

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

Číslo: 7730-33761/2011/Mar/770320104/Z23-SP13

Žilina 25.11.2011



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. b) bod 2., § 8 ods.2 písm. b) bod 3., § 8 ods.2 písm. b) bod 5., § 8 ods.2 písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 2 písm. f) bod 2., § 8 ods. 2 písm. f) bod 4., § 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), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Energetika“

pre prevádzkovateľa **Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 Púchov**, podľa § 8 ods.6 zákona o IPKZ :

a)

V časti :

Súčasťou integrovaného povolenia činností prevádzky je:

(strana 3/30 rozhodnutia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005, strana 2/35 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 B-CHUV“, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona,
- súhlas na uskutočnenie stavby „GO Demineralizačnej linky B-CHUV“ 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,
- povolenie na odber podzemných vôd z jestvujúcich zdrojov : - nová studňa (ZV1), - studňa pri ŠFHR (ZV3), - studňa HV -3 (ZV4), -vrtaná studňa pri MBČOV (ZV5), - studňa ZÚV PLT – lisovňa, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1, písm. b)1. vodného zákona;

v oblasti odpadov :

- konanie o zmene súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. g) zákona č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“);

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 2. zákona o IPKZ,
- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“).

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

Údaje o stavbe „GO Demineralizačnej linky B-CHUV“:

Projekt rieši náhradu zastaraného technologického zariadenia demineralizačnej linky „B“ s výkonom 120 t.h⁻¹ za nové, ekonomicky výhodnejšie zariadenie, ktoré zabezpečí výkon 60 t.h⁻¹ demineralizovanej vody. Navrhovaná technológia - „Reverzný Amberpack systém“, protiprúdna regenerácia s celkovým znížením množstva odpadovej vody. Projekt rieši aj 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.

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
- dvojstupňové zapojenie pieskových filtrov.

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,
- vybúrania pôvodných základov pod demolujúcimi aparátmi,
- vybúrania cementového lôžka uloženia kyselinovzdornej dlažby,
- vybúrania oddelujúcich priečok v existujúcich nádržiach.

Stavebno-technické riešenie :

- nová havarijná nádrž s novými základmi a podlahou sa zhotoví na mieste pôvodnej demineralizačnej linky „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 odplynovacích kolón,
- ďalšie základy budú vybudované pod kruhovými plastovými zásobníkmi externého prania a dekarbonizovanej vody,
- v existujúcej nádrži slabo-kyslého katexového filtra bude po odstránení kyselinovzdornej dlažby a cementového lôžka vyrovnaný povrch a existujúce nádrže budú zasypané a zabetónované,
- po ukončení betonárskych prác bude zrealizovaná povrchová úprava : - 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 úpravne vody. Surová voda bude odoberaná priamo z potrubnej trasy zrealizovanej pre linku „C“.

Základné údaje o technológii :

- cieľom rekonštrukcie je dosiahnuť nominálny výkon demistanice $2 \times 60 \text{ m}^3/\text{hod}$,
- projekt koncepcne uvažuje s rozšírením demistanice o ďalšiu paralelnú linku, čo umožní trvalú prevádzku s cyklickou regeneráciou liniek na $120 \text{ m}^3/\text{hod}$ demivody,
- vstupná voda do demineralizačnej linky bude zabezpečená dvomi čerpadlami s rovnakým výkonom po $120 \text{ m}^3/\text{hod}$, 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 $25 \text{ m}^3/\text{regeneráciu}$,
- spotreba 25% HCl je cca 1200 l/regenerácia,
- spotreba 46% NaOH je cca 200 l/regenerácia.

Stavba „GO Demineralizačnej linky B-CHUV“, je navrhnutá na pozemku parcelné č. KN 460/38 v k.ú. Horné Kočkovce (list vlastníctva č.4051) . 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 B-CHUV“, bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou EXPRO s.r.o., PO BOX 12, 927 03 Šaľa – projektant Ing. Jozef Guizon, zák. č. 6698, arch.č. 6698_G2, vypracovanej v júli 2011, 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 : 350.000,0 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.
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 úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
9. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č.532/2002 Z.z.
10. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku.
11. 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.

