

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

Číslo: 7433-9286/2016/Daň/770320104/Z47-SP

Žilina 18.03.2016



Toto rozhodnutie nado-
budlo právoplatnosť
dňa 7.4.2016



ROZHODNUTIE

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., § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 3 ods. 3 písm. b) bod 2., § 8 ods. 2 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4 a § 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. 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.3970-24289/2014/Daň/770320104/Z38-SKZ37 zo dňa 21.08.2014, č.5076-23605/2014/Mar/770320104/Z39-KRZ33 zo dňa 15.08.2014, č.77252-34973/2014/Daň/770320104/Z40-SKZ37 zo dňa 02.03.2015, č.7073-32918/2014/Mar/770320104/Z41-SP20 zo dňa 21.11.2014, č.2304-7724/2015/Mar/770320104/Z42-KRZ41 zo dňa 17.03.2015, č.3322-19515/2015/Kad/770320104/Z43-KR zo dňa 02.07.2015, č.5849-26314/2015/Kad/770320104/Z44-SP zo dňa 11.09.2015 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a) Časť

Stavebné povolenie – povoľuje uskutočniť stavbu:

„Rozšírenie výroby na 20 MIO ks OP, rozšírenie výroby na 3,3 MIO ks NP, modernizácia tepelných zdrojov, II. et. – inštalácia kotlov K3, K4, K5“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné čísla KN č.460/38, 460/103, 460/107, 460/108, 460/159, 460/164 k.ú. Horné Kočkovce, druh parcely – zastavané plochy a nádvoria. Stavebné pozemky ako aj susedné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť B-Projekting, spol. s r.o., trída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, ČR, zodpovedný projektant: Ing. Marek Mokříšek, registračné číslo H-1029*I1: 4-1*; zákazkové číslo 992 069 30, z júna 2015.

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

sídlo: Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov

IČO: 36 709 557

Účel stavby: V rámci II. etapy budú v novej budove miesto starej kotolne (demonované kotly K10 a K11) inštalované nové kotly K3, K4, K5 s menovitým tepelným príkonom 3 x 15,4 MW.

Zoznam stavebných objektov:

SO 74/110 Stáčanie, skladovanie nafty, koridor, čerpace stanice, havarijná jímka

SO 74/111 Kotolňa - K3, K4, K5

SO 74/112 Preložky inžinierskych sietí

SO 74 / 112.1 Preložka úžitkového vodovodu

SO 74 / 112.2 Preložka splaškovej kanalizácie

SO 74 / 112.3 Preložka dažďovej kanalizácie

SO 74/113 Komunikácia a spevnené plochy

SO 74/115 Prípojka NN

SO 74/117 Prípojka EPS

SO 74/118 Komunikácia a spevnené plochy - pre stáčanie

Zoznam prevádzkových súborov:

PS 01 Kotolňa K3, K4, K5

PS 02 Stáčanie a úložisko nafty

PS 03 Potrubné rozvody pary

PS 04 Potrubné rozvody plynu a nafty

PS 05 Spalinovody

PS 06 Rozvody silnoprúdu pre K3, K4, K5

PS 07 Rozvody silnoprúdu pre úložisko, stáčanie a čerpanie nafty

PS 08 Nadriadený riadiaci systém pre K3, K4, K5

SO 74/110 Stáčanie, skladovanie nafty, koridor, čerpacie stanice, havarijná jímka

Dve podzemné, dvojplášťové, oceľové nádrže na naftu s objemom $2 \times 200 \text{ m}^3$, budú umiestnené pri východnej fasáde objektu SO 03 Výrobná hala juh.

Nádrže budú osadené v nádrži s rozmermi $48,0 \times 6,6 \times 5,6 \text{ m}$, ktorej steny sú tvorené štetovnicami VL 603 a dno je železobetónové hr. 500 mm. Kotvy aj štetovnice budú trvalé, pretože občas sa vykonáva revízia nádrží tak, že zásyp okolo nádrží sa vyťaží.

Medzi nádržami bude osadená železobetónová nádrž pre armatúry o vnútorných rozmeroch $1,50 \times 1,50 \times 1,45 \text{ m}$, ktorá má dno aj steny hr. 250 mm. Do tejto nádrže ústia z troch smerov oceľové chráničky $d = 200 \text{ mm}$ pre potrubia s naftou. Tieto chráničky slúžia pre ochranu potrubia v mieste kríženia s vozovkou a pre zachytenie a zvedenie prípadných únikov nafty z potrubia. Z toho dôvodu bude nádrž odolná voči ropným produktom (napr. náter Sikafloor-264, na penetráciu Sikafloor-156 a tmel Sikaflex Tank N). Strop bude tvoriť oceľový odnímateľný vodotesný poklop vo výške $+0,30 \text{ m}$ nad terénom. Nádrž pre armatúry bude podopretá štyrmi železobetónovými stĺpmi $300 \times 300 \text{ mm}$ až na dno nádržky pre skladovacie nádrže.

