

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

Číslo: 2659-5854/2007/Mar/770060103/Z2-SP

Žilina 23.02.2007

**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 (ďalej len 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. a) bod 7, § 8 ods.2 písm. b) 2 , § 8 ods.2 písm. c) bod 10., § 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. 1937/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004 a č. 1286/770060103-Z1/306-Ma zo dňa 22.4.2005, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke „**Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o.**“ prevádzkovateľa Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš, nasledovne :

- a) **povoľuje stavby „Osadenie technologickej linky na čistenie odpadových vôd s obsahom Cr v čistiacej prevádzke“ a „Úpravňa klokanov a štiepenky“** v jestvujúcich výrobných objektoch prevádzkovateľa Slovtan CONTRACT TANNERY, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

**Stavba „Osadenie technologickej linky na čistenie odpadových vôd s obsahom Cr v čistiacej prevádzke“:**

- účelom stavby je zabezpečenie čistenia priemyselných odpadových vôd s obsahom Cr, ktoré vznikajú v prevádzke „Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o.“, v súlade s opatrením C.5 integrovaného povolenia č.1937/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004 a č. 1286/770060103-Z1/306-Ma zo dňa 22.4.2005 (ďalej len IP), podľa § 39 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).
- členenie stavby : PS 1 – Čistiaca stanica,
- opis stavby :

Projekt rieši osadenie čistiaceho zariadenia do jestvujúcich priestorov odpadového hospodárstva vo výrobnjej hale, na predčistenie odpadových vôd s obsahom Cr a predčistenie

hrubých nečistôt pomocou spádového sita. Technické zariadenie čistiarne odpadových vôd KOFI 10 bude osadené vedľa zásobníkov na kal, ktoré sú prepojené s komorovým kalolisom, po vybúraní deliacej priečky a privedení prípojky energie a úžitkovej vody.

Čistiace zariadenie K.O.F.I. 10 (dodávateľ AQUAFLOT s.r.o. Nitra) je plne automatické čistiace zariadenie na predčistenie odpadových vôd. Súčasťou zariadenia je riadiaca jednotka, ktorá sníma a reguluje - pH, časové spúšťanie prania filtra, miešanie chemikálií, uchovávanie nameraných hodnôt v pamäti. Pracuje na fyzikálno-chemickom princípe. Chemický proces koagulácie a flokulácie, v súčinnosti s fyzikálnym procesom sedimentácie, fluidnej filtrácie a dofiltrovania cez plávajúcu filtračnú náplň.

Parametre čistiaceho zariadenia K.O.F.I. 10 :  $Q_{\text{priem}}$  6,0 – 8,5 m<sup>3</sup>/hod, 180,0 m<sup>3</sup>/rok, garantovaná kvalita odpadovej vody na výstupe : pH 6 – 9,5; CHSK<sub>cr</sub> – 2 000 mg/l; BSK<sub>5</sub> – 1000 mg/l; NEL 200 mg/l; Cr<sub>celk.</sub> pod 1 mg/l.

- technológia výroby :

Odpadová voda zachytávaná v sedimentačnej nádrži, je prečerpávaná ponorným čerpadlom do zariadenia KOFI. Do dopravného potrubia je do vody dávkované vápenné mlieko v takej dávke, aby pH vody vstupujúcej do zariadenia KOFI bolo v rozmedzí 10,5 – 11,5. Pri vstupe do koagulátora je do vody dávkovaný primárny reagent – anorganický koagulant. Za stáleho miešania, po pridávaní flokulantu, dochádza k zhlukovaniu nečistôt vo vode do väčších vločiek a následne k ich usadzovaniu na dno nádrže. Odtiaľ sa voda dostáva do reaktora, kde sa oddelí vyčistená voda a vytvorené flokuly kalu. Časť flokul s najvyššou hmotnosťou sedimentuje do kalového priestoru, odkiaľ je v pravidelných intervaloch prečerpávaný do zahusťovača kalu. Vyčistená voda je gravitačne odvádzaná do kanalizácie. Usadený kal je pravidelne automaticky odťahovaný do kalovej nádrže a spracovaný na komorovom kalolise spolu s chromitým kalom z druhej časti chromitej čistiarne odpadových vôd. Likvidácia kalu je zabezpečená odvozom na riadenú skládku.

Roztoky reagentov sú skladované v zásobných nádržiach, ktoré tvoria súčasť čistiaceho zariadenia KOFI 10, odkiaľ sú dávkované do zmiešavacích valcov samostatnými dávkovacími čerpadlami.

#### Stavba „Úpravňa klokanov a štiepenky“:

- účelom stavby je dokončenie výroby koží v prevádzke na komplexný celok s cieľom vyrábať finálny výrobok – kože pre pracovnú a športovú obuv a výrobu lôpt,
- stavba sa člení na tieto stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty : SO 101 – Výrobnno-prevádzková budova

Prevádzkové súbory : PS 001 – Výrobná technológia

PS 002 - Rozvod silnoprúdu

PS 003 – Vzduchotechnika

- opis stavby :

Predmetná stavba rieši osadenie technologického zariadenia na úpravu koží po prvotnom spracovaní a farbení. Prevádzka je navrhnutá v jestvujúcom objekte. Výroba bude prebiehať v jednosmennej prevádzke počas 250 dní v kalendárnom roku. Výroba na striekacej linke POLETTO bude v troch smenách.

Projektovaná kapacita je spracovanie štiepenky 2500 m<sup>2</sup> za týždeň a spracovanie kengury 2500 m<sup>2</sup> za týždeň.

Projektová kapacita celej prevádzky „66 t suroviny (surovej kože) za deň“ sa nemení.

Prístavok zo západnej strany o rozmeroch 6,6 x 2,34 m plní funkciu strojovne technologického vzduchu. Strojovňa technologického vzduchu je z tehly SETA, zastrešená drevenými krokvmi a krytinou z trapézového plechu, podlaha betónová. Strojovňa bude mať dvojce oceľových vrát zvonku, s hlavným objektom nebude komunikačne prepojená.

Súčasťou stavby je aj prístrešok pre filter VZT rozmerov 4,3 x 8,35 m. Prístrešok pre filter VZT bude z oceľovej konštrukcie, opláštený zo severu a juhu trapézovým plechom, ktorý tvorí aj krytinu. Podlaha je betónová.

- technológia výroby :

- technológia úpravy koží závisí od spracovávaného materiálu.
- technologický postup spracovania štiepenky sa skladá s nasledovných výrobných operácií: - brúsenie, - ometanie, - váľanie (mäkčenie), nanášanie povrchovej úpravy fóliou, - striekanie, - meranie.
- technologický postup spracovania klokanov sa skladá s nasledovných výrobných operácií: - napínanie, - orezávanie, - brúsenie, - ometanie, - nanášanie farby, - striekanie, - žehlenie, - váľanie, - meranie.

Popis jednotlivých technologických operácií :

1. Automatická linka VENJACOB :

- kovová platňa so silikónovou vrstvou a s rôznym dezénom prechádza cez striekacie kabíny, kde sa nanesie vrstva lepidla,
- z boku cez RolloCoder sa pripraví štiepenka,
- štiepenka sa uloží na kovovú platňu s povrchovou úpravou a v lise sa tlakom zlepí dokopy,
- na konci linky s zdvíhacím zariadením platňa zloží na spodnú úroveň a prepraví na opačnú stranu linky, kde sa opäť zdvíhacím zariadením zdvihne na pôvodnú úroveň,
- v ďalšom kroku sa štiepenka s prilepenou vrstvou ručne premiestni na podvesnú sušiareň a kovová platňa pokračuje do striekacej kabíny,
- štiepenka sa po presušení dostane ku orezávaciemu stolu, kde sa ručne zvesí z podvesnej sušiarne a oreže sa do požadovaného tvaru.

2. Automatická linka Matex :

- zrolovaný papier s potlačou sa cez valcovací stroj s nožom prevíja na pohyblivý pás,
- pred nožom sa na papier ručne nanáša veľmi viskózna vodná farba, ktorú nôž udržiava v rovnomernej vrstve,
- farbená vrstva – film sa vysuší v sušiacom kanále a pokračuje do striekacej kabíny č.1,
- v striekacej kabíne č.1 sa nanáša ďalšie vrstva vodouriediteľnej farby bez použitia vzduchu
- farba sa vysuší v sušiacom kanále pri 110° C,
- v striekacej kabíne č.2 sa na papier s povrchovou dopravou nanesie lepidlo,
- na takúto úpravu sa položí štiepenka a spolu sa to zlepí v rolovacom lise,
- po vysušení v sušiacom kanále na konci linky sa koža s povrchovou vrstvou oddelí od papiera, ktorý sa opäť navíja na rolku,
- štiepenka s povrchovou úpravou sa ručne orezáva.

3. Meračka – slúži na meranie plochy koží

4. ROLLOCODER :

- stroj na nanášanie farby pomocou valca – pracuje s využitím farby bez zvyšku, za ním je zaradený sušiaci kanál, na konci linky ja automatický ukladáč.

5. Striekací automat POLETTO :

Striekací automat so vzduchovými pištoľami, za ním nasleduje sušiaci kanál. V striekacej kabíne pod pohyblivým pásom s upravovanou kožou tečie po šikmej ploche vyspádovanej v tenkej vrstve voda, ktorá zachytáva zvyšnú farbu a v odlučovači sa rozdelí na praciú vodu, ktorá sa vracia späť na šikmú plochu v striekacej kabíne a odsatý vzduch s vodnou disperziou. Vzduch je odvádzaný cez vodný filter, tvorený vodnou clonou a lamelový filter na zachytávanie pevných častíc do ovzdušia, vodné čiastočka sa odvádzajú do priemyselnej kanalizácie. Na konci linky je automatický ukladáč.

6. Žehliaci stroj :

- slúži na žehlenie povrchovej úpravy pri definovanej teplote a tlaku.

7. ROTOPRESS :

- na tomto stroji sa pomocou rôznych valcov robí tzv. razenie – povrchová úprava kože pri definovanej teplote a tlaku.

8. Raziaci stroj : -na vysekávanie stielok do topánok rôznych veľkostí.

9. Prípravňa farieb :

Súčasťou tejto dielne je aj prípravňa farieb a striekacia kabína na odskúšanie vzoriek. Prípravňa farieb je odkanalizovaná do priemyselnej kanalizácie, odsávanie zo striekacej kabíny je vedené cez vzduchový liter. Ako filtračný materiál sú v ňom použité netkané textílie z nehorľavého skleneného vlákna.

Zariadenia na obmedzenie vznikajúcich emisií

Miešareň a sklad náterových hmôt :

- TOC, bez odlučovača

Odsávanie pracovného prostredia (odvetranie výrobné haly) :

- VOC, bez odlučovača,

Automatická linka MATEX :

- Striekacia kabína č.1 :
  - TZL - minicyklón – strhávanie TZL dýzou (odlučivosť min. 90 %),
  - TOC
- Striekacia kabína č.2 :
  - TZL - minicyklón – strhávanie TZL dýzou (odlučivosť min. 90 %),
  - TOC

Automatická linka POLETTTO :

- Striekacia kabína :
  - TZL – vodná clona (účinnosť cca 95 %) – kombinovaný filtračný systém – TURBOCLEAN (odlučivosť min.90 %),
  - TOC

Automatická linka VENJAKOB :

- Striekacia kabína č.1 :
  - TZL – stropný textilný filter KF3 (odlučivosť min. 90 %),
  - TOC
- Striekacia kabína č.2 :
  - TZL - stropný textilný filter KF3 (odlučivosť min. 90 %),
  - TOC

Ručná striekacia kabína na striekanie vzoriek :

- Striekacia kabína :
  - TZL –textilný filter KF3 (odlučivosť min. 90 %),
  - TOC.

Stavby sú umiestnené na pozemkoch v katastrálnom území Liptovský Mikuláš, na parcelách č. KN 5202/26, 5202/6, v jestvujúcom výrobnom objekte v budove KZ 09 firmy Slovtan CONTRACT TANNERY.

Stavebníkom stavby je : **Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o.,**

sídlo : Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš

IČO : 315 92 635

Súčasťou integrovaného konania podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ je:

V oblasti ochrany ovzdušia :

- súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona o IPKZ.

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „Osadenie technologickej linky na čistenie odpadových vôd s obsahom Cr v čistiacej prevádzke“ podľa § 8 ods.2 písm. b) 2 zákona o IPKZ).

## NA USKUTOČŇOVANIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby :
  - „Osadenie technologickej linky na čistenie odpadových vôd s obsahom Cr v čistiacej prevádzke“, vypracovanej Ing. Miroslavom Vrbackým, 1.mája 1913/111, Liptovský Mikuláš, Ing. Gabrielou Bartkovou, Tehliarska 27 2/17, Liptovský Mikuláš, zák.č. P-36-102005-SP, v novembri 2005,
  - „Úpravňa klokanov a štiepenky“ vypracovanej Ing. Pavlom Mišovie, Björnsonova 4, Liptovský Mikuláš, zák.č.052-3-2005-O, v januári 2006,ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohoto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
2. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
3. Rozpočtový náklad stavby : 2.020.000,- Sk
4. Stavba bude dokončená : do 03/2007
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. (stavebný zákon).
6. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
7. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
8. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
9. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
10. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 50/1976 Zb., o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb, 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

11. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
12. Na stavbe musí byť k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
13. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. Zabezpečiť, aby pri realizácii stavby boli dodržiavané podmienky nariadenia vlády SR č. 510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
15. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
16. 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.
17. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
18. V projektovej dokumentácii stavby „Úpravňa klokanov a štiepenky“ musí stavebník zabezpečiť odstránenie nedostatkov, ktoré sú uvedené v Odbornom vyjadrení Technickej inšpekcie, a.s. pracovisko Banská Bystrica č. 4018/2/2006 zo dňa 18.08.2006, v bodoch č.2.1-2.6. a č. 4017/2/2006 zo dňa 15.08.2006 v bodoch č.2.1-2.6.
19. Stavebník musí v zmysle § 66 stavebného zákona predložiť opravenú dokumentáciu (realizačný projekt), v ktorej budú odstránené nedostatky vedené v Odbornom vyjadrení 4017/2/2006 zo dňa 15.08.2006 na opätovne vyjadrenie Technickej inšpekcie.
20. Stavebník musí požiadať Technickú inšpekciu o osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení elektrických či spĺňajú požiadavky § 5 ods.2 a ods. 3 vyhl. MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. Dokumentáciu stavebník predloží na kolaudačnom konaní.
21. Stavebník musí pred uvedením do prevádzky zabezpečiť na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonanie prvej úradnej skúšky v zmysle § 11 vyhl. č. 718/2002 Z.z., a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z.
22. Stavebník musí požiadať Technickú inšpekciu pred uvedením linky na čistenie odpadových vôd s Cr do prevádzky po jej nainštalovaní na mieste používania o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z., v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
23. Pracovné prostriedky (stroje) uvedené v dokumentácii „Úprava klokanov a štiepenky“ a „Osadenie technologickej linky na čistenie odpadových vôd s obsahom Cr v čistej prevádzke v budove KZ 09“, je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. a § 5 ods. 1 nar. vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie

bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

24. Technické zariadenia vzdušník, parné a vzduchové potrubie, nakoľko sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 575/2002 Z.z., v znení neskorších predpisov, musia pri uvedení do prevádzky spĺňať požiadavky citovaného predpisu.
25. Dodržať podmienku SA-Invest, s.r.o., Koceľova 17, Bratislava (zo dňa 06.09.2006) :  
Pri realizácii a prevádzkovaní stavby rešpektovať zmluvné nájomné vzťahy medzi spoločnosťami BS-FIN, s.r.o. a SlovTan Contract Tannery, s.r.o., pri dodržaní všeobecne platných noriem zákonov, nariadení a predpisov.
26. Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy ochrany vôd, a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
27. Na stavbách a zariadeniach určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, podľa vyhlášky 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, vykonať skúšky nepriepustnosti skladovacích nádrží, havarijných zachytých nádrží a rozvodov. Výsledky skúšok tesnosti podľa príslušných STN a atesty predložiť na kolaudačnom konaní.
28. Požadované vlastnosti použitých izolácií havarijných nádrží a podláh v priestoroch, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (nepriepustnosť, chemická odolnosť), dokladovať na kolaudačnom konaní certifikátmi.
29. S odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to zn. odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku odpadov podľa druhu odpadu.
30. Na kolaudačnom konaní predložiť kópie dokladov (prevzatých od dodávateľa stavby) dokladujúcich zneškodnenie odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve (to zn., odpady využiť alebo uložiť na povolenú skládku podľa druhu odpadu).
31. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie (na trvalé užívanie stavby „Úpravňa klokanov a štiepenky“) preukázať orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (inšpekciu) dodržanie stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja znečisťovania ovzdušia predložením podkladov podľa vyhl. MŽP SR č. 408/2003 Z.z.
32. Orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (ObÚŽP Liptovský Mikuláš) a inšpekciu v Žilina (OIPK a IOO), doručiť včasné oznámenie o začiatku vykonávaného merania oprávnenou meracou skupinou podľa § 19 ods. 1 písm. s) zákona NR SR 478/2002 Z.z.
33. Vypracovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia („Úpravňa klokanov a štiepenky“) vrátane opatrení na zmiernenie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov (ďalej len STPP TOO) a návrh predložiť na schválenie na inšpekciu, ešte pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie.

34. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie zabezpečiť prípravu návrhu prevádzkovej evidencie (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z.z. a predložiť inšpekcii.
35. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie predložiť orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (inšpekcii, ObÚŽP Liptovský Mikuláš) prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.
36. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie stavby „Úpravňa klokanov a štiepenky“ predložiť podľa § 35 ods. 1 písm. c) zákona č. 126/2006 Z.z. orgánu verejného zdravotníctva na posúdenie z hľadiska vplyvu na zdravie nový návrh na uvedenie priestorov do prevádzky.
37. Zabezpečiť aktualizáciu kariet bezpečnostných údajov jednotlivých prípravkov v zmysle zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a prípravkoch v znení neskorších predpisov a nadväzne aj aktualizáciu prevádzkového poriadku pre prácu s nebezpečnými chemickými látkami.
38. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
39. Vzhľadom na to, že na posúdenie spôsobilosti užívania stavby je potrebná skúšobná prevádzka, po vybudovaní stavby stavebník požiada stavebný úrad (inšpekciu) o súhlas na začatie skúšobnej prevádzky a o vydanie rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku.
40. K žiadosti o vydanie rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku predloží stavebník zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 30/68 Zb. o štátnom skúšobníctve a vyhlášky č. 246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov), doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon), doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku a projekt skutočného vyhotovenia stavby a zdokladuje splnenie podmienok stavebného povolenia.
41. Projektová kapacita celej prevádzky „Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o.“ prevádzkovateľa Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš „66 t suroviny (surovej kože) za deň“ sa vydaním stavebného povolenia na stavbu „Úprava klokanov a štiepenky“ nemení.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

**b) V časti**

**I. Údaje o prevádzke,**

(tabuľka č.1, str.2 integrovaného povolenia č. 1837/770060103/303-Ma, zo dňa 29.6.2004)

**dopĺňa**

**„Hlavné výrobné činnosti povoľované v prevádzke“ nasledovne :**

**- úprava klokaních koží a štiepenky v rozsahu :**



- brúsenie, -ometanie, -váľanie, -mäkčenie, -nanášanie povrchovej úpravy na nosič (papier, fólia, kovová platňa), - striekanie alebo nanášanie farby, - napínanie, -meranie plochy,
- **čistenie odpadových vôd s obsahom Cr čistiacim zariadením KOFI 10.**

c) V časti

**II. Záväzné podmienky A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, b) Nakladanie so surovinami, chemikáliami a pomocnými látkami, vstupnými médiami,**

c) 1.

V opatrení **A.4**

**doplňa**

prílohu č.3, nasledovne :

**Zoznam chemikálií používaných v úpravni štiepenky a klokanov**

Linka na úpravu kože Matex :

- acetón -3 kg/deň (0,375 t/rok),
- cyklohexán – 11,9 kg/deň (1,4875 t/rok),
- metyletylketón – 43 kg/deň (5,375 t/rok),
- etylacetát – 6 kg/deň (0,75 t/rok),

Striekacia linka Poletto :

- riedidlo butylglycol – 23 kg/deň (4,6 t/rok),

Linka na úpravu kože VENJAKOB (súčasťou je polievací stroj Gemata) :

- etanol – 0,25 kg/deň,
- 2-butoxyetanol – 3 kg/deň):
- prchavé riedidlá – 15,05 kg/deň (1,88125 t/rok),

Spolu :

- farby – 5,6 t /rok,
- živica – 61,8 t/rok,
- riedidlá – 10,6 t/rok,
- Lavakost – 3,75 t/rok.

c) 2.

V opatrení **A.5**

**mení**

tabuľku č.2, nasledovne :

- síran hlinitý (práškový) - 49,6 t/rok
- síran mangánatý (práškový) - 30,5 t/rok
- hydroxid vápenatý (práškový) - 500 t/rok
- organický flokulant - 0,5 t /rok

c) 3.

V opatrení **A.10**

**mení**

tabuľku č.3, suroviny, vstupné médiá, energie a iné látky používané v procese výroby nasledovne :

- surové hovädzie kože – 25.000,0 t/rok
- klokanie kože – 10.000,0 t/rok,
- motorová nafta (na dopravu) - 20,4 t/rok (skladovaná len v prevádzkových nádržiach mechanizmov)
- zemný plyn - 3,58 mil. m<sup>3</sup>/rok,

- úžitková voda : 300.200,0 m<sup>3</sup>/rok,
- pitná voda : 20.000,0 m<sup>3</sup>/rok,
- elektrická energia - 3.537,6 MW/rok,
- tepelná energia (vlastná výroba zo zemného plynu) -127.806,0 GJ/rok (z toho pre vlastnú spotrebu 61.347,0 GJ/rok),
- papier – 40 t/rok.

c) 4.

Opatrenie **A.24**

**mení**

nasledovne :

**A.24** Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať striekací automat Microp HS 40 303 a striekaciu linku č.2 v súlade so schváleným súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania (ďalej len súbor TPP a TOO).

c) 5.

Opatrenie **A.27**

**mení**

nasledovne :

**A.27** Striekací automat Microp HS 40 303 a striekacia linka č.2 nemôžu byť v prevádzke bez funkčných odlučovačov.

d) V časti

**B. Emisné limity, B1 Emisie do ovzdušia**

**dopĺňa**

podmienku **B.1.4** , nasledovne :

**B.1.4. Striekacia linka 2**

Podľa zákona NR SR č.478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a vyhl. MŽP č. 706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov je kategorizovaný ako:

6.10.1. Priemyselná výroba a spracovanie koží

– množstvo výrobkov v tonách za deň >12 ton

B.1.4.1. Pre striekaciu linku 2 platia emisné limity uvedené v tabuľke č. 5.1

tabuľka č.5.1

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisíí	Miesto (typ) vypúšť'ania emisíí	Spotreba organického rozpúšť'adla	Emisné limity	
			TZL	Emisný faktor prchavých or- ganických zlú- čenín
		t.rok <sup>-1</sup>	mg.m <sup>-3</sup>	g.m <sup>-2</sup>
Striekacia linka č.2	výduchy na streche	menej ako 10	-	150
		10 – 25	3,0	85
		viac ako 25	3,0	75

TZL - tuhé znečisťujúce látky

B.1.4.2. Dodržanie emisných limitov podľa tabuľky č. 4.1 je prevádzkovateľ povinný preukazovať diskontinuálnymi oprávnenými meraniami, pre každý výdych zvlášť a podľa požiadaviek uvedených v B.1.4.3 tohto povolenia.

Monitoring ovzdušia

B.1.4.3. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií zo striekacej linky č.2 do ovzdušia podľa vyhl. 408/2002 Z.z. a vyhl. č.409/2002 Z.z., podľa podmienok uvedených v tabuľke č.6.1 a podmienok č. B.1.1.5 –B.1.1.11 tohto povolenia.

tabuľka č.6.1

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Zariadenie	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania
Výdych V1 linka Venjacob	- striekacia kabína č.1	- TZL - EF	1 x za 6 rokov	určí oprávnená organizácia
Výdych V2 linka Venjacob	- striekacia kabína č.1			
Výdych V3 linka Venjacob	- 3 ks sušiacich kabín - sušiacia kabína v zásobníku			
Výdych V4 linka Matex	- sušiareň 1			
Výdych V5 linka Matex	- striekanie - stupeň 1			
Výdych V6 linka Matex	- sušenie -1.stupeň			
Výdych V7 linka Matex	- striekanie -2 stupeň, MATEX II			
Výdych V8 linka Matex	- striekanie -2 stupeň, MATEX II			
Výdych V9 linka Matex	- sušenie 2.stupeň, stroj Bavária			
Výdych V10 príprava farieb	- príprava farieb a lepidiel pre linku MATEX			
Výdych V11 príprava farieb				
Výdych V14 linka POLETTTO	- striekací karusel (točňa v striekacej kabíne)			
Výdych V15 linka POLETTTO	- sušiareň			
Výdych V16 ručné striekanie	- ručná striekacia kabína <ako 500 h/rok			
Výdych V17 sklad chemikálii	- odvetranie skladu chemikálii			

TZL - tuhé znečisťujúce látky, Emisný faktor prchavých organických zlúčenín,

EF - emisný limit vyjadrený ako emisný faktor prchavých organických zlúčenín: podiel hmotnosti celkovej emisie organického rozpúšťadla a celkovej plochy produktu

e) V časti

### **E. Podmienky hospodárenia s energiami**

#### **doplňa**

podmienku **E.9** , nasledovne :

**E.9** Viest' prehľad o vstupoch suroviny, vstupných médií, energií a iných látok používaných v procese výroby (v jednotkách podľa tabuľky č.3 integrovaného povolenia), údaje denne zaznamenávať do prevádzkového denníka. Spotrebu sledovaných vstupných surovín 1 x ročne vyhodnocovať prepočítaním na množstvo spracovanej surovej kože v t za rok.

Ostatné podmienky pre prevádzku „**Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o.**“, pre prevádzkovateľa Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš uvedené v integrovanom povolení č.1937/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004 a jeho zmeny č. 1286/770060103-Z1/306-Ma zo dňa 22.4.2005 zostávajú nezmenené v platnosti .

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.1937/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004 a jeho zmeny č. 1286/770060103-Z1/306-Ma zo dňa 22.4.2005.

## **O d ô v o d n e n 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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona vydáva § 8 ods.2 písm. a) bod 1., § 8 ods. 2 písm. a) bod 7, § 8 ods.2 písm. b) 2 , § 8 ods.2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade § 66 stavebného zákona, zmenu integrovaného povolenia č. 1937/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004 a č. 1286/770060103-Z1/306-Ma zo dňa 22.4.2005, na prevádzku „Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš, zo dňa 01.06.2006 o vydanie zmeny integrovaného povolenia č. 1937/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Osadenie technologickej linky na čistenie odpadových vôd s obsahom Cr v čistiacej prevádzke“ v budove KZ 09 firmy Slovtan CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., a na stavbu „Úpravňa klokanov a štiepenky“ v jestvujúcom výrobnom objekte v budove KZ 09 firmy Slovtan CONTRACT TANNERY, predložených dokladov a vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

Keďže predložená žiadosť neobsahovala údaje v rozsahu potrebnom pre vydanie integrovaného povolenia, inšpekcia podľa § 18 ods. 2 zákona o IPKZ za účelom odstránenia nedostatkov podania prerušila konanie rozhodnutím č.2096/770060103-Z2/566-Ma, zo dňa 26.06.2006 a súčasne určila prevádzkovateľovi lehotu na doplnenie podania do 31.7.2006. Prevádzkovateľ doplnil podstatnú časť požadovaných podkladov, potrebných pre začatie konania, dňa 03.08.2006.

Po doplnení podkladov žiadosti SIŽP IŽP Žilina odbor integrovaného povoľovania a kontroly v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 14.08.2006 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č.1937/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004 a č. 1286/770060103-Z1/306-Ma zo dňa 22.4.2005, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Osadenie technologickej linky na

čistenie odpadových vôd s obsahom Cr v čistiacej prevádzke“ v budove KZ 09 firmy Slovtan CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., a na stavbu „Úpravňa klokanov a štiepenky“.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. d) sadzovníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o správnych poplatkoch) o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 5.000,- Sk, výpisom z účtu.

Správny orgán zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil subjektom žiadosť prevádzkovateľa (resp. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom), určil lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 05.09.2006 a zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli SIŽP spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť. Do určeného termínu sa neprihlásila žiadna zúčastnená osoba ani verejnosť.

Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku.

V súlade s § 13 zákona o IPKZ inšpekcia ďalej nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie. Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 05.09.2006 sa zúčastnili prevádzkovateľ a ostatní účastníci konania. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

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

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši ( č. 2006/01875-02 zo dňa 07.09.2006)

- prevádzkovateľ musí k stavbe „Úpravňa klokanov a štiepenky“ predložiť podľa § 35 ods. 1 písm. c) zákona č. 126/2006 Z.z. orgánu verejného zdravotníctva na posúdenie z hľadiska vplyvu na zdravie nový návrh na uvedenie priestorov do prevádzky.

Stanovisko inšpekcie : požiadavka zapracovaná od podmienok na uskutočňovanie stavby č. 36

SA-Invest, s.r.o., Kocel'ova 17, Bratislava (zo dňa 06.09.2006)

- súhlasia s realizáciou stavieb za podmienky, dodržania podmienok stavebného zákona, súvisiacich predpisov, schválenej projektovanej dokumentácie, pri rešpektovaní zmluvných nájomných vzťahov medzi spoločnosťami BS-FIN, s.r.o. a Slovtan Contract Tannery, s.r.o. počas realizácie a pri prevádzkovaní, pri dodržaní všeobecne platných noriem zákonov, nariadení a predpisov.

Stanovisko inšpekcie : požiadavka zapracovaná od podmienok na uskutočňovanie stavby č.25.

Technická inšpekcia, a.s. pracovisko Banská Bystrica

- Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „ Úprava klokanov a štiepenky (č.4018/2/2006 zo dňa 18.08.2006),

- Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby „ Osadenie technologickej linky na čistenie odpadových vôd s obsahom Cr v čistej prevádzke v budove KZ 09“ (č. 4017/2/2006 zo dňa 15.08.2006).

Stanovisko inšpekcie : prevádzkovateľovi uložila inšpekcia odstrániť nedostatky uvedené v týchto odborných stanoviskách v podmienkach na uskutočňovanie stavby č. 18. až 24.

Zdôvodnenie návrhu podmienok integrovaného povolenia :

V časti „Podmienky na uskutočňovanie stavby“ v bode č. 41 inšpekcia obmedzila kapacitu prevádzky „Úprava klokanov a štiepenky“ tak, aby kapacita celej prevádzky „Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o.“ prevádzkovateľa Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš neprekročila kapacitu. „66 t suroviny (surovej kože) za deň“ posudzovanú v integrovanom povolení č. 1937/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004.

Zdôvodnenie : Inšpekcia stanovila túto podmienku do integrovaného povolenia nakoľko prevádzkovateľ v stanovisku k zápisnici z ústneho konania (list zo dňa 24.10.2006, zaevidovaný na SIŽP, IŽP Žilina pod č. 4175/OIPK-1012 dňa 27.10.2006), neuviedol kapacitu povoľovanej prevádzky v t (v bode č.5 uviedol, že kapacita strojov na povrchovú úpravu štiepenky a klokaních koží v tonách je údaj irelevantný, zavádzajúci a ani ho prevádzkovateľ nesleduje) a prevádzkovateľ nepožiadaval o zvýšenie kapacity zariadenia v súvislosti s povoľovanou stavbou „Úprava klokanov a štiepenky“ a ani v predloženej projektovej dokumentácii sa neuvádza, že dôjde k zvýšeniu kapacity prevádzky.

Opatrenie E.9 - podľa prílohy č.1 k zákonu č. 245/2003 Z.z. je parameter, podľa ktorého je posudzovaná kapacita prevádzky, uvedený v tonách za deň. Vzhľadom na túto skutočnosť je potrebné aby aj prevádzkovateľ evidoval množstvo spracovanej suroviny v tonách a evidoval množstvo spotrebovaných vstupných surovín a vyhodnocoval ich spotrebu na t vstupnej suroviny.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky „Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o.“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ je:

V oblasti ochrany ovzdušia :

- súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa č. 410/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší),
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.1 a § 33 ods. 3 písm. l zákona o ovzduší.

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „Osadenie technologickej linky na čistenie odpadových vôd s obsahom Cr v čistiacej prevádzke“ podľa § 8 ods.2 písm. b) 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

V oblasti odpadov :

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva - podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona o IPKZ 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.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, zúčastnených osôb zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, vodného zákona, zákona o odpadoch, zákona o ochrane ovzdušia 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, Štúrova 1989, 031 01 Liptovský Mikuláš
3. BS-FIN, spol. s r.o., Škultétyho 1, 831 04 Bratislava
4. SA-Invest, s.r.o., Koceľova 17, 821 08 Bratislava
5. Ing. Gabriela Bartková, Tehliarska 272/17, 031 05 Liptovský Mikuláš
6. Ing. Pavol Mišovie, Björnsonova 4, 031 01 Liptovský Mikuláš

Po právoplatnosti rozhodnutia :

1. Obvodný úrad životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
2. Obvodný úrad životného prostredia, štátna vodná správa, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
3. Obvodný úrad životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
4. Obvodný úrad životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
5. Obvodný pozemkový úrad, Kollárova 2, 031 01 Liptovský Mikuláš
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova č. 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
7. Regionálna veterinárna a potravinová správa Kollárova č.2, 031 80 Liptovský Mikuláš
8. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Hodžova 30, 031 01 Liptovský Mikuláš
9. Mesto Liptovský Mikuláš, Mestský úrad, odd. stavebného poriadku, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
10. Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica