

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

Číslo: 1228-7287/2012/Mar/770060103/Z16-SP5

Žilina 09.03.2012



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa §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“), podľa §8, ods. 2, písm. a) bod 1., §8 ods. 2 písm. b) bod 3., §8, ods. 2, písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., §8 ods. 2 písm. f) bod 4., §8 ods. 3, §8 ods. 7 a podľa §17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa §66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a 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. 1837/770060103/303-Ma, zo dňa 29.06.2004, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke „**SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o.**“, pre prevádzkovateľa **Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o.**, Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš a jeho zmeny č.1286/770060103-Z1/306-Ma, zo dňa 22.4.2005; č.547/770060103-Z1-KR/184-Ma, zo dňa 28.02.2006; č.2659-5854/2007/Mar/770060103/Z2-SP, zo dňa 23.02.2007; č.2776-8786/2007/Mar/770060103/Z3, zo dňa 22.03.2007; č.5170-26293//2008/Mar/770060103/Z4, zo dňa 03.08.2008; č. 6027-26294/2008/Mar/770060103/Z4-SKZ2, zo dňa 04.08.2008; č. 9536-42816//2008/Mar/770060103/Z5-SKZ2, zo dňa 22.12.2008; č.5337-22384/2009/Mar/770060103/Z6-KRZ2, zo dňa 03.07.2009; č.6328-24191/2009/Mar/770060103/Z7-SKZ2, zo dňa 20.07.2009; č. 378-8026/2010/Mar/770060103/Z8, zo dňa 17.03.2010; č.7321-29945/2010/Mar/770060103/Z9-SP2, zo dňa 14.10.2010; č.8676-32284/2010/Mar/770060103/Z10-SP3,Z11, zo dňa 20.12.2010; č. 8678-38094/2010/Mar/770060103/Z11-KRZ2, zo dňa 21.12.2010; č. 531/705/2011/Mar/770060103/Z12-SP4, zo dňa 26.01.2011; č.439-622/2011/Mar/770060103/Z13, zo dňa

26.01.2011; č.6706-23985/2011/Mar/770060103/Z14-KRZ10, zo dňa 16.08.2011; 6705-21955/2011/Mar/770060103/Z15-KRZ12, zo dňa 29.07.2011, č. 7286-29066/2011/Mar/770060103/Z17-SP6, zo dňa 12.10.2011 (ďalej len „jeho zmeny“), v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

a)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o. je : (3.strana z 41, rozhodnutia č. 1837/770060103/303-Ma)

doplňa :

V oblasti ochrany ovzdušia :

- súhlas na vydanie o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia , podľa §8, ods. 2, písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1. písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“).

V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd :

- súhlas na zmenu stavieb a na 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 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

V oblasti odpadov :

- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg, podľa §8, ods. 2, písm. c) bod 8 zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

V oblasti ochrany zdravia ľudí :

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 4 písm. l) zákona NR SR č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“).

V oblasti veterinárnej ochrany územia :

- vydanie záväzných posudkov v stavebnom konaní na stavby určené na spracúvanie živočíšnych produktov, podľa §8 ods. 2 písm. g) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 39 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 488/2002 Z.z. o veterinárnej starostlivosti a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon o veterinárnej starostlivosti“).

V oblasti stavebného zákona:

vydáva

stavebné povolenie na stavbu „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“, v areáli spoločnosti SlovTan, CONTRACT TANNERY, s.r.o., Liptovský Mikuláš, na pozemku parc. č. KN 5202/26 v k.ú. Liptovský Mikuláš, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Popis stavby „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“:

Projekt rieši doplnenie strojného vybavenia o dva námokovo-lúžiacie sudy (o rozmeroch 4,1 x 4,1 m) a dva činiace sudy (o rozmeroch 3,5 x 3,5 m), ako aj dobudovanie potrebných obslužných plošín a zväčšenie skladových priestorov v prevádzke „SlovTan, CONTRACT TANNERY, s.r.o.“,

Členenie stavby na stavebné objekty :

SO 01 Mokrú dielňu

Prevádzkové súbory :

PS 01 Zvýšenie kapacity mokrej dielne

PS 02 Riešenie skladov

SO 01 Mokrú dielňu :

V existujúcom objekte budú vykonané len stavebné úpravy v tomto rozsahu :

- v časti mokrej dielne budú realizované základy pod novoinštalované stroje,
- v časti mokrej dielne bude realizované zväčšenie technologických plošín,
- v juhovýchodnej časti objektu bude realizovaná vstavba skladu horľavých kvapalín.

Zvýšenie kapacity mokrej dielne sa dosiahne doplnením týchto zariadení :

Nové zariadenia :

- námokový – lužiaci sud -2 ks
 - typ Pajusco Technologie Ø 4,1 x 4,1 m, nový;
 - inštalovaný príkon 55 kW/ks;
 - príslušenstvo :- elektropohon, nerezový žľab (2ks/sud), vypúšťacie ventily,
- činiaci sud – 2 ks
 - typ Pajusco Technologie Ø 3,5 x 3,5 m, nový;
 - inštalovaný príkon 37 kW/ks;
 - príslušenstvo :- elektropohon, nerezový žľab (2ks/sud), vypúšťacie ventily,

Presunutú, resp. inovované zariadenia :

- podvesný dopravník holiny – 1 ks
 - typ Fetre; - inštalovaný príkon 1,1 kW;
- žmýkaco-meracia linka wet-blue – 1 ks
 - typ Bauce, Wega L3100 s dopravníkom; - inštalovaný príkon 24 kW;

Rozšírenie skladov pomocných prípravkov :

- sklad vrecovaných chemikálií – nový,
- sklad horľavín - nahradzuje zrušený.

Sklad vrecovaných chemikálií :

Sklad je navrhnutý na skladovanie vrecovaných chemikálií uložených na paletách. Jedná sa o chemikálie a pomocné prípravky používané pri námoku, farbení alebo úprave konečných vlastností

Kapacita skladu v 1. nadzemnej úrovni je cca 210 štandardných paletových miest 800 x 1200. Skladovanie je navrhnuté v dvoch vrstvách, čo tvorí (pri priemernej náloži cca 1 tona) maximálna skladovacia kapacita cca 412 t.

Zo skladu sú vydávané do výroby výlučne celé balenia chemikálií. Podlaha v sklade je pôvodná priemyselná dlažba, pričom poškodené miesta budú opravené rovnakým typom dlažby.

Podlaha skladu je riešená ako nehorľavá, nepriepustná, odolná proti pôsobeniu skladovaných látok.

Sklad horľavých kvapalín :

Sklad horľavých kvapalín je navrhnutý v juhozápadnej časti objektu pri novonavrhovanom sklade vrecovaných chemikálií. Vstup do skladu je riešený cez predsieň, do ktorej je prístup z exteriéru i interiéru – z novonavrhovaného skladu vrecovaných chemikálií. Jedná sa o prevádzkový sklad chemikálií so systémom skladovania v prepravných obaloch. Odvetranie priestoru skladu je nútené. Západná obvodová stena je riešená ako výbuchová stena. Súčasťou

projektu je aj vzduchotechnika, ktorá zabezpečuje minimálne dvojnásobnú výmenu vzduchu a havarijné vetranie minimálne desaťnásobnú výmenu vzduchu.

V sklade budú skladované chemikálie, z ktorých 5-10 % je klasifikovaných ako horľavina 1. triedy a 70-80 % je klasifikovaných ako horľavina 2. triedy,

Skladovanie je navrhnuté zakladaním do regálov v troch úrovniach (pri východnej stene), pri západnej stene v max. dvoch úrovniach, celkovo 38 (24 + 14) štandardných paletových miest 800 x 1200, čo tvorí (pri max. náloži) maximálna skladovacia kapacita 28,5 ton (28,5 m³). Pod každým regálom je havarijná nádrž (7,6 x 1,0 x 0,25 m) vyspádovaná do zbernej nádrže s celkovým objemom cca 2 m³ (zachytí 18 % resp. 10 %). Podlaha v sklade je pôvodná s izoláciou proti priesakom (vrchná vrstva –dlažba), poškodené miesta budú opravené rovnakým typom dlažby. Podlaha skladu je riešená aj ako havarijná nádrž so zbernou nádržou pre možnosť odčerpania prípadných únikov pri manipulácii s chemikáliami.

