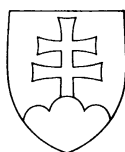


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 2836-10777/2013/Mar/770320104/Z31-SP16

Žilina 22.04.2013



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. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 2., § 8 ods.2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 3 a 7, 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, 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, 6610-21480/2009/Pat/770320104/Z13-SP8 zo dňa 30. 06. 2009, 9177-35799/2009/Pat/770320104-Z14-KR(Z13) zo dňa 09. 11. 2009, 9627-40902/2009/Mar/770320104/Z15, č.7329-26954/2010/Rek/770320104/Z16-SP9 zo dňa 17. 09. 2010, 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), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Energetika“

pre prevádzkovateľa **Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov:**

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činností prevádzky je:

(strana 3/30 rozhodnutia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005, strana 3/35 rozhodnutia č. 9627-40902/2009/Mar/770320104/Z15 zo dňa 14.12.2009)

doplňa:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „GO Demineralizačnej linky A - CHÚV“, 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 Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“);
- súhlas na uskutočnenie stavby „GO Demineralizačnej linky A - CHÚV“ 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.

Stavebné povolenie na stavbu „GO Demineralizačnej linky A -CHÚV“, v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., na pozemku parc. č. KNC 460/38 v k.ú. Horné Kočkovce, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe „Revitalizácia MBČOV s dobudovaním chemického stupňa“:

Projekt rieši náhradu zastaraných technologických zariadení a ich úpravu na súčasne požadovanú kapacitu výroby 60 t.h⁻¹ demineralizovanej vody, doplnenie riadiaceho systému a návrh technologických potrubných rozvodov zabezpečujúcich funkčné prepojenie zariadení. Ďalej rieši napojenie surovej vody a demineralizovanej vody (ďalej len „demivoda“) do potrubných rozvodov zrealizovaných v rámci GO demineralizačnej linky C a B.

Stavba pozostáva zo stavebných objektov:

SO-01 Stavebný objekt

PS 01 – Prevádzkový súbor:

- zapojenie katexového filtra,
- zapojenie anexového filtra,
- zapojenie odplynovacej kolóny,
- zapojenie čerpadiel - surovej vody a dekarbovody.

V rámci rekonštrukcie demineralizačnej linky A bude kompletne vymenený existujúci RS za redundantný riadiaci systém, ktorý bude zabezpečovať automatizovaný chod, reguláciu a prevádzku všetkých liniek A, B a C.

- prevádzkový rozvod silnoprúdu: projekt rieši výmenu riadiaceho systému demineralizačných liniek B, C a dodávku a zapojenie riadiaceho systému pre demineralizačnú linku A v objekte CHÚV,
- meranie a regulácia: projekt rieši dodávku rozvádzača BFC05 pre napojenie pohonov a pomocných zariadení demineralizačnej linky A.

SO 01 Stavebný objekt

Búracie práce:

Predmetom búracích prác je likvidácia pôvodných stavebných objektov a návrh nových záchytných nádrží, základov pod aparáty a odvádzacieho potrubia.

Búracie práce pozostávajú:

- z odstránenia kyselinovzdornej dlažby z určenej časti záchytných nádrží,
- z vybúrania pôvodných základov pod demolujúcimi aparátmi,
- z vybúrania cementového lôžka uloženia kyselinovzdornej dlažby,
- z vybúrania oddeľujúcich priečok v existujúcich nádržiach.

Stavebno-technické riešenie:

- nová havarijná nádrž s novými základmi a podlahou sa zhotoví na mieste pôvodnej demineralizačnej linky A a bude nadväzovať na úpravu základov zrealizovaných pre linku B,
- katexové a anexové filtre sú kotvené do betónových základov z betónu C 20/25; spriahnutie starého a nového betónu pri všetkých základoch je zabezpečené chemickými kotvami; okolo základov bude zhotovená betónová nádrž so soklíkom výšky 150 mm; podlaha havarijnej nádrže bude vyspádovaná a odvedená do existujúcej chemickej kanalizácie; bude zrealizované odvodné kanalizačné potrubie spoločné pre odpad vody z odplyňovacích kolón,
- v existujúcej nádrži slabo-kyslého katexového filtra bude po odstránení kyselinovzdornej dlažby a cementového lôžka vyrovnaný povrch a existujúce nádrže budú zasypané a zabetónované,
- pri linke B bude spoločná zberná šachta vyplastovaná PP a prekrytá,
- po ukončení betonárskych prác bude zrealizovaná povrchová úprava, súčasťou ktorej je dôkladné vyčistenie povrchu, nanosenie penetračného náteru „Floor-Tech SP Primer“ a po jej zaschnutí nanosenie náteru „Floor-Tech UL“.

