

Tabulka registru aspektů a dopadů – část A – přímé

VEA – významný envi. aspekt, NEA – nevýznamný environmentální aspekt, H- stav havarijní, B – stav při běžném provozu MEU – monitorovaný envi. ukazatel

Místo vzniku (pracoviště, proces)	Aspekt	Dopad	Provoz B / H	Významnost	Právní předpis	MEU	Opatření / odpovědnost
Kancelář, detašovaná pracoviště	Skladování NCHLP – úklidová firma	Únik do vody, špatné skladování, havárie	B	NEA	Zákon o chem. látkách		Vhodné skladování a umístění dle bezpečnostních listů a pravidel požární ochrany
	Nakládání s NCHLaP, používání el. zařízení	Při havárii vznik požáru	H	NEA			Vhodné skladování a umístění dle bezpečnostních listů a pravidel požární ochrany, správné nakládání s el. zařízení
	Vznik sběrového papíru	Zátěž přírody při likvidaci odpadu	B	NEA	Zákon o odpadech		TŘÍDIT ODPAD – zejména Plast a Papír
	Spotřeba papíru	čerpání přírodních zdrojů	B	NEA			optimalizace spotřeby papíru v administrativě
	Spotřeba el. energie, vody	čerpání přírodních zdrojů	B	NEA			nesvítit zbytečně, el. energii odebírat co nejrovnoměrněji, nenechávat zbytečně puštěné přístroje, šetřit spotřebu vody.
	Vznik komunálního i ostatního odpadu	zátěž přírody v podobě ukládání odpadů	B	VEA	Zákon o odpadech	1	Maximální množství obalů vracet k recyklaci, třídít odpady. Zářivky-nebezpečný odpad-manipulace pouze správce budovy. Např.:tonery -platí zpětný odběr.
	Emise mobilních zdrojů	Znečištění ovzduší	B	VEA	Zákon o ovzduší	4	Dodržování technických kontrol a měření emisí, při stání vypínat motor
	Nakládání s ropnými látkami v dopravních mechanismech	Při havárii zátěž přírody v podobě odpadních vod a znečištění půdy	H	VEA	Zákon o vodách, Zákon o odpadech	5	Použití sorbentů a havarijních prostředků, likvidace a neprodlené ohlášení havárie a zabezpečení odstranění ekologickým způsobem.
	Projektování, dozorování - návrhy	možný negativní dopad na ŽP	B	VEA	viz. konkrétní SoD	6	dodržování ekologické stability, navrhování: biocentra, biokoridory, zalesňování/ozelenění, revitalizace vodních ploch, opatření proti erozi apod.

http://www.gleeds.com/europe/czech_republic/index.cfm?language=9&page=19

Tabulka registru aspektů a dopadů – část B – nepřímé

VEA – významný environmentální aspekt NEA – nevýznamný environmentální aspekt, H- stav havarijní, B – stav při běžném provozu MEU – měření envi.ukazatele

Místo vzniku (pracoviště, proces)	Aspekt	Dopad	Provoz B / H	Významn ost	Právní předpis	MEU	Opatření, odpovědnost
Dotčená území	Činnost subdodavatelů pro organizaci	Možné úniky do vody, půdy, ovzduší, vlivy na krajinu a přírodu a vznik odpadů	B	VEA	Zákon o vodách, ovzduší, prevenci závažných havárií, Zákon o odpadech, Zákon o chemických látkách	2	Seznámit dodavatele před započítím prací s ochranou ŽP
	Činnost subdodavatelů pro organizaci	úniky do vody, půdy, ovzduší, vlivy na krajinu a přírodu, vznik odpadů	H	VEA	Zákon o vodách, ovzduší, prevenci závažných havárií, Zákon o odpadech, Zákon o chemických látkách	3	Seznámit dodavatele před započítím prací s ochranou ŽP hlásit státním orgánům, likvidovat v souladu s legislativou, spolupracovat s dodavatelem

Zpracoval : Ing. Tomáš Homola – PVIS

Datum aktualizace : 30.7. 2014