

## SEZNAM ENVIRONMENTÁLNÍCH ASPEKTŮ

Oblast působení	Činnost	Environmentální aspekt	C	M	L	I	D	V	Dopad	Řešení
Administrativní prostory (pronajaté) TENNIS Zlín, a.s. SPORT REAL, s.r.o.	Osvětlení a provoz el. spotřebičů	Spotřeba elektrické energie	4	1	1	1	3	10	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Nesledováno
	Hygiena pracovníků	Spotřeba pitné vody	3	1	1	1	2	8	Spotřeba přírodních zdrojů	nesledováno
	Hygiena pracovníků	Odvod splašků	3	1	4	1	2	10	Znečištění vod	nesledováno
	Administrativní činnost	Spotřeba kancelářského materiálu: papír aj.	4	1	1	1	2	9	Spotřeba zdrojů	-
	Administrativní činnost	Vznik O odpadů	3	1	4	2	2	12	Zatížení životního prostředí odpady – O	Env. profil
	Administrativní činnost	Vznik N odpadů	2	1	4	2	2	11	Zatížení životního prostředí odpady – N	Env. profil
Provozní budova TENNIS Zlín a.s.	Vytápění budovy	Spotřeba zemního plynu	3	1	1	1	3	9	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Monitorování pouze u výrobní haly
	Vytápění budovy	Emise ze spalování zemního plynu	3	1	4	1	3	12	Znečištění ovzduší	Autorizované měření - plnění emisních limitů
	Vytápění budovy	Spotřeba kyslíku	3	1	1	1	3	2	Spotřeba zdrojů	Autorizované měření účinnosti spalování
	Osvětlení a provoz el. spotřebičů	Spotřeba elektrické energie	4	1	1	1	3	10	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Nesledováno
	Hygiena pracovníků	Spotřeba pitné vody	3	1	1	1	2	8	Spotřeba přírodních zdrojů	nesledováno
	Hygiena pracovníků	Odvod splašků	3	1	4	1	2	10	Znečištění vod	nesledováno
	Administrativní činnost	Vznik O odpadů	3	1	4	2	2	12	Zatížení životního prostředí odpady – O	Env. profil
	Administrativní činnost	Vznik N odpadů	2	1	4	2	2	11	Zatížení životního prostředí odpady – N	Env. profil
Doprava a stavební mechanizace TENNIS Zlín, a.s. SPORT REAL, s.r.o.	Provoz vozidel	Únik (úkapky) paliv a olejů	2	2	4	2	2	12	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	Pravidelná údržba
	Provoz vozidel (havárie)	Únik přepravovaných nebezpečných látek	1	2	4	3	2	12	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	Dodržování pravidel pro přepravu

## SEZNAM ENVIRONMENTÁLNÍCH ASPEKTŮ

Dokument: D1

 Datum vydání: 1.1.2009  
 Revize: 1 (1.4.2009)

Schválil: Ing. Jiří Viktorín

Strana 2 (celkem 6)

Oblast působení	Činnost	Environmentální aspekt	C	M	L	I	D	V	Dopad	Řešení
	Provoz vozidel	Vznik N odpadů	2	1	4	2	2	11	Zatížení životního prostředí odpady – N	Využití recyklace
	Provoz vozidel	Vznik O odpadu	2	1	4	2	2	11	Zatížení životního prostředí odpady – O	Využití recyklace
	Provoz vozidel	Spotřeba ropných produktů – PHM	4	1	1	2	4	12	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Monitoring, sledování pomocí SW
	Provoz vozidel	Spotřeba kyslíku	4	1	1	2	4	5	Spotřeba přírodních zdrojů	-
	Provoz vozidel	Vznik hluku	4	1	1	2	2	10	Zatížení životního prostředí	Kontroly technické způsobilosti vozidel
	Provoz vozidel	Emise a prach	4	1	4	2	4	15	Znečištění ovzduší	Kontroly technické způsobilosti vozidel. monitoring SW, cíl č.4
	Provoz vozidel	Zvýšení hustoty dopravy	4	1	4	3	1	7	Zatížení životního prostředí Zvýšené riziko dopravní havárie	Monitoring, ekonomické plánování tras
<b>Stavební činnost, pokládka sportovních povrchů</b> TENNIS Zlín, a.s. SPORT REAL, s.r.o.	Osvětlení a provoz el. zařízení	Spotřeba elektrické energie	4	1	1	2	2	10	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Monitoring
	Hygiena pracovníků	Znečištění pitné vody	3	1	1	1	2	8	Zatížení životního prostředí odpady – N	Monitoring
	Použití technologické vody	Spotřeba pitné vody	3	1	4	1	2	10	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Monitoring
	Provoz strojů, náradí ze spalovacím motorem	Spotřeba ropných produktů – PHM	4	1	1	2	3	11	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Env. profil - sledování spotřeby PHM
	Stavební činnost	Spotřeba stavebního materiálu	4	1	1	2	3	11	Úbytek neobnovitelných zdrojů	využívání nových produktů, technologií, vlastní vývoj
	Stavební činnost	Spotřeba chemických látek a nátěrových hmot	4	2	1	2	3	12	Úbytek neobnovitelných zdrojů	využívání nových produktů, technologií
	Stavební činnost	Vznik N odpadů	3	1	4	2	2	12	Zatížení životního prostředí odpady – N	Env. profil
	Stavební činnost	Vznik O odpadu	3	1	4	2	2	12	Zatížení životního prostředí odpady – O	Env. profil
	Stavební činnost	Emise prachu	2	1	4	2	2	11	Znečištění ovzduší	Údržba, STK

## SEZNAM ENVIRONMENTÁLNÍCH ASPEKTŮ

Dokument: D1

 Datum vydání: 1.1.2009  
 Revize: 1 (1.4.2009)

Schválil: Ing. Jiří Viktorín

Strana 3 (celkem 6)

Oblast působení	Činnost	Environmentální aspekt	C	M	L	I	D	V	Dopad	Řešení
	Stavební činnost	Vznik hluku	3	1	4	2	2	12	Zatížení životního prostředí	sledování parametru při nákupu nových strojů
	Stavební činnost	Archeologický nález, nález výbušniny atd.	1	1	4	1	2	2	Zničení historicky cenných předmětů Ohrožení zdravý zaměstnanců	Konzultace s odbornými organizacemi – archeolog Výbušniny oznámení – Policie ČR
	Stavební činnost	Únik nebezpečných látek	1	4	4	2	1	12	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	Údržba, preventivní opatření Havarijní připravenost
	Stavební činnost	Práce v blízkosti komunikace – zvýšení hustoty provozu	1	1	4	1	2	3	Zatížení dopravních komunikací Zvýšené riziko dopravní havárie	X
	Stavební činnost	Kácení dřevin	1	1	4	3	3	12	Snížení množství vegetace Zásah do rázu krajiny	Dohoda o nové výsadbě
	Stavební činnost	Porušení inženýrských rozvodů – voda, plyn, el., informační kabely atd.	1	3	4	2	2	12	Únik látek do okolí Ohrožení zdravý zaměstnanců	Dodržování pracovních postupů
Výroba umělých povrchů TENNIS Zlín, a.s.	Osvětlení a provoz el. zařízení	Spotřeba elektrické energie	4	1	1	2	2	10	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Monitoring
	Vytápění budovy	Spotřeba zemního plynu	3	1	1	1	3	9	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Monitoring
	Vytápění budovy	Emise ze spalování zemního plynu	3	1	4	1	3	12	Znečištění ovzduší	Autorizované měření - plnění emisních limitů cíl č. 1
	Vytápění budovy	Spotřeba kyslíku	3	1	1	1	3	2	Spotřeba zdrojů	Autorizované měření účinnosti spalování
	Výrobní činnost	Spotřeba materiálu	4	1	1	2	2	10	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Využívání nových produktů, technologií, vlastní vývoj

## SEZNAM ENVIRONMENTÁLNÍCH ASPEKTŮ

Dokument: D1

 Datum vydání: 1.1.2009  
 Revize: 1 (1.4.2009)

Schválil: Ing. Jiří Viktorín

Strana 4 (celkem 6)

Oblast působení	Činnost	Environmentální aspekt	C	M	L	I	D	V	Dopad	Řešení
	Výrobní činnost	Spotřeba chem. látek	4	1	1	2	4	12	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Využívání nových produktů, technologií, vlastní vývoj
	Výrobní činnost	Vznik N odpadů	3	1	4	2	2	12	Zatížení životního prostředí odpady – N	Env. profil
	Výrobní činnost	Vznik O odpadu	3	1	4	2	2	12	Zatížení životního prostředí odpady – O	Env. profil
	Výrobní činnost	Únik nebezpečných látek	4	1	4	2	3	14	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	Havarijní připravenost, cíl č.1
	Výrobní činnost	Emise těkavých chemických látek	4	2	4	2	2	14	Znečištění ovzduší Ohrožení zdravý zaměstnanců	Cíl č. 1
	Výrobní činnost	Emise prachu	3	1	1	2	2	9	Znečištění ovzduší	Údržba
	Výrobní činnost	Vznik hluku	3	1	1	2	3	10	Zatížení životního prostředí	Sledování parametru při nákupu nových strojů
	Hygiena pracovníků	Znečištění pitné vody	1	1	1	2	2	7	Zatížení životního prostředí odpady – N	Monitoring
	Hygiena pracovníků	Spotřeba pitné vody	3	1	1	2	2	9	Spotřeba přírodních zdrojů	Monitoring
	Použití technologické vody	Spotřeba pitné vody	4	1	1	2	2	10	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Monitoring
	Provoz strojů, nářadí ze spalovacím motorem	Spotřeba ropných produktů – PHM	4	1	1	2	3	11	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Env. profil - sledování spotřeby PHM
	Výrobní činnost	Práce s hořlavými látkami	1	2	4	3	2	12	Zahoření	Provozní řád zařízení Požární předpisy Výcvik zaměstnanců
<b>Skladování a shromáždění N odpadů</b>	Únik nebezpečných látek mimo vyhrazené prostory	Vznik N odpadů	1	3	4	2	3	13	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	Havarijní připravenost Havarijní řád Cíl č. 1
TENNIS Zlín, a.s.	Únik nebezpečných látek ve vyhrazených prostorech	Vznik N odpadů	1	2	4	2	2	11	Zatížení životního prostředí odpady – N	Havarijní řád Cíl č. 1

## SEZNAM ENVIRONMENTÁLNÍCH ASPEKTŮ

Dokument: D1

 Datum vydání: 1.1.2009  
Revize: 1 (1.4.2009)

Schválil: Ing. Jiří Viktorín

Strana 5 (celkem 6)

Oblast působení	Činnost	Environmentální aspekt	C	M	L	I	D	V	Dopad	Řešení
	Skladování a manipulace	Skladování hořlavého materiálu	1	3	4	2	2	12	Požár, výbuch Ohrožení zdravý zaměstnanců Zatížení životního prostředí odpady – N	Provozní řád zařízení Požární předpisy Výcvik zaměstnanců
	Skladování a manipulace	Skladování hořlavého materiálu	1	4	4	2	1	12	Zahoření	Provozní řád zařízení Požární předpisy Výcvik zaměstnanců
	Osvětlení a provoz el. spotřebičů	Spotřeba el. energie	3	1	1	1	2	1	Spotřeba neobnovitelných zdrojů	Roční sledování
	Vytápění skladu	Spotřeba zemního plynu	3	1	1	1	3	9	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Monitoring
	Vytápění skladu	Emise ze spalování zemního plynu	3	1	4	1	3	12	Znečištění ovzduší	Autorizované měření - plnění emisních limitů
	Vytápění skladu	Spotřeba kyslíku	3	1	1	1	3	2	Spotřeba zdrojů	Autorizované měření účinnosti spalování
	Vznik odpadů při likvidace havárie	Vznik N odpadů	1	2	4	2	3	12	Zatížení životního prostředí odpady – N, O	Havarijní připravenost
	Provoz areálu	Ohrožení okolních stran	1	1	4	2	3	11	Možnost negativního dopadu činností a havárií na okolní strany	-

### Hodnocení významnosti EA - bodový systém

Hodnocení významnosti aspektů je prováděno bodovým hodnocením v 5 kategoriích.

#### C - četnost EA

- 4 trvalá
- 3 často (denně)
- 2 pravidelně (měsíčně)
- 1 ojediněle (ročně)

#### H - možnost vzniku havárie

	<h2>SEZNAM ENVIRONMENTÁLNÍCH ASPEKTŮ</h2>	Dokument: D1
		Datum vydání: 1.1.2009 Revize: 1 (1.4.2009)
Schválil: Ing. Jiří Viktorín		Strana 6 (celkem 6)

- 3 vysoké riziko
- 2 mírné riziko
- 1 minimální riziko

#### L - činnost je upravena legislativou

- 4 ano
- 1 ne

#### I - vliv na image organizace

- 3 významný vliv
- 2 běžný vliv
- 1 zanedbatelný vliv

#### D - dopad na životní prostředí

- 4 vždy dlouhodobý dopad (trvalý, dlouhodobý, vliv / poškození ŽP)
- 3 dlouhodobý dopad (odpad velkému objemu, značné nebezpečnosti, dlouhodobé ovlivnění ŽP)
- 2 místní dopad (odpady malých objemů, nebezpečnosti)
- 1 malý a krátkodobý dopad (dopad lze snadno odstranit, dopad nemá závažnější vliv)

#### HODNOCENÍ

$$V = C + M + L + I + D$$

#### Významnost environmentálního aspektu – V

Významný aspekt	13 – 18
Běžný aspekt	5 – 12

#### Významnost aspektu musí být vyznačena barevným označením řádku.

Řádek významného aspektu je označen žlutou barvou.

Řádek běžného aspektu je bez barevného označení.

#### Další zkratky:

- (N) nebezpečný odpad
- (O) ostatní odpad
- STK stanice technické kontroly