Nová demineralizačná stanica (ďalej len „demistanica“) bude využívať existujúce doteraz využívané zdroje vody, energie a chemikálie nachádzajúce sa v objekte chemickej úpravy vody. Surová voda bude odoberaná priamo z potrubnej trasy zrealizovanej počas rekonštrukcie pri linke „C“.

Základne údaje o technológii:

- cieľom rekonštrukcie je dosiahnuť nominálny výkon demistanice $2 \times 60 \text{ m}^3/\text{hod}$,
- vstupná voda do demineralizačnej linky bude zabezpečená tromi čerpadlami s rovnakým výkonom po $60 \text{ m}^3/\text{hod}$, s výtlakom 310 kPa, v trvalej prevádzke len s dvomi čerpadlami; voda z pieskovej filtrácie neprekračuje obsah nerozpustných látok v ročnom priemere viac ako 2 mg/liter, čo má vplyv na účinnosť filtrácie,
- regenerácia demistanice je každých 24 hod. pri nominálnom výkone a nezmenenej kvalite vstupných vôd; regenerácia trvá 2-2,5 hod.,
- produkcia odpadových vôd z jednej regenerácie je cca 25 m^3 na regeneráciu,
- spotreba 25% HCl je cca 1200 l na regeneráciu,
- spotreba 46% NaOH je cca 200 l na regeneráciu.

Stavba „GO Demineralizačnej linky A-CHÚV“ je navrhnutá na pozemku parc. č. KNC 460/38 v k.ú. Horné Kočkovce, v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o. Predmetný pozemok, ako aj susedné pozemky, sú vo vlastníctve stavebníka.

Investorom stavby je: **Continental Matador Rubber, s.r.o.,**
sídlo: Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
IČO: 36 709 557

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba „GO Demineralizačnej linky A-CHÚV“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou SIEMENS s.r.o., Bystrická cesta 181, Ružomberok, vypracovanej Ing. Miroslavom Vrbenským a Ing.Ľubomírom Teniakom v septembri 2012, pod arch.č.3-0812/36, č. zák. P.01599.01, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
4. Rozpočtový náklad stavby: 308 000,0 eur.
5. 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. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
6. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe.
7. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia stavebného zákona, 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 STN, vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR 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 a nariadenia vlády č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
9. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku.
10. 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, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.

11. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
13. Po ukončení stavebných prác na stavbe „GO Demineralizačnej linky A-CHÚV“, požiada stavebník inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky stavby.

Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

14. Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia STN, najmä:
 - a) prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd, v súlade so schváleným havarijným plánom,
 - b) potrubné rozvody a kanalizačné prípojky, ktoré budú napojené na jestvujúcu potrubnú sieť, je potrebné vybudovať ako vodotesné a všetky vybudované úseky potrubí a prípojok je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti v zmysle STN EN 1610.
15. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - a) držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie (ak v dostupnosti 50 km po komunikáciách od miesta uskutočňovania stavebných a demolačných prác je prevádzkované zariadenie na materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov alebo odpadov z demolácií),
 - b) 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; odpady možno odovzdávať len osobe oprávnenej na nakladanie s nimi,
 - c) vzniknuté nebezpečné odpady odovzdať oprávnenej organizácii s platným súhlasom na nakladanie s predmetnými nebezpečnými odpadmi,
 - d) pri kolaudácii predložiť doklad o zneškodnení odpadu vzniknutého počas výstavby.
16. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
 - a) 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;
 - b) 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.

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

17. Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií. Energie sa budú odoberať z jestvujúcich zdrojov, ktoré sú v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o.

18. Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

19. Doriešiť a odstrániť v procese výstavby nedostatky a dodržať upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava, pracovisko Banská Bystrica, uvedené v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č.04761/2/2012 zo dňa 30.11.2012.

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- 2.1. V technických správach „Prevádzkový rozvod silnoprúdu a Meranie a regulácia“ nie je správne zaradené vyhradené technické zariadenie elektrické do skupín (vonkajšie vplyvy BC3, AD3) - rozpor s § 9 ods.1 písm. b/ bod č.5 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č.1 vyhl. č. 508/2009 Z.z.
- 2.2. Riadiace obvody nie sú napájané cez bezpečnostný oddeľovací transformátor – rozpor s § 9 ods.1 písm. b/ č.8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 9.1.1 STN EN 60204-1 (33 2200):2007.

Upozornenia:

- a) dodržať min. výšky a šírky manipulačných uličiek a ciest a STN 26 9010:1993 a požiadavky STN 26 9030:1993, skladovanie, zásady bezpečnej manipulácie;
- b) pri riešení stabilných prostriedkov na prístup k jednotlivým strojovým zariadeniam je potrebné dodržať STN EN ISO 14122-1 (83 3102):2002 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102):2005;
- c) pre výrobu a montáž technologického zariadenia je potrebné dodržať aj ustanovenia nar. vlády SR č. 436/2008 Z.z. a Smernice EP a Rady 2006/42/ES pre strojové zariadenia;
- d) v miestach, kde sa bude manipulovať so žieravinami (NaOH, HCl), je potrebné zriadiť umývadla, prípadne sprchy s tečúcou pitnou vodou v zmysle § 5 nar. vl. SR č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov;
- e) v projektovej dokumentácii stavby, časť elektro, je uvedená neplatná STN 33 2000;
- f) v technickej správe B.11 Plán BOZP je uvedený neplatný predpis:
- nar. vlády č.493/2002 Z.z. (strana 21), platí nar. vlády SR č.393/2006 Z.z.
 - a potrebné je opraviť údaj o sklone rebríka uvedený na strane 14; sklon jednoduchého rebríka nesmie byť menší ako 2,5:1.

Zabezpečiť 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:

- na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.,
- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom 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.,
- pracovné prostriedky (technologické zariadenia demineralizačnej linky A - CHÚV, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- pred uvedením technologického zariadenia demineralizačnej linky A - CHÚV do prevádzky po jeho nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú

právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z.

20. Dodržať podmienky Obvodného úradu životného prostredia Považská Bystrica, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (OÚ ŽP-2013/00622-2/CB4-A/5 zo dňa 28.3.2013):
 - s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie 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,
 - viesť evidenciu za každý odpad samostatne, vzniknuté odpady pri výstavbe a búracích prácach je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadmi.
21. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
22. **K uvedeniu stavby do dočasného užívania na dobu skúšobnej prevádzky stavby je potrebné predložiť:**
 - projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, prípadne súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - stavebný denník,
 - prevádzkovateľom schválené prevádzkové predpisy celej demineralizačnej linky a súvisiacich technologických zariadení, doplnené o zmeny uskutočnené v stavebnom konaní,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
 - atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zák. č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov),
 - certifikáty dokladujúce chemickú odolnosť materiálov, v ktorých sú skladované, resp. prepravované škodlivé látky,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - skúšky tesnosti nádrží na skladovanie škodlivých látok, záchytných a havarijných vaní, rozvodov, produktovodov, pred ich uvedením do prevádzky, vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, v súlade s § 39 ods.7 zákona o vodách,
 - skúšky tesnosti prevádzkových nádrží,
 - kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia,
 - povinnosti obsluhy (kalibrácie, kontroly, opravy, čistenie a údržba) zapracované do miestneho prevádzkového predpisu.
23. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
24. Dokončená stavba, ani jej časť nesmie byť užívaná bez povolenia na užívanie.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Energetika“ 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. b) bod 2., § 8 ods.2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 3 a 7, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005, pre prevádzku „Energetika“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov zo dňa 20.02.2013 o vydanie zmeny integrovaného povolenia a vydanie stavebného povolenia na stavbu „GO Demineralizačnej linky A - CHÚV“, v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o. a predložených dokladov.

Prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil správny poplatok, podľa sadzovníka o správnych poplatkoch, položka 171a písmeno d) zákona o IPKZ vo výške 165,50 eur, v kolkových známkach.

Stavba „GO Demineralizačnej linky A - CHÚV“ sa bude realizovať v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., na pozemku parc. č. KNC 460/38 v k.ú. Horné Kočkovce, ku ktorému má stavebník vlastnícky vzťah.

Činnosť v prevádzke „Energetika“ bola povolená v integrovanom povolení č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005.

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).

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 8.3.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom žiadosť a súhrnnú technickú správu projektu stavby a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 19.4.2013. Zároveň upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a v zmysle § 61 ods. 3 stavebného zákona sa neprihliada.

V stanovenej lehote sa k navrhovanej stavbe vyjadril: Obvodný úrad životného prostredia Považská Bystrica, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (OÚ ŽP-2013/00622-2/CB4-A/5 zo dňa 28.3.2013) a Obvodný úrad životného prostredia Považská Bystrica, úsek štátnej správy ochrany vôd (OÚ ŽP-2013/00622-2/CB4-A/5 zo dňa 28.3.2013).

Prevádzkovateľ doplnil stanoviská:

- Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava - odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby,
- Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsahnutých vo vyjadreniach účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Obvodný úrad životného prostredia Považská Bystrica, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (OÚ ŽP-2013/00622-2/CB4-A/5 zo dňa 28.3.2013):

- dáva súhlasne vyjadrenie za uvedených podmienok:

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie 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.
2. Viest' evidenciu za každý odpad samostatne, vzniknuté odpady pri výstavbe a búracích prácach je potrebné zahrnúť do celoročného hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadmi.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby pod č.20.

Obvodný úrad životného prostredia Považská Bystrica, úsek štátnej správy ochrany vôd (OÚ ŽP-2013/00622-2/CB4-A/5 zo dňa 28.3.2013):

- s hľadiska ochrany vodných pomerov s vydaním zmeny integrovaného povolenia súhlasí.

Technická inšpekcia, a.s., Bratislava, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.04761/2/2012 zo dňa 30.11.2012:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

- 2.1. V technických správach „Prevádzkový rozvod silnoprúdu a Meranie a regulácia“ nie je správne zaradené vyhradené technické zariadenie elektrické do skupín (vonkajšie vplyvy BC3, AD3) - rozpor s § 9 ods.1 písm. b/ bod č.5 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č.1 vyhl. č. 508/2009 Z.z.
- 2.2. Riadiace obvody nie sú napájané cez bezpečnostný oddeľovací transformátor – rozpor s § 9 ods.1 písm. b/ č.8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 9.1.1 STN EN 60204-1 (33 2200):2007.

Upozornenia:

- a) je potrebné dodržať min. výšky a šírky manipulačných uličiek a ciest a STN 26 9010:1993 a požiadavky STN 26 9030:1993, skladovanie, zásady bezpečnej manipulácie;
- b) pri riešení stabilných prostriedkov na prístup k jednotlivým strojovým zariadeniam je potrebné dodržať STN EN ISO 14122-1 (83 3102):2002 až STN EN ISO 14122-4 (83 3102):2005;
- c) pre výrobu a montáž technologického zariadenia je potrebné dodržať aj ustanovenia nar. vl. SR č. 436/2008 Z.z. a Smernice EP a Rady 2006/42/ES pre strojové zariadenia;
- d) v miestach, kde sa bude manipulovať so žieravinami (NaOH, HCl), je potrebné zriadiť umývadla, prípadne sprchy s tečúcou pitnou vodou v zmysle § 5 nar. vl. SR č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov;
- e) v projektovej dokumentácii stavby, časť elektro, je uvedená neplatná STN 33 2000;
- f) v technickej správe B.11 Plán BOZP je uvedený neplatný predpis:
 - nar. vlády č.493/2002 Z.z. (strana 21), platí nar. vl. SR č.393/2006 Z.z.
 - a potrebné je opraviť údaj o sklone rebríka uvedený na strane 14; sklo jednoduchého rebríka nesmie byť menší ako 2,5:1.

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:

- na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z.z. a § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.,

- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom 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.,
- pracovné prostriedky (technologické zariadenia demineralizačnej linky A - CHÚV, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- pred uvedením technologického zariadenia demineralizačnej linky A - CHÚV do prevádzky po jeho nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného konania.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby pod č.19.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (č. ORHZ-PBI-175/2013-001 zo dňa 11.03.2013):

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasím bez pripomienok.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o povolenie uskutočniť vodnú stavbu „GO Demineralizačnej linky A - CHÚV“, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona;
- konanie o súhlase na uskutočnenie stavby „GO Demineralizačnej linky A - CHÚV“ 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 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, odst. 1, 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 stavbu „GO Demineralizačnej linky A - CHÚV“, v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., na pozemku parc. č. KNC 460/38 v k.ú. Horné Kočkovce, podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 a jeho neskorších zmien, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, vodného zákona, zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením danej stavby, ani jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na uvedenú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov
2. Mesto Púchov, Štefánikova 882/21, 020 01 Púchov
3. SIEMENS s.r.o., Bystrická cesta 181, 034 01 Ružomberok, Ing. Stankoviansky

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia:

4. Mesto Púchov, odd. územného plánovania a stavebného poriadku, Štefánikova 882/21, 020 01 Púchov
5. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany vôd, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
6. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Považská Bystrica
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, Slov. partizánov 1130/50, 017 01 12 Považská Bystrica