

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

Číslo: 5452-24789/2016/Mar/770060103/Z34-SP

Žilina 10.08.2016



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 17.8.2016



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) 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 § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. a § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**vydáva podstatnú zmenu
i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a**

č. 1837/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004, 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, IČO: 31 592 635

v znení jeho zmien 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/70060103/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 Žilina 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, č.6705-21955/2011/Mar/770060103/Z15-KRZ12 zo dňa 29.07.2011, č. 1228-7287/2012/Mar/770060103/Z16-SP5 zo dňa 09.03.2012, č.7286-29066/2011/Mar/770060103/Z17-SP6 zo dňa 12.10.2011, č. 5143-15168/2012/Mar/770060103/Z18-KRZ9 zo dňa 04.06.2012, č.8853-33560/2012/Mar/770060103/Z19-KRZ17 zo dňa 03.12.2012, č.9290-33567/2012/Mar/770060103/Z20-KRZ16 zo dňa 03.12.2012, č.4865-21714/2013/Mar/770060103/Z21-SP7 zo dňa 21.08.2013, č.6344-34368/2013/Mar/770060103/Z22 zo dňa 16.12.2013, č.2778-10273/2014/Kad/770060103/Z23-SP8 zo dňa 31.03.2014, č.4817-21107/ 2014/Mar/770060103/Z24-KRZ16 zo dňa 25.07.2014, č. 6174-27147/2014/Daň/770060103/Z25-SP9 zo dňa 24.09.2014, č. 7072-32821/2014/Pat/770060103/Z26 zo dňa 03.12.2014, č. 7416-36254/2014/Kad/770060103/Z27-KRZ23,Z25 zo dňa 18.12.2014, č. 7611-36306/2014/Mar/770060103/Z28-KRZ16 zo dňa 18.12.2014, č. 2780-22751/2015/Žer/770060103/Z29-DSP,KR zo dňa 07.08.2015, č. 4805-18700/2015/Mar/770060103/Z30-SP zo dňa 29.06.2015, č. 6958-36732/2015/Kad/770060103/Z32-KR zo dňa 07.12.2015, č. 644-1258/2016/Kad/770060103/Z31-SP zo dňa 18.01.2016, č. 6958-36732/2015/Kad/770060103/Z32-KR zo dňa 07.12.2015 a č. 2690-9361/2016/Kad/770060103/Z33-SP zo dňa 18.03.2016 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.2 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 zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania - priemyselná výroba a spracovanie kože, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „PS 03 – Čistiareň chrómových odpadových vôd“, „PS 05 – Oxidácia lúhových vôd“ a „PS 06 – Areálová ČOV“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. 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“),

- súhlas na uskutočnenie stavieb, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ, v súlade s § 99 ods.1 písm. b) bod 2 zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch (ďalej len „zákon o odpadoch“),

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie stavby „**Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov**“, na pozemkoch parcelné čísla KN-C 5202/7,

5202/26, 5202/58, 5202/59, 5202/59 v k. ú. Liptovský Mikuláš, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

b)

povoľuje stavbu

„Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov“,

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky, na pozemkoch parcelné čísla KN-C 5202/7, 5202/26, 5202/58, 5202/59, 5202/94 v k. ú. Liptovský Mikuláš, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projektovú dokumentáciu stavby „Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov“ vypracoval LIGNOPROJEKT BKN s.r.o., Garbiarska 905/4, 031 01 Liptovský Mikuláš, Ing. Ján Beťko, autorizovaný stavebný inžinier č. 0482*Z*1, v januári 2016, zák. č. 01/2016 a Ing. Pavol Mišovie, Björnsonova 4, 031 01 Liptovský Mikuláš, autorizovaný stavebný inžinier č. 0254*5-6, vo februári 2016, zák. č. 010-3-2015-O.

Údaje o stavbe „Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov“:

Účel stavby:

Projekt rieši vytvorenie nových výrobných kapacít prvého výrobného stupňa tzv. mokrého spracovania koží pred farbením v mokrej dielni. S tým súvisí aj nárast pracovníkov o cca 40 ľudí. Z tohto dôvodu došlo aj k nadstavbe a preorganizovaniu sociálno-hygienického zázemia.

Rozšírenie výrobnéj kapacity prvého výrobného stupňa - mokrého spracovania koží narastie zo súčasnej kapacity výroby 22 000 t surových koží za rok na 34 600 t/rok, t.j. o 12 600 t/rok čo predstavuje nárast o cca 44 %.

Po modernizácii výroby v mokrej dielni sa očakávajú nasledovné množstvá finálnych produktov:

- wetblue/wetwhite: 10 233 t/rok,
- crustové kože: 1 564 t/rok,
- hotové usne: 803 t/rok.

Navýšená kapacita spolu 12 600 t/rok.

Ročný časový fond uvažuje s využitím technologického zariadenia v dvojzmennej prevádzke 6 – 7 dňovom pracovnom týždni počas celého roku.

Stavba Modernizácia námokových a činiacich technologických uzlov rieši rozšírenie výrobných kapacít mokrej dielne. S inštaláciou nových technologických zariadení vznikajú nároky na úpravy v príprave teplej úžitkovej vody (inštalácia novej zásobnej nádrže), premiestnenie elektrorozvodne, doplnenie zariadení do ČOV chromitých z dôvodu navýšenia odpadových vôd, oxidácie lúhových vôd, areálovej ČOV a zvýšenie kapacity skladu kvapalných chemikálií inštalovaním regálov.

Spotreba vstupných surovín a pomocných látok sa očakáva v nasledujúcom rozsahu:

surové hovädzie kože: 150 ton/deň, 34 000 ton/rok (navýšenie o 49 %),

klokane kože : 600 ton/rok;
chemikálie : 11 700 ton/rok (navýšenie o 65 %).

Členenie stavby na SO a PS:

SO 01 - Stavebné úpravy jestvujúcej Výrobnej haly č. 09 a nadstavba sociálnych zariadení

SO 01.1 - Architektúra a stavebné konštrukcie

SO 01.2 - Kúrenie

SO 01.3 - Zdravotechnika

SO 01.4 - Vzduchotechnika

SO 01.5 - Silnoprádové rozvody, umelé osvetlenie, bleskozvod

SO 02 - Spevnené plochy

SO 03 - Úprava MDS KZLM

PS 01 - Mokrá dielňa

DPS 01.1 - Technológia

DPS 01.2 - Prevádzkové potrubné rozvody

DPS 01.3 - Prevádzkový rozvod silnoprádu

PS 02 - Výroba teplej úžitkovej vody

PS 03 - Čistiareň chrómových odpadových vôd

DPS 03.1 - Technológia

DPS 03.2 - Prevádzkové potrubné rozvody

DPS 03.3 - Prevádzkový rozvod silnoprádu

PS 04 - Sklad kvapalných chemikálií

PS 05 – Oxidácia lúhových vôd

PS 06 – Areálová ČOV

Stručný popis stavebných objektov:

SO 01 - Stavebné úpravy jestvujúcej Výrobnej haly č. 09 a nadstavba sociálnych zariadení

Stavebná časť rieši stavebné úpravy vo vnútri výrobného monobloku, konštrukcie pre technologické zariadenia, nezaobrá sa ostatnými jestvujúcimi konštrukciami objektu a nadstavbu šatní.

1. V časti trojpodlažnej Sociálnej budovy situovanej v radoch A – G, stĺpoch 1 – 6 v severovýchodnej časti pôdorysu, projekt rieši nadstavbu šatní a sociálno-hygienického zázemia pre 188 žien v radoch A – B, stĺpoch 1 – 6 a trojicu prístupových schodísk (označ. 1.01, 1.02, 1.03) do 2.NP a 3.NP.
2. V časti Výrobných prevádzok sa jedná sa o stavebné úpravy vo vnútri výrobného monobloku, ktoré umožnia zvýšenie kapacity mokrej dielne.

Na 1.NP dôjde presunom nenosných deliacich stien k viacerým dispozičným zmenám, ktoré vytvoria podmienky pre zmeny a doplnenie technologických zariadení vrátane obslužných plošín.

Na 2.NP v radoch E – G, medzi stĺpcami 6 – 18 vzniknú nové šatne a sociálno-hygienické zázemie pre 120 mužov.

Najvážnejším zásahom do stávajúcich nosných konštrukcií je podchytenie strešnej konštrukcie v mieste odstránenia železobetónového stĺpa - rada E, stĺpec 23, ktoré si vyžiadalo nové rozmiestnenie technologických zariadení.

SO 02 - Spevnené plochy

Parkovacie stojiská pre 40 osobných vozidiel s kolmým radením o rozmeroch 6,0 x 2,5 m pri existujúcej komunikácii (2.stojiská vyhradené pre osobu s obmedzenou schopnosťou pohybu

a orientácie 6,0 x 3,5 m), stojiská pre 2 nákladné vozidlá s radením pozdĺžnym s rozmerom 25,0 x 6,4 m. Manipulačná plocha je navrhnutá o rozmeroch 28,7 x 6,0 m.

Vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch budú odvádzané do uličných vpustov a následne do vsakovacieho zariadenia. Do uličných vpustov budú osadené samostatné odlučovače ropných látok „PURECO ENVIA VIVO“. Zariadenie spĺňa technické požiadavky na zachytávanie ľahkých kvapalín a ťažkých kovov (účinnosť čistenia na výstupe 0,1 mg/l NEL).

SO 03 - Úprava MDS KZLM

Predmetom riešenia PD je návrh úpravy káblových rozvodov MDS KZLM vo vnútorných priestoroch spol. SlovTan Contract Tannery z dôvodu premiestnenia existujúcej rozvodne R1.

Súčasťou projektu je:

- úprava vývodov v rozvádzači HR1,
- bloková schéma napojenia,
- situačná schéma rozvodov,
- ochrana pred úrazom el. prúdom,
- analýza rizík,
- bezpečnostné pokyny.

Stručný popis prevádzkových súborov:

PS 01 – Mokrá dielňa

Technologické zariadenia mokrého spracovania koží budú zabezpečovať nasledujúce výrobné činnosti:

- námok a lúženie,
- miazdrenie a štiepanie,
- činenie,
- žmýkanie.

Prevádzkový súbor bude umiestnený v jestvujúcej hale mokrej dielne. Technologické zariadenia (námokové sudy a štiepacia linka) budú osadené do priestoru po viacpodlažnom vstavku medzi radom stĺpov E a F, kde sú v súčasnosti sklady, kancelárie elektrorozvodňa a murovaná zásobná nádrž oteplenej vody. Po demontáži viacpodlažného vstavku medzi stĺpmi 18 – 29 sa osadia 4 ks námokových sudov a štiepacia linka. Námokové sudy sa osadia oproti jestvujúcim sudom od obvodovej steny objektu. Na kóte +3,6 m bude zo zadnej strany sudov vytvorená obslužná plošina pre dávkovanie vrecovaných chemikálií. Pod obslužnou plošinou bude sklad nepoužiteľných látok, sklad jedov a kancelária skladu chemikálií. Na obslužnej plošine bude umiestnený velín pre ovládanie námokových sudov.

Štiepacia linka bude pozostávať z dvoch miazdriacich strojov, ktoré budú osadené na ocelovej plošine +1,5 m. Pod každým miazdriacim strojom bude osadené piestové čerpadlo, ktoré bude zabezpečovať dopravu miazdry potrubným systémom do kontajnerov, ktoré budú pristavené pod prístreškom na východnej strane objektu. Na presun holiny z lodní do miazdriacich strojov bude používaný manipulátor typu BURKHARD. Linka ďalej pozostáva z reťazového podvesného dopravníka a orezávacieho dopravníka, na ktorom obsluha orezáva boky a väzy čistenia chromitých OV sa do novovytvoreného priestoru osadia zariadenia pre odstránenie chrómu zrážaním a filtráciou. Doplnenie zahŕňa dve dosadzovacie nádrže o objeme 35 m³, jednu kalovú nádrž o objeme 15 m³, 4 objemových čerpadiel na OV, 2 kalových čerpadiel, 5 pásových dopravníkov, 2 nádrží na prípravu flokulantov a koagulantov a 4 ks dávkovacích čerpadiel. Ďalej budú 3 ks jestvujúcich kaloliso 600/600 nahradené tromi novými kalolismi 800/800 o celkovej filtračnej kapacite 124,8 m². Kalolisy budú doplnené o 5 ks pásových dopravníkov a obslužnú plošinu.

Následná technologická operácia – činenie sa vykonáva v činiacich sudoch. Pre rozšírenie kapacity výroby o 50 %, budú inštalované 3 činiace sudy konča jestvujúcich činiacich sudov pri rade stĺpov E. Na kóte +3,6 m bude zo zadnej strany sudov vytvorená obslužná plošina pre dávkovanie vrecovaných chemikálií. Malý činiaci sud, ktorý je v súčasnosti osadený na konci radu sa presunie do radu oproti, k obvodovej stene objektu. Na zabezpečenie nárastu spotreby činiacich chemikálií bude v jestvujúcom priestore prípravy chemikálií doplnená chemická váha. Pre zabezpečenie potrebného množstva teplej vody budú jestvujúce aquamixy doplnené o dva, jeden pre námokové sudy a jeden pre činiace sudy. Do prevádzkového súboru sa doplní ešte žmýkacia linka na štiepenku. Zariadenie bude osadené do halového objektu zo západnej strany mokrej dielne.

PS 02 - Výroba teplej úžitkovej vody

Rozšírenie výroby si vyžaduje aj zvýšenú spotrebu teplej úžitkovej vody. Nárast potreby tepla na ohrev teplej vody je 36 m³/h - 920 kW (v súčasnosti je 50 m³/h - 12800 kW). Pokrytie uvedeného výkonu bude z jestvujúcej plynovej parnej kotolne. Navýšenie potreby teplej vody vyžaduje revíziu jestvujúcich výmenníkov a osadenie tretieho (rezervného) výmenníka.

PS 03 - Čistiareň chrómových odpadových vôd

Po modernizácii námokových a činiacich technologických uzlov sa zvýši aj produkcia odpadových vôd. Pre ich zvýšenú produkciu sa technológia ČOV chromitých vôd doplní o 2 ks usadzovacích nádrží o kapacite 2 x 90 m³/deň, jednej kalovej nádrže o objeme 15 m³, 4 ks vretenových čerpadiel na odpadovú vodu, 2 ks vretenových čerpadiel na chromitý kal, 2 ks nádrže na prípravu flokulantov (cca 600/600) nahradené tromi novými kalolismi (800/800) o celkovej filtračnej kapacite 124,8 m². Kalolisy budú doplnené o 5 ks pásových dopravníkov a obslužnú plošinu.

Technologické zariadenie bude nainštalované do jestvujúcich priestorov ČOV chromitých vôd a do novovytvorených priestorov vedľa ČOV. Do jestvujúcich priestorov budú pri obvodovej stene dve usadzovacie nádrže a nádrže na prípravu koagulantu a flokulantu v priestore súčasných kaloliso. Medzi usadzovacími nádržami budú osadené objemové čerpadlá a na stene výdržníky. Do novej prístavby sa nainštalujú zariadenia separácie chromitého kalu. Zariadenia separácie kalu pozostávajú z troch kaloliso 800/800, ktoré nahradia jestvujúce kalolisy 600/600, čím sa zvýši kapacita lisovania. Pod kalolismi budú osadené pásové dopravníky, ktoré budú odvádzať vylisovaný kal spod kaloliso. Medzi kalolismi bude obslužná plošina vo výške 1500 mm. Pred kalolismi bude osadený zberný pásový dopravník, ktorý nadväzuje na šikmý výkyvný pásový dopravník. Pásovými dopravníkmi bude vylisovaný chromitý kal dopravovaný spod kaloliso do pristaveného veľkoobjemového kontajnera. Vedľa obslužnej plošiny pri obvodovej stene bude osadená kalová nádrž a dve kalové čerpadlá.

Kapacita čistiarene chrómových odpadových vôd

Súčasný stav:

- produkcia OV 374 m³/deň
- čistiaca kapacita 350 m³/deň (4 ks dosadzovacích nádrží)
- filtračná kapacita 50,8 m³ (3 ks kalolisy 600/600)
- produkcia kalu– v priemere 1,8 t/deň

Nový stav:

- produkcia OV 461 m³/deň
- čistiaca kapacita 530 m³/deň (6 ks dosadzovacích nádrží)
- filtračná kapacita 124,8 m³ (3 ks kalolisy 800/800)
- produkcia kalu– v priemere 2,2 t/deň

PS 04 – Sklad kvapalných chemikálií

Sklad kvapalných chemikálií bude umiestnený v súčasnom sklade kvapalných chemikálií o rozmeroch 47 x 23,8 m a svetlej výške 4,8 m. Plocha skladu bude rozdelená na tri časti. Na západnej strane skladu bude plocha o rozmeroch 23,5 x 4,5 m vyčlenená na skladovanie kyselín a ostatných chemikálií. Celkove je tu možné preskladniť 192 ks IBC kontajnerov. Na východnej strane skladu bude plocha o rozmeroch 14,5 x 5,7 m vyčlenená na preskladnenie zásad a oxidačných látok. Celkove je tu možné preskladniť 150 ks IBC kontajnerov. Z južnej strany tejto plochy bude vyčlenená plocha pre prázdne IBC kontajnery, na ktorej bude možné preskladniť 48 ks kontajnerov. Medzi týmito plochami bude manipulačná chodba pre vchod do skladu jedov. V strednej časti skladu budú osadené regály pre skladovanie chemikálií na paletách. Sklad jedov so skladoom nepoužiteľných chemikálií bude situovaný pod obslužnou galériou námokových sudov. Vchod do skladu jedov bude zo skladu kvapalných chemikálií a do skladu nepoužiteľných chemikálií z prechodu medzi skladoom wetblue a mokrou dielňou.

V jestvujúcom sklade kvapalných chemikálií sa na stávajúcej podlahe skladu vytvorí havarijná nádrž o objeme 51 m³. Na tejto ploche bude preskladnených 360 m³ chemikálií v IBC kontajneroch a sudoch. Kapacita havarijnej nádrže presahuje požadovaný objem 36 m³ o 42 %. (rozšírenie skladu kvapalných chemikálií bolo stavebne riešené v rámci povolenej investičnej akcie "Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov". V rámci stavebného riešenia sa zrealizovala podzemná havarijná nádrž o objeme 12 m³). Podlaha nového skladu bude tvoriť samostatnú havarijnú nádrž o objeme 12 m³, vyspádovanú do podzemnej havarijnej nádrže. Obe nádrže spolu budú mať celkový objem 24 m³. Na tejto ploche bude preskladnených 190 m³ chemikálií v IBC kontajneroch a sudoch. Kapacita havarijnej nádrže presahuje požadovaný objem 19 m³ o 26 %. Podlaha v jestvujúcom sklade bude rovnakého zloženia ako podlaha nového skladu a bude z pancierového betónu hrúbky 200 mm, pod ktorou bude hydroizolačná fólia Fatrafol 803. Povrch havarijných nádrží bude opatrený protichemickým epoxidovým náterom.

Sklady nepoužiteľných látok a jedov budú mať samostatné havarijné nádrže podobne ako hlavný sklad a funkciu havarijnej nádrže bude spĺňať podlaha skladov. V sklade nepoužiteľných látok sa na podlahe skladu vytvorí havarijná nádrž o objeme 3,4 m³. Na tejto ploche bude maximálne preskladnených 32 m³ chemikálií v IBC kontajneroch. V sklade jedov sa na podlahe skladu vytvorí havarijná nádrž o objeme 2 m³. Na tejto ploche bude maximálne preskladnených 16 m³ chemikálií v IBC kontajneroch. Podlahy v skladoch budú rovnakého zloženia ako podlaha hlavného skladu a budú z pancierového betónu hrúbky 200 mm, pod ktorou bude hydroizolačná fólia Fatrafol 803. Povrch havarijných nádrží bude opatrený protichemickým epoxidovým náterom.

PS 05 – Oxidácia lúhových vôd

Po modernizácii námokových a činiacich technologických uzlov sa zvýši aj produkcia odpadových vôd. Pre ich zvýšenú produkciu sa technológia oxidácie lúhových vôd doplní o 5 ks oxidačných nádrží o objeme 25 m³, 5 ks dúchadiel a 1 ks vretenového čerpadla.

Technologické zariadenie bude nainštalované do časti juhovýchodného prístavku, ktorá bude tvoriť s jestvujúcou oxidáciou lúhových vôd jeden priestor. Do tohto priestoru budú osadených 5 ks oxidačných nádrží spolu s 5 ks dúchadiel. Pri obvodovej stene mokrej dielne za námokovým sudom č.5 bude osadené objemové čerpadlo, ktoré bude dopravovať lúhové vody z podzemnej zásobnej nádrže lúhových vôd v mokrej dielni. Prečistená odpadová voda bude z oxidačných nádrží odvádzaná prepacom do jestvujúcej kanalizácie OV na areálovú ČOV.

Oxidácia lúhových vôd sa vykonáva v oxidačných nádržiach o objeme 25 m³. Oxidácia v nádrži sa vykonáva vsádkovo, keď sa do nádrže načerpá 22,5 m³ a oxidácia prebieha cca 4 hodiny. Po skončení oxidácie sa objem nádrže vyprázdni a načerpá sa ďalšia OV. Celkový čas oxidácie s napúšťaním a vypúšťaním trvá priemerne 5 hodín. Z toho vyplýva, že jedna nádrž sa za 24 hodín obráti 4,8 krát.

Kapacita oxidácie lúhových vôd

Súčasný stav:

- produkcia OV 860 m³/deň
- výrobná kapacita 864 m³/deň (8 ks nádrží á 22,5 m³)
- oxidačná kapacita 180 m³
- produkcia kalu 3,2 (t/deň)

Nový stav:

- produkcia OV 1290 m³/deň,
- výrobná kapacita 1 404 m³/deň (13 ks nádrží á 22,5 m³)
- oxidačná kapacita 292,5 m³
- produkcia kalu 4,8 (t/deň)

PS 06 – Areálová ČOV

Areálová ČOV bola projektovaná na hydraulické zaťaženie 3 500 m³/deň. Produkcia priemyselných odpadových vôd po náraste výroby mokrej dielne o 50 % bude 1 831 m³/deň. Problémový technologický uzol – separácia kalu sa vyrieši doplnením dekantéra FLOTTWEG čím sa zvýši výkon separácie kalu o 75 %.

Navýšením kapacity výroby mokrej dielne o 50 % dôjde aj k navýšeniu priemyselných OV. Kapacita separácie kalu sa zvýši zaradením oboch dekantérov do čistiaceho procesu areálovej ČOV.

Súčasný stav (FLOTTWEG Z4E):

- produkcia OV - 1 314 m³/deň
- výkon dekantérov - 96 m³/deň
- denná produkcia kalu – 7 t/deň
- ročná produkcia kalu – 2500 t/rok

Nový stav (FLOTTWEG Z4E + FLOTTWEG Z4D):

- produkcia OV - 1 831 m³/deň
- výkon dekantérov - 168 m³/deň
- denná produkcia kalu – 9,87 t/deň
- ročná produkcia kalu – 3500 t/rok

Stavebníkom stavby je: **SlovTan Contract Tannery spol. s r. o.,**

sídlo: Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš,

IČO: 31 592 635

Na uskutočnenie stavby „Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli prevádzky, na pozemkoch parcelné čísla KN-C 5202/7, 5202/26, 5202/58, 5202/59, 5202/94 v k. ú. Liptovský Mikuláš.
2. Stavba „Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou LIGNOPROJEKT BKN s.r.o., Garbiarska 905/4, 031 01 Liptovský Mikuláš, Ing. Ján Beťko, autorizovaný stavebný inžinier č. 0482*Z*1, v januári 2016, zák. č. 01/2016 a Ing. Pavol Mišovie, Björnsonova 4, 031 01 Liptovský Mikuláš, autorizovaný stavebný inžinier č. 0254*5-6, vo februári 2016, zák. č. 010-3-2015-O, ktorá je pre žiadateľa súčasťou tohto rozhodnutia.

Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.

3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: 2 443 000,00 - eur.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
9. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
10. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
11. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
13. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

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

14. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - s odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou,
 - pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe,
 - odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
15. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie,
 - pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č.2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.
16. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
17. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
- prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
18. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

19. Dodržať podmienky a upozornenia E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov, z odborného stanoviska č. S2016/00554/EIC IO/SA k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením vydané podľa §18 odst. 5 zákona č.124/2006 Z. z. v platnom znení.
1. Predložiť podrobnejšiu dokumentáciu v zmysle bodu 4.1. (realizačný projekt, časť projektu) na opätovné posúdenie EIC s.r.o.
 2. Odstrániť nedostatky z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení:
V TS POV: Projekt organizácie výstavby
 - odst. 1.3. Bezpečnostné opatrenia – citujete už neplatné zákony: č. 138/1973 Z. z., č. 20/1966 Z. z., neplatnú vyhl. č. 26/1979 Z. z.
 - doplniť manipulačný kohút k exp. tlakovým nádobám do schémyV TS SO 01 časť : Kúrenie:
 - chýba zatriedenie VTZ tlakového
 - doplniť manipulačný kohút k exp. tlakovým nádobám do schémy
- Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:
- pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „SO 01 časť: Kúrenie, SO 01 časť: Silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie, bleskozvod, DPS 01.3 Prevádzkové rozvody silnoprúdu, DPS 03.3 Prevádzkové rozvody silnoprúdu“ je potrebné zabezpečiť odborné stanovisko v zmysle § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „SO 01 časť Kúrenie, SO 01 časť: Silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie, bleskozvod, DPS 01.3 Prevádzkové rozvody silnoprúdu, DPS 03.3 Prevádzkové rozvody silnoprúdu“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - stroje uvedené v tejto dokumentácii PS 01 Mokrý dielňa časť: Technológia, PS 03 Čistiareň chrómových odpadových vôd časť: Technológia, PS 04 Sklad kvapalných chemikálií, je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi,

- skupiny strojov (technologických liniek), ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny (liniek) so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany pri práci požadovanou predpismi,
 - podľa § 4 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvými použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania,
 - termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.
20. Dodržať podmienky Okresného úradu Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, záväzné stanovisko č. OU-LM-OSZP-2016/004182-002/MA zo dňa 31.03.2016:
1. S odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, sa bude nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve – zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a naň nadväzujúce vyhlášky a s vypracovanou projektovou dokumentáciou.
 2. Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o spôsobe naloženia s odpadmi, ktoré vzniknú pri výstavbe a ich odovzdání oprávnenej osobe.
 3. Odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle „zákona o odpadoch“, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov). Na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
 4. Súčasťou integrovaného povolenia v oblasti odpadov nie je udeľovanie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. g zákona o odpadoch na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu. V prípade, keď pôvodca zhromažďuje viac ako 1 t nebezpečných odpadov za rok pochádzajúcich z jeho činnosti musí požiadať najneskôr do 30.06.2016 o vydanie tohto súhlasu príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (t.j. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva).
21. Dodržať podmienku Okresného úradu Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, záväzné stanovisko č. OU-LM-OSZP-ŠVS2016/004183-002/Li zo dňa 11.04.2016:
- vody z povrchového odtoku z novonavrhovaných parkovacích miest (v počte 40 ks osobné vozidlá + 2 ks nákladné vozidlá) vyčistiť v odlučovači ropných látok.
22. Dodržať podmienku Okresné riaditeľstvo Hasičského a Záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši, stanovisko č. ORHZ-LM1-270/2016 zo dňa 14.04.2016:
- stanovisko č. ORHZ-LM1-270/2016 zo dňa 14.04.2016, spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou požadujeme predložiť pri kolaudačnom konaní.
23. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).
24. Stavebník po ukončení stavby požiada o povolenie na uvedenie stavby do užívania.
25. **Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,

- dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby podľa stavebného zákona,
 - stavebný denník,
 - certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
 - osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
 - odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
 - revízne správy,
 - certifikát protichemického epoxidového náteru (odolnosť proti chemickému pôsobeniu skladovaných látok),
 - certifikát odlučovača ropných látok „PURECO ENVIA VIVO“,
 - kópie dokladov o zhodnotení, resp. o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
 - aktualizovaný (doplnený o nové technologické zariadenia) a prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok:
 - mokrej dielne – čistiarne chrómových odpadových vôd,
 - oxidácie lúhových vôd,
 - areálovej ČOV,
 - skladu kvapalných chemikálií
 - návrh aktualizovaného havarijného plánu predloženého na schválenie,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN (výsledky z úradných skúšok, kontrol a revízií),
 - protokol o skúškach tesnosti havarijných nádrží v sklade kvapalných chemikálií vykonanej odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne (NDT) skúšanie – v súlade s § 39 ods.7 vodného zákona,
 - doklad o vizuálnej kontrole všetkých potrubí a výsledky tlakových skúšok,
- a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

26. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
27. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
28. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

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 právoplatnom integrovanom povolení č.1837/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1837/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004, v znení jeho neskorších zmien.

Odôvodnenie

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. a § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podstatnú zmenu integrovaného povolenia č. 1837/770060103/303-Ma zo dňa 29.6.2004 pre prevádzku „SlovTan, Contract Tannery, spol. s r. o.“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov“. Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 07.06.2016, žiadosť bola zaevidovaná pod č. 18061/2016.

Prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch o 50 %. Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku, vzhľadom charakter stavby. Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur bankovým prevodom.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila dňa 15.06.2016 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí integrovaného konania, doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní, ktorá uplynula dňa 17.07.2016.

Zároveň inšpekcia v zmysle § 11 ods. 4 písm. c) zákona o IPKZ zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle, v informačnom systéme IPKZ a na 15 dní zverejnila stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti na svojej úradnej tabuli. V zmysle § 11 ods.4 písm. d) zákona o IPKZ zverejnila na svojom webovom sídle, v informačnom systéme IPKZ a na svojej úradnej tabuli nasledovné

1. žiadosť o zmenu integrovaného povolenia (len na webovom sídle),
2. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a prevádzke,
3. výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania,
4. informácie kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami, či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané, kto sú dotknuté orgány v konaní, o možnosti účastníka konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a o skutočnosti, že ak o nariadenie ústneho pojednávania účastník konania nepožiada, Inšpekcia ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona o IPKZ.

Súčasne podľa § 11 ods.4 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Mesto Liptovský Mikuláš, aby zverejnilo žiadosť a výzvy na úradnej tabuli mesta a na webovom sídle mesta.

V určenej lehote na prihlásenie sa verejnosti za účastníkov konania a podať vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, sa do konania nikto neprihlásil, ani nikto nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania.

Na základe zverejnenej výzvy nebola inšpekcii doručená žiadna prihláška od zainteresovanej verejnosti.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, nebolo doručené žiadne vyjadrenie dotknutých orgánov. V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej

zmene integrovaného povolenia, účastníci konania neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Ku konaniu boli predložené nasledovné stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov:

Mesto Liptovský Mikuláš, odbor životného prostredia a dopravy, oddelenie životného prostredia a poľnohospodárstva, vyjadrenie č. ŽP/2016-03016-02/Lo zo dňa 08.04.2016:

Mesto Liptovský Mikuláš súhlasí s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov“.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, rozhodnutie č. 5641/2015-3.4/pl zo dňa 03.07.2015:

Zmena navrhovanej činnosti „Modernizácia námokových a činiacich technologických uzlov“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú činnosť je možné žiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, záväzné stanovisko č. 36766/2016 zo dňa 30.06.2016:

Návrh na začatie správneho konania vo veci podstatnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky „SlovTan, Contract Tannery, spol. s r.o.“, prevádzkovateľa SlovTan Contract Tannery spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 31 592 635, ktorého súčasťou je stavebné povolenie na stavbu „Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov“ je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, s rozhodnutiami vydanými MŽP SR podľa tohto zákona a ich relevantnými podmienkami.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a Záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši, stanovisko č. ORHZ-LM1-270/2016 zo dňa 14.04.2016:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok,
- toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou požadujeme predložiť pri kolaudačnom konaní.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka je zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v podmienke č.22.

E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov, odborné stanovisko S2016/00554/EIC IO/SA k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením vydané podľa § 18 odst. 5 zákona č.124/2006 Z. z. v platnom znení – názov stavby „Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich sudov“:

- I) Projektová dokumentácia splní požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení po odstránení nedostatkov uvedených v bodoch č.2.1. a 2.2.
- II) Odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného povolenia.
- III) Zistené nedostatky nebránia vydaniu stavebného povolenia.
- IV) Nemáme námietky proti vydaniu stavebného povolenia s podmienkou, že stavebný úrad zaviazá žiadateľa v zmysle stavebného zákona § 66, aby predložil podrobnejšiu dokumentáciu v zmysle bodu 4.1. (realizačný projekt, časť projektu) na opätovné posúdenie EIC s.r.o.

Z hľadiska bezpečnosti technických zariadení boli zistené nedostatky.

2.1. V TS POV: Projekt organizácie výstavby

- Odst. 1.3. Bezpečnostné opatrenia – citujete už neplatné zákony: č. 138/1973 Z. z., č. 20/1966 Z. z., neplatnú vyhl. č. 26/1979 Z. z.
- Doplniť manipulačný kohút k exp. tlakovým nádobám do schémy

2.2. V TS SO 01 časť : Kúrenie:

- Chýba zatriedenie VTZ tlakového
- Doplniť manipulačný kohút k exp. tlakovým nádobám do schémy

Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:

- pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „SO 01 časť: Kúrenie, SO 01 časť: Silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie, bleskozvod, DPS 01.3 Prevádzkové rozvody silnoprúdu, DPS 03.3 Prevádzkové rozvody silnoprúdu“ je potrebné zabezpečiť odborné stanovisko v zmysle § 5 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „SO 01 časť: Kúrenie, SO 01 časť: Silnoprúdové rozvody, umelé osvetlenie, bleskozvod, DPS 01.3 Prevádzkové rozvody silnoprúdu, DPS 03.3 Prevádzkové rozvody silnoprúdu“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- stroje uvedené v tejto dokumentácii PS 01 Mokrý dielňa časť: Technológia, PS 03 Čistiareň chrómových odpadových vôd časť: Technológia, PS 04 Sklad kvapalných chemikálií, je možné uviesť do prevádzky len po preukázaní zhody výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi,
- skupiny strojov (technologických liniek), ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. možno uviesť do prevádzky po preukázaní zhody skupiny (liniek) so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany pri práci požadovanou predpismi,
- podľa § 4 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, ale ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie (montáže) na mieste používania je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky (pred ich prvými použitím) vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania,
- termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v podmienke č.19.

Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, záväzné stanovisko č. OU-LM-OSZP-ŠVS2016/004183-002/Li zo dňa 11.04.2016:

Z hľadiska štátnej vodnej správy súhlasíme s realizovaním stavby a s vydaním stavebného povolenia za dodržania podmienok:

1. Vody z povrchového odtoku z novonavrhovaných parkovacích miest (v počte 40 ks osobné vozidlá + 2 ks nákladné vozidlá) požadujeme vyčistiť v odlučovači ropných látok.

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.

Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, záväzné stanovisko č. OU-LM-OSZP-2016/004182-002/MA zo dňa 31.03.2016:

1. S odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, sa bude nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve – zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a naň nadväzujúce vyhlášky a s vypracovanou projektovou dokumentáciou.
2. Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o spôsobe naloženia s odpadmi, ktoré vzniknú pri výstavbe a ich odovzdaní oprávnenej osobe.
3. Odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle „zákona o odpadoch“, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné

suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov). Na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.

4. Upozorňujeme Vás, že súčasťou integrovaného povolenia v oblasti odpadov nie je udeľovanie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. g zákona o odpadoch na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu. V prípade, keď pôvodca zhromažďuje viac ako 1 t nebezpečných odpadov za rok pochádzajúcich z jeho činnosti musí požiadať najneskôr do 30.06.2016 o vydanie tohto súhlasu príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (t.j. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva).

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 20.

Stavba „Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov“ rieši aj zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania. Zmeny spočívajú len v rozšírení počtu technologických zariadení, nie k zmene technológie, preto neboli z hľadiska ochrany ovzdušia stanovené nové podmienky. Na základe upovedomenia účastníkov konania a dotknutých orgánov o začatí konania o zmene integrovaného povolenia neboli uplatnené žiadne požiadavky.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania - priemyselná výroba a spracovanie kože, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „PS 03 – Čistiareň chrómových odpadových vôd“, „PS 05 – Oxidácia lúhových vôd“ a „PS 06 – Areálová ČOV“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona,
- súhlas na uskutočnenie stavieb, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona,

v oblasti odpadov:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ, v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie stavby „Rozšírenie triedenia a skladovania polotovarov – modernizácia námokových a činiacich uzlov“, na pozemkoch parcelné čísla KN-C 5202/7, 5202/26, 5202/58, 5202/59, 5202/59 v k. ú. Liptovský Mikuláš, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného zákona, zákona o odpadoch a stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou

integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.


Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




Ing. Mariana Martinková
riadiateľka

Doručuje sa:

1. SlovTan Contract Tannery spol. s r.o., Priemyselná 1, 031 01 Liptovský Mikuláš
doručiť na adresu splnomocneného zástupcu
REAL Inžiniering, s.r.o., ul. 1.mája 697/26, 031 01 Liptovský Mikuláš
2. Mesto Liptovský Mikuláš, Štúrova 1989/41, 031 42 Liptovský Mikuláš
3. LIGNOPROJEKT BKN s.r.o., Garbiarska 905/4, 031 01 Liptovský Mikuláš, Ing. Ján Beťko
4. Ing. Pavol Mišovie, Björnsonova 4, 031 01 Liptovský Mikuláš

Po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Mestský úrad Liptovský Mikuláš, Štúrova 1989/41, 031 42 Liptovský Mikuláš
6. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš, štátna správa ochrany vôd
7. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš, štátna správa v odpadovom hospodárstve
8. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Liptovskom Mikuláši, Podtatranského 25/1910, 031 01 Liptovský Mikuláš
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova č. 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava