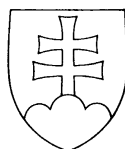


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4794-21609/2013/Mar/770320104/Z33-SP17

Žilina 16.08.2013



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 § 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“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 1.1. , § 3 ods.3 písm. b) bod 2., § 3 ods.3 písm. f) bod 2., § 3 ods.4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania 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“

prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Terézie Vansovej 1054, 020 01 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, 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. 7 991-34698/2012/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), podľa § 3 ods.2 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 3/35 rozhodnutia č. 9627-40902/2009/Mar/770320104/Z15 zo dňa 14.12.2009)

dopĺňa

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na odber podzemných vôd podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b) bod 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),
- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Náhradný zdroj úžitkovej vody ZV 2“ podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na využívanie vodného zdroja na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 3 ods.3 písm. f) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 zák. 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“),

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na stavbu „Náhradný zdroj úžitkovej vody ZV 2“, v areáli prevádzky „Energetika“, na pozemku parc. č. KN-C 460/78 v k.ú. Horné Kočkovce, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe „Náhradný zdroj úžitkovej vody ZV 2“:

Cieľom stavby je vybudovanie novej kopanej studne ZV2 pre požiarne účely, nového objektu čerpacej stanice, prípojky úžitkovej vody a prípojky el. energie, nakoľko pôvodná studňa bola z dôvodu novej výstavby areálu CMR Púchov zrušená v roku 2008.

Stavebné objekty:

SO 101 Studňa ZV2

SO 102 Prípojka úžitkovej vody

SO 103 Stanica ZV2

SO 104 Prípojka NN

SO 105 Prípojka slaboprúdu

Prevádzkové súbory:
PS 01 Čerpacia stanica

SO 101 Studňa ZV2:

Nakoľko sa pôvodná studňa (zdroj požiarnej vody) z dôvodu novej výstavby areálu CMR Púchov bola zrušená, projekt rieši vybudovanie novej kopanej studne ZV2 na zabezpečenie potrieb úžitkovej vody pre požiarne účely vrátane zdravotného zabezpečenia vody. Zdroj bude prevádzkovaný nárazovo podľa poklesu tlaku v rozvodoch požiarnej vody.

Navrhnutá je kopaná studňa o priemere 2000 mm, hĺbky 8,55 m od úrovne podlahy čerpacej stanice. Studňa je navrhnutá ako neúplná, t.z. nie je osadená do nepriepustnej vrstvy. Do studne bude vtekať voda cez dno studne a škárami medzi jednotlivými skružami. Vo vodonosnej vrstve budú v skružiach striedavo navŕtané otvory Ø 5 mm. Skruže studne sú navrhnuté železobetónové hr. 150 mm.

Predpokladaná maximálna výdatnosť studne je Q 20 l/s. Výdatnosť studne bude potrebné overiť po vybudovaní definitívneho zdroja vody.

SO 102 Prípojka úžitkovej vody:

Prípojka je navrhnutá z rúr HDPE100, SDR17,0(PN20) –DN200 (d 225x13,4) celkovej dĺžky 7,6 m, z toho je potrubie v dĺžke 7,0 m vedené v zemi a 0,6 m v šachte.

SO 103 Stanica ZV2:

Pôdorysný rozmer stavby je 7,63 x 4,43 m, výška objektu je 3,35 m. Základy tvoria železobetónové základové pásy a železobetónová doska. Jedná sa o murovaný objekt so železobetónovou strešnou doskou. Z vonkajšej strany je navrhnutá vápenno-cementová omietka, sokel s mozaikovou hydrofóbnou omietkou.

SO 104 Prípojka NN:

Rozvádzač objektu studne 7RNO1 bude napojený z trafostanice TS VII., z rozvádzača 7HRNO, vývodu 1, ktorý je vyzbrojený ističom 400 A. Súčasťou stavby je napájací silový kábel – 1-CXKH-V-J 3x95+50 a kábel pre bezpečnostné vypnutie objektu – 1-CXKH-V-J 5x2,5.

SO 105 Prípojka slaboprúdu:

Do objektu studne ZV2 bude napojené vedenie telefónu a dátovej siete. Telefón bude napojený z jestvujúceho telefónneho rozvádzača umiestneného na objekte požiarneho útvaru. Dátová sieť bude privedená z dátového rozvádzača v trafostanici TS XIV optickým štvorvláknovým SM káblom.

PS 01 Čerpacia stanica:

Čerpaciu stanicu tvorí kopaná studňa o priemere 2000 mm, hĺbke 8,55 m a miestnosť strojovne. Súčasťou technológie sú ponorné čerpadla CVRU-1203, Q = 30 l/s, N= 22 kW, 400V, H= 45 m, osadené v hĺbke cca 7 m pod podlahou strojovne. Jedno čerpadlo je rezervné.

Výtlaky čerpadiel DN 125 budú opatrené uzatváracím šupákom a spätným ventilom. Na spoločnom potrubí bude osadený vodoměr ELSTER WP4000, DN 100, do 40oC s impulzným výstupom FALCON.

