

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

Číslo: 8183-35515/2008/Mar/770320104/Z10-SP7

Žilina 27.10.2008



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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1., § 8 ods.2 písm. b) bod 2., § 8 ods.2 písm. b) bod 3., § 8 ods.2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 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“), podľa § 8 ods.6 zákona o IPKZ

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 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), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke „**Energetika v Matador a.s. Púchov**“ prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov, podľa § 8 ods.6 zákona o IPKZ :

a)

povoľuje

stavbu „**CMR - Revitalizácia energetického centra**“ v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., na pozemkoch parc. č. KN 460/38, 460/107 k.ú. Horné Kočkovce, podľa § 8 ods.3

zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, v rozsahu :

Stavebné objekty :

SO 01.6 Vychladzovacia nádrž

SO 01.7 Neutralizačná stanica

SO 01.9 Kanalizácia

Prevádzkové súbory :

PS 01.1 Plynové hospodárstvo

PS 01.2 Kotel K6

PS 01.21 MaR K6

PS 01.22 PRS K6

PS 01.23 Horáky Saacke K6

PS 01.24 Úprava pohonu vzduchového ventilátora K6

PS 01.25 Rozvod vody

PS 01.3 Kotel K7

PS 01.31 MaR K7

PS 01.32 PRS K7

PS 01.33 Horáky Saacke K7

PS 01.34 Úprava pohonu vzduchového ventilátora K7

PS 01.35 Rozvod vody

PS 01.4 Detekcia úniku plynu K6, K7

PS 01.6 Vychladzovacia nádrž

PS 01.7 Neutralizačná stanica

Stavba „CMR - Revitalizácia energetického centra“ (ďalej len „Revitalizácia EC“) rieši rekonštrukciu kotlov K6 a K7, súvisiacich technologických zariadení, vychladzovania odpadových vôd a neutralizácie vôd z chemickej úpravne vôd (CHÚV).

Súčasťou projektovej dokumentácie „Revitalizácia EC“ je :

- premiestnenie, modernizácia a osadenie nízkoemisných horákov kotla K8 na kotel K6, premiestnenie doregulovacej plynovej rady, obehových čerpadiel, úpravy vzduchového ventilátora a výmeny napájacieho čerpadla, modernizácie horákov kotla K7 a výmeny riadiacich systémov kotlov; jestvujúce kotly K10 a K11 zostávajú nezmenené,
- modernizácia ďalších výrobných strojov a zariadení, ako aj ich napojenie na energie a technologické rozvody médií vrátane demontáže nepotrebných existujúcich zariadení,
- vybudovanie nových zariadení na neutralizáciu, dočisťovanie a vychladzovanie odpadových vôd.

Realizáciou stavby dôjde k zvýšeniu účinnosti kotlov K6, K7, k zvýšeniu spoľahlivosti prevádzky kotolne, k optimalizácii spaľovania zemného plynu a k dosiahnutiu súladu s BAT technológiami.

Technológia hlavnej výroby

Stavba rieši rekonštrukciu a modernizáciu parných kotlov K6 a K7 a s tým súvisiacich úprav pre potreby v závode Continental Matador Rubber Púchov. V rámci revitalizácie energetiky dôjde k zníženiu inštalovaného výkonu kotlov v energetickom centre , z dôvodu zrušenia kotolne K8. Horáky a doregulovacie plynové rady a obehové čerpadlá z kotla K8 budú použité na rekonštrukciu kotla K6. Kotle budú prevádzkované len na zemný plyn.

Revitalizované energetické centrum bude zabezpečovať :

Prostredníctvom rekonštruovaných parných kotlov K6 a K7 s výkonom 2 x 60 t/h :

- výrobu technologickej pary 315 °C, 2,2 MPa pre výrobný závod CMR (osobné plášte),
- výrobu technologickej pary 315° C, 2,2 MPa pre výrobný závod CMTT (nákladné plášte),
- výrobu technologickej pary 315° C, 2,2 MPa pre menšie prevádzky,

- výrobu technologickej pary 315° C, 2,2 MPa pre ÚK a TÚV, horúcovodné VS v jednotlivých prevádzkach.

Celková spotreba : - výroba cca 35 t/h, - ÚK a TÚV cca 12 t/h.

Kotol K6 bude osadený štyrmi nízkoemisnými horákmi spoločnosti Saacke , typ DDZG 10, s tepelným výkonom 4 x 12,44 MW, spolu 49,55 MW, zdemontované z kotla K8.

Kotol K7 bude osadený štyrmi nízkoemisnými horákmi spoločnosti Saacke , typ DDZG 10-530, s tepelným výkonom 4 x 12,44 MW, spolu 49,55 MW, s mechanickým regulátorom pomeru paliva.

Časový fond kotla K6 a K7 : 3 zmeny za deň, 7 dní v týždni, 365 dní v roku.

Na výrobu pary nadväzuje likvidácia oteplených odpadových vôd z kotolne a neutralizácia odpadových vôd z demi-linky na ktorej sa upravuje prídavná voda do kotolne.

SO 01.6 Vychladzovacia nádrž :

- jedná sa o monolitickú nádrž o rozmeroch 1000 x 2000 x 2500 mm,
- úpravou existujúcej železobetónovej nádrže sa vytvorí vychladzovacia nádrž o výkone 10 m³/hod., v rozsahu :
 - nové zábradlie v = 1100 mm po obvode celej nádrže aj na prístupové schodište,
 - na 3 existujúcich otvoroch sa poklopy nahradia mrežami,
 - povrch nádrže nad terénom sa zasanuje cementovým poterom, steny (nad terénom, zvonku) sa vyspraví cementovou omietkou,
 - pre prírodné potrubie ø 150 mm, ako aj odvodné ø 150 mm sa vybúrajú prierazy a osadia sa potrubia

SO 01.7 Neutralizačná stanica :

- rieši neutralizáciu alkalicko-kyslých odpadových vôd z prípravy demivody,
- neutralizácia sa vykonáva autoneutralizáciou, resp. dávkovaním 26 %-nej kyseliny chlorovodíkovej alebo 40 % -ného hydroxidu sodného, zneutralizovaná voda sa prečerpáva na dočisťovanie do filtra s plávajúcou filtračnou náplňou typu KOFI 10, ktorý tvorí kompaktná jednotka skladajúca sa z reaktora s filtračnou vrstvou doplnená chemickým hospodárstvom neutralizačných chemikálií, koagulantu a polymérneho flokulantu, prefiltrovaná voda odteká do jednotnej vnútroareálovej kanalizácie,
- výkon 240m³/3 dni,
- základ pod neutralizačnú nádrž tvorí základová železobetónová doska hrúbky 3000 mm uložená na pásoch (600 x 850) mm tvoriacich rošt, na dosku bude uložená plastová havarijná vaňa, v nej budú položené 3 plastové neutralizačné nádrže,
- prečerpávacia nádrž je plastová v tvare 8, základ tvorí zákl. doska hrúbky 150 mm. Nádrž po osadení bude obetónovaná a čiastočne nadbetónovaná s priestorom pre čerpadlá, priestor bude prekrytý v rovine podlahy podlahovými oceľovými roštmi hrúbky 30 mm.

SO 01.9 Kanalizácia :

Odvedenie oteplených vôd z kotolne :

- oteplené vody z kotolne sú v súčasnosti odvádzané gravitačne oceľovým potrubím DN 250 do jestv. vychladzovacej nádrže,
- do navrhovanej vychladzovacej nádrže budú horúce vody odvedené cez prečerpávaciu stanicu ČS1,
- v rámci SO 01.9 je riešené prepojenie jestvujúceho potrubia s čerpacou stanicou ČS1,
- v jestvujúcej šachte sa navrhnuté potrubie napojí za jestvujúcim uzáverom, ktorý je osadený na prepádovom potrubí, prírodné potrubie do ČS1 je navrhnuté oceľové DN 250, dĺžky 13,0

m uložené súbežne s prepadových potrubím v prekrytom betónovom kanále. Prepadové potrubie z Č1 je navrhnuté oceľové DN 250, dĺžky 12,0 m,

- vnútorné rozmery kanála 11,0 m 1,1 m x 1,5 m. Kanál je potrebné prekryť prejazdými panelmi D400.

Odvedenie vychladených vôd z vychladzovacej nádrže :

- vychladené vody budú z vychladzovacej nádrže odvádzané prepadovým potrubím do jestvujúcej kanalizácie DN 400 mm,
- v stene jestvujúcej vychladzovacej nádrže (pôvodne nádrž na prípravu soľného roztoku) je potrebné pod schodmi vybúrať otvor pre prepadové potrubie DN 150 vo výške 0,6 m na d terénom. Následne potrubie klesne pod terén do hĺbky cca 0,75 m a bude vedené v zemi a zaústené do jestvujúcej kanalizačnej šachty , v nej sa vybúra otvor v stene v hĺbke cca 0,8 m pod terénom. Na prepadovom potrubí budú osadené 2 kolená 90° – DN 150.

Stavba je umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN 460/38, 460/107 k.ú. Horné Kočkovce, ku ktorým má stavebník vlastnícky vzťah.

Stavebníkom stavby je : **Continental Matador Rubber, s.r.o.,**

sídlo : Terézie Vansovej 1054, 02 01 Púchov

IČO : 36 709 557

NA USKUTOČŇOVANIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY :

1. Miesto stavby : parcelné č. KN 460/38, 460/107 k.ú. Horné Kočkovce, v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 02 01 Púchov.
2. Stavbu realizovať podľa projektovej dokumentácie stavby „CMR - Revitalizácia energetického centra.“, vypracovanej iko-Košťal, s.r.o. Trenčín, Ing. Igor Košťal, Jilemnického 2, 911 01 Trenčín, v auguste 2008, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohoto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavieb, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
4. Stavba bude dokončená : do 12/2008
5. Investičné náklady stavby : 74 mil. Sk
6. Účastníkmi stavebného konania sú :
Stavebník, prevádzkovateľ a vlastník pozemku : Continental Matador Rubber, s.r.o.
Mesto Púchov
Projektant stavby : iko-Košťal s.r.o. Trenčín, Ing. Igor Košťal, Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
7. Na stavbe musí byť po celý čas ich 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 a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb.

9. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný 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 realizácii stavieb treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.374/1990 Zb. 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. Zabezpečiť, aby pri realizácii stavby boli dodržiavané podmienky nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
13. Pri realizácii 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.
14. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant .
15. Podľa ustanovenia § 43i) ods.3) písm. b stavebného zákona „ stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby“ (názov stavby, stavebník, stavebný dozor, termín začatia a ukončenia prác, číslo a dátum stavebného povolenia).
16. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d) stavebného zákona.
17. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby :
 - a) pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia a dodržať ochranné pásma vedení,
 - b) počas realizácie stavebných prác dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia pre pohyb vozidiel po vnútroareálových komunikáciách v okolí stavieb,
 - c) funkčné skúšky a revízie sa vykonávajú podľa technických podmienok výrobcu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN,
 - d) po ukončení komplexného vyskúšania, ukončenia, odovzdania a prevzatia stavieb požiadať inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky stavby,
 - e) trvalá prevádzka môže začať len s rozhodnutím inšpekcie o povolení užívania stavieb.
18. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
19. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu termíny kontrolných dní.
20. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

21. 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:
 - držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona o odpadoch povinný triediť odpady podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie,
 - s odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to zn., odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku odpadov podľa druhu odpadu,
 - 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.
- c) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
 - používať uzavreté kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
 - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
 - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek,
 - v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia,
- d) zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku,
- e) stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.

22. Na uskutočnenie stavieb 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.

23. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:

- a) vjazd a výjazd zo staveniska bude riešený v zmysle platných vyhlášok a predpisov,
- b) zabezpečenie energií pre stavenisko (elektrická energia, pitná voda, odkanalizovanie,...) budú riešené napojením na jestvujúcu infraštruktúru.

24. Na stavbách a zariadeniach určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, podľa vyhlášky 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, vykonať skúšky nepriepustnosti skladovacích nádrží, havarijných záchytných nádrží a rozvodov. Výsledky skúšok tesnosti podľa príslušných STN a atesty predložiť na ko-laudačnom konaní.

25. Požadované vlastnosti použitých izolácií havarijných nádrží a podláh v priestoroch, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (nepriepustnosť, chemická odolnosť), dokladovať na ko-laudačnom konaní certifikátmi .
26. Všetky navrhované kanalizácie, produktovody, podlahové kanály, havarijné nádrže riešiť vo-dotesné s vykonaním skúšky vodotesnosti.
27. Pred uvedením stavby do prevádzky budú vykonané všetky predpísané skúšky a merania a predložené doklady o testoch použitých výrobkoch a o overení požadovaných vlastností vý-robkov.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov :

28. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenia“ pla-tí požiadavka § 5 ods.2 a 3 vyhlášky č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov Z.z. o posúdení dokumentácie technických zaria-dení oprávnenou právnickou osobou, ktorú je Technická inšpekcia a.s..
29. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „plynové za-riadenia“ vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 11 vyhlášky č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, ktorú je Technická inšpekcia a.s.
30. Pred uvedením technologických liniek „PS 01.7 -Neutralizačná stanica; PS 01.6 - Vychladzo-vacia nádrž“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorú je Technická inšpekcia a.s. o vydanie odborného stanoví-ska v zmysle § 14 ods.1 písm.d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nad-väznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
31. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povole-nie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právo-platnosť.
32. Stavebník po ukončení stavby požiada o povolenie na uvedenie stavby do dočasného užívania (do skúšobnej prevádzky).
Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
33. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby je potrebné predložiť :
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúš-kach, predložiť súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
 - 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 sta-vebných výrobkoch) platné na území SR,

- požadované vlastnosti použitých izolácií havarijných nádrží a podláh v priestoroch, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (nepriepustnosť, chemická odolnosť), dokladovať na kolaudačnom konaní certifikátmi,
- tesnosť kanalizačnej siete, tesnosti skladovacích nádrží, havarijných nádrží a potrubných rozvodov na nebezpečné látky,
- 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,
- protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
- kópie dokladov o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavieb v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavieb a doklady o ich zneškodnení resp. využití),
- zmluvy s osobami oprávnenými na nakladanie s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky zariadenia,
- návrh prevádzkového poriadku neutralizačnej stanice, technologické a prevádzkové predpisy všetkých prevádzkových zariadení,
- stavebný denník.

34. Ku žiadosti o povolenie skúšobnej prevádzky predmetnej stavby je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o vydanie súhlasu na nakladanie so všetkým nebezpečným odpadom vznikajúcim v prevádzke „Energetika v Matador a.s. Púchov“.
35. Ku žiadosti o povolenie skúšobnej prevádzky predmetnej stavby je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o vydanie zmeny integrovaného povolenia, podmienok „B.1 Emisie do ovzdušia“ a „B.2. Kontrola emisií do ovzdušia“, v súvislosti s vykonanými zmenami v prevádzke.
36. K žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia predložiť dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.
37. Na základe vykonaných meraní počas skúšobnej prevádzky je stavebník povinný preukázať dodržanie stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja znečisťovania ovzdušia predložením podkladov v zmysle integrovaného povolenia č.2485/ /770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 a jeho zmenách, v súlade s BAT
38. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie zabezpečiť prípravu návrhu prevádzkovej evidencie (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z.z. a predložiť orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (ObÚŽP v Považskej Bystrici a inšpekcia) Lehota : ku kolaudácii prevádzky
39. Vzhľadom na vykonané zmeny v technológii aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane opatrení na zmiernenie 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 stavby
40. Na kolaudačnom konaní predložiť aktualizovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup

v prípade ich úniku (havarijný plán), schválený Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor inšpekcie ochrany vôd.

41. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
42. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavieb k vyznačeniu právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

b)

Časť „Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je“ (strana 3 z 30 rozhodnutia 2485/770320104/672-Ži) :

dopĺňa

nasledovne :

v oblasti ochrany ovzdušia :

- súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania a ich zmien na stavbu „CMR - Revitalizácia energetického centra“ podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových a podzemných vôd :

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „CMR - Revitalizácia energetického centra“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“),
- súhlas na uskutočnenie stavby „CMR - Revitalizácia energetického centra“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 zákona o vodách.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Energetika v Matador a.s. Púchov“ prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 02 01 Púchov uvedené v integrovanom povolení č. 2485/770320104/672-Ži 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1., § 8 ods.2 písm. b) bod 2., § 8 ods.2 písm. b) bod 3., § 8 ods.2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 6 a 7 a podľa § 17 ods. 1, v súlade § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č.

2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.20005, pre prevádzku „Energetika v Matador a.s. Púchov“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov zo dňa 16.09.2008 o vydanie zmeny integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 a o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „CMR - Revitalizácia energetického centra“ v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., a predložených dokladov.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a písm.d) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch vo výške 10.000,- Sk, kolkovou známku.

Stavba „CMR - Revitalizácia energetického centra“ sa bude realizovať v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., na pozemkoch parc. č. KN 460/38, 460/107 k.ú. Horné Kočkovce, ku ktorým má stavebník vlastnícky vzťah.

Činnosť v prevádzke „Energetika v Matador a.s. Púchov“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 2485/770320104/ /672-Ži zo dňa 26.08.2005. Stavba rieši premiestnenie, modernizácia a osadenie nízkoemisných horákov kotla K8 na kotol K6, premiestnenie doregulovacej plynovej rady, obehových čerpadiel, úpravy vzduchového ventilátora a výmeny napájacieho čerpadla, modernizácie horákov kotla K7 a výmeny radiacích systémov kotlov, modernizácia ďalších výrobných strojov a zariadení, ako aj ich napojenie na energie a technologické rozvody médií vrátane demontáže nepotrebných existujúcich zariadení a vybudovanie nových zariadení na neutralizáciu, dočisťovanie a vychladzovanie odpadových vôd.

Predložená projektová dokumentácia nerieši odvádzanie vzdušniny z miešacích liniek ML9, ML11 a ML13 stavby „Rozšírenie kapacity výroby OR plášťov, II. Prípravná zmesi“, ani termickú likvidáciu obsiahnutých škodlivých látok. Odvádzanie vzdušniny z miešacích liniek ML9, ML11 a ML13, ktorá obsahuje alkohol (etanol), po prefiltrovaní do VZT potrubia pre odvod vzdušniny na termickú likvidáciu obsiahnutých škodlivých látok, bude podľa stanoviska investora riešená v samostatnom stavebnom konaní.

K vydaniu stavebného povolenia na stavbu „CMR - Revitalizácia energetického centra“ sa vyjadrili tieto dotknuté orgány štátnej správy : Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. ORHZ-1183/2008 zo dňa 19.09.2008), Mesto Púchov (záväzné stanovisko č.Výst.2008/02866-TE1-B5 zo dňa 20.10.2008), Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra (odborné stanovisko č. 8833/4/2008, zo dňa 18.09.2008), Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici (stanovisko č.A/2008/02092/OPPL zo dňa 08.10.2008), Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici (č. OÚŽP-2008/01433/BB4 zo dňa 13.10.2008, č. OÚŽP-2008/01434-02/CB4-A/5 zo dňa 23.09.2008, č. OÚŽP-2008/01435/CA13 zo dňa 30.08.2008).

Pretože žiadateľ spolu so žiadosťou o stavebné povolenie doručil stanoviská v súlade s § 62 ods. 1 stavebného zákona k predmetnej stavbe a pretože sú inšpekcií dobre známe pomery miesta stavby a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby, inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce a v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Inšpekcia v zmysle §3 zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 22.09.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom technickú správu projektu stavby „CMR – Revitalizácia energetického centra“ a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 09.10.2008.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ :

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra (odborné stanovisko č. 8833/4/2008, zo dňa 18.09.2008) :

- 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.

Stanovisko inšpekcie : - požiadavky uvedené v odbornom stanovisku boli zapracované do podmienok č.28, 29, 30 na uskutočňovanie stavby integrovaného povolenia.

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva (OÚŽP-2008/01434-02/CB4-A/5 zo dňa 23.09.2008) :

a) súhlasí s vydaním zmeny povolenia stavby veľkého zdroja znečistenia za podmienky, že v projektovej dokumentácii budú opravené katalógové čísla pre výkopovú zeminu (vznikne pri výstavbe) a odvodnený kal z dočisťovania odpadových vôd (vznikne pri prevádzke) v súlade vyhláškou MŽP ŽP č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v platnom znení,

b) pokiaľ vznikne iný druh nebezpečného odpadu ako je v súhlase č. OÚŽP 2007/009001-CB7/10 zo dňa 31.07.2007 je potrebné Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici požiadať o zmenu tohto rozhodnutia.

Stanovisko inšpekcie :

- k bodu a) : - stavebník opravil zaradenie výkopovej zeminy (vznikne pri výstavbe) pod kat.č. 17 05 06 a odvodnený kal z dočisťovania odpadových vôd (vznikne pri prevádzke) pod kat.č. 190902,

- k bodu b) : - v podmienke č.34 inšpekcia uložila prevádzkovateľovi povinnosť požiadať inšpekciu o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom vznikajúcim v prevádzke, na ktoré je vydané integrované povolenie, pri konaní o povolení skúšobnej prevádzky predmetnej stavby.

Mesto Púchov (záväzné stanovisko č.Výst.2008/02866-TE1-B5 zo dňa 20.10.2008) :

- súhlasí s výstavbou objektu „CMR - Revitalizácia energetického centra“ v kat. území Horné Kočkovce na pozemku parc.č. KN 460/38, 460/17, ktorá nadväzuje na stavbu „Rozšírenie kapacity výroby OR plášťov“, na ktorú mesta Púchov vydalo územné rozhodnutie dňa 3.4.2008 pod č.j. Výst. 2008/00799-TR1-A/10-IK.

Zdôvodnenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia „CMR – Revitalizácia energetického centra“, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší.

Vydaním tohto stavebného povolenia nedôjde k zvýšeniu kapacity výroby. V rámci revitalizácie energetiky dôjde z dôvodu zrušenia kotolne K8 k zníženiu celkového inštalovaného maximálneho výkonu energetického centra na 2 x 39,69 MW + 2 x 16,5 MW; celkom 112,2 MW. Znečistený odpadový plyn zo rekonštruovaných a modernizovaných parných kotlov K6 a K7 bude aj naďalej odvádzaný jestvujúcim dvojplášťovým komínom (s vnútorným priemerom 2,8 m) vysokým 120 m.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky „CMR – Revitalizácia energetického centra“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo :
v oblasti ochrany ovzdušia :

- súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania a ich zmien na stavbu „CMR - Revitalizácia energetického centra“ podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1.zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a zákona o ovzduší ,

v oblasti povrchových a podzemných vôd :

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „CMR - Revitalizácia energetického centra“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona o vodách,
- súhlas na uskutočnenie stavby „CMR - Revitalizácia energetického centra“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 zákona o vodách,

v oblasti odpadov :

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ :

- stavebné konanie vo veci stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „CMR - Revitalizácia energetického centra“ v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., na pozemkoch parc. č. KN 460/38, 460/107 k.ú. Horné Kočkovce, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, zúčastnených osôb zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, 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. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
2. Mesto Púchov, Štefánikova 882/21, 020 01 Púchov
3. Iko-Košťal s.r.o. Trenčín, Ing. Igor Košťál, Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia :

1. Mesto Púchov, odd. územného plánovania a stavebného poriadku, Štefánikova 882/21, 020 01 Púchov
2. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
3. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna vodná správa, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
4. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Kmeťova 2, 017 01 Považská Bystrica