Súčasťou stavby je aj prístrešok:

Prístrešok je navrhnutý na východnej strane objektu pre účely zberu a manipulácie s glejovkou. Konštrukčne je riešený tým istým spôsobom ako dva prilahlé prístrešky. Ocelová konštrukcia s nosnými stĺpmi ukotvenými v betónových pätkách. Stropné nosníky sú vyrobené z ocelej zvaranej prútovej konštrukcie. Nosníky sú uložené na nosných stĺpoch. Premostenie nosníkov je drevenými hranolmi. Bočné steny aj strop sú pokrytý trapézovým plechom. Podlaha je betónová, položená na zhutnenom povrchu.

Podmienky stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“ :

1. Miesto stavby : v areáli spoločnosti Slovтан, CONTRACT TANNERY, s.r.o., , na pozemku parc. č. KN 5202/26 v k.ú. Liptovský Mikuláš.
2. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“, vypracovanej Ing. Milan Kurpas, Liptovský Mikuláš, autorizovaný stavebný inžinier 0253*A*2-4, v júni 2011, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
4. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
5. Stavba bude dokončená : do 06.2012
6. Rozpočtový náklad stavby : 0,350 mil. eur
7. Účastníkmi stavebného konania sú :
 - stavebník, prevádzkovateľ : Slovтан, CONTRACT TANNERY, s.r.o., Liptovský Mikuláš,
 - Mesto Liptovský Mikuláš,
 - vlastník pozemku : Tatra-Leasing, s.r.o., Továrenská 10, 811 09 Bratislava; LM park, a.s., Priemyselná č.1, 031 01 Liptovský Mikuláš;
 - vlastník vonkajších sietí SA-Invest, s.r.o., Kocel'ova 17, 821 08 Bratislava,
 - projektant stavby : Ing. Milan Kurpas, Vranovská 26, 031 01 Liptovský Mikuláš.

8. Na stavbe musí byť po celý čas ich uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
9. 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.
10. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
11. Stavebník na základe výsledku výberového konania oznámi pred začatím stavebných prác vlastníkom pozemku, na ktorom bude stavba realizovaná, meno a kontaktné údaje stavbyvedúceho, ktorý bude zabezpečovať odborné vedenie stavby resp. koordinátora všetkých prác.
12. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
13. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
14. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
15. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce. Pri styku a križovaní inžinierskych sietí dodržať STN 73 6005.
16. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby :
 - pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia a dodržať ochranné pásma vedení,
 - počas výstavby dodržiavať požiadavky vyhl. č. 374/1990 Zb., predovšetkým § 7 – práce za prevádzky, vyhl. SÚBP č. 59/1982 Zb. ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, zákon č. 309/2007 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony,
 - funkčné skúšky a revízie sa vykonávajú podľa technických podmienok výrobcu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN.
 - u určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody,
 - nariadenie vlády č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
17. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
18. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
19. 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., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.

20. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch 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.
21. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby :**
- a) počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, hlavne:
 - stavebné práce zabezpečiť v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z.z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami , o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd,
 - b) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona o odpadoch povinný triediť odpady podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie,
 - s odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to znamená, odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku odpadov podľa druhu odpadu,
 - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - c) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
 - používať uzavreté kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
 - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
 - d) zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku,
 - e) stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
22. V priestore 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.
23. Skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.

24. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby nebola prekročená prípustná hodnota 70 dB pre denný a nočný čas.
25. 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.

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

26. Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií, ktoré sa budú odoberať z jestvujúcich zdrojov umiestnených v prevádzke „SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o.“.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

27. Zabezpečiť splnenie podmienok uvedených v odbornom stanovisku Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava, k projektovej dokumentácii stavby č.03248/2/2011, zo dňa 02.09.2011:

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

- projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods.1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov;
- v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (vnútorný systém ochrany pred bleskom) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl.6.2.1 STN EN 62305-3(34 1390):2007;
- v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-3(34 1390):2007;
- nedostatočne je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri vykonávaní stavebných prác v mimoriadnych podmienkach (práce počas prevádzky) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 7 vyhl. č. 453/2000 Z.z.
- z projektu nevyplýva , či nad obslužnou plošinou III. bude dodržaná podchodná výška najmenej 2,1 m – rozpor s § 50 ods.3 vyhl.č. 532/2002 Z.z.;
- nie sú určené požiadavky na zábradlie schodišťa pre prístup na obslužnú plošinu III. a nedostatočná je šírka stupnice 240 mm pre stupne tohto schodišťa – rozpor s § 4 ods.1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na STN 74 3305:1989 a STN 73 4130:1987.

Upozornenie :

- a) v technickej správe “Zvýšenie kapacity mokrej dielne“ sú uvedené neplatné predpisy :
- nar. vlády SR č.510/2001 Z.z., ktoré bolo nahradené nariadením vlády č.396/2006 Z.z.
 - nar. vlády SR č.504/2002 Z.z., ktoré bolo nahradené nariadením vlády č.395/2006 Z.z.
 - nar. vlády SR č.204/2001 Z.z., ktoré bolo nahradené nariadením vlády č.281/2006 Z.z.
- V Technickej správe elektročasti sú uvedené neplatné STN 33 2000-3, STN 33 2310, STN 33 2000-6-61 a DSTN 36 0450.
- b) potrebné je vypracovať detaily pre zváranie na spodnej pásnici priehradových väzníkov v sklade horľavín tak, aby nebola zmenšená únosnosť tejto pásnice počas ďalšieho užívania stavby. Taktiež je potrebné vypracovať detaily pre zváranie výstuže železobetónových konštrukcií pre plošiny I., II., III.

Splniť požiadavky 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 (stroje, 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 strojových zariadení do prevádzky po ich 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.

28. Zabezpečiť splnenie podmienok uvedených vo vyjadrení Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši (č. 2012/000572/Guráňová zo dňa 07.02.2012) :

V súvislosti s plánovanými zmenami je zamestnávateľ povinný :

- hodnotiť zdravotné riziká vyplývajúce z expozície faktorom pracovných podmienok aktualizovať posúdenie zdravotných rizík pri zmene podmienok výkonu práce, ktorá by mohla mať vplyv na zaradenie do príslušnej kategórie práce - § 31 ods.7 písm. a) zák.č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zák.č. 355/2007 Z.z.“),
- podľa bodu 1 cit. rozhodnutia o určení rizikových prác má zamestnávateľ uloženú povinnosť obmedzovať pôsobenie zdraviu škodlivých faktorov práce a pracovného prostredia na pracovníkov. Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši hlásiť priebežne všetky zmeny vo vykonaní práce zamestnancov, druh a stupeň rizika, vrátane počtu zamestnancov,
- podľa bodu 9 cit. rozhodnutia rizikovú prácu môžu vykonávať len osoby zdravotne spôsobilé,
- v súvislosti s plánovanými zmenami pracovísk (rozšírenie skladov, nové lúžiacie sudy, nová žmýkacia linka) je potrebné predložiť RÚVZ návrh na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 52 ods.1 písm. b) cit. zák.č. 355/2007 Z.z. Vytvorenie pracovných priestorov osadením dvoch činiacich sudov bolo posúdené rozhodnutím RÚVZ č.2011/02288-02/Mgr.Hrabušová, zo dňa 06.10.2011.

Plánovanú zmenu výroby, popisovanú ako zvýšenie výrobnnej kapacity, je povinný účastník konania posúdiť aj z hľadiska vplyvu a rizika zvýšenia súčasnej úrovne expozícií zamestnancov rizikovým faktorom práce a výsledky posúdenia oznámiť RÚVZ bezodkladne po vykonaní príslušných zmien, ktoré sú predmetom zmeny integrovaného povolenia a súčasne splniť opatrenia podľa § 52 ods. 1 písm. b) zák.č. 355/2007 Z.z.

29. Zabezpečiť splnenie podmienok uvedených v stanovisko SA-INVEST, s.r.o., Kocel'ova 17, 821 08 Bratislava (zo dňa 12.10.2011):

1. Pri realizácii prác podľa vypracovanej projektovej dokumentácie zabezpečiť, aby zo strany spoločnosti Slovtan, Contract Tannery, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš bol menovite určený koordinátor všetkých prác na predmetnej akcii.
 2. Pri realizácii prác podľa vypracovanej projektovej dokumentácie nadzemných objektov na trasách podzemných inžinierskych sietí (vodovodu, kanalizácií, elektroinštalácií,...), alebo v ich blízkosti zabezpečiť, aby nedošlo k poškodeniu nových nadzemných objektov pri odstraňovaní akýchkoľvek porúch na stávajúcich podzemných inžinierskych sieťach.
 3. V mieste plánovaného rozšírenia prístavku k objektu mokrej dielne z východnej strany pozdĺž celého objektu prebieha trasa pitného vodovodu vo vzdialenosti cca 7,0 m od objektu a cca 2,0 m od objektu prebieha trasa úžitkového vodovodu. Zároveň cca 6,5 m od objektu prebieha trasa dažďovej kanalizácie.
V priestore uvažovaného prístavku okrem toho sa nachádza stávajúci podzemný hydrant č.6 a stávajúca prípojka k vnútornému požiarnejmu hydrantu.
Predmetnú situáciu riešiť tak, aby na stávajúcich inžinierskych sieťach (vodovod, prípojky vodovodu) neboli postavené žiadne nosné prvky nadzemných objektov a aby v prípade odstraňovania porúch na podzemných trasách vodovodu tieto bolo vôbec možné vykonať, resp. aby nedošlo k poruchám na novom prístavku. Stávajúci požiarnej hydrant č.6 nesmie zostať pod prístavkom a byť akýmkoľvek spôsobom zatarasovaný. Uvedenú situáciu je možné riešiť preložkami tak, aby neboli zastavané nosnými prvkami nadzemných objektov, aby bol prístup v prípade odstraňovania akýchkoľvek porúch a prístup k požiarnejmu hydrantu aby bol voľný, viditeľný a kedykoľvek prístupný.
 4. Spevnené plochy v rámci uvedeného objektu a mimo neho riešiť tak, aby ostatné vody znečistené škodlivinami otekali iba do priemyselnej kanalizácie. Pritom nesmú byť zatarasované poklopy revízných šacht kanalizácií, šacht vodných uzáverov a akýchkoľvek uzáverov zemných súprav.
 5. Písomne oznámiť o koľko sa zvýši spotreba úžitkovej vody po zvýšení kapacity mokrej dielne.
30. Podlahu pod prístreškom určeným pre účely zberu a manipulácie s glejovkou upraviť tak, aby vytekajúce znečistené odpadové vody z glejovky a odpadové oplachové vody z čistenia plochy, boli odvádzané do priemyselnej kanalizácie.
31. V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
32. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
33. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
34. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o trvalú prevádzku.
35. **Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - certifikáty použitých výrobkov a materiálov podľa zákona 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody,
 - certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky,

- certifikáty chemickej odolnosti izolácii použitých v záchytnej (havarijnej) nádrži a na podlahe v sklade horľavých chemikálií a v sklade vrecovaných chemikálií, dokladujúce jej nehorľavosť, nepriepustnosť a odolnosť proti pôsobeniu skladovaných látok,
- skúšky tesnosti záchytných (havarijných) nádrží a podlahy v sklade horľavých chemikálií vykonanú odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
- prevádzkové poriadky skladu horľavých chemikálií a skladu vrecovaných chemikálií,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
- návody na obsluhu a prevádzkové predpisy zariadení, plán údržby a opráv, plán kontroly,
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití),
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
- stavebný denník,
- doklad o splnení podmienok stavebného povolenia.

36. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.

37. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

38. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

Ostatné podmienky pre prevádzku „SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o.“ prevádzkovateľa Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš, uvedené v integrovanom povolení č. 1837/770060103/303-Ma zo dňa 29.06.2004 a v a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1837/770060103/303-Ma zo dňa 29.06.2004 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa §8, ods. 2, písm. a, bod 1., §8 ods. 2 písm. b) bod 3., §8, ods. 2, písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., §8 ods. 2 písm. f) bod 4., §8 ods. 3, §8 ods. 7 a § 17 ods. 1 a §22 ods.5 zákona o IPKZ, §62 stavebného zákona, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, podľa predloženej žiadosti prevádzkovateľa Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš, zo dňa 17.08.2011, doplnenej 27.01.2012 a predložených dokladov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 1837/770060103/303-Ma zo dňa 29.06.2004 pre prevádzku „SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o.“, súčasťou ktorej je stavebné povolenie na stavbu „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“ v areáli prevádzky „SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o.“, na pozemkoch parcelné

číslo KN 5202/26 v k.ú. Liptovský Mikuláš, podľa § 66 stavebného zákona a § 8 ods.6 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ zároveň požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, položka 171a písmeno d) zákona o IPKZ vo výške 165,5 eura, výpisom z účtu.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 25.01.2012 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 1837/770060103/303-Ma zo dňa 29.06.2004 pre prevádzku „SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o.“ spoločnosti Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie o povolení stavby „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť o zmenu integrovaného povolenia a súhrnnú technickú správu stavby „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“ a určila lehotu na vyjadrenie.

V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie, a ktorá uplynula dňa 05.03.2012, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, boli doručené písomné stanoviská : Mesto Liptovský Mikuláš, Mestský úrad ,odd. životného prostredia, dopravy a verejných priestranstiev (ŽPD-2012/00462-02/Smt zo dňa 03.02.2012), Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši (ORHZ-LM1-700/2011 zo dňa 25.08.2011); Technická inšpekcia, a.s., Bratislava, pracovisko Banská Bystrica (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.03248/2/2011, zo dňa 02.09.2011), Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši (č. 2012/000572/Guráňová zo dňa 07.02.2012), Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (č.2012/00266-002/Ma zo dňa 06.02.2012), SA-INVEST, s.r.o., Kocel'ova 17, 821 08 Bratislava (zo dňa 12.10.2011), Regionálna veterinárna a potravinová správa Kollárova č.2, 031 80 Liptovský Mikuláš (č. 230/2012/2.2.2012, zo dňa 14.02.2012).

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie žiadosti na svojej internetovej stránke, zverejnenie podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenie výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou , dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, zverejnenie údajov a výzvy na úradnej tabuli obce) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia len pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

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

Mesto Liptovský Mikuláš, Mestský úrad ,odd. životného prostredia, dopravy a verejných priestranstiev (ŽPD-2012/00462-02/Smt zo dňa 03.02.2012):

- nemá námietky voči zmene prevádzkovej doby, prevádzkovej kapacity a zmeny integrovaného povolenia, ktorá súvisí s povoľovanou stavbou.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.03248/2/2011, zo dňa 02.09.2011):

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

- projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení,

posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods.1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov;

- v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (vnútorný systém ochrany pred bleskom) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl.6.2.1 STN EN 62305-3(34 1390):2007;
- v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny) – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-3(34 1390):2007;
- nedostatočne je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri vykonávaní stavebných prác v mimoriadnych podmienkach (práce počas prevádzky) - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 7 vyhl. č. 453/2000 Z.z.
- z projektu nevyplýva , či nad obslužnou plošinou III. bude dodržaná podchodná výška najmenej 2,1 m – rozpor s § 50 ods.3 vyhl.č. 532/2002 Z.z.;
- nie sú určené požiadavky na zábradlie schodišťa pre prístup na obslužnú plošinu III. a nedostatočná je šírka stupnice 240 mm pre stupne tohto schodišťa – rozpor s § 4 ods.1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na STN 74 3305:1989 a STN 73 4130:1987.

Upozornenie :

a) V technickej správe “Zvýšenie kapacity mokrej dielne“ sú uvedené neplatné predpisy :

- nariadenie vlády SR č.510/2001 Z.z., ktoré bolo nahradené nariadením vlády č.396/2006 Z.z.
- nariadenie vlády SR č.504/2002 Z.z., ktoré bolo nahradené nariadením vlády č.395/2006 Z.z.
- nariadenie vlády SR č.204/2001 Z.z., ktoré bolo nahradené nariadením vlády č.281/2006 Z.z.

V Technickej správe elektročasti sú uvedené neplatné STN 33 2000-3, STN 33 2310, STN 33 2000-6-61 a DSTN 36 0450.

b) Potrebné je vypracovať detaily pre zváranie na spodnej pásnici priehradových väzníkov v sklade horľavín tak, aby nebola zmenšená únosnosť tejto pásnice počas ďalšieho užívania stavby. Taktiež je potrebné vypracovať detaily pre zváranie výstuže železobetónových konštrukcií pre plošiny I., II., III.

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 (stroje, 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 strojových zariadení do prevádzky po ich 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.

Stanovisko inšpekcie :

- podmienky odborného stanoviska inšpekcia zapracovala do podmienky č.27 podmienok stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši (ORHZ-LM1-700/2011 zo dňa 25.08.2011) :

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši (č. 2012/000572/Guráňová zo dňa 07.02.2012) :

Orgán verejného zdravotníctva v tejto súvislosti uplatňuje tieto pripomienky :

Rozhodnutím RÚVZ č. 2011/02003-03/Mgr.Hrabušová, zo dňa 29.09.2011 boli účastníkovi konania určené rizikové práce, ktorých práce v profesii Garbiar koží pri námoku a lúžení, pri činení a pri žmýkaní a meraní koží sú rizikové z dôvodu rizika vyplývajúceho z expozície chemickým faktorom.

V súvislosti s plánovanými zmenami je zamestnávateľ povinný :

- hodnotiť zdravotné riziká vyplývajúce z expozície faktorom pracovných podmienok aktualizovať posúdenie zdravotných rizík pri zmene podmienok výkonu práce, ktorá by mohla mať vplyv na zaradenie do príslušnej kategórie práce - § 31 ods.7 písm. a) zák.č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zák.č. 355/2007 Z.z.“),
- podľa bodu 1 cit. rozhodnutia o určení rizikových prác má zamestnávateľ uloženú povinnosť obmedzovať pôsobenie zdraviu škodlivých faktorov práce a pracovného prostredia na pracovníkov. Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši hlásiť priebežne všetky zmeny vo vykonaní práce zamestnancov, druh a stupeň rizika, vrátane počtu zamestnancov,
- podľa bodu 9 cit. rozhodnutia rizikovú prácu môžu vykonávať len osoby zdravotne spôsobilé,
- v súvislosti s plánovanými zmenami pracovísk (rozšírenie skladov, nové lúžiace sudy, nová žmýkacia linka) je potrebné predložiť RÚVZ návrh na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 52 ods.1 písm. b) cit. zák.č. 355/2007 Z.z. Vytvorenie pracovných priestorov osadením dvoch činiacich sudov bolo posúdené rozhodnutím RÚVZ č.2011/02288-02/Mgr.Hrabušová, zo dňa 06.10.2011.

RÚVZ preto pripomína, že plánovanú zmenu výroby, popisovanú ako zvýšenie výrobnnej kapacity, je povinný účastník konania posúdiť aj z hľadiska vplyvu a rizika zvýšenia súčasnej úrovne expozícií zamestnancov rizikovým faktorom práce a výsledky posúdenia oznámiť RÚVZ bezodkladne po vykonaní príslušných zmien, ktoré sú predmetom zmeny integrovaného povolenia a súčasne splniť opatrenia podľa § 52 ods. 1 písm. b) zák.č. 355/2007 Z.z.

Stanovisko inšpekcie :

- podmienky stanoviska inšpekcia zapracovala do podmienky č.28 podmienok stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“.

Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva (č.2012/00266-002/Ma zo dňa 06.02.2012) :

- nemá námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, pokiaľ budú splnené zákonom predpísané náležitosti.

SA-INVEST, s.r.o., Koceľova 17, 821 08 Bratislava (zo dňa 12.10.2011):

K realizácii objektu „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“ nemáme zásadne výhrady a súhlasíme s jej realizáciou za týchto podmienok :

1. Pri realizácii prác podľa vypracovanej projektovej dokumentácie požadujeme, aby zo strany spoločnosti Slovtan, Contract Tannery, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš bol menovite určený koordinátor všetkých prác na predmetnej akcii.

2. Pri realizácii prác podľa vypracovanej projektovej dokumentácie nadzemných objektov na trasách podzemných inžinierskych sietí (vodovodu, kanalizácií, elektroinštalácií,..), alebo v ich blízkosti žiadame realizovať tak, aby nedošlo k poškodeniu nových nadzemných objektov pri odstraňovaní akýchkoľvek porúch na stávajúcich podzemných inžinierskych sieťach.
3. V mieste plánovaného rozšírenia prístavku k objektu mokrej dielne z východnej strany pozdĺž celého objektu prebieha trasa pitného vodovodu vo vzdialenosti cca 7,0 m od objektu a cca 2,0 m od objektu prebieha trasa úžitkového vodovodu. Zároveň cca 6,5 m od objektu prebieha trasa dažďovej kanalizácie.
V priestore uvažovaného prístavku okrem toho sa nachádza stávajúci podzemný hydrant č.6 a stávajúca prípojka k vnútornému požiarneho hydrantu.
Predmetnú situáciu požadujeme riešiť tak, aby na stávajúcich inžinierskych sieťach (vodovod, prípojky vodovodu) neboli postavené žiadne nosné prvky nadzemných objektov a aby v prípade odstraňovania porúch na podzemných trasách vodovodu tieto bolo vôbec možné vykonať, resp. aby nedošlo k poruchám na novom prístavku. Stávajúci požiarne hydrant č.6 nesmie zostať pod prístavkom a byť akýmkoľvek spôsobom zatarasovaný. Uvedenú situáciu je možné riešiť preložkami tak, aby neboli zastavané nosnými prvkami nadzemných objektov, aby bol prístup v prípade odstraňovania akýchkoľvek porúch a prístup k požiarneho hydrantu aby bol voľný, viditeľný a kedykoľvek prístupný.
4. Spevnené plochy v rámci uvedeného objektu a mimo neho požadujeme riešiť tak, aby ostatné vody znečistené škodlivinami otekali iba do priemyselnej kanalizácie. Pritom nesmú byť zatarasované poklopy revízných šácht kanalizácií, šácht vodných uzáverov a akýchkoľvek uzáverov zemných súprav.
5. Žiadame Vás zároveň, aby ste nám písomne oznámili o koľko sa zvýši spotreba úžitkovej vody po zvýšení kapacity mokrej dielne.

Stanovisko inšpekcie :

- podmienky stanoviska inšpekcia zapracovala do podmienky č.29 podmienok stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“.

Regionálna veterinárna a potravinová správa Kollárova č.2, 031 80 Liptovský Mikuláš (č. 230/2012/2.2.2012 zo dňa 14.02.2012):

- vydáva súhlasne stanovisko ku stavebnému konaniu na uvedenú stavbu a súhlasí so zmenou povolenia č.1837/770060103/303-Ma, zo dňa 29.06.2004.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia pre prevádzku „SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o.“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

V oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, podľa §8, ods. 2, písm. a, bod 1. zákona o IPKZ, podľa §8, ods. 2, písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1. písm. a) zákona o ovzduší.

V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd :

- konanie o udelenie súhlasu na zmenu stavieb a na 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 ods. 1 písm. c) vodného zákona.

V oblasti odpadov :

- konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg, podľa §8, ods. 2, písm. c, bod 8 zákona o IPKZ, v súlade s § 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 o odpadoch.

V oblasti ochrany zdravia ľudí :

- konanie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, podľa §8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 4 písm. l) zákona o verejnom zdraví.

V oblasti veterinárnej ochrany územia :

- vydanie záväzných posudkov v stavebnom konaní na stavby určené na spracúvanie živočíšnych produktov, podľa §8 ods. 2 písm. g) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 39 ods. 1 písm. a) zákona o veterinárnej starostlivosti.

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ :

- stavebné konanie vo veci stavebného povolenia pre stavbu „Zvýšenie kapacity mokrej dielne“ v areáli spoločnosti Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš, na pozemku parcelné číslo KN 5202/26 k.ú. Liptovský Mikuláš, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš
2. Mesto Liptovský Mikuláš, primátor mesta, Štúrova 1989, 031 01 Liptovský Mikuláš
3. LM park, a.s. Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš
4. SA-Invest, s.r.o., Koceľova 17, 821 08 Bratislava

5. Tatra-Leasing, s.r.o., Továrenská 10, 811 09 Bratislava
6. Ing. Milan Kurpas, Vranovská 26, 031 01 Liptovský Mikuláš

Na vedomie :

7. Mesto Liptovský Mikuláš, Mestský úrad, odd. stavebného poriadku, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
8. Obvodný úrad životného prostredia, štátna vodná správa, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
9. Obvodný úrad životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
10. Obvodný úrad životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
11. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Hodžova 30, 031 01 Liptovský Mikuláš
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova č. 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
13. Regionálna veterinárna a potravinová správa Kollárova č.2, 031 80 Liptovský Mikuláš