Po výstupe z čerpacej stanice bude výtlak napojený na rozvod úžitkovej vody v armatúrnej šachte AŠ13.

Dezinfekcia sa bude vykonávať dávkovaním roztoku chlórnanu sodného. Dezinfekčný roztok bude dávkovaný priamo v koncentrovanom stave z prepravného zásobníka 50 l čerpadlom, cez injekčný ventil ½“ osadený na odbočke pred impulzným vodoměrom, v množstve cca do 0,5 l/h. Chlórnan sodný bude dávkovaný automaticky z 50 litrového suda umiestneného pri stene v záchytnej vaničke. Predpokladaná spotreba chlórnanu sodného je 147 l/rok (cca 3 sudy).

Stavba „Náhradný zdroj úžitkovej vody ZV 2“ je navrhnutá na pozemku parc. č. KN-C 460/78 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 „Náhradný zdroj úžitkovej vody ZV 2“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou B-Projekting s.r.o., tr. T.Bati 299, 764 22 Zlín-Louky, vypracovanej Ing. Miroslavom Umýsa v marci 2013, pod arch.č.12-12/021, č. zák. 991 229 30, 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: 110 000,0 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.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, 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 „Náhradný zdroj úžitkovej vody ZV 2“, požiada stavebník inšpekciu o kolaudáciu 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 prípojk 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 odpadov vzniknutých 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 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:

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. Dodržať podmienky Okresného riaditeľstva policajného zboru, Okresný dopravný inšpektorát, Považská Bystrica (ORPZ-DB-40-037/2013 zo dňa 30.04.2013)
 - predložiť projekt prenosného dopravného značenia na posúdenie ODI Považská Bystrica, ktoré bude použité počas stavebných prác.
20. Dodržať podmienky Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (č. ORHZ-PBI-351/2013-001 zo dňa 12.04.2013):
 - pri kolaudačnom konaní predložiť stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici č. ORHZ-PBI-351/2013-001 zo dňa 12.04.2013 spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou.
21. 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.
22. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
23. **K uvedeniu stavby do užívania 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,
 - 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),
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - výsledky poloprevádzkovej hydrodynamickej skúšky na overenie výdatnosti zrealizovanej studne,
 - prevádzkový poriadok, resp. pokyny pre prevádzku, údržbu a monitorovanie čerpacej stanice a dezinfekcie vody,
 - 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.
24. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
25. Dokončená stavba, ani jej časť nesmie byť užívaná bez povolenia na užívanie.

b)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Odber vody (strana 7 z 12 rozhodnutia 2485/770320104/672-Ži; strana 7 z 18 rozhodnutia č. 7730-33761/2011/Mar/770320104/Z23-SP13)

mení a dopĺňa

podmienku A.40. 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
Náhradný zdroj podzemnej vody ZV2	20,0	30,00	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	94,6		8172,0	2 982 780,0

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,...),
- požiarne účely.

Vŕtaná studňa pri MBČOV:

- technologické účely prevádzky,
- požiarne účely.

Studňa PLT – lisovňa :

- technologické účely prevádzky - chladenie výtlačovaných profilov.

Studňa ZV2:

- **požiarne účely.**

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 odoberanej 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, 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 (strana 4 z 12 rozhodnutia 2485/770320104/672-Ži)

mení

v podmienke A.3 tabuľku č.1 tak, že dopĺňa do zoznamu používaných látok chlórnan sodný (NaClO), nasledovne:

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
oxynon M 203	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
Chlórnan sodný (NaClO)	150 l

Ostatné podmienky pre prevádzku „Energetika“, prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov, uvedené v integrovanom povolení č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 a v jeho neskorších 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 1.1., § 3 ods.3 písm. b) bod 2., § 3 ods.3 písm. f) bod 2., § 3 ods.4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov zo dňa 20.06.2013 o vydanie zmeny integrovaného povolenia a vydanie stavebného povolenia na stavbu „Náhradný zdroj úžitkovej vody ZV 2“, v areáli spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o. a predložených dokladov, vydáva podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005, pre prevádzku „Energetika“.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch.

Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku o 50%, vzhľadom k tomu, že navrhované zmeny integrovaného povolenia č. 2485/770320104/672-Ži zo dňa 26.08.2005 nemajú charakter podstatných zmien, vyhovela. Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur kolkovými známkami.

Prevádzkovateľ so žiadosťou predložil písomné stanoviská Obvodného úradu životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany vôd (č. OÚ ŽP-2013/00672/BB4 zo dňa 24.04.2013), Okresného riaditeľstva policajného zboru, Okresný dopravný inšpektorát, Banská Bystrica (č. ORPZ-PB-ODI-40-037/2013 zo dňa 30.04.2013), Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Nitra (odborné stanovisko č.02163/4/2013 zo dňa 22.04.2013), Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici (č. A/2013/563-2/OPPL zo dňa 17.04.2013), Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (č. ORHZ-PBI-351/2013-001 zo dňa 12.04.2013) a Mesta Púchov (č.Výst.:2013/01494TE1/5 zo dňa 9.4.2013).

Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany vôd (č. OÚ ŽP-2013/00672/BB4 zo dňa 24.04.2013):

- z hľadiska ochrany vodných pomerov s predloženou projektovou dokumentáciou súhlasíme,
- stavba sa nenachádza v ochrannom pásme vodných zdrojov slúžiacich pre hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou.

Upozornenie:

- vzhľadom na skutočnosť, že v súčasnej dobe prebieha revitalizácia MB ČOV doporučujeme dažďové vody zo strechy a spevnenej plochy likvidovať iným vhodným spôsobom,
- studňa a s ňou súvisiaca čerpacia stanica je v zmysle § 52 vodného zákona vodnou stavbou a podlieha vydaniu stavebného povolenia,
- so stavbou súvisí odber podzemných vôd a ten podlieha vydaniu povolenia v zmysle § 21 ods. 1 písm. b) 1. vodného zákona,
- v prípade, že táto studňa nebude využívanú v rámci prevádzky „energetika“, ktorá podlieha povoleniu príslušným úradom k vydaniu oboch povolení je tunajší úrad.

Stanovisko inšpekcie: dopracovaná projektová dokumentácia rieši odvedenie dažďových vôd zo strechy a spevnenej plochy do vsaku pomocou vsakovacieho systému RAUSIKO box.

Okresné riaditeľstvo policajného zboru, Okresný dopravný inšpektorát, Banská Bystrica (č. ORPZ-PB-ODI-40-037/2013 zo dňa 30.04.2013):

- predložiť projekt prenosného dopravného značenia na posúdenie ODI Považská Bystrica, ktoré bude použité počas stavebných prác.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka je zapracovaná v podmienke č.19. na uskutočnenie stavby.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra (odborné stanovisko č.02163/4/2013 zo dňa 22.04.2013):

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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici (č. A/2013/563-2/OPPL zo dňa 17.04.2013):

- s predloženou projektovou dokumentáciou a teda s vybudovaním stavby „Náhradný zdroj úžitkovej vody ZV 2“ v areáli Continental Matador Rubber, s.r.o., Púchov pre zabezpečenie úžitkovej vody pre účely požiarnej ochrany súhlasím.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (č. ORHZ-PBI-351/2013-001 zo dňa 12.04.2013):

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasíme bez pripomienok,
- toto stanovisko spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou požadujeme predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka je zapracovaná v podmienke č.20. na uskutočnenie stavby.

Mesto Púchov (č.Výst.:2013/01494TE1/5 zo dňa 9.4.2013):

- s realizáciou stavby náhradného zdroja úžitkovej vody v zmysle predloženej projektovej dokumentácie pre účely integrovaného konania, ktorá rieši zrušenie pôvodnej a výstavbu novej kopanej studne pre účely požiarnej ochrany vzhľadom na novú výstavbu v areáli súhlasíme.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 04.07.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom žiadosť o zmenu povolenia prevádzky „Energetika“ a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 08.08.2013.

Zároveň zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a s výzvou verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli doručené písomné stanoviská Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (č. ORHZ-PBI-752/2013-001 zo dňa 10.07.2013) a Obvodného úradu životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva (č. OÚ ŽP-2013/01138-2/CB4-A/5 zo dňa 19.07.2013).

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici (ORHZ-PBI-752/2013-001 zo dňa 10.07.2013):

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

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

Súhlasíme za týchto podmienok:

- 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.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky sú zapracované v podmienke č.21. na uskutočnenie stavby.

Inšpekcia nevyhovela žiadosti prevádzkovateľa povoliť odber vody zo studne (ZV2) v množstve 30,0 l/s, 2592,0 m³/deň, 946 080 m³/rok. Vzhľadom na výsledky predloženej správy „Hydrogeologický prieskum“ č.34-2012-07, vypracovanej firmou Geosta s.r.o., Považská Bystrica v júli 2012 (uvedené v časti 3.0 Záver na str.12), povolila odber vody zo studne (ZV2) v množstve 20,0 l/s (max. odber 30,0 l/s), 1 728,0 m³/deň, 630 720,0 m³/rok.

Zmena tabuľky č.1., v podmienke A.3, vyplynula z povoľovanej stavby, ktorej súčasťou je aj dezinfekcia odoberanej vody dávkovaním roztoku chlórnanu sodného.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky „Energetika“, podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o povolení na odber podzemných vôd podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. vodného zákona,
- konanie o povolení na uskutočnenie vodnej stavby „Náhradný zdroj úžitkovej vody ZV 2“ podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na využívanie vodného zdroja na zásobovanie úžitkovou vodou podľa § 3 ods.3 písm. f) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 zákon o verejnom zdraví,

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na stavbu „Náhradný zdroj úžitkovej vody ZV 2“, v areáli prevádzky „Energetika“, na pozemku parc. č. KN-C 460/78 v k.ú. Horné Kočkovce, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, vodného zákona, zákon o verejnom zdraví a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania 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. B-projekting, spol. s r.o., Tř. T. Bati 299, 764 22 Zlín – Louky, Ing. Miroslav Umýsa

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 Považská Bystrica