

## Register environmentálnych aspektov

### Priame a súčasné aspekty

p.č.	Miesto výkonu činnosti	Činnosť	Prevádzkareň	Druh činnosti	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Možnosť riadenia	Frekvencia činností alebo poskytovania služieb	Pravdepodobnosť výskytu EA	Závažnosť dopadu EA na životné prostredie	Významnosť	Spôsob riadenia
1.	oprava pneumatík-pneuservis	vznik odpadu- staré pneumatiky	a.s.	p	znečistenie pôdy	úhyn pôdnych mikroorganizmov	2	3	1	2	2	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p. Opatrenia pre prípad havárie
2.	príprava vozidla na lakovanie (tmelenie, brúsenie)-lakovňa	vznik odpadu-sorbenty	RS	š	znečistenie pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	2	1	2	2	1,75	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p. Opatrenia pre prípad havárie
		emisie do ovzdušia	RS	š	znečistenie ovzdušia	znečistenie ovzdušia vznik toxických plynov oxidov síry (SO2)Vplyv na ekológiu jazier Zníženie pH –vymieranie rýb v jazerách-Úhyn živých organizmov v pôde	3	1	2	2	2	Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení n.p. Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení n.p. Prevádzkový poriadok o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi
3.	lakovanie vozidla-lakovňa	vznik odpadu	RS	š	znečistenie pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	1	2	2	2	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p. Opatrenia pre prípad havárie
		emisie do ovzdušia	RS	š	znečistenie ovzdušia	znečistenie ovzdušia vznik toxických plynov oxidov síry (SO2)Vplyv na ekológiu jazier Zníženie pH –vymieranie rýb v jazerách-Úhyn živých organizmov v pôde	3	1	2	2	2	Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení n.p. Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení n.p. Prevádzkový poriadok o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi

## Register environmentálnych aspektov

4.	karosárske práce-dielne	vznik odpadu- zvyšky kovových materiálov	a.s.	p	znečistenie pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	1	1	1	1,5	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p. Opatrenia pre prípad havárie
5.	oprava vozidla-dielňa	úniky nebezpečných látok pri servise, oleje, mazivá,	a.s.	p	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	toxická pre suchozemské živočíchy, vodné živočíchy	3	3	2	2	2,5	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Návod na obsluhu a údržbu vozidiel Havarijný plán
		vznik nebezpečného odpadu	a.s.	p	znečistenie pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	3	3	2	2,75	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p. Návod na obsluhu a údržbu vozidiel, Opatrenia pre prípad havárie
6.	údržba vozidla- dielňa	úniky nebezpečných látok pri servise, oleje, mazivá,	a.s.	p	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	toxická pre suchozemské živočíchy, vodné živočíchy a pôdy mikroorganizmy	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Návod na obsluhu a údržbu vozidiel Havarijný plán
		vznik nebezpečného odpadu	a.s.	p	znečisťovanie pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p. Návod na obsluhu a údržbu vozidiel, Opatrenia pre prípad havárie
7.	nabíjanie akumulátorov- dielňa	vznik odpadov	a.s.	p	kontaminácia pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	1	1	2	1,75	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p. Opatrenia pre prípad havárie Prevádzkový poriadok pre obsluhu akumulátorovne
		úniky nebezpečných látok, ktoré sú súčasťou akumulátorov	a.s.	p	kontaminácia vôd a pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	1	1	1	1,5	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok pre obsluhu akumulátorovne
8.	skladovanie nemrznúcej zmesi-sklad materiálov	vznik odpadu -	a.s.	p	kontaminácia pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	1	2	2	2	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p. Opatrenia pre prípad havárie
		únik nemrznúcej zmesi pri skladovaní	a.s.	h	kontaminácia vôd a pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	3	1	1	2	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán
		únik nemrznúcej zmesi pri manipulácii	a.s.	h	kontaminácia vôd a pôdy	úhyn vodných organizmov	3	3	1	1	2	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán

## Register environmentálnych aspektov

9.	skladovanie olejov- sklad olejov	únik olejov pri skladovaní	a.s.	h	kontaminácia pôdy podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, toxicita pre vodné organizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok olejového hospodárstva
		únik olejov pri manipulácii	a.s.	h	kontaminácia pôdy podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, toxicita pre vodné organizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok olejového hospodárstva
		vznik odpadov-nádoby	a.s.	p	kontaminácia pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, toxicita pre vodné organizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov	3	2	2	2	2,25	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Opatrenia pre prípad havárie Prevádzkový poriadok olejového hospodárstva
		vznik požiaru	a.s.	h	znečistenie ovzdušia	Vznik CO <sub>2</sub> , CO, oxidy N, oxidy S a Fposun podnebných pásiem roztápanie ľadovcov zvýšenie hladiny oceánov a morí rozširovanie suchých oblastí výskyt kyslých dažďov a pod.	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice, Požiarny poriadok pracoviska

## Register environmentálnych aspektov

10.	skladovanie farieb a riedidiel- sklad materiálu	únik farieb a riedidiel pri skladovaní	a.s.	h	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, toxicita pre vodné organizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán
		vznik odpadov-obaly, sorbenty	a.s.	p	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, toxicita pre vodné organizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov	3	2	2	2	2,25	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Opatrenia pre prípad havárie
		únik farieb a riedidiel pri manipulácii	a.s.	h	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, toxicita pre vodné organizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán
		vznik požiaru	a.s.	h	znečistenie ovzdušia	Vznik CO2, CO, oxidy N, oxidy S a Fposun podnebných pásiem roztápanie ľadovcov zvýšenie hladiny oceánov a morí rozširovanie suchých oblastí výskyt kyslých dažďov a pod.	3	2	1	2	2	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice, Požiarny poriadok pracoviska

## Register environmentálnych aspektov

11.	skladovanie opotrebovaných olejov- sklad opotrebovaných olejov	únik opotrebovaných olejov pri skladovaní	a.s.	h	kontaminácia pôdy a podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, toxicita pre vodné organizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok olejového hospodárstva
		únik opotrebovaných olejov pri manipulácii	a.s.	h	kontaminácia pôdy a podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, toxicita pre vodné organizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov	3	2	2	2	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok olejového hospodárstva
		vznik odpadov- obaly	a.s.	p	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, toxicita pre vodné organizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Opatrenia pre prípad havárie
		vznik požiaru	a.s.	h	znečistenie ovzdušia	Vznik CO <sub>2</sub> , CO, oxidy N, oxidy S a Fposun podnebných pásiem roztápanie ľadovcov zvýšenie hladiny oceánov a mor rozširovanie suchých oblastí výskyt kyslých dažďov a pod.	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice, Požiarne poriadok pracoviska
12.	stáčanie motorovej nafty do zásobníkových nádrží- stáčacia plocha	únik motorovej nafty pri manipulácii	LC,RS	h	kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov, vrstva na vodnej hladine	3	3	1	1	2	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok ČS PHM

## Register environmentálnych aspektov

12.	stáčanie motorovej nafty do zásobníkových nádrží- stáčacia plocha	vznik požiaru	a.s.	h	znečistenie ovzdušia	Vznik CO <sub>2</sub> , CO, oxidy N, oxidy S a Fposun podnebných pásiem roztápanie ľadovcov zvýšenie hladiny oceánov a morí rozširovanie suchých oblastí, výskyt kyslých dažďov a pod.	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice, Požiarny poriadok pracoviska
	stáčanie motorovej nafty do zásobníkových nádrží- stáčacia plocha	únik motorovej nafty pri manipulácii	RA	h	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov, vrstva na vodnej hladine	3	3	3	3	3	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok ČS PHM
13.	skladovanie motorovej nafty-sklad PHM	únik pri skladovaní	a.s.	h	kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	jedovatý pre vodné organizmy. Na vode vytvára silnú vrstvu, ktorá bráni prestupu kyslíka a tým spôsobuje úhyn vodnej flóry a fauny.	3	3	1	1	2	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok ČS PHM
		vznik nebezpečného odpadu	a.s.	š	kontaminácia pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	1	1	2	1,75	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Opatrenia pre prípad havárie
		vznik požiaru	a.s.	h	znečistenie ovzdušia	vznik CO <sub>2</sub> , CO, oxidy N, oxidy S a Fposun podnebných pásiem roztápanie ľadovcov zvýšenie hladiny oceánov a morí rozširovanie suchých oblastí, výskyt kyslých dažďov a pod.	3	3	1	3	2,5	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice, Požiarny poriadok pracoviska

## Register environmentálnych aspektov

14.	výdaj motorovej nafty z výdajných stojanov- výdajná plocha	únik pri vydávaní	LC,RS	p	kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov, vrstva na vodnej hladine	3	3	1	1	2	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok ČS PHM
		únik z výdajných stojanov a vydávaní PHM	LC,RS	h	kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov, vrstva na vodnej hladine	3	3	2	1	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok ČS PHM
		únik z výdajných stojanov	RA	h	kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov, vrstva na vodnej hladine	3	3	2	3	2,75	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok ČS PHM
		únik pri vydávaní PHM	RA	h	kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy- úhyn vodných aj suchozemských živočíchov, vrstva na vodnej hladine	3	3	3	3	3	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Prevádzkový poriadok ČS PHM
		vznik požiaru	a.s.	h	znečistenie ovzdušia	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, úhyn vodných aj suchozemských živočíchov, vrstva na vodnej hladine	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice, Požiarny poriadok pracoviska
15.	manipulácia a skladovanie nebezpečného odpadu - sklad nebezpečného odpadu	únik NO pri skladovaní	a.s.	h	kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, úhyn vodných aj suchozemských živočíchov, vrstva na vodnej hladine	3	3	3	3	3	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Opatrenia pre prípad havárie

## Register environmentálnych aspektov

15.	manipulácia a skladovanie nebezpečného odpadu - sklad nebezpečného odpadu	únik NO pri manipulácii	a.s.	h	kontaminácia pôdy, podzemných a povrchových vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, úhyn vodných aj suchozemských živočíchov, vrstva na vodnej hladine	3	3	3	3	3	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p. Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Opatrenia pre prípad havárie
		vznik požiaru	a.s.	h	znečistenie ovzdušia	vznik CO <sub>2</sub> , CO, oxidy N, oxidy S a Fposun podnebných pásiemroztápanie ľadovcov zvýšenie hladiny oceánov a morí rozširovanie suchých oblastí, výskyt kyslých dažďov a pod.	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice, Požiarny poriadok pracoviska
16.	pravidelná a nepravidelná preprava osôb- cestné komunikácie	emisie spařovacích motorov do ovzdušia	a.s.	p	znečistenie ovzdušia	globálne otepľovanie posun podnebných pásiem roztápanie ľadovcov zvýšenie hladiny oceánov a morí rozširovanie suchých oblastí výskyt kyslých dažďov	3	3	1	2	2,25	Technické a emisné kontroly vozidiel Zákon č.725/2004 Z.z. v znení n.p., Vyhláška č.578/2006 Z.z. v znení n.p., Vyhl. č.482/2007
		únik olejov	a.s.	p	znečistenie pôdy a povrchových vôd	Toxické pre vodnú flóru a fauny a vtáctvo.	3	3	1	2	2,25	Technické a emisné kontroly vozidiel Zákon č.725/2004 Z.z. v znení n.p., Vyhláška č.578/2006 Z.z. v znení n.p., Vyhl. č.482/2007
		únik PHM	a.s.	p	emisie do ovzdušia	Jedovatý pre vodné organizmy. Na vode vytvára silnú vrstvu, ktorá bráni prestupu kyslíka a tým spôsobuje úhyn vodnej flóry a fauny.	3	3	1	2	2,25	technické a emisné kontroly - v zmysle Zákona č.725/2004, Vyhl. č.578/2006, Vyhl. č.482/2007



## Register environmentálnych aspektov

16.	pravidelná a nepravidelná preprava osôb- cestné komunikácie	vznik požiaru	a.s.	h	znečistenie ovzdušia	vznik CO <sub>2</sub> , CO, oxidy N, oxidy S a Fposun podnebných pásiem roztápanie ľadovcov zvýšenie hladiny oceánov a morí rozširovanie suchých oblastí, výskyt kyslých dažďov a pod.	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice,
17.	odkaľovanie vzduchojemov vozidiel- dieľňa	únik znečistenej vody	a.s.	p	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy a tiež jedovaté pre vodnú flóru a faunu.	3	1	1	2	1,75	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p.
18.	ručné umývanie vozidiel- spevnené plochy	únik vody s možnými ropnými látkami, olejmi	a.s.	p	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, toxické pre vodné organizmy	3	3	1	1	2	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p.
19.	parkovanie vozidla- odstavná plocha	únik olejov	a.s.	p	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	Jedovatý pre vodné organizmy. Na vode vytvára silnú vrstvu, ktorá bráni prestupu kyslíka a tým spôsobuje úhyn vodnej flóry a fauny.	3	3	1	1	2	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Opatrenia pre prípad havárie
		vznik požiaru	a.s.	h	znečistenie ovzdušia	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy, úhyn vodných aj suchozemských živočíchov, vrstva na vodnej hladine	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice,
		únik PHM	a.s.	p	kontaminácia pôdy a podzemných vôd, znečisťovanie vody	Toxické pre vodnú flóru a faunu a vtáctvo.	3	3	1	1	2	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Opatrenia pre prípad havárie

## Register environmentálnych aspektov

20.	vykurovanie objektov-kotolňa	emisie TZL látok do ovzdušia- malé zdroje znečistenia	a.s.	p	znečistenie ovzdušia	Vysoká koncentrácia TOC negatívny vplyv na ryby, NOx Vplyv na ekológiu jazier Zníženie pH –vymieranie rýb v jazerách, Úhyn živých organizmov v pôde.	3	2	1	1	1,75	Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení n.p. Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení n.p.
		emisie TZL látok do ovzdušia- stredné zdroje znečistenia	a.s.	p	znečistenie ovzdušia	Vysoká koncentrácia TOC negatívny vplyv na ryby, NOx Vplyv na ekológiu jazier Zníženie pH –vymieranie rýb v jazerách, Úhyn živých organizmov v pôde.	3	2	1	2	2	Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení n.p. Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení n.p.
		vznik požiaru	a.s.	h	znečistenie ovzdušia- vznik skleníkových plynov	Vznik CO <sub>2</sub> , CO, skleníkový efekt a s tým súvisiace kyslé dažde	3	2	1	2	2	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice, Požiarny poriadok pracoviska
		emisie TZL látok do ovzdušia- kotolňa na pevné palivo	RA	p	znečistenie ovzdušia	Vysoká koncentrácia TOC negatívny vplyv na ryby, NOx Vplyv na ekológiu jazier Zníženie pH –vymieranie rýb v jazerách, Úhyn živých organizmov v pôde.	3	2	3	3	2,75	Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení n.p. Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení n.p.
		vznik odpadu- kotolňa na pevné palivo	RA	p	znečistenie pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	2	1	3	2,25	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p

## Register environmentálnych aspektov

21.	skladovanie uhlia	vznik požiaru-kotolňa na pevné palivo	RA	p	znečistenie ovzdušia-vznik skleníkových plynov	Vznik CO <sub>2</sub> , CO, skleníkový efekt a s tým súvisiace kyslé dažde	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 314/2001 Z.z.o ochrane pred požiarimi v znení n.p., Vyhláška 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, Požiarno poplachové smernice, Požiarny poriadok pracoviska
22.	hydraulické zdvíhaky	únik olejov	a.s.	p	kontaminácia pôdy a podzemných vôd	Jedovatý pre vodné organizmy. Na vode vytvára silnú vrstvu, ktorá bráni prestupu kyslíka a tým spôsobuje úhyn vodnej flóry a fauny.	3	3	1	2	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán
23.	lapač olejov	vznik odpadu	RA	š	znečistenie pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	2	2	2	2,25	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Opatrenia pre prípad havárie
		únik olejov	RA	š	kontaminácia pôdy, povrchových a podzemných vôd	Jedovatý pre vodné organizmy. Na vode vytvára silnú vrstvu, ktorá bráni prestupu kyslíka a tým spôsobuje úhyn vodnej flóry a fauny.	3	2	2	2	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán
24.	čistička odpadových vôd	vznik odpadu	RS	š	znečistenie pôdy	negatívny vplyv na pôdne mikroorganizmy	3	2	2	2	2,25	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Opatrenia pre prípad havárie
		únik olejov	RS	š	kontaminácia povrchových vôd	Jedovatý pre vodné organizmy. Na vode vytvára silnú vrstvu, ktorá bráni prestupu kyslíka a tým spôsobuje úhyn vodnej flóry a fauny.	3	2	2	2	2,25	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán

## Register environmentálnych aspektov

### Nepriame a súčasné aspekty

p.č.	Miesto vzniku aspektu	Činnosť	Prev.	Druh činnosti	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Možnosť riadenia	Frekvencia činností alebo poskytovania služieb	Pravdepodobnosť výskytu EA	Závažnosť dopadu EA na životné prostredie	Významnosť	Spôsob riadenia
1.	environmentálne správanie dodávateľov- areál a.s.	vznik odpadovo- opravárenské služby	a.s.	š	znečisťovanie pôdy	Úhyn vodnej flóry, fauny, vtáctva a ostatných živočíchov.	3	3	2	3	2,75	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p Opatrenia pre prípad havárie, obchodné zmluvy
		únik olejov a PHM pri realizácii opravárenskej činnosti	a.s.	š	kontaminácia pôdy a pozemných vôd	Úhyn vodnej flóry, fauny, vtáctva a ostatných živočíchov.	3	3	2	3	2,75	Zákon č. 364/2004 Z.z.o vodách v znení n.p., obchodné zmluvy, havarijný plán
		únik vymývacej kvapaliny	a.s.	p	kontaminácia pôdy	toxické pre vodné organizmy	3	3	2	2	2,5	Zákon č. 364/2004 Z.z.o vodách v znení n.p., obchodné zmluvy, havarijný plán
		únik PHM pri prečerpávaní	a.s.	p	kontaminácia pôdy	toxické pre vodné organizmy	3	3	2	3	2,75	Zákon č. 364/2004 Z.z.o vodách v znení n.p., obchodné zmluvy, havarijný plán
		únik znečistenej oplachovej vody z umývárky	LC,RS	p	kontaminácia pôdy a pozemných vôd	toxické pre vodné organizmy	3	3	3	3	3	Zákon č. 364/2004 Z.z.o vodách v znení n.p., obchodné zmluvy
		únik olejov a PHM pri prejazde areálom spoločnosti	a.s.	š	vznik odpadu	Úhyn vodnej flóry, fauny, vtáctva a ostatných živočíchov.	3	3	2	2	2,5	Zákon č. 364/2004 Z.z.o vodách v znení n.p., obchodné zmluvy, havarijný plán

## Register environmentálnych aspektov

### Minulé aspekty

p.č.	Činnosť, služba, tovar	Miesto vzniku	Prev.	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Možnosť riadenia	Frekvencia činností alebo poskytovania služieb	Pravdepodobnosť výskytu EA	Závažnosť dopadu EA na životné prostredie	Významnosť	Spôsob riadenia
1.	starý výdajný systém motorovej nafty	výdajné miesto	RS	kontaminácia vôd a pôdy	Úhyn vodnej flóry, fauny, vtáctva a ostatných živočíchov.	3	3	3	3	3	Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení n.p., Vyhláška č.284/2001 Z.z. v znení n.p. Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení n.p. Havarijný plán Opatrenia pre prípad havárie
2.	starý systém potrubí v pneudielni- RS	pneudielňa	RS	kontaminácia vôd a pôdy	Úhyn vodnej flóry, fauny, vtáctva a ostatných živočíchov.	3	3	3	3	3	
3.	starý sklad olejov	opravárenská dielňa	RS	kontaminácia vôd a pôdy	Úhyn vodnej flóry, fauny, vtáctva a ostatných živočíchov.	3	3	3	3	3	
4.	starý výdajný systém motorových olejov	sklad olejov	TO	kontaminácia vôd a pôdy	Úhyn vodnej flóry, fauny, vtáctva a ostatných živočíchov.	3	3	3	3	3	

	Meno / funkcia	Dátum	Podpis
Vypracoval	Pavel Koporec - referent životného prostredia	30.5.2011	
Preskúmal	Ing. Róbert Procházka - vedúci útvaru prevádzky a.s.	30.5.2011	
Schválil	Ing. Vojtěch Kupka - predseda predstavenstva a výkonný riaditeľ a.s.	2.6.2011	

#### Poznámky:

a.s. - týkajúce sa priestorov a areálu celej akciovej spoločnosti

LC - týkajúce sa priestorov a areálu prevádzkárne Lučenec

RS - týkajúce sa priestorov a areálu prevádzkárne Rimavská Sobota

RA - týkajúce sa priestorov a areálu prevádzkárne Revúca

TO - týkajúce sa priestorov a areálu prevádzkárne Tornaľa

š - špecifická činnosť

p- bežná činnosť

h - havária





