Podobnú konštrukciu bude mať aj nádrž v čerpacej stanici na druhej strane vozovky. Táto nádrž má vnútorné rozmery $1,0 \times 1,0 \times 1,2 \text{ m}$. Strop nádrže bude tvoriť opäť oceľový odnímateľný vodotesný poklop vo výške $+0,05 \text{ m}$ nad podlahou čerpacej stanice. Nad nádržou bude stáť nadzemná konštrukcia čerpacej stanice $4,0 \times 4,0 \times 3,0 \text{ m}$. Jedná sa o jednopodlažný, murovaný objekt. Obvodový plášť bude tehlový. Strecha bude plochá, jednoplášťová, pultová so spádom k strešnému vonkajšiemu žľabu. Stropná konštrukcia strechy je tvorená železobetónovou doskou, modifikovaným asfaltovým pásom s penetráciou a krytinou z PVC-P. Dažďová voda zo strechy bude odvádzaná polkruhovým žľabom a zvodom DN 100 do existujúcej dažďovej kanalizácie. Podlaha bude tesná voči ropným produktom. Podlaha bude vyspádovaná min. 1,0% do zbernej nádržky $400 \times 400 \times 600 \text{ mm}$ v rohu miestnosti. Do priestoru čerpacej stanice budú osadené 1x jednokrídlové oceľové zateplené dvere $800 \times 1970 \text{ mm}$ vo výške 50 mm nad podlahou a 1x plastové okno $1000 \times 600 \text{ mm}$ vo výške parapetu cca 1500 mm a pod oknom vykonaný prestup 400×400 cca 400 mm nad podlahou opatrený zateplenými oceľovými uzamykateľnými dvierkami.

V susedstve čerpacej stanice je umiestnené stáčacie miesto o rozmeroch $17,15 \times 4,25 \text{ m}$, je zaisťované zvýšenými okrajmi proti odtoku do okolitého terénu a vyspádované do líniového žľabu, ktorý bude zaústený do havarijnej nádrže s rozmermi $3,5 \times 3,5 \times 1,0 \text{ m}$ o objeme $12,25 \text{ m}^3$, s monitorovaním hladiny. Prevedenie nádrže aj stáčacieho miesta bude z materiálov odolných voči ropným látkam. Čerpacia stanica, stáčacie miesto a havarijná nádrž sú situované pod existujúcim potrubným mostom, ktorého podjazdová výška je dostatočná. V dobe medzi stáčaním bude žľab utesnený proti prítoku dažďových vôd do havarijnej nádrže.

Potrubie na naftu, podzemné (od skladovacích nádrží do čerpacej stanice) a povrchové (vedené halou ku kotlom) bude dvojplášťové.

SO 74/111 Kotelňa - K3, K4, K5

Kotelňa K3, K4, K5 bude situovaná v mieste zrušenej pôvodnej kotelne K10, K11 v nadväznosti na kotelňu K1, K2. Jedná sa o jednopodlažnú prístavbu s technologickými a VZT podestami, priľiehajúca svojou západnou stranou k objektu SO 74, severnou stranou ku kotelni K1, K2 a čiastočne južnej stranou k existujúcemu objektu elektro rozvodne (súčasť objektu SO 74). Objekt je navrhnutý ako oceľový skelet.

Opláštenie budovy bude z fasádnych stenových sendvičových panelov z minerálnej vaty s napojením na existujúce obvodový plášť kotelne K1, K2 s totožným prevedením. V obvodovom východnom plášti budú osadené oceľové zateplené brány s integrovanými dverami 800x1970 mm, osadené plastové okná s izolačnými dvojsklami, vo výške +0,600 a +4,425 m VZT prestupy pre prívod vzduchu do kotelne a spaľovacieho vzduchu pre kotly, opatrené protidažďovým žalúziami. Strecha prístavby je riešená v súlade so súčasným riešením zastrešenia nad kotelňou K1, K2 - plochá jednoplášťová so sklonom 3,0 °. Nosnú konštrukciu strechy tvoria priečne oceľ. rámy s rastrom oceľ. väznic. Na streche budú osadené protidažďové vetracie klapky v počte 5 ks. Ďalej budú vykonané prestupy v strešnom plášti pre potrubie dymovodov \varnothing 900 mm z jednotlivých kotlov K3, K4, K5. Dažďová voda zo strechy bude smerom na sever od hrebeňa odvedená po časti nové aj existujúce strechy do existujúceho dažďového odkvapového systému. Voda od hrebeňa na juh bude zvedená do nového dažďového odkvapového systému, ktorý tvorí pododkvapový polkruhový žľab a 2x kruhové zvody DN 150 mm cez lapače strešných splavenín do novej časti kanalizácie.

Podlaha kotelne K3, K4, K5 je navrhnutá ako železobetónová doska s epoxidovou samonivelizačnou podlahou vrátane penetrácie. Pod doskou bude položená hydroizolačná PVC fólia s textúrou z oboch strán povrchov. Pred zhotovením dosky a hydroizolácie bude vykonaný podkladový betón a hutnený podsyp z drveného kameniva. Súčasťou podlahy bude ponechanie časti podlahového kanálika s potrubím kondenzátu DN 150, ktoré bude vzhľadom k spodnej stavbe preložené. Trasa kanálika bude stavebne upravená odbúraním a dobetónovaním, v podlahe bude otvor zakrytý slzičkovým plechom do oceľ. uholníkov. V interiéri kotelne budú osadené, do existujúceho otvoru protipožiarne dvojkridlové oceľové dvere a v úrovni +5,000 nahradené existujúce protipožiarne jednokridlové dvere za nové s opačným otváraním (za ľavé). Protipožiarne dvere na úrovni +10,000 budú vzhľadom k výške strechy prístavby vybúrané a úplne zaslepené výmurovkou z plynosilikátových tvárnic hr. 300 mm. Existujúce nezaslepené okenné výplne (oceľový rám + zasklenie) osadené v požiarnej stene zasahujúce do nového priestoru kotelne, bude potrebné vybúrať a vykonať plynosilikátové výmurovky z dôvodu oddelenia jednotlivých požiarnych úsekov. V kotelni K3, K4, K5 budú zavesené technologické podesty pre obsluhu k jednotlivým kotlom, napájacej nádrže a VZT podesta pre osadenie prírodných VZT jednotiek. Vstup na úroveň podest je riešený schodiskom z 1.NP a dverami vo výške +5,000 pri napájacej nádrži. Podesty budú napojené na existujúce v rovnakej výškovej úrovni, podlaha riešená poroštami.