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

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

15. 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 budú napojené na jestvujúcu potrubnú sieť a je potrebné ich vybudovať ako vodotesné a všetky vybudované úseky potrubí a prípojok je potrebné odskúšať skúškou vodotesnosti v zmysle STN EN 1610.
16. 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.
 - 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.
17. 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 gumených 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:

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

19. 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:

20. Upozornenia oprávnenej právnickej osoby Technická inšpekcia, a.s. pracovisko Nitra (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „GO demineralizačnej linky B – CHUV“ č. 05123/4/2011 zo dňa 16.08.2011), na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti pri práci:
- pracovné prostriedky (technologické linky), 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 technologických liniek „G.1.2 Technická špecifikácia“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je 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.
21. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, úsek ochrany vôd (OÚ ŽP-2011/01514/BB4 zo dňa 08.11.2011) :
- vybúraný materiál obsahujúci škodlivé a obzvlášť škodlivé látky musí byť likvidovaný takým spôsobom, aby nedošlo k ohrozeniu povrchových a podzemných vôd (t.j. odborne spôsobilou organizáciou v súlade so zákonom o odpadoch),
 - stavba musí spĺňať požiadavky stanovené v § 2 ods.1 vyhl. č. 100/2005 Z.z., ktoré ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
22. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
23. Po ukončení stavby stavebník požiada inšpekciu o povolenie prevádzky predmetnej stavby.
24. **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 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 zákona č. 30/68 Zb. o štátnom skúšobníctve a vyhlášky č. 246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov),
 - 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, vykonanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní,
- skúšky tesnosti prevádzkových nádrží technologickej linky,
- 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, vzhľadom k tomu, že navrhovaná stavba bude vyžadovať občasný dozor,
- povinnosti obsluhy (kalibrácie, kontroly, opravy, čistenie a údržba) zapracované do miestneho prevádzkového predpisu,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.

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

26. Dokončená stavba, ani jej časť nesmie byť užívaná bez povolenia na užívanie.

b)

V časti :

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Odber vody (strana 12/38rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma)

doplňa

podmienku A.40, ktorou povoľuje odber podzemnej vody z vybudovaných vodných zdrojov pre potreby prevádzky nasledovne :

A.40 Podmienky povolenia na odber podzemnej vody

A.40.1. Odber podzemnej vody je povolený pre potreby prevádzky z vodných zdrojov a v množstve tak, ako je uvedené v tabuľke č.13.

tabuľka č. 13

Vodný zdroj	Priemerný prietok l.s^{-1}	Maximálny prietok $\text{m}^3.\text{hod}^{-1}$	Priemerný prietok $\text{m}^3.\text{deň}^{-1}$	Priemerný prietok $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$
Nová studňa (ZV1)	20,0	86,0	1 728,0	630 720,0
Studňa pri ŠFHR (ZV3)	25,0	86,0	2 160,0	788 400,0
Studňa HV -3 (ZV4)	12,0	36,0	1 037,0	378 432,0
Vŕtaná studňa pri MBČOV (ZV5),	3,0	36,0	259,0	94 608,0
Studňa ZÚV PLT – lisovňa	14,6	54,0	1 260,0	459 900,0
Celkový odber	74,6		6 444,0	2 352 060,0

A.40.1. Odber podzemnej vody z určených vodných zdrojov bude diskontinuálny, podľa potreby prevádzky, 365 dní v roku.

A.40.2. Odoberanú podzemnú vodu používať na :

Studne ZV1, ZV3, ZV4 :

- úžitkové účely (v prípadoch, keď sa nevyžaduje kvalita zodpovedajúca požiadavkám pitnej vody; napr. na splachovanie WC, oplachy a čistenie podláh,...),
- požiarné účely.

Vŕtaná studňa pri MBČOV:

- technologické účely prevádzky,
- požiarné účely.

Studňa PLT – lisovňa :

- technologické účely prevádzky - chladenie výtlačovaných profilov.

A.40.3. Prevádzkovateľ je povinný merať množstvo odoberanej podzemnej vody prietokomerom na výtlačnom potrubí z čerpadla na každom vodnom zdroji zvlášť a tieto údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka **2 x mesačne**. Použité meradla množstva odobratej podzemnej vody musia zodpovedať požiadavkám zákona č. 142/2000 Z.z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov.

A.40.4. Prevádzkovateľ, pri odbere väčšom ako 15 000 m³ ročne alebo 1250 m³ mesačne je povinný oznamovať údaje o odbere vody a údaje určené v povolení poverenej osobe, ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významných vodných tokov.

A.40.5. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne vykonávať kontrolu rozvodov vody **minimálne 1 x mesačne**, v prípade porúch zabezpečiť urýchlenú opravu, všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkového denníka.

A.40.6. Robiť opatrenia vedúce k zníženiu spotreby technologickej vody v prevádzke. Tieto ročne vyhodnocovať a správu o ich plnení zasielať 1 x ročne do 15.februára za predchádzajúci kalendárny rok.

c)

V časti :

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.5. Monitoring podzemných vôd (strana 12 z 30 rozhodnutia 2485/770320104/672-Ži)

mení

v tabuľke č.8 podmienky B.5.1 podmienky monitoring podzemných vôd v areáli prevádzky tak, že ruší povinnosť zisťovania ukazovateľov Delor 103 a Delor 106 v podzemných vodách a v podmienke B.5.2 ruší povinnosť vykonávať monitoring podzemných vôd indikačných vrtoch HP-104 a HP-107, nasledovne :

tabuľka č.8

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Kvalita podzemnej vody v ukazovateľoch: acidita na FF, alkalita na FF, alkalita na MO, CO ₃ , voľný CO ₂ , HCO ₃ , OH, NH ₄ , CHSK _{Mn} , H ₄ SiO ₄ , pH, konduktivita, Cl, K, Mn, Ca, Fe, Mg, Na, NO ₃ , NO ₂ , PO ₄ , SO ₄ , NEL, benzén, xylén, chloroform, fenoly,	vrty HP-105 HP 106 HP-108 HPM 109	1 x ročne	kontrolu kvality podzemnej vody zabezpečovať podľa podmienok uvedených v B.5.2.

toluén, etylbenzén, 1,2-dichlóretán, 1,1-dichlóretén, tetrachlórmétán, 1,1,2,2-tetrachlóretén, 1,1,2-trichlóretén, chlórbenzén, dichlórbenzény, suma PCB, Al, Cd, Cu, Ni, Sb, Zn, Ag, As, Cr, Hg, Pb, Se			
---	--	--	--

B.5.2. Ďalšie podmienky

a) kontrolný profil:

- indikačné vrty HP-105, HP-106, HP-108, HPM 109

d)

V časti :

II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov, c) Podmienky pre prevádzkovanie (strana 16/30 rozhodnutia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005, strana 17. strana z 35, rozhodnutia č. 9627-40902/2009/Mar/770320104/Z15 zo dňa 14.12.2009)

dopĺňa

v podmienke D.7.1. tabuľku č.9 o nebezpečné odpady vznikajúce z vlastnej činnosti v prevádzke energetika, nasledovne :

tabuľka č.9

Katalóg. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Množstvo odpadu za rok (t) (predpoklad)	Miesto zhromažďovania odpadov, obaly
08 01 11	Odpadové farby a laky obs. org. rozp. alebo iné NL	N	Energetika	Z*	0,050	Centr. zberný dvor odpadov, kovová nádoba
08 03 17	Odpadový toner do tlačiarne obs. neb. látky	N	Energetika	Z*	0,080	Centr. zberný dvor odpadov, pôvodné obaly
12 01 07	Minerálne rezné oleje neobs. halogény...	N	Energetika	Z*	1,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovová nádoba
12 01 09	Rezné emulzie a roztoky neobs. halogény	N	Energetika	Z*	0,900	Centr. zberný dvor odpadov, sudy, kontajnery
12 01 10	Syntetické rezné oleje	N	Energetika	Z*	1,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovová nádoba
13 01 11	Syntetické hydraulické	N	Energetika	Z*	3,000	Centr. zberný dvor odpadov,

	oleje					kovová nádoba
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Energetika	Z*	45,000	Centr. zberný dvor odpadov, sudy, kontajnery
13 02 08	Iné motorové, prevod. a mazacie oleje	N	Energetika	Z*	2,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovová nádoba
13 03 08	Syntetické izolačné a teplonosné oleje	N	Energetika	Z*	2,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovová nádoba
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N	Energetika	Z*	2,000	Centr. zberný dvor odpadov, sudy, kontajnery
13 05 03	Kaly z lapačov nečistôt	N	Energetika	Z*	5,000	Centr. zberný dvor odpadov, sudy, kontajnery
13 07 01	Vykurovací olej a motorová nafta	N	Energetika	Z*	1,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovová nádoba
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N	Energetika	Z*	1,000	Centr. zberný dvor odpadov, sudy, kontajnery
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	Energetika	Z*	0,800	Centr. zberný dvor odpadov, kontajnery
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifik., handry na čistenie, ochr. odevy kont. NL	N	Energetika	Z*	0,900	Centr. zberný dvor odpadov, - v PE vreciach vložených v sudoch
16 02 11	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhlíkovodíky,	N	Energetika	Z*	1,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovový kontajner

	HCFC, HFC					
16 02 13	Vyradené zariadenia obs. nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	Energeti-ka	Z*	1,200	Centr. zberný dvor odpadov, v pôvodnom obale
16 02 15	Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N	Energeti-ka	Z*	1,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovový kontajner
16 03 03	Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	Energeti-ka	Z*	1,000	Centr. zberný dvor odpadov, vrecia vložené v nepriepustných uzatváracích kovových nádobách
16 03 05	Organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	Energeti-ka	Z*	2,000	Centr. zberný dvor odpadov, - v PE vreciach vložených v sudoch
16 05 06	Laboratórne chemikálie...	N	Energeti-ka	Z*	0,500	Centr. zberný dvor odpadov, kovová nádoba
16 06 01	Olovené batérie	N	Energeti-ka	Z*	0,200	Centr. zberný dvor odpadov, kovový kontajner
16 06 02	Niklovo – kadmiové batérie	N	Energeti-ka	Z*	0,050	Centr. zberný dvor odpadov, kovová nádoba
16 06 06	Oddelene zhromažd'. elektrolyt z batérií...	N	Energeti-ka	Z*	0,500	Centr. zberný dvor odpadov, kovový kontajner
16 07 09	Odpady obs. iné NL	N	Energeti-ka	Z*	0,500	Centr. zberný dvor odpadov, kovový kontajner
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obs. NL	N	Energeti-ka	Z*	2,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovová nádoba
17 01 06	Zmesi alebo	N	Energeti	Z*	2,000	Centr. zberný

	oddelené zložky betónu, tehál...		-ka			dvor odpadov, kovový kontajner
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obs. NL	N	Energeti -ka	Z*	1,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovový kontajner
17 05 05	Výkop. zem. obs. NL	N	Energeti -ka	Z*	5,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovový kontajner
17 06 01	Izolačné materiály obs. azbest	N	Energeti -ka	Z*	1,000	Centr. zberný dvor odpadov, kovový kontajner
19 08 10	Zmesi tukov a olejov z odluč. oleja z vody...	N	Energeti - ka	Z*	1,000	Centrálny zberný dvor odpadov, kovová nádoba
19 08 13	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N	Energeti- ka	Z*	180,000	Centrálny zberný dvor odpadov, ČOV - kontajnery

Z* - zhromažďovanie do centrálneho skladu odpadov a odovzdanie na zneškodnenie a
zhodnotenie

N - nebezpečné odpady

e)

V časti :

II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na
zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov, c) Podmienky pre prevádzkovanie (strana 16/30
rozhodnutia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005, 18. strana z 35, rozhodnutia č. 9627-
40902/2009/Mar/770320104/Z15 zo dňa 14.12.2009)

mení

v podmienke D.7.4 hodnotu celkového ročného množstva vyprodukovaných NO v prevádzke
takto :

D.7.4. Celkové ročné množstvo vyprodukovaných NO v prevádzke nesmie prekročiť hodnotu
266 t.

f)

V časti :

Príloha č.1 , Opis prevádzky (strana 29 z 30 rozhodnutia 2485/770320104/672-Ži)

mení a dopĺňa

časť „Vodné hospodárstvo prevádzky“ nasledovne :

Vodné hospodárstvo prevádzky

Zásobovanie vodou

- Váh - povrchová voda na technologické účely (480 000 m³/rok – rok 2006),
- studne 5 ks - úžitková voda na technologické účely,
- verejný vodovod - pitná voda (105 000 m³/rok –rok 2006).

Účel použitia podzemných vôd : úžitková voda podzemná z vlastných zdrojov podzemnej vody (studní) sa v areáli CMR s.r.o. používa na sociálne účely a zároveň slúži na požiarne zabezpečenie celého areálu (podzemné a nadzemné požiarne hydranty a požiarne rozvody výrobných a nevýrobných objektov areálu), časť podzemnej vody sa využíva pre technologické účely – chladenie vytlačovaných polotovarov.

Nová studňa (ZV1) - priemer studne 1 m, hĺbka studne 8,5 m,
Studňa pri ŠFHR (ZV3) - priemer studne 1 m, hĺbka studne 10,4 m,
Studňa HV -3 (ZV4) - priemer studne 0,3m, hĺbka studne 7,5 m,
Vŕtaná studňa pri MBČOV (ZV5) - priemer studne 1m, hĺbka studne 7,2 m,
Studňa ZÚV PLT – lisovňa - priemer studne 1 m, hĺbka studne 6,5 m.

Studne ZV1, ZV3, ZV4 sú samostatné technologické objekty, z ktorých je výtlačné potrubie napojené priamo do areálového spoločného potrubného systému, ktorý je zokruhovaný, tzn. že každá z týchto studní zásobuje areál CMR podzemnou vodou. Chod týchto studní riadi RS, na základe aktuálnej spotreby vody areálu pri dodržaní požadovanej tlakovej úrovne v potrubnom systéme, pre zabezpečenie funkčnosti sociálnych zariadení a požiarneho zabezpečenia objektov areálu CMR.

Vŕtaná studňa pri MBČOV slúži pre technologické účely a požiarne zabezpečenie vysunutej prevádzky ČOV mimo areálu CMR.

Studňa PLT - lisovňa slúži iba pre technologické účely – chladenie vytlačovaných polotovarov výrobného objektu v CMR a nie je pripojená do spoločného areálového potrubného systému úžitkovej vody.

Meranie podzemných vôd : každý zdroj podzemnej vody (studňa) má svoj merač prietoku vody. Merače sú zabudované na výtlačnom potrubí z čerpadla, pred pripojením výtlačného potrubia do zokruhovaného areálového potrubného systému úžitkovej vody.

Zoznam meračov studní :

- ZV1 – indukčný prietokomer MP 603 v.č. 1037/2008
- ZV3 – prietokomer WP 100 v.č. 8063939
- ZV4 – prietokomer WPD 80 v.č. 9271976
- Studňa ČOV – prietokomer WP MF v.č. 96578942
- Studňa PLT- lisovňa – prietokomer Meistream 100 v.č. 100142659.

Odpis vodomeroch sa uskutočňuje 2x mesačne do záznamu Vodohospodársky výkaz VH-1.

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. b) bod 5., § 8 ods.2 písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., 8 ods. 2 písm. f) bod 2., § 8 ods. 2 písm. f) bod 4., § 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 26.08.20005, pre prevádzku „Energetika“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov zo dňa 30.08.2011 o vydanie zmeny integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži a vydanie stavebného povolenia na stavbu „GO Demineralizačnej linky B-CHUV“, v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o. a predložených dokladov.

Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia bolo :

- zmena podmienok súvisiaca s vydaním stavebného povolenia na stavbu „GO Demineralizačnej linky B-CHUV“;
 - vydanie povolenia na vypúšťanie odľahčovacích vôd výustným objektom cez vsakovací kanál Váhu do vodného toku Pružinka v riečnom km 0,03 na jeho pravom brehu; na odľahčovanie odpadových vôd bolo vydané povolenie rozhodnutím OÚ v Púchove, odbor ŽP č.A-20003/00811/FQ2, zo dňa 28.11.2003;
 - doplnenie chýbajúcich nebezpečných odpadov, ktoré vznikajú v prevádzke do zoznamu nebezpečných odpadov - tabuľka č.9 integrovaného povolenia;
 - zvýšenie celkového množstva produkovaných nebezpečných odpadov v prevádzke v podmienke D.7.4 z 240 t/rok na 275 t/rok;
 - vydanie povolenia na odbery podzemných vôd (celkom 74,6 l/s; 1 675 814,4 m3/rok) z jestvujúcich zdrojov : - nová studňa (ZV1), - studňa pri ŠFHR (ZV3), - studňa HV -3 (ZV4), - vŕtaná studňa pri MBČOV (ZV5), - studňa ZÚV PLT – lisovňa, na ktoré vydal povolenie na odber OUŽP v Považskej Bystrici, oddelenie ochrany vôd pod č. OUŽP-1595/1994-405, Km, zo dňa 10.11.1994 a č. OÚ ŽP-2009/01628-2/BBI, zo dňa 18.12.2009;
 - vypustenie merania parametrov Delor 103 a Delor 106 z monitoringu podzemných vôd;
- Zdôvodnenie : podľa § 3 ods.1 vyhlášky č.135/2004 Z.z. o dekontaminácii zariadení s obsahom polychlórovaných bifenylov, sa od roku 2005 vykonáva zisťovanie obsahu bifenylov: a) referenčnou metódou na stanovenie polychlórovaných bifenylov v ropných výrobkoch a v použitých olejoch (podľa STN EN 12766-1 (656205), STN EN 12766-2(656205); b) referenčnou metódou na stanovenie polychlórovaných bifenylov v izolačných kvapalinách (podľa STN IEC 616 9(346705).
- upraviť kontrolné profily monitoringu podzemných vôd (vypustenie indikačných vrtov č.HP-104 a HP-107 a doplnenie vrtu HPM č.109).

Zdôvodnenie : Vrt č. HP 107 nemohol byť v roku 2010 zameraný z dôvodu hydraulického vyčerpania počas odberu; vrt HP 104 bol situovaný v území, ktoré bolo určené pre stavebné objekty ďalšieho rozšírenia kapacity výroby OR plášťov (stavebné povolenie vydal stavebný úrad mesta Púchov pod č.Výst.2008/00799-TR1-A/10-IK zo dňa 3.4.2008); ako náhrad za tento vrt bol navrhnutý vrt HPM č.109, ktorý bol novovybudovaný po sanačných prácach stáčacieho stanovišťa mazutu v priestoroch mazutového hospodárstva.

Prevádzkovateľ zároveň požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil aj 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 B-CHUV“, sa bude realizovať v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., na pozemku parc. č. KN 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) 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 10.10.2011 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 14.11.2011.

Listom zo dňa 16.11.2011 prevádzkovateľ doplnil do žiadosti o zmenu integrovaného povolenia upravenú tabuľku č. 9 so všetkými druhmi nebezpečných odpadov a požiadal o úpravu podmienky D.7.4 na zvýšenie celkového množstva NO na 266 t. Zároveň predložil „Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s NO“.

Súčasne požiadal o zrušenie bodu č. 2, ktorým v liste č. 134/63110/11 zo dňa 26.8.2011 požiadal o zapracovanie podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd cez odľahčovaciu komoru.

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

Technická inšpekcia, a.s. pracovisko Nitra (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „GO demineralizačnej linky B –CHUV“ č. 05123/4/2011 zo dňa 16.08.2011) :

- z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky,

Upozorňuje na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti pri práci:

- pracovné prostriedky (technologické linky), 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 technologických liniek „G.1.2 Technická špecifikácia“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je 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.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (č. ORHZ-PBI-1104/2011-003 zo dňa 09.09.2011) :

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici (č. ORHZ-PBI-1104/2011-003 zo dňa 09.09.2011):

- z hľadiska ochrany verejného zdravia k predloženej projektovej dokumentácii nemá pripomienky.

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, úsek ochrany vôd (OÚ ŽP-2011/01514/BB4 zo dňa 08.11.2011) :

- z hľadiska ochrany vodných pomerov s predloženou projektovou dokumentáciou súhlasíme, Upozorňujeme na nasledovné skutočnosti :

- vybúraný materiál obsahujúci škodlivé a obzvlášť škodlivé látky musí byť likvidovaný takým spôsobom, aby nedošlo k ohrozeniu povrchových a podzemných vôd (t.j. odborne spôsobilou organizáciou v súlade so zákonom o odpadoch),
- stavba musí spĺňať požiadavky stanovené v § 2 ods.1 vyhl. č. 100/2005 Z.z., ktoré ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Stanovisko inšpekcie : - požiadavky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v podmienke č.21.

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, úsek odpadového hospodárstva (OÚ ŽP-2011/01591-2/CB4-A/5 zo dňa 10.11.2011) :

- so zmenou integrovaného povolenia súhlasí bez pripomienok.

Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany (CZ27838/26470/230/2011 zo dňa 26.10.2011):

- správca vodného toku nemá námietky voči požiadavke zapracovať povolenie na vypúšťanie odľahčovacích vôd do integrovaného povolenie, avšak žiada dodržať požiadavky na vypúšťanie odpadových vôd v súlade s § 5 bod 2 a 4 nariadenia vlády č.269/201 Z.z.,
- k zmene podmienok súvisiacich s vydaním stavebného povolenia na stavbu „GO Demineralizačnej linky B-CHUV“ nemá pripomienky.

Stanovisko inšpekcie : - prevádzkovateľ listom zo dňa 16.11.2011 vzal svoju žiadosť o vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd cez odľahčovaciu komoru späť, preto inšpekcia vo veci vydania povolenia na vypúšťanie odpadových vôd cez odľahčovaciu komoru nerozhodovala a požiadavka správcu toku nebola do podmienok povolenia zapracovaná.

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

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „GO Demineralizačnej linky B-CHUV“, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona,
- súhlas na uskutočnenie stavby „GO Demineralizačnej linky B-CHUV“ 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,
- povolenie na odber podzemných vôd z jestvujúcich zdrojov : - nová studňa (ZV1), - studňa pri ŠFHR (ZV3), - studňa HV -3 (ZV4), -vrtaná studňa pri MBČOV (ZV5), - studňa ZÚV PLT – lisovňa, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1, písm. b)1. vodného zákona;

v oblasti odpadov :

- konanie o zmene súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,

- 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.

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 2. zákona o IPKZ,
- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na zákon o verejnom zdraví.

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ:

Stavebné konanie vo veci stavebného povolenia na stavbu „GO Demineralizačnej linky B-CHUV“, v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o., na pozemku parc. č. KN 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 v jeho neskorších zmenách, 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, zákona o verejnom zdraví, 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 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. EXPRO s.r.o., PO BOX 12, 927 03 Šaľa – projektant Ing. Jozef Guizon

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
9. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I.Krasku 834/4, 921 80 Piešťany