



Seznam environmentálních aspektů

Číslo dokumentu : RGVE01
Vydání: 2
Revize: 2 (2.5.2012)

Datum: 1.4.2010

Ověřil a schválil: Ing. Nevělik Lubomír

Strana 1 (celkem 7)

Original: ano ne

Kopie: 1 2 3

Informativní: ano ne

Oblast působení	Činnost	Environmentální aspekt						Významnost EA	Dopad	Řešení
			C	S	L	P	M			
Administrativní budova	Osvětlení a provoz el. spotřebičů - Břeclav	Spotřeba elektrické energie	8	1	1	2	1	16	Úbytek neobnovitelných zdrojů	monitorováno
	Osvětlení a provoz el. spotřebičů - Hodonín	Spotřeba elektrické energie	8	1	1	1	1	15	Využití neobnovitelných zdrojů	Pozitivní EA
	Hygiena pracovníků	Znečištění pitné vody	6	1	1	2	2	24	Zatížení životního prostředí odpady	monitorováno
	Vytápění budovy	Spotřeba zemního plynu	4	1	4	2	2	64	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Monitorováno Břeclav - cíl č. 1
	Vytápění budovy	Emise ze spalování zemního plynu	6	1	4	2	2	96	Znečištění ovzduší	Autorizované měření emisí a účinnosti spalování
	Vytápění budovy	Spotřeba O ₂	6	1	1	2	1	12	Spotřeba přírodních zdrojů	Autorizované měření emisí a účinnosti spalování
	Administrativní činnost	Vznik O odpadů	4	1	4	2	2	64	Zatížení životního prostředí odpady – O	Průběžné sledování
	Administrativní činnost	Vznik N odpadů	4	1	4	2	2	64	Zatížení životního prostředí odpady – N	Průběžné sledování



Seznam environmentálních aspektů

Číslo dokumentu : RGVE01
Vydání: 2
Revize: 2 (2.5.2012)

Strana 2 (celkem 7)

Oblast působení	Činnost	Environmentální aspekt	C	S	L	P	M	Významnost EA	Dopad	Řešení
Doprava a stavební mechanizace	Provoz vozidel	Únik paliv a olejů	1	2	4	2	2	32	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	RGVH01
	Provoz vozidel (havárie)	Únik nebezpečných látek	1	2	4	2	2	32	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	RGVH01
	Provoz vozidel	Únik nebezpečných látek v hygienických pásmech	1	2	4	4	4	128	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	RGVH01
	Provoz vozidel	Únik nebezpečných látek v hygienických pásmech	2	2	4	2	2	64	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	RGVH01
	Provoz vozidel	Vznik „N“ odpadu	4	1	4	2	2	64	Zatížení životního prostředí odpady – N	Průběžné sledování
	Provoz vozidel	Vznik „O“ odpadu	4	1	4	2	2	64	Zatížení životního prostředí odpady – O	Průběžné sledování
	Provoz vozidel	Spotřeba ropných produktů – PHM	8	1	1	4	4	128	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Průběžné sledování Obměna vozového parku
	Provoz vozidel	Spotřeba O ₂	6	1	1	2	1	12	Spotřeba přírodních zdrojů	Autorizované měření emisí a účinnosti spalování
	Provoz vozidel	Vznik hluku	8	1	1	2	1	16	Zatížení životního prostředí	X



Seznam environmentálních aspektů

Číslo dokumentu : RGVE01
Vydání: 2
Revize: 2 (2.5.2012)

Strana 3 (celkem 7)

Oblast působení	Činnost	Environmentální aspekt	C	S	L	P	M	Významnost EA	Dopad	Řešení
	Provoz vozidel	Emise a prach	8	1	1	2	1	16	Znečištění ovzduší	Kontroly dle vyhlášky o technické způsobilosti
	Provoz vozidel	Zvýšení hustoty dopravy	4	1	4	2	2	64	Zatížení životního prostředí Zvýšené riziko dopravní havárie	X
Skladování	Únik nebezpečných látek mimo vyhrazené prostory	Vznik „N“ odpadů	2	2	4	2	2	64	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	RGVH01
	Únik nebezpečných látek ve vyhrazených prostorech	Vznik „N“ odpadů	2	2	4	2	2	64	Zatížení životního prostředí odpady – N	RGVH01
	Shromaždiště ostatních odpadů	Vznik „O“ odpadů	1	2	4	2	2	32	Zatížení životního prostředí odpady – O	monitorováno
	Shromaždiště nebezpečných odpadů	Vznik „N“ odpadů	1	2	4	2	4	64	Zatížení životního prostředí odpady – N	monitorováno
Stavebně montážní činnost	Osvětlení a provoz el. zařízení	Spotřeba elektrické energie	8	1	1	2	1	16	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Průběžné sledování
	Hygiena pracovníků	Znečištění pitné vody	6	1	1	2	2	24	Zatížení životního prostředí odpady – N	Průběžné sledování
	Použití technologické vody	Spotřeba pitné vody	4	1	1	2	4	32	Úbytek neobnovitelných zdrojů	Průběžné sledování
	Stavebně montážní činnost	Spotřeba stavebního materiálu	8	1	1	2	4	64	Úbytek neobnovitelných zdrojů	monitorováno



Seznam environmentálních aspektů

Číslo dokumentu : RGVE01
Vydání: 2
Revize: 2 (2.5.2012)

Strana 4 (celkem 7)

Oblast působení	Činnost	Environmentální aspekt	C	S	L	P	M	Významnost EA	Dopad	Řešení
	Stavebně montážní činnost	Spotřeba chemických látek a nátěrových hmot	4	1	1	2	6	48	Úbytek neobnovitelných zdrojů	monitorováno
	Stavebně montážní činnost	Vznik „N“ odpadu	4	1	4	2	2	64	Zatížení životního prostředí odpady – N	monitorováno
	Stavebně montážní činnost	Vznik „O“ odpadu	4	1	4	2	2	64	Zatížení životního prostředí odpady – O	monitorováno
	Stavebně montážní činnost	Emise prachu	6	1	1	4	1	24	Znečištění ovzduší Možnost poškození zdravý zaměstnanců	Údržba, STK
	Stavebně montážní činnost	Vznik hluku	6	1	1	4	1	24	Zatížení životního prostředí Možnost poškození zdravý zaměstnanců	X
	Stavebně montážní činnost	Zvětšení zastavěné plochy	4	1	4	2	2	64	Úbytek zemědělské půdy	Skrývka orné půdy
	Stavebně montážní činnost	Stavba sloupů el. vedení	4	1	4	2	1	32	Zásah do rázu krajiny Negativní ovlivňování životního prostředí – migrační koridory ptáků	Instalace „ptákolapů“
	Stavebně montážní činnost	Archeologický nález, nález výbušniny	2	2	4	2	2	64	Zničení historických předmětů Ohrožení zdravý zaměstnanců	Konzultace s odbornými organizacemi – archeolog Výbušniny oznámení – Policie ČR



Seznam environmentálních aspektů

Číslo dokumentu : RGVE01
Vydání: 2
Revize: 2 (2.5.2012)

Strana 5 (celkem 7)

Oblast působení	Činnost	Environmentální aspekt	C	S	L	P	M	Významnost EA	Dopad	Řešení
	Stavebně montážní činnost	Kácení dřevin	2	1	4	2	4	64	Snížení množství vegetace Zásah do rázu krajiny	X
	Stavebně montážní činnost	Únik nebezpečných látek v hygienických pásmech	1	2	4	4	4	128	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	RGVH01
	Stavebně montážní činnost	Únik nebezpečných látek	1	2	4	2	4	64	Zatížení životního prostředí odpady – N Znečištění půdy, vody	RGVH01
	Stavebně montážní činnost	Vznik UV/IR záření při svařování	4	1	4	2	2	64	Zatížení pracovního prostředí Možnost poškození zdravý zaměstnanců	Vhodné tech. postupy Používání OOPP
	Stavebně montážní činnost	Práce v blízkosti komunikace – zvýšení hustoty provozu	4	1	4	2	2	64	Zatížení dopravních komunikací Zvýšené riziko dopravní havárie	X
	Stavebně montážní činnost	Práce s tlakovými lahvemi a technickými plyny	1	2	4	4	2	64	Požár, výbuch, zahoření Zatížení ŽP - odpady N Poškození zdravý zaměstnanců	Dodržování platných požárních norem a předpisů RGVH01
	Návrh el. zařízení	Návrh a konstrukční řešení parametrů technologie	2	1	4	2	2	32	Negativní i pozitivní (dle řízení aspektu) na dopady navrhované technologie (odpady, ráz krajiny)	Dodržování platných norem a předpisů

	Seznam environmentálních aspektů	Číslo dokumentu : RGVE01 Revize: 2 (2.5.2012) Strana 7 (celkem 7)
Datum: 1.4.2010	Zpracoval: Ing.Nevělk Lubomír	Ověřil a schválil: Ing. Nevělk Lubomír

Četnost je nízká nebo vysoká – C

Stále	8
Často (denně)	6
Pravidelně (měsíčně)	4
Zřídka (několikrát za rok)	2
Velmi zřídka	1

Standardní/nestandardní vzhledem k četnosti – S

Nestandardní (havarijní situace, aspekt je mimořádný)	2
Standardní (provádí se pravidelně, aspekt lze očekávat)	1

Činnost je upravena legislativou – L

Ano	4
Ne	1

Vliv činnosti na environmentální profil – P

Velmi významný vliv	6
Významný vliv	4
Běžný vliv	2
Zanedbatelný vliv	1

Možnost vzniku havárie – M

Lze očekávat	10
Je to možné	8
Ne příliš obvyklé, ale možné	6
Ne příliš pravděpodobné, ale již se někdy stalo	4
Prakticky nemožné	2
Vyloučené	1

HODNOCENÍ

$$A = C * S * L * P * M$$

Významnost environmentálního aspektu – A

Významný aspekt	100 -
Běžný aspekt	0 – 99

U běžných aspektů s ohledem na jeho významnost není nutné vždy uvádět způsob řešení.

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
- (O) ostatní