Rebrík nad strechou na existujúcej budove SO 74 bude repasovaný, taktiež podesta so zábradlím pri dverách vo výške +14,800. Na celú výšku existujúcej budovy bude zachovaný a repasovaný suchovod vedúci z 1.NP. v mieste technologickej a VZT podesty. Pri dverách +4,975 vonkajšieho schodiska bude podľa PBR osadený vnútorný hydrant DN 25 s hadicou 30 m.

SO 74 / 112.1 Preložka úžitkového vodovodu

- preložka jestvujúceho úžitkového vodovodu DN 200, o dĺžke 64,0 m, z priestoru SO 74/110,
- demontáž jestvujúceho oceľového potrubia úžitkového vodovodu DN 150 s dĺžkou 55 mm.

Do priestoru novej časti kotelne bude prívod pitnej vody zakončený výtokovým ventilom s možnosťou pripojenia na hadicu, ktorý bude slúžiť pre prípadné čistenie podláh. Sociálne zariadenia sú prístupné v susednom objekte spojenom vykurovaným priestorom (požiadavka STN 73 5120).

SO 74 / 112.2 Preložka splaškovej kanalizácie

- preložka jestvujúcej splaškovej kanalizácie DN 200, o dĺžke 34,0 m, z priestoru SO 74/110, mimo priestoru podzemných nádrží. V zlomoch trasy budú osadené kontrolné šachty.

SO 74 / 112.3 Preložka dažďovej kanalizácie

- preložka jestvujúcej dažďovej kanalizácie DN 300, o dĺžke 30,0 m, z priestoru SO 74/111.

Odvod zrážkových vôd zo strechy novej kotolne - na južnej strane objektu bude dvojicou zvodov cez lapače splavenín zvedená dažďová voda do šachty kanalizácie budovanej v rámci tohto SO.

Úprava a doplnenie hydrantových systémov v objekte kotolne

V spoločnom objekte kotolne K1 - K5 bude pridaný 1 ks hydrantového systému D25. Napojenie hydrantu bude zo súčasného rozvodu.

Ohrev spaľovacieho vzduchu

V rámci ústredného kúrenia bude riešený ohrev privádzaného vzduchu určeného pre spaľovanie. Ohrev vzduchu bude riešený cez výmenníky dvojicou vzduchotechnických jednotiek umiestnených na obslužnej podeste v priestore novo rozšírenej časti kotolne. Médium pre ohrev je navrhnutá vykurovacia voda o teplotnom spáde 110/70 °C. Napojenie VZT jednotky bude cez zmiešavací uzol s čerpadlom a trojcestným ventilom.

Ohrev priestoru kotolne v čase zimnej odstávky

Existujúci priestor kotolne K1, K2 je na dobu zimnej odstávky a prípadnú teplotu vybavený dvojicou nástenných teplovzdušných jednotiek s celkovým tepelným výkonom 80 kW. Tieto jednotky budú po rozšírení objektu doplnené o ďalšiu dvojicu o rovnakých výkonových parametroch ako existujúce. Médium pre ohrev bude vykurovacia voda o teplotnom spáde 110/70 °C.

Svetelná elektroinštalácia

V rámci elektroinštalácie bude riešené predovšetkým osvetlenie kotolne a ďalej napojenie zásuvkových rozvodov a drobných spotrieb.

Nové osvetlenie priestoru kotolne bude riešené z existujúceho svetelného rozvážača RO1 (dozbrojení) umiestneného na 1.NP, ktorý je napojený na existujúcej rozvodne NN 11 z rozvážača RH1 - FU13. Rozvážač sa dozbrojí podľa potreby. Ovládanie nového osvetlenia bude vykonané z ovládacích skriniek umiestnených vedľa vstupov na jednotlivých podlažiach.

Uzemnenie

Pre objekt novej kotolne bude vybudovaná uzemňovacia sústava. Základom uzemnenia budú základové uzemňovače, tvorené vzájomne prievarmi oceľovým armovaním pilot, popr. i základových pásov, ktoré bude vyvedené pomocou pásky FeZn 30x4mm von z betónovej konštrukcie. Tieto základové uzemňovače sa potom navzájom prepoja pomocou okružných pásov FeZn 30x4mm uložených v zemi.

Vzduchotechnické zariadenia zabezpečujú vhodné mikroklimatické podmienky s ohľadom na využitie daného priestoru. Priestor kotolne, vzhľadom k automatickej prevádzke spotrebičov, nevyžaduje trvalý pobyt osôb. Neuplatňujú sa preto požiadavky na optimálne parametre mikroklimy. V zimnom období sa pripúšťa minimálna teplota v priestore + 7 °C. Vzduchotechnické zariadenia budú navrhnuté podľa STN 070703, ďalej podľa nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z.z. Vzduchotechnické zariadenia budú navrhnuté tak, aby hlukové údaje, stanovené výpočtom, spĺňali vyhlášku č. 549/2007 Z.z. a nariadenie 115/2006 Z.z. Vzduchotechnické zariadenia, príslušenstvo a potrubné rozvody budú navrhnuté v súlade s príslušnými požiarными normami a predpismi. Vzduchotechnické zariadenia vrátane potrubia a príslušenstva budú zhotovené z nehorľavých látok. Vzduchotechnické potrubia pri prechode cez rozdielne požiarne úseky budú opatrené buď požiarnej klapkou, alebo protipožiarou izoláciou príslušnej odolnosti.

EPS v novovybudovaných priestoroch kotolne budú inštalované nové okruhy (slučky) systému EPS - nadväzujúce na existujúci systém EPS kotolne. Súčasný systém EPS zostane zachovaný. Vykoniajú sa iba úpravy vynútené inštaláciou novej časti kotolne, ktoré budú spočívať v prípadnom posunutí prvkov EPS (hlásič, tlačidlo, ...). Okrem týchto drobných zmien v existujúcej linke

EPS, bude nutné doinštalovať do existujúcej ústredne Honeywell nové karty pre napojenie novej linky (liniek) rozvedených po jednotlivých podlažiach novej kotolne.

Tu budú napojené nasledujúce prvky:

- A. optickodymové bodové hlásiče - v priestore kotolne a čerpadiel
- B. tlačidlové hlásiče - v priestore kotolne a čerpadiel - u únikových dverí
- C. výstupné linkové moduly pre vypínanie VZT jednotiek
- D. húkačky

Technológia v kotolni:

Kotly K3, K4 a K5 :

3 x žiarotrubné, dvojplamenné kotly (v každom kotle sú inštalované 2 ks dvojpalivové horáky na zemný plyn alebo na naftu) s ekonomizérom a prehrievačom pary s parametrami:

- príkon kotla 15,4 MW,
- výkon kotla 14,2 MW,
- výkon kotla 21 t /hod. pary,
- teplota pary 250 °C,
- teplota napájacej vody 105 °C,
- účinnosť 96 %,

Zásobná nádrž napájacej vody N3 s dvojicou termických kaskádových odplyňovačov, o objeme 60 m³. Čerpadla napájacej vody s výkonom 22 m³/hod. a tlakom 2,5 MPa.

Pred uvedením trojice nových kotlov K3, K4 a K5 do prevádzky, budú odpojené jestvujúce kotle K6 a K7.

Predpokladané náklady stavby: 3,9 mil. EUR.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „Rozšírenie výroby na 20 MIO ks OP, rozšírenie výroby na 3,3 MIO ks NP, modernizácia tepelných zdrojov, II. et. – inštalácia kotlov K3, K4, K5“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v integrovanom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou B-Projekting, spol. s r.o., tr. Tomáše Bati 299, Louky, Zlín, ČR, zodpovedný projektant: Ing. Marek Mokříšek, registračné číslo H-1029*II: 4-1*; zákazkové číslo 992 069 30, z novembra 2015, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
2. Prípadne zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby ako nevyhnutné, nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. 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.
4. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
5. Miesto stavby: v areáli Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov, na pozemkoch parc.č. KN-C č.460/38, 460/103, 460/107, 460/108, 460/159, 460/164 k.ú. Horné Kočkovce.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vy-

hlášku č.147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MV SR č.94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

8. Stavebník doloží doklad o odsúhlasení všetkých podzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich vytýčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
9. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
10. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
11. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
12. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
13. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
14. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
15. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 15.1. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - 15.1.1. Prekategorizovať nesprávne zaradený odpad s katalógovým číslom 16 02 15 - tento druh nebezpečného odpadu vzniká len pri spracovaní elektroodpadu, uvedená činnosť sa v prevádzke nevykonáva.
 - 15.1.2. S odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou.
 - 15.1.3. Vzniknuté odpady pri výstavbe je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadmi.
 - 15.1.4. Odpady odovzdať len oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.
 - 15.1.5. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
 - 15.1.6. Pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.

- 15.2.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
- 15.2.1.** Obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska. Zamedziť znečisteniu verejnej komunikácie.
- 15.2.2.** Pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona a vyhlášky o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
- 15.2.3.** Meracie miesta na spalinovodoch musia spĺňať požiadavky právnych predpisov a technických noriem (požiadavky na homogénne prúdenie spalín, na kontrolné otvory a plošinu).
- 15.3.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami, a to:
- 15.3.1.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- 15.3.2.** V prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- 15.3.3.** Zariadenia určené na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami (skladovacie nádrže, havarijné nádrže, potrubné rozvody, ...) musia byť:
- stabilné, nepriepustné,
 - odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom,
 - zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, kontrolu maximálnej hladiny v nádrži, včasného zistenia úniku nebezpečných látok, ich zachytenia a zneškodnenia,
 - nádrže nad 100 m³ musia obsahovať aj indikáciu tesnosti celého dna nádrže.
- 15.3.4.** Požadované vlastnosti použitých izolácií havarijných nádrží a podláh v priestoroch, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami a použitých materiálov/výrobkov (nepriepustnosť, chemická odolnosť), dokladovať certifikátmi pri uvedení stavby do skúšobnej prevádzky.
- 15.3.5.** Skúšky tesnosti (NDT 2) skladovacích nádrží, záchytných nádrží, potrubných rozvodov na naftu vykonať oprávnenou osobou pred uvedením stavby do prevádzky.
- 15.3.6.** Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu termíny realizácie ukladania bariérovej izolácie v miestach, kde sa bude zaobchádzať s nebezpečnými látkami, pred jej zakrytím ďalšími vrstvami podlahovej konštrukcie.
- 15.3.7.** Dažďové vody zo striech (vody z povrchového odtoku, u ktorých nedochádza k možnému znečisteniu znečisťujúcimi látkami) likvidovať iným vhodným spôsobom, nie vypúšťaním do jestvujúcej vnútroareálovej kanalizácie. Uvedené doriešiť najneskôr ku kolaudácii stavby.
- 15.4.** Počas realizácie stavby dodržať podmienky štátnej správy ochrany prírody a krajiny, a to:
- 15.4.1.** Z dôvodu zlepšenia ekologickej stability územia s vysokým podielom zastavaných plôch dopracovať projekt sadových úprav s návrhom výsadby kulisnej zelene s umiestnením po obvode výrobného areálu pozdĺž vnútornej, alebo vonkajšej strany oplotenia v miestach, kde to priestorové podmienky umožňujú, čím sa pozitívnelepší aj optické začlenenie vyššie uvedeného závodu do urbanizovaného prostredia.

- 15.4.2.** Spracovaný projekt sadových úprav je nutné predložiť Okresnému úradu Púchov, štátnej správe ochrany prírody a krajiny na schválenie ešte pred vydaním kolaudačného rozhodnutia.
- 15.4.3.** V prípade nevyhnutného výrubu stromov alebo krovitých drevín počas realizácie stavby, je potrebný súhlas na výrub podľa § 47 ods.3 zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. z Mesta Púchov.
- 15.5.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- 15.6.** Stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených v stavbe alebo spojených so stavbou. Ku kolaudácii bude vykonaná objektivizácia hluku z inštalovaných technologických zariadení v prevádzke na preukázanie dodržania určených limitných hodnôt.
- 15.7.** Pri realizácii prác je potrebné ponechať dostatočné prechody pre prípadný zásah Hasičského a záchranného zboru.
- 16. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**
- 16.1.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútro areálových komunikáciách.
- 16.2.** Nové vnútroareálové komunikácie (SO 03 Spevnené plochy), ich povolenie je v kompetencii špeciálneho stavebného úradu v zmysle § 3 zákona č.135/1961 Zb.
- 16.3.** So žiadosťou o kolaudáciu stavby „Rozšírenie výroby na 20 MIO ks OP, rozšírenie výroby na 3,3 MIO ks NP, modernizácia tepelných zdrojov, II. et. – inštalácia kotlov K3, K4, K5“ predložiť právoplatné kolaudačné rozhodnutie na SO 03.
- 16.4.** Vodu a elektrickú energiu, plyn pre prevádzku stavby odoberať z existujúcich rozvodov.
- 16.5.** Novovybudované potrubné rozvody vybudovať ako tesné. Všetky vybudované úseky potrubí je potrebné odskúšať tlakovou skúškou v zmysle ustanovení STN.
- 17. Dodržanie požiadaviek ďalších účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**
- 17.1.** Pri kolaudácii predložiť projektovú dokumentáciu overenú Okresným Riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici.
- 17.2.** Pripomienky TSU, š.p., Piešťany, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:
- 17.2.1.** Stavebné práce je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
- 17.2.2.** Navrhované schodištia realizovať v zmysle STN 73 4130:1987.
- 17.2.3.** Navrhované zábradlia realizovať v zmysle STN 74 3305:2004.
- 17.2.4.** V súhrnnej technickej správe opraviť nesprávne uvedenie vyhlášky č.532/2001 Z.z., správne znenie je č.532/2002 Z.z.
- 17.2.5.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenie - A/h“ platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhl. č.508/2009 Z.z., v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskor-

ších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.

17.2.6. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhl. č.508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

18. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

19. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby je potrebné predložiť:

- 19.1.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- 19.2.** Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.
- 19.3.** Stavebný denník.
- 19.4.** Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).
- 19.5.** Certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody).
- 19.6.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN (tlakové skúšky, skúšky tesnosti NDT 2 , revízie, úradné skúšky).
- 19.7.** Kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.
- 19.8.** Súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, vydané Okresným úradom Púchov, k dočasnému užívaniu stavby počas skúšobnej prevádzky.
- 19.9.** Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Púchov.
- 19.10.** Záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby vydané Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici.
- 19.11.** Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.
- 19.12.** Prevádzkový predpis.
- 19.13.** Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované, neplánované opravy z dôvodu porúch, čistenie a údržba.)
- 19.14.** Návrh aktualizovaného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
- 19.15.** Spolu so žiadosťou o povolenie skúšobnej prevádzky požiada prevádzkovateľ aj o zrušenie časti zdroja veľkého spaľovacieho zariadenia (zrušenie kotlov K6 a K7).

20. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
21. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
22. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
23. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

b) Časť

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Energetika“, je (strana 3/30 integrovaného povolenia)

dopĺňa:

v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien (plynové kotly K3, K4 a K5) 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“),
- 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 povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby (preložky úžitkového vodovodu, splaškovej kanalizácie a dažďovej kanalizácie) podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „Rozšírenie výroby na 20 MIO ks OP, rozšírenie výroby na 3,3 MIO ks NP, modernizácia tepelných zdrojov, II. et. – inštalácia kotlov K3, K4, K5 – stáčanie, skladovanie a čerpanie nafty“ a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie stavby „Rozšírenie výroby na 20 MIO ks OP, rozšírenie výroby na 3,3 MIO ks NP, modernizácia tepelných zdrojov, II. et. – inštalácia kotlov K3, K4, K5“ v areáli Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov, umiestnenej na pozemkoch parcelné čísla KN č. 460/38, 460/103, 460/107, 460/108, 460/159, 460/164 k.ú. Horné Kočkovce, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

c) Časť

I. Základné informácie o prevádzke (strana 3/30 integrovaného povolenia)

mení a dopĺňa:

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 120,4 MW/ súhrnný tepelný príkon 76,6 MW po výstavbe K3, K4, K5
Kód NOSE -P	101.02
Zameranie prevádzky	Výroba a rozvod tepla
Hlavné výrobné činnosti povoľované v prevádzke	<ul style="list-style-type: none"> - výroba tepla spaľovaním zemného plynu v kotloch K6 a K7 (tepelné príkony 2x45 MW) – pred uvedením nových kotlov K3, K4 a K5 do prevádzky budú odstavené - kotly K1 a K2 (2x15,2 MW) v skúšobnej prevádzke - kotly K3, K4 a K5 (3x15,4 MW) - výstavba - centrálna príprava vody na vykurovanie
Ďalšie súvisiace činnosti povoľované v prevádzke	<ul style="list-style-type: none"> - výroba stlačeného vzduchu v kompresorovni, - príprava demineralizovanej vody, v chemickej úprave vody (CHÚV), - dočistenie odpadových vôd z CHÚV v dočistovacej stanici, - čistenie odpadových vôd v mechanicko – biologickej čistiarni odpadových vôd (MBČOV) - vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do povrchových vôd, - zaobchádzanie so znečisťujúcimi 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

Ochrana ovzdušia:

Popis spaľovacích zariadení, základné údaje o zdroji znečisťovania ovzdušia:

Označenie spaľovacej jednotky	Povolená/ uve- dená do prev. [rok]	MTP [MW]	Popis SJ	Palivo	Odlučovacie zariadenie	Komín č.	Výška komína [m]
K1	2013/2016	15,2	Plynový, stredotlaký	Zemný plyn naftový	-	1	82,7
K2	2013/2016	15,2	Plynový, stredotlaký	Zemný plyn naftový	-	1	82,7

K6	1971 Budú zrušené	45	Plynový	Zemný plyn naftový	-	1	82,7
K7	1971 Budú zrušené	45	Plynový	Zemný plyn naftový	-	1	82,7
K3	2016	15,4	Plynový/ Naftový	Zemný plyn naftový/ Nafta	-	1	82,7
K4	2016	15,4	Plynový/ Naftový	Zemný plyn naftový/ Nafta	-	1	82,7
K5	2016	15,4	Plynový/ Naftový	Zemný plyn naftový / Nafta	-	1	82,7

Vymedzenie spaľovacieho zariadenia pre určenie EL:

Označenie spaľovacieho zariadenia	Celkový MTP spaľovacieho zariadenia [MW]	Skladba SZ – označenie SJ	MTP spa- ľovacích jednotiek [MW]	Členenie SJ podľa dátumu povolenia	Spôsob prevádzky / režim prevádzky
VSZ 1	120,4 76,6 Po inštalácii kotlov K3, K4, K5 a odpojení K6, K7	K1	15,2	Nové	Štandardný
		K2	15,2	Nové	
		K6	45	Z1	Prechodný národný program pre ZL NO _x
		K7	45	Z1	
		K3	15,4	Nové	Vo výstavbe - po uvedení do prevádzky štandardný
		K4	15,4	Nové	
		K5	15,4	Nové	

d) Časť

A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, b) Podmienky pre nakladanie s palivami, surovinami, chemikáliami a pomocnými látkami, bod A.3. (strana 4/30 integrovaného povolenia)

dopĺňa:

tabuľka č.1

Látka	Spotreba za rok
zemný plyn (ZP)	40 000 000,0 m ³
kompresorové oleje	2,6 t
olej pre sušiacie stanice	0,1 t
syntetický olej	1,0 t
NaOH	120,0 t
HCl	300,0 t
Na ₃ PO ₄	0,5 t
CORREND (alkalizácia pary)	0,8 t
organický flokulant sokoflok	500,0 kg
Fe ₂ (SO ₄) ₃ –síran železitý (koagulant)	170,0 t
Práškový Ca(OH) ₂	160,0 t
Praestol 2540 (flokulant)	350 kg
Kuriflock (flokulant)	8 t
Nafta	400 m ³

e) Časť

B. Emisné limity, B.1. Emisie do ovzdušia (strana 8/30 integrovaného povolenia)**dopĺňa podmienku B.1.1. b) a tabuľku č.2 b):**

B.1.1. b) Emisné limity pre spaľovacie zariadenie po výstavbe nových kotlov K3, K4, K5 a odpojení kotlov K6 a K7:

tabuľka č. 2 b)

Zdroj emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³] Zemný plyn	Emisný limit [mg.m ⁻³] Nafta	Podmienky platnosti emisného limitu
VSZ 1 (K1, K2, K3, K4, K5) MTP = 76,6	komín1 (h = 82,7 m, ø = 2,8 m)	TZL	5	20	koncentrácie prepočítané na suchý plyn, štandardné stavové podmienky 101,325 kPa a 0 °C a pre ref. obsah O ₂ 3 % obj.
		SO ₂	35	350	
		NO _x	100	300	
		CO	100	175	

TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý, NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, CO – oxid uhoľnatý, MTP – menovitý tepelný príkon zariadenia

Ostatné podmienky pre prevádzku „Energetika“ prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 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 a jeho zmien.

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 v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 3 ods.3 písm. b) bod 2., § 8 ods.2 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č.2485/770320104/672-Ži, zo dňa 26.08.2005 pre prevádzku „Energetika“ a vydáva stavebné povolenie na „Rozšírenie výroby na 20 MIO ks OP, rozšírenie výroby na 3,3 MIO ks NP, modernizácia tepelných zdrojov, II. et. – inštalácia kotlov K3, K4, K5“, na základe žiadosti zo dňa 24.09.2015.

Prevádzkovateľ pred podaním žiadosti o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch o 50 %. Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa listom č.7401-29261/2015/Daň/770320104/Z47-SP zo dňa 08.10.2015 vzhľadom k tomu, že navrhovaná zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny. Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur prevodom z účtu.

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 nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, 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 priemy-

selných činností, od bezpečnostnej správy, od výpisu zásad a regulatívov z územného plánu zóny, ak je prevádzka v zóne, na ktorú bol spracovaný územný plán zóny, od územného rozhodnutia a záverečného stanoviska, ak to vyžaduje osobitný predpis).

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a jej príloh zistila, že žiadosť neobsahovala požadované náležitosti potrebné pre vydanie rozhodnutia o zmene integrovaného povolenia.

Inšpekcia za účelom doplnenia chýbajúcich podkladov a opravy nesprávnych údajov potrebných pre vydanie stavebného povolenia konanie prerušila rozhodnutím č.7433-29438/2015/Daň/770320104/Z47-SP zo dňa 16.10.2015 a súčasne v súlade s § 6 ods. 2 zákona o IPKZ určila po dohode s prevádzkovateľom primeranú lehotu na doplnenie podkladov. Konanie bolo doplnené dňa 26.01.2016.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 27.01.2016 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom stručné zhrnutie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie (15 dní). Podľa § 11 ods. 3 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami a tiež webové sídla kde je žiadosť zverejnená.

Inšpekcia dňa 27.01.2016 podľa § 11 ods. 3 písm. c), d) zákona o IPKZ zverejnila po dobu 15 dní žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli.

Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. Inšpekcia určila na vyjadrenie lehotu 30 dní, ktorá uplynula dňa 01.03.2015.

Podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala mesto Púchov, aby do 3 pracovných dní od doručenia žiadosti zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom tieto informácie:

1. žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia (len na webovom sídle),
2. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní,
3. výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania najmenej na 15 dní,
4. informácie kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami, či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané, kto sú dotknuté orgány v konaní.

Na základe zverejnenej výzvy nebola inšpekcii doručená žiadna prihláška od zainteresovanej verejnosti.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, boli doručené nasledovné vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mesto Púchov, č.OVaŽP/2015/3249/9751-AL1-3-KOV zo dňa 11.09.2015: Mesto Púchov súhlasí s výstavbou uvedenej stavby a v zmysle § 39a) ods.3 písm. d) stavebného zákona sa nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, č.ORHZ-PB1-759/2015 zo dňa 16.09.2015: súhlasí bez pripomienok, pri kolaudácii požadujeme predložiť naše stanovisko spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienky 17.1. tohto rozhodnutia.

- Okresný úrad Púchov, štátna správa odpadového hospodárstva, č.OU-PU-OSZP-2015/001021-2/ZG 4 zo dňa 02.09.2015, súhlasí za podmienok:
 1. S odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, je potrebné nakladať v súlade so zákonom č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou.
 2. Vzniknuté odpady pri výstavbe je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadmi.
 3. Odpady odovzdať len oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.
 4. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
 5. Pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Púchov druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia.- vyjadrenie č.OU-PU-OSZP-2016/000292-2/ZG4 zo dňa 09.02.2016: Upozorňujeme, že tunajší úrad dáva v súlade so zákonom č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov vyjadrenie podľa § 99 ods.1 písm.b) bod 5 k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky boli zapracované do podmienok 15.1.2. až 15.1.6. a 19.9. tohto rozhodnutia.

- Okresný úrad Púchov, štátna správa ochrany ovzdušia, č.OU-PU-OSZP-2016/000418-2/ZF6,5 zo dňa 12.02.2016: k vydaniu súhlasu nemáme pripomienky a v integrovanom povoľovaní neuplatňujeme žiadne podmienky.
- Okresný úrad Púchov, štátna vodná správa, č.OU-PU-OSZP-2016/000439-2/ZB4 10 zo dňa 18.02.2016: navrhujeme do podmienok povolenia zapracovať podmienku : Riešiť likvidáciu vôd z povrchového odtoku stavby iným vhodným spôsobom, nie vypúšťaním do jestvujúcej kanalizácie, ktorá je ukončená MB ČOV. Túto požiadavku žiadame doriešiť do doby uvedenia vyššie uvedenej stavby do prevádzky.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola zapracovaná do podmienky 15.3.7. tohto rozhodnutia.

- Okresný úrad Púchov, štátna správa ochrany prírody č. OU-PU-OSZP-2016/000307-2/ZJ16,10 zo dňa 12.02.2016: Tunajší úrad má z hľadiska záujmov sledovaných štátnou správou ochrany prírody nasledovné pripomienky:
 - o Z dôvodu zlepšenia ekologickej stability územia s vysokým podielom zastavaných plôch dopracovať projekt sadových úprav s návrhom výsadby kulisnej zelene s umiestnením po obvode výrobného areálu pozdĺž vnútornej, alebo vonkajšej strany oplotenia v miestach, kde to priestorové podmienky umožňujú, čím sa pozitívnelepší aj optické začlenenie vyššie uvedeného závodu do urbanizovaného prostredia.
 - o Spracovaný projekt sadových úprav je nutné predložiť Okresnému úradu Púchov, štátnej správe ochrany prírody a krajiny na schválenie ešte pred vydaním kolaudačného rozhodnutia.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky boli zapracované do podmienok 15.4.1. a 15.4.2. tohto rozhodnutia.

- Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA, rozhodnutie č. OU-PU-OSZP-2015/000547-11/ZK5 zo dňa 13.05.2015: Navrhovaná zmena činnosti „Rozšírenie výroby na 20 MIO ks OP, rozšírenie výroby na 3,3 MIO ks NP, modernizácia tepelných zdrojov, II. et. – inštalácia kotlov K3, K4, K5“ sa nebude ďalej posudzovať podľa zákona o EIA.

Stanovisko inšpekcie: V odôvodnení vyššie citovaného rozhodnutia sú uvedené vyjadrenia, ktoré boli predložené v rámci zisťovacieho konania. Pripomienky jednotlivých dotknutých orgánov inšpekcia zapracovala do podmienok vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Pripomienky dotknutých orgánov v zisťovacom konaní boli totožné s pripomienkami vo vyjadreniach predložených v integrovanom konaní.

- Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA, záväzné stanovisko pre zmenu integrovaného povolenia, č.OU-PU-OSZP-2016/000419-2/HJ ZK1, 10 zo dňa 07.03.2016: je možné konštatovať, že projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Rozšírenie výroby na 20 MIO ks OP, rozšírenie výroby na 3,3 MIO ks NP, modernizácia tepelných zdrojov, II.etapa – inštalácia kotlov K3, K4, K5“ je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodnutím zo zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vydaným Okresným úradom Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie – úsekom štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie pod č.j.: OU-PU-OSZP-2015/000547-11/HJ, ZK5, 10 zo dňa 13. 05. 2015.
- Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., odborné stanovisko č.150600328/08/2015/PD zo dňa 27.08.2015: zistenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:
 - Stavebné práce je potrebné vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
 - Navrhované schodišťa realizovať v zmysle STN 73 4130:1987.
 - Navrhované zábradlia realizovať v zmysle STN 74 3305:2004.
 - V súhrnnej technickej správe opraviť nesprávne uvedenie vyhlášky č.532/2001 Z.z., správne znenie je č.532/2002 Z.z.
 - Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenie - A/h“ platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhl. č.508/2009 Z.z., v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
 - Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení plynovom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhl. č.508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.

Stanovisko inšpekcie: upozornenia boli zapracované do podmienok 17.2.1. až 17.2.6. tohto rozhodnutia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien (plynové kotly K3, K4 a K5) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- 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 povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby (preložky úžitkového vodovodu, splaškovej kanalizácie a dažďovej kanalizácie) podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 vodného zákona,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „Rozšírenie výroby na 20 MIO ks OP, rozšírenie výroby na 3,3 MIO ks NP, modernizácia tepelných zdrojov, II. et. – inštalácia kotlov K3, K4, K5 – stáčanie, skladovanie a čerpanie nafty“ a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti stavebného konania: povolenie stavby „Rozšírenie výroby na 20 MIO ks OP, rozšírenie výroby na 3,3 MIO ks NP, modernizácia tepelných zdrojov, II. et. – inštalácia kotlov K3, K4,

K5“ v areáli Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov, umiestnenej na pozemkoch parcelné čísla KN č. 460/38, 460/103, 460/107, 460/108, 460/159, 460/164 k.ú. Horné Kočkovce, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, vodného zákona a 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.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu 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 Žilina, 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

Účastníkom konania:

1. Continental Matador Rubber, s.r.o., Doručiť na adresu splnomocneného zástupcu:
Ing. Marta Sojčáková, Novonosická 1648, 020 01 Púchov
2. Mesto Púchov, Štefánikova 821/21, 020 18 Púchov
3. B-Projekting, spol. s r.o., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, ČR

Dotknutým orgánom, po právoplatnosti:

4. Okresný úrad Púchov, Odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
5. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
6. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
7. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
8. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slov. partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
11. MsÚ Púchov, odd. územného plánovania a stavebného poriadku, Štefánikova 882/21, 020 01 Púchov