



akciová spoločnosť ul. Červenej armády 1191  
039 01 TURČIANSKE TEPLICE

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	
0 03	A 2
Príloha: 12-03-2014	
Príloha číslo zoznamu: 7914/2014	
Číslo spisu: 3268/R014	
Prílohy: 2	01PK

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
Inšpektorát životného prostredia Žilina  
Odbor integrovaného povolenia a kontroly  
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Turčianske Teplice: 28.02.2014

VEC:

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia.

V súvislosti s prehodnotením a aktualizáciou podmienok povolenia č.2794/770340104/ 765-Chy zo dňa 13.09.2005 žiadame zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku SHP a.s., Červenej armády 1191 039 01 Turčianske Teplice.

Strana číslo 2, projektovaná kapacita prevádzky – znáškové haly v štádiu rekonštrukcie.

Strana číslo 3, nebezpečné látky – motorová nafta 150 000 m<sup>3</sup>. Červená motorová nafta sa od roku 2011 nepoužíva. Freón R22 – chlórdifluormetán bol zlikvidovaný oprávnenou organizáciou.

Strana číslo 4, časť A.10 – je vypracovaný prevádzkový predpis zariadenia na chov hydiny, ktorý obsahuje požiadavky na dodržanie chovného cyklu, postup čistenia a dezinfekcie hál, návod na obsluhu a údržbu vyhrievacieho a vetracieho zariadenia, spôsob nakladania s nebezpečnými látkami, odpadmi, odpadovými vodami a spôsob monitorovania prevádzky.

Strana číslo 4 časť A.16, chov nosníc – práve prebieha rekonštrukcia chovných priestorov.

Strana číslo 5, časť A.25 – kanalizačná prípojka je napojená na kanalizačný zberač, ktorým sú odvádzané odpadové vody na ČOV Diviaky.

Strana číslo 5, časť A.26 – bolo vykonané zaslepenie odtokov zo septikov č. 1 a č. 2.

Strana číslo 5, časť A.29 – priemyselné odpadové vody z čistenia výkrmových hál v areáli RV1 sú odvádzané kanalizačnou prípojkou do kanalizačného zberača, ktorým sú odvádzané odpadové vody na ČOV Diviaky.

Strana číslo 5, časť A.31 – splaškové odpadové vody z administratívnej budovy, sociálnych zariadení v znáškových halách sú odvádzané kanalizačnou prípojkou do kanalizačného zberača.

Strana číslo 5, časť A.32 – splaškové odpadové vody zo sociálnej budovy v areáli RV1 sú odvádzané kanalizačnou prípojkou do kanalizačného zberača.

Strana číslo 5, časť A.33 – splaškové odpadové vody zo sociálnej budovy v areáli chovu brojlerov RV2 sú zachytávané v žumpke č.5 pri sociálnej budove.

Strana číslo 6, časť A.34 – odpadové vody zo spevnených plôch sú odvádzané kanalizačnou prípojkou do zberača vyústeného na ČOV Diviaky.

Strana číslo 6, časť A.37 – odber úžitkovej vody z vlastného zdroja podzemnej vody sa realizuje na základe povolenia orgánu štátnej správy.

Strana číslo 6, časť A.48 – aplikácia hydínovej podstielky do pôdy na pozemky v užívaní prevádzkovateľa sa realizuje na základe vypracovaného Hnojného plánu.

Strana číslo 7, časť A.54 – chladiace médium freón R22 bolo zlikvidované oprávnenou organizáciou.

Strana číslo 8, časť C.9 – osadením meracích zariadení pre každú studňu samostatne bolo zabezpečené meranie odberu podzemnej vody zo studní 1,2,3,4.

Strana číslo 8, časť C.11 – na vetranie hál sa používa vzduchotechnika s automatickým zapnutím pri prehriatí a vypnutím pri podchladení.

Ostatné odpady vznikajúce z vlastnej činnosti sú uvedené v tabuľke č.2

Tabuľka číslo 2

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu	Miesto zhromažďovania odpadu
02 01 02	odpadové živočíšne tkanivá	zhromažďovať a odovzdať na zneškodnenie	O	haly	plastové nádoby.
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj(vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta svojho vzniku.	zhromažďovať a zhodnocovať pred aplikáciou do pôdy.	O	haly	faremné hnojisko
16 01 03	opotrebované pneumatiky	zhromažďovať a odovzdať na ďalšie nakladanie	O	údržba	areál RV1
17 04 07	zmiešané kovy	zhromažďovať a odovzdať na zhodnotenie	O	údržba	kontajner
19 10 01	odpad zo železa a ocele	zhromažďovať a odovzdať na zhodnotenie	O	údržba	kontajner
20 03 01	zmesový komunálny odpad	zhromažďovať a odovzdať na zneškodnenie	O	administratíva	kontajnery
20 03 04	kaly zo septikov	zhromažďovať a odovzdať na zhodnotenie	O	ZH haly, haly RV2 a sociálne zariadenie, OM	žumpy
06 04 04	odpady obsahujúce ortuť	zhromažďovať a odovzdať na ďalšie nakladanie	N	celá prevádzka	sklad NO

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Katégoria odpadu	Miesto vzniku odpadu	Miesto zhromažďovania odpadu
13 02 05	nechlórované minerálne, motorové, prevodové a mazacie oleje	zhromažďovať a odovzdávať na ďalšie nakladanie	N	dielňa údržba	sklad NO
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	zhromažďovať a odovzdávať na ďalšie nakladanie	N	dielňa údržba	sklad NO
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovať a odovzdať na zneškodnenie	N	dielňa údržba	sklad NO
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	zhromažďovať a odovzdať na zneškodnenie	N	celá prevádzka	sklad NO
16 06 01	olovené batérie	zhromažďovať a odovzdať na ďalšie nakladanie	N	údržba	sklad NO
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovať a odovzdať na zneškodnenie	N	rastlinná výroba, údržba	sklad NO

tabuľka č.3

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Predpokladané množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zhromažďovania odpadov
06 04 04	odpady obsahujúce ortuť	N	celá prevádzka	zhromažďovať a odovzdať na ďalšie nakladanie	0,02	sklad NO areál ZH
13 02 05	nechlórované minerálne, motorové, prevodové oleje	N	dielňa údržba	zhromažďovať a odovzdať na ďalšie nakladanie	0,12	sklad NO areál ZH
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	dielňa údržba	zhromažďovať a odovzdať na ďalšie nakladanie	0,13	sklad NO areál ZH

tabuľka č.3

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Predpokladané množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zhromažďovania odpadov
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných) handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované N látkami	N	celá prevádzka	zhromažďovať a odovzdať na zneškodnenie	0,02	sklad NO areál ZH
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 160209 až 160212	N	dielňa údržba	zhromažďovať a odovzdať na zneškodnenie	0,035	sklad NO areál ZH
16 06 01	olovené batérie	N	dielňa údržba	zhromažďovať a odovzdať na ďalšie nakladanie	0,12	sklad NO areál ZH
15 01 10	obaľy obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované N látkami	N	rastlinná výroba, údržba	zhromažďovať a odovzdať na zneškodnenie	0,25	sklad NO areál ZH
<b>Celkové predpokladané maximálne množstvo vzniku NO v SHP a.s za rok: 0,95 t/rok</b>						

Strana číslo 11, časť F.2 – havarijný plán bude vypracovaný po dokončení výstavby stáčacej plochy pri sklade motorovej nafty.

Strana číslo 11, časť F.9 – boli vykonané skúšky nepriepustnosti všetkých žump používaných v zariadení na zhromažďovanie priemyselných odpadových vôd.

Strana číslo 23, **technológia výroby - chov nosníc** – haly sú v rekonštrukcii.

### **Technológia výroby - odchov mládok**

Mládky sú chované v samostatnej hale v areáli RV1 v neobohatených klietkach (4 poschodia a 6 batérií) 4 mesiace potom sú presunuté do znáškových hál na Hornej Štubni, chovný cyklus 70 000 ks 2 x do roka.

### **Technológia výroby – výkrm brojlerových kurčiat**

Kanalizačná prípojka priemyselných odpadových vôd je napojená na kanalizačný zberač ktorým sú odvádzané odpadové vody na ČOV Diviaky. Splašková odpadová voda zo sociálnych zariadení tak tiež napojená na kanalizačný zberač ktorým sú odvádzané splaškové vody na ČOV Diviaky.

### **Sklad vajec**

Triediareň a sklad vajec sa využíva potravinárskou výrobou na skladovanie piškót. Klimatizácia a chladiace médium freón R22 – chlórdifluormetán bol demontovaný a zlikvidovaný oprávnenou organizáciou.

### **Sklad slamy**

Samostatný, zastrešený objekt s plechovým opláštením do výšky 6 metrov. Rozmery objektu sú nasledovné: šírka 10,7 metrov, dĺžka 40,5 metra a výška už spomínaných 6 metrov. Podlaha z betónových panelov. Slúži na uskladnenie slamovej podstielky. Skladovaná kapacita cca. 300 ton slamy.

### **Odpadové vody**

Odtok do septikov číslo 1 v areáli ZH a číslo 2 v areáli RV1 je zrušený. Splaškové odpadové vody z administratívnej budovy a sociálnych zariadení v znáškových halách č. 1 a 2, ako aj priemyselné odpadové vody a splaškové vody z hál č. 1-5 a sociálnej budovy v objekte RV1 sú napojené na kanalizačný zberač ktorým sú odvádzané na ČOV Diviaky.

### **Kafilérne boxy**

Kafilérny box č.3 - areál RV2, chladiaci box v rozmeroch 2,85 x 1,9 x 2,2 m. Chladiace médium freón R 12 – chlórdifluormetán. Množstvo chladiaceho média je do 3 kg.

### **Zásobovanie vodou**

Odber vôd zo studní číslo 1 – areál ZH, číslo 2 – areál RV1, číslo 3 – areál RV1 pre odchov mládok a číslo 4 – areál RV2 pre odchov brojlerov sa vykonáva na základe riadneho úradného povolenia. Odber úžitkovej vody zo studní je meraný vodomermi.

### **Elektrická energia**

Náhradný zdroj elektrickej energie v areáli znáškových hál ma priemernú ročnú spotrebu motorovej nafty cca. 80 litrov. Motorová nafta sa dopĺňa priebežne v malom množstve po každom použití DA. Pod plniacim priestorom je k dispozícii záchytná vaňa, ktorá sa nachádza v budove náhradného zdroja, pod zásobníkom motorovej nafty pre DA.

### **Ovzdušie**

Odsávanie hál: Na ZH prebieha v súčasnosti rekonštrukcia.

### **Manipulácia s nebezpečnými látkami**


Nebezpečné látky sa nachádzajú v trafostanici (oleje), v náhradnom zdroji (nafta) a v novo zriaďujúcom sa sklade motorovej nafty s nadzemnými nádržami s celkovou kapacitou 12 800 litrov. Sklad motorovej nafty sa zriaďuje v areáli ZH na základe riadne vypracovanej projektovej dokumentácie s dodržiavaním všetkých bezpečnostných predpisov.

V prílohe:

1. Povolenie stavby mesta Turčianske Teplice na prístrešok pre poľnohospodárske stroje na pozemku parcele číslo KN 941/51 v katastrálnom území Diviaky.
2. Plán hnojenia na rok 2013.

V Turčianske Teplice, dňa 28.02.2014

**SHP, a.s.**  
Červenej armády 1191  
039 01 TURČIANSKE TEPLICE  
-8-

  
Mgr. Anton Pacek  
riaditeľ a.s.