

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

Číslo: 7321-29945/2010/Mar/770060103/Z9-SP2

Žilina 14.10.2010



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. b) bod.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. 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, 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 a 378-8026/2010/Mar/770060103/Z8 zo dňa 17.03.2010 (ďalej len „jeho zmeny“), v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

a)

Časť:

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)

doplnia

takto:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „**Zvýšenie kapacity ČOV SloVTan Contract Tannery, s.r.o., Liptovský Mikuláš**“, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod.2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

b)

povoľuje

stavbu „**Zvýšenie kapacity ČOV SloVTan Contract Tannery, s.r.o., Liptovský Mikuláš**“ v areáli prevádzky „SloVTan, Contract Tannery, spol. s r.o.“, na pozemkoch parcelné číslo **KN 5202/26, 5202/6 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.

Stavba rieši doplnenie čistiacich zariadení ČOV v existujúcom objekte, kde sa vykonáva čistenie odpadových vôd z kožiarskej výroby. Jedná sa o montáž technologického zariadenia na zvýšenie kapacity ČOV.

Potreba zvýšenia kapacity ČOV vyplýva zo skutočnosti, že povolená projektovaná výrobná kapacita prevádzky „SloVTan, Contract Tannery, spol. s r.o.“ je 25 000 ton surových hovädzích koží za rok a 10 000 ton klokaních koží za rok. V súčasnej dobe kapacita ČOV postačuje, nakoľko výroba nepracuje na plný výkon. Pri navýšení výroby na povolené množstvá by výrazne klesla účinnosť jednotlivých zariadení ČOV pri oxidácií, ako aj pri zrážaní a odsadzovaní chrómu.

Z tohto dôvodu táto projektová dokumentácia rieši kapacitne rozšírenie už osvedčených systémov čistenia kožiarskych odpadových vôd v oblasti oxidácie odpadových vôd s obsahom sírníkov (S^{2-}) na sírany a v oblasti odchrómovania odpadových vôd s obsahom chrómu (Cr^{3+}). Doplnenie čistiacich zariadení k existujúcim funkčným zariadeniam umožní zvýšiť kapacitu ČOV o 25 -30%.

Zvýšenie kapacity spočíva v doplnení čistiacich zariadení k existujúcim funkčným zariadeniam v tomto rozsahu :

Oxidácia lúhových vôd :

- zvýšenie počtu oxidačných nádrží Vanex o 2 ks :- dve stojaté polypropylénové nádrže o objeme 25 m³ (rok výroby 2002, po revízii); - súčasťou každej nádrže je dúchadlo typ Lutos DT 30/40 (výkon 5,5 kW, 293 m³/hod; rok výroby 2002, po revízii); - nové potrubie na rozvod vzduchu (polyetylén, Ø 90 mm);
- skrátenie doby plnenia oxidačných nádrží z akumulčných nádrží OV S^{2-} novými potrubnými rozvodmi a čerpadlom : - čerpadlo typ NEMO NM090 (- výkon 15 kW; prietok 75 m³/hod; - rok výroby 2007, po revízii); - potrubie na plnenie nádrže (polyetylén, Ø 110 mm); - prívod vody do nádrže (polyetylén, Ø 90 mm); - prepád z nádrže (polyetylén, Ø 110 mm); - odvetranie nádrže (polyetylén, Ø 160 mm); - vypúšťanie nádrže (polyetylén, Ø 160 mm);

Odchrómovanie chromitých vôd :

- zintenzívnenie miešania roztokov chromitých vôd (OV Cr^{3+}) pri flokulácii na $\text{Cr}(\text{OH})_3$ v reakčných betónových nádržiach dúchadlom – 1 ks : - dúchadlo Lutos BAH 40/60 (výkon 11 kW; prietok $539 \text{ m}^3/\text{hod}$; - rok výroby 2006, po revízii); - potrubie na rozvod vzduchu (polyetylén, $\text{Ø } 90 \text{ mm}$);
- zefektívnenie prípravy vápenného mlieka $\text{Ca}(\text{OH})_2$ z práškoveho vápna CaO miešaním pomocou vzduchu z dúchadla – 1 ks : - dúchadlo Lutos DT 6 (výkon 1,1 kW; prietok $42,5 \text{ m}^3/\text{hod}$; - rok výroby 2002, po revízii); - potrubie na rozvod vzduchu (polyetylén, $\text{Ø } 40 \text{ mm}$);
- zvýšenie počtu prietochných usadzovacích nádrží o 1 ks, slúžiacich na usadenie vyzrážaných vločiek $\text{Cr}(\text{OH})_3$, s čerpadlom na prepravu usadeného $\text{Cr}(\text{OH})_3$ z usadzovacej nádrže na kal: - usadzovacia nádrž Dortmund (polyetylénová o objeme 30 m^3 , - rok výroby 1988, po revízii); čerpadlo (typ PCM MV 13/10; - výkon 1,5 kW; - rok výroby 1999, po revízii); potrubie (polyetylén, $\text{Ø } 63 \text{ mm}$);
- zvýšenie počtu kalolisov o 1 ks, s čerpadlom na prepravu kalu $\text{Cr}(\text{OH})_3$ z nádrže na kal do kalolisu – 1 ks: - kalolis typ Jochman Netzsch typ KFP 021.43/264 MPa (výkon 2,2 kW; - rok výroby 2001, po revízii); - čerpadlo typ NEMO NM045 (- výkon 5,5 kW; prietok $4,5 \text{ m}^3/\text{hod}$; - rok výroby 2004, po revízii); - potrubie na plnenie kalolisu (polyetylén, $\text{Ø } 90 \text{ mm}$).

Porovnanie nárastu kapacity ČOV :

A. Oxidácia lúhových vôd :

- súčasný stav : $6 \times 25 \text{ m}^3$ (150 m^3) oxidačnej kapacity
- navrhovaný stav : $8 \times 25 \text{ m}^3$ (200 m^3) oxidačnej kapacity

Kapacita oxidácie sa zvýši o 25%.

B. Usadzovanie chromitých vôd :

- súčasný stav : $2 \times 25 \text{ m}^3$ (50 m^3) usadzovacej kapacity
- navrhovaný stav : $2 \times 25 \text{ m}^3 + 1 \times 30 \text{ m}^3$ (80 m^3) usadzovacej kapacity

Kapacita usadzovania chromitých vôd sa zvýši o 66%.

C. Filtrácia chromitých vôd :

- súčasný stav : 2×50 dosiek ($630 \times 630 \text{ mm}$) – 100 dosiek filtračnej kapacity
- navrhovaný stav : 3×50 dosiek ($630 \times 630 \text{ mm}$) – 150 dosiek filtračnej kapacity

Kapacita filtrácie chromitých vôd sa zvýši o 50%.

Podmienky stavebného povolenia na stavbu „Zvýšenie kapacity ČOV Slovtan Contract Tannery, s.r.o., Liptovský Mikuláš“ :

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby „Zvýšenie kapacity ČOV Slovtan Contract Tannery, s.r.o., Liptovský Mikuláš“, vypracovanej Ing. Miroslavom Stankovianským, KZML-TILIA, s.r.o., Liptovský Mikuláš, autorizovaný stavebný inžinier 3921*Z*A2, pod arch. č. 10JM190/2010, v máji 2010, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
4. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.

5. 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.
6. Prevádzkovateľ musí oboznámiť pracovníkov realizujúcich stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
7. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
8. 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.

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

9. 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 a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
 - b) Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
10. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
 - a) používať 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) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
 - c) obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek.
11. V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
12. Skládky stavebných materiálov, odstavenie mechanizmov a skládky odpadov vykonávať len na vyhradených plochách.

13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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:

17. 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:

18. Zabezpečiť splnenie požiadaviek Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava uvedených v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 03521/2/2010 zo dňa 30.09.2010) :

Doriešiť a odstrániť v procese výstavby nasledovné zistenia a pripomienky :

1. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, posúdenie rizika a návrh opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4ods.1 zákona č.124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov.
2. O určení vonkajších vplyvov nie je protokol - rozpor s § 9 ods.1 písm. b/ bod 5 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 33 2000-5-51:2007.
3. V projektovej dokumentácii nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri výstavbe aj pri budúcej prevádzke - rozpor s § 9 ods.1 písm. b/ 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z..
4. Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vzniknú počas výstavby a budúcej prevádzky technických zariadení a návrh opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4ods.1 zákona č.124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov.

Upozornenie :

- v technickej správe sú uvedené neplatné STN 33 2310 a STN 33 2000-3.

Dodržať nasledovné požiadavky a povinnosti :

- na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického platí požiadavka § 5 ods.3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov,
- 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 Technická inšpekcia, a.s.,

- pracovné prostriedky (technologické zariadenia, 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 technologických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

19. V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

20. 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.

21. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d) stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

22. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

23. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o trvalú prevádzku.

24. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- 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,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- aktualizáciu prevádzkového priadku čistenia lúhových a chromitých vôd, 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),
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku – skúšky tesnosti v zmysle § 3 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,
- stavebný denník,
- geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavieb,
- doklad o splnení podmienok stavebného povolenia,

- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).

25. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.
26. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
27. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
28. Požiadat' inšpekciu o vydanie stavebného povolenia na asanáciu existujúcej čerpacej stanice.

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. b) bod.2., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 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 30.06.2010 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 ČOV Slovtan Contract Tannery, s.r.o., Liptovský Mikuláš“ v areáli prevádzky „SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o.“, na pozemku parcelné číslo KN 5202/26, 5202/6 k.ú. Liptovský Mikuláš, podľa § 66 stavebného zákona a § 8 ods.6 zákona o IPKZ.

Zároveň prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoloovaných 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 06.08.2010 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 ČOV Slovtan Contract Tannery, s.r.o., Liptovský Mikuláš“. Inšpekcia doručila týmto subjektom sprievodnú správu z projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie a ktorá uplynula dňa 20.09.2010, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu boli doručené

písomné stanoviská : Mesto Liptovský Mikuláš (č.ŽP/2010-05504/02-Kl zo dňa 19.08.2010); LM park, a.s. Priemyselná 1, Liptovský Mikuláš (zo dňa 24.08.2010); SA-Invest s.r.o. Priemyselná 1, Liptovský Mikuláš (č. zo dňa 24.08.2010); Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši (ORHZ-8752010 zo dňa 29.09.2010); Technická inšpekcia, a.s. Bratislava (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č.03521/2/2010 zo dňa 30.09.2010).

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.

Hlavným účelom stavby je zvýšenie účinnosti čistenia odpadových vôd z prevádzky aj pri navýšení výroby na povolené množstvá spracovaných koží v oblasti oxidácie odpadových vôd s obsahom sírníkov a v oblasti odchrómovania odpadových vôd s obsahom chrómu.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ : - účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

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

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „**Zvýšenie kapacity ČOV Slovtan Contract Tannery, s.r.o., Liptovský Mikuláš**“, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod.2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona,

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s §16 písm. b) zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Stavebné konanie vo veci stavebného povolenia pre stavbu „Zvýšenie kapacity ČOV Slovtan Contract Tannery, s.r.o., Liptovský Mikuláš“ v areáli spoločnosti Slovtan, CONTRACT TANNERY, spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš, na pozemku parcelné číslo KN 5202/26, 5202/6 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 vodách, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o verejnom zdraví 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. Slovтан, 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., Rezedova 15, 821 01 Bratislava
4. SA-Invest, s.r.o., Koceľova 17, 821 08 Bratislava
5. Ing. Miroslav Stankoviansky, Nábřežie Dr.A.Stodolu 1796/53, 031 01 Liptovský Mikuláš
6. Tatra-Leasing, s.r.o., Továrnská 10, 811 09 Bratislava

Na vedomie :

7. Obvodný úrad životného prostredia, štátna vodná správa, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
8. Obvodný úrad životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
9. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Hodžova 30, 031 01 Liptovský Mikuláš
10. LM park, a.s., Priemyselná č.1, 031 01 Liptovský Mikuláš