“ nebude mať podstatný vplyv na životné prostredie a preto nie je predmetom zisťovacieho konania.

Prevádzkovateľ dodatočne doplnil písomné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava, pracovisko Nitra - odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 00199/4/2015 zo dňa 21.01.2015 a odborné stanovisko 00199/4/2015 zo dňa 21.01.2015 k dokumentácii vyhradeného technického zariadenia vydané podľa § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. zariadenia „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW, 1.4 Prevádzkové potrubie – Rozvod zemného plynu a bioplynu.“

Keďže činnosť v prevádzke „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 3863/770430104/972 zo dňa 23.11.2005 a v jeho neskorších zmenách a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia podľa § 11 ods. 6 upustila od ústneho pojednávania, predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a), § 7 ods. 2 písm. 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, bezpečnostnej správy).

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 13.01.2015 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom žiadosť o zmenu integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 13.02.2015. Zároveň zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na

úradnej tabuli, spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a s výzvou verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

V súlade s § 11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Obec Trenčianska Teplá, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, zverejnila na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a 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.

V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo doručené písomné stanovisko Okresného úradu Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia č. OÚ-TN-OSZP3-2015/004212-002 TIN zo dňa 19.01.2015, Dopravného úradu, divízia civilného letectva, Bratislava č.04146/2015/ROP-002-P/01408 zo dňa 29.01.2015 a vyjadrenie Obce Trenčianska Teplá č. SU-577/98/2015 MG zo dňa 22.01.2015.

V stanovenom termíne sa na základe výzvy nikto neprihlásil za účastníka konania.

Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OÚ-TN-OSZP3-2015/004212-002 TIN zo dňa 19.01.2015:

Predložiť na okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie:

- a) správu o oprávnenom meraní emisií – kotol K4 (preukázanie dodržania emisných limitov v zmysle platnej legislatívy, prípadne prísnejšie stanovené SIŽP-IŽP, OIPKZ),
- b) návrh postupu výpočtu množstva emisií zo zdroja znečisťovania so žiadosťou o schválenie tohto postupu,
- c) aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, oznámiť a požiadať o zmenu povolenia na vypúšťanie emisií skleníkových plynov.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zapracované v podmienke č.21 na uskutočnenie stavby „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW“.

Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Bratislava č.04146/2015/ROP-002-P/01408 zo dňa 29.01.2015:

- súhlasí s vydaním rozhodnutia o zmene integrovaného povolenia pre danú prevádzku;
- letecké prekážkové značenie pre komín s výškou cca 60 m nad upraveným terénom Dopravný úrad nepožaduje.

Obec Trenčianska Teplá, vyjadrenie č. SU-577/98/2015 MG zo dňa 22.01.2015: Obec Trenčianska Teplá nemá námietky k zmene integrovaného povolenia.

Technická inšpekcia, a.s., Bratislava, pracovisko Nitra z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 00199/4/2015 zo dňa 21.01.2015:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Plynové zariadenie – A/h, tlakové zariadenie – parný kotol“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.

Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakového zabezpečí realizačný projekt podľa § 5 ods.2 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. technologického zapojenia kotolne a jeho posúdenie podľa § 5 ods.3, vyhlášky č. 508/2009 Z.z.

Technické zariadenie „Tlakové zariadenie – parný kotol + parné potrubie“ sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zapracované v podmienke č.20 na uskutočnenie stavby „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW“.

Zdôvodnenie zmien podmienok povolenia:

Prevádzkovateľ v predloženej žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia požiadal o stavebné povolenie stavby „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4 - 14,9 MW“ s menovitým tepelným príkonom (MTP) 14,9 MW na zemný plyn a bioplyn, ktorý bude slúžiť ako náhrada za existujúci kotol K2 s MTP 43,7 MW.

V súčasnosti Považský cukor a.s. prevádzkuje dva vysokotlakové kotle K1 a K2 s MTP 2 x 43,7 MW a jeden nízkotlakový kotol K3 s MTP 3,0 MW. Počas cukrovarníckej kampane sú v prevádzke dva vysokotlakové kotle K1 a K2 s MTP 2 x 43,7 MW. Kotle K1 a K2 sú prevádzkované s výkonom okolo 60 % a účinnosťou okolo 90 %. Po ukončení kampane sa na vykurovanie podniku a budov v zimnom období používa nízkotlakový kotol K3 s MTP 3,0 MW. Počas ťažkoštiavnej kampane je v prevádzke kotol K1 s MTP 43,7 MW.

Po inštalácii kotla K4 a odstavení kotla K2 budú počas cukrovarníckej kampane v prevádzke dva kotle K1 a K4 s MTP 1 x 43,7 MW + 1 x 14,9 MW. Kotle K1 a K4 budú prevádzkované s výkonom cez 90 % a účinnosťou nad 90 %, čím sa zvýši efektívnosť tepelného zdroja.

Emisný limit pre plynový kotol K4 bol stanovený podľa prílohy č. 4. vyhlášky č. 410/2012 Z.z. ako IV. Stacionárne spaľovacie zariadenia s celkovým MTP $\geq 0,3$ MW okrem veľkých spaľovacích zariadení, 3. Spaľovanie plyných palív okrem spaľovania v plynových turbínach a piestových spaľovacích motoroch, 3.2 Emisné limity pre zariadenia s kotlami s vydaným povolením od 1.januára 2014, na zemný plyn a bioplyn.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší ,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné konanie o povolení stavby „Inštalácia vodotrubného parného kotla K4-14,9 MW“ na pozemku parcelné č. KN-C 1537/10 k.ú. Trenčianska Teplá, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,
- stavebné konanie o povolení stavby „Zníženie murovaného priemyselného komína“ na pozemku parcelné č. KN-C 1537/10 k.ú. Trenčianska Teplá, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,
- schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší 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. Považský cukor, a.s., Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá
2. Obec Trenčianska Teplá, M. R. Štefánika 376/30, 914 01 Trenčianska Teplá
3. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
4. VERTICAL INDUSTIAL, Líščie Nivy 15, 821 08 Bratislava

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
2. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
3. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
4. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
5. Dopravný úrad, Divízia civilného letectva Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava