

Registr environmentálních aspektů a dopadů
provoz Vodovody

Křížkem označit, co se týká daného objektu	ČINNOST	ASPEKT	DOPAD	Kriteria významnosti												EA	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)
				legislativa			ovliv. ŽP			četn. a pravděpod.			náklady						
				0,3			0,3			0,3			0,1						
				váha kriteria	hodnocení efektu/důsledku	EAK1	váha kriteria	hodnocení efektu/důsledku	EAK2	váha kriteria	hodnocení efektu/důsledku	EAK3	váha kriteria	hodnocení efektu/důsledku	EAK4				
Hlavní činnosti																			
	doprava vody	chlorovaná voda	kontaminace půdy nebo povrchové vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	2	0,6	0,1	1	0,1	1,3	středně významný	ANO	minimalizace dopadů
	akumulace vody	sekundární kontaminace	ohrožení zdraví obyvatel	0,30	3,00	0,90	0,3	0,3	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,90	středně významný	ANO	vyhovuje Vyhlášce MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola
	hrubé terénní úpravy, zemní práce stroj. i ruč.	porušení sítí	voda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	Vytýčení podzemních vedení, dodržení podmínek provozovatele vedení, v blízkosti vedení provádět výkopy ručně, při poškození inženýrských sítí informovat správce (provozovatele)
	hrubé terénní úpravy, zemní práce stroj. i ruč.	porušení sítí	půda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	Vytýčení podzemních vedení, dodržení podmínek provozovatele vedení, v blízkosti vedení provádět výkopy ručně, při poškození inženýrských sítí informovat
	hrubé terénní úpravy	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	hrubé terénní úpravy	vznik prachu	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné provádění činnosti, malá rychlost
	hrubé terénní úpravy	vznik prachu	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	odvoz

	osazování potrubí na PV, opravy, výměny	spotřeba energie	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	osazování potrubí na PV, opravy, výměny	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	osazování potrubí na PV, opravy, výměny	vznik prachu	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné provádění činnosti
	osazování potrubí na PV, opravy, výměny	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	osazování potrubí na PV, opravy, výměny	znečištění vod	voda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
Doprovodné činnosti																			
	zakrývání otvorů	vznik nebezp. odpadů	voda	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	uložení na stanovených místech a odvoz exter. firmou
	zakrývání otvorů	vznik nebezp. odpadů	půda	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	uložení na stanovených místech a odvoz exter. firmou
	zakrývání otvorů	vznik nebezp. odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	uložení na stanovených místech a odvoz exter. firmou
	zakrývání otvorů	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	zakrývání otvorů	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	zakrývání otvorů	vznik prachu	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	zakrývání otvorů	znečištění vod	voda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	zakrývání otvorů	znečištění vod	půda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	dílečné práce - údržba	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň
	dílečné práce - údržba	zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň

	doprava	vznik nebezp. odpadů	voda	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	uložení na stanovených místech a odvoz exter. firmou
	doprava	vznik nebezp. odpadů	půda	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	uložení na stanovených místech a odvoz exter. Firmou/vapex,písek
	doprava	vznik nebezp. odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	uložení na stanovených místech a odvoz exter. Firmou/vapex,písek
	doprava	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	doprava	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	kotoučové pily	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	kotoučové pily	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	kotoučové pily	vznik prachu	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dobry stav a správná údržba zařízení
	sekací a vrtací kladiva	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	sekací a vrtací kladiva	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	sekací a vrtací kladiva	vznik prachu	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dobry stav a správná údržba zařízení
	svářečky	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	svářečky	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	válec, vibrační deska	vznik odpadů	voda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	válec, vibrační deska	vznik odpadů	půda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	válec, vibrační deska	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	válec, vibrační deska	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	válec, vibrační deska	vznik prachu	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dobry stav a správná údržba zařízení
	válec, vibrační deska	znečištění vod	voda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dobry stav a správná údržba zařízení

	agregát	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	agregát	vznik odpadů	voda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	agregát	vznik odpadů	půda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	agregát	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	agregát	vznik prachu	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dobry stav a správná údržba zařízení
	čerpadla	znečištění vod	voda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dobry stav a správná údržba zařízení
	čerpadla	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů
	bourání a demolice ruč.	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	bourání a demolice ruč.	vznik nebezp. odpadů	ovzduší	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	uložení na stanovených místech a odvoz exter. firmou
	bourání a demolice ruč.	vznik nebezp. odpadů	voda	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	uložení na stanovených místech a odvoz exter. firmou
	bourání a demolice ruč.	vznik nebezp. odpadů	půda	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	uložení na stanovených místech a odvoz exter. firmou
	bourání a demolice ruč.	vznik nebezp. odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	uložení na stanovených místech a odvoz exter. firmou
	bourání a demolice ruč.	vznik prachu	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné provádění činnosti, malá rychlost
	zemní práce výk a násypy ruč.	vznik prachu	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné provádění činnosti, malá rychlost
	zemní práce, kácení, mýcení	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů dle návodu k obsluze
	zemní práce, kácení, mýcení	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	betonování	vznik odpadů	odpady	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	správné uložení a včasný odvoz
	betonování	spotřeba energie	energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	dodržování pracovních postupů

	práce s křovinořeze m	motorový olej	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, pravidelná údržba všech vozů a zařízení
	práce s křovinořeze m	rostlinné zbytky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace
	práce s křovinořeze m	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace
	práce s JCB	motorový olej	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, pravidelná údržba všech vozů a zařízení
	práce s JCB	PHM	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, pravidelná údržba všech vozů a zařízení