

PS Dolany

Křížkem označit, co se týká daného objektu	ČINNOST	ASPEKT	DOPAD	Kritéria významnosti												EA	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				legislativa			ovliv. ŽP			čeln. a pravděpod.			náklady							
				0,3			0,3			0,3			0,1							
				váha kritéria	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK1	váha kritéria	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK2	váha kritéria	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK3	váha kritéria	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK4					
HLAVNÍ ČINNOSTI																				
X	přítok	nevyhovující složení surové vody	ohrožení kvality pitné vody	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	ANO	monitoring surové vody	
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	ANO	správná manipulace a ukládání. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	střední zdroj znečištění
X	dezinfekce	chlor	kontaminace ovzduší	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	3,00	0,30	1,50	středně významný	ANO	dodržování provozního řádu	velký zdroj znečištění
X	dezinfekce	chlor	přechlorování vody	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	3,00	0,30	1,50	středně významný	ANO	pravidelná kontrola desinfekčního zařízení	velký zdroj znečištění
X	akumulace vody	sekundární kontaminace	ohrožení zdraví obyvatel	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	3,00	0,30	1,20	středně významný	ANO	vyhovuje Vyhláše MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola	střední zdroj znečištění
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, centrální likvidace	
X	ukládání olejů, PHM	oleje, PHM	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	střední zdroj znečištění
X	ukládání olejů, PHM	zaolej. hadry, použitý olej, použitý vaxex	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	střední zdroj znečištění
X	ukládání chemických látek a přípravků	chlor	kontaminace ovzduší	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	3,00	0,30	1,50	středně významný	ANO	dodržování provozního řádu	velký zdroj znečištění, Provozní řád chlorovny

PS Dolany

X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace PV	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	3,00	0,30	1,50	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO	
X	vytápění objektu	střední zdroj znečišťování ovzduší	emise do ovzduší	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	nevýznamný	NE	provozní řád kotelny, měření emisí	
X	díleenské práce - údržba	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	malý zdroj znečištění
X	díleenské práce - údržba	zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleenské práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	
X	díleenské práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	použité obaly (odpad)	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace	
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,10	středně významný	NE	shromáždování na určeném místě, centrální likvidace	
X	doprava, garážování	PHM, oleje	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	malý zdroj znečištění
X	doprava, garážovní	vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	
X	doprava, garážování	výfukové plyny	mobilní zdroje znečišťová, nadýchání plynů	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,90	nevýznamný	NE	technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou	
X	doprava, garážování	vytří převáženého materiálu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,90	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	

X	údržba venkovních ploch objektu	PHM, oleje, benzín	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	malý zdroj znečištění
X	údržba venkovních ploch objektu	smetky	odpad	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,90	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace	
X	údržba venkovních ploch objektu	rostlinné zbytky	odpad	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace	
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace externí firmou	
X	běžný úklid a běžná údržba budov	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	je svedena do místní kanalizace ČOV	
X	sociální zařízení	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,90	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace externí firmou	
X	sociální zařízení	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	ANO	je svedena do místní kanalizace ČOV	
X	kancelářské práce	náplně do tiskáren	odpad	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	odvoz na útvar IT	
X	kancelářské práce	spotřebovaný papír	odpad	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	třídění a likvidace	
X	kancelářské práce	baterie, akumulátory	odpad	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	třídění a likvidace	

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)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				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																				
	odběr surové vody z VD Klíčava	organické látky,řasy, kal	zvýšená spotřeba chemikálií,vyšší produkce kalu	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	0	0	0,9	nevýznamný	NE	odběr vody z vhodného horizontu	
	odkalování přívod.řadů	kal	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	zachycení kalu na kalových polích	
	provoz provzdušnění	H ₂ S	kontaminace ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	3	0,9	0,1	0	0	1,2	středně významný	NE	odběr vody z vhodného horizontu	
	dávkování chemikálií	Fe ₂ (SO ₄) ₃ NaOH	změna pH v povrchové vodě	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	kontrola rozvodů a záchytných jímek	
	dávkování chemikálií	provozní roztoky dávkovaných chemikálií	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	dodržení postupů při přípravě roztoků a čištění nádrží, kontrola rozvodů	
	dávkování chemikálií	použití chemikálií pro úpravu vody	spotřeba surovin	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	3	0,9	0,1	1	0,1	1,3	středně významný	NE	optimalizace spotřeby, laboratorní zkoušky, zónační odběry v nádrži	
	odkalování usazováku	kal	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	ANO	dodržení max. přítoku na kalová pole	
	praní filtrů	kal	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	ANO	dodržení max. přítoku na kalová pole	
	provoz dmychadel a čerpadel	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	0	0	0,9	nevýznamný	NE	dmychadla umístěna ve skříních tlumících hluk, používání ochranných pomůcek	
	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	3	0,9	0,1	3	0,3	1,5	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
	dezinfekce	chlor	kontaminace ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	2	0,2	0,8	nevýznamný	NE	dodržování provozního řádu	

	akumulace	pitná voda	ohrožení zdraví obyvatel	0,3	0	0	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	ANO	vyhovuje Vyhlášce MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů,
	kalová pole	kal	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	ANO	dodržení max. přítoku na kalová pole
	kalová pole	zahuštěný kal	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	1	0,1	0,4	nevýznamný	NE	transport pomocí Kaiserů
	kalová pole	odpadní vody	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	ANO	včasný odtah zahuštěného kalu, dodržení max. přítoku, vodoprávní rozhodnutí dodržováno
	kalové laguny	zahuštěný kal	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	transport pomocí Kaiserů
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																			
	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, centrální likvidace
	provoz transformátorů	olej BTS	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	1	0,1	0,4	nevýznamný	ANO	kontrola pláště transformátorů a zachytných jímek, pravidelné revize
	ukládání olejů, PHM	zaolej. hadry, použitý olej, použitý vaxex	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň
	ukládání chemických látek a přípravků	NH ₄ Cl, Na ₂ SO ₃	možnost kontaminace povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	správná manipulace, smetí nebo vysátí látky při rozsypaní, předepsaná likvidace smetků
	ukládání chemických látek a přípravků	chlor	kontaminace ovzduší	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	2	0,2	1,1	středně významný	ANO	dodržování provozního řádu
	stáčení chemikálií při dovozu	Fe ₂ (SO ₄) ₃ NaOH	možnost kontaminace vodního toku	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	0	0	0,1	2	0,2	0,8	nevýznamný	ANO	dodržení předepsaného postupu, zamezení úkapům

	dílenské práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla, Sanox	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň
	dílenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	použité obaly (odpad)	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
	dílenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)
	dílenské práce - obráběcí stroje	chladicí emulze	možnost kontaminace povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	záchytné vany, pak odvoz externí firmou
	dílenské práce - obráběcí stroje	zdroj emisí	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	pravidelná údržba strojů
	doprava, garážování	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
	doprava, garážování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
	údržba venkovních ploch	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
	údržba venkovních ploch	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
	údržba venkovních ploch	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	shromažďování na určeném místě, likvidace
	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
	běžný úklid a běžná údržba budov	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	včasný odvoz a dodržení správného postupu při čerpání do

	sociální zařízení	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	včasný odvoz a dodržení správného postupu při čerpání do fekálního vozu	
	kanceláře	náplně do tiskáren	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	odvoz na útvar IT	
	kanceláře	spotřebovaný papír	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	třídění a likvidace	
	vytápění objektu	propan	možnost kontaminace ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	ANO	vyhovující technický stav nádrže, revize, správná manipulace, provozní řád	
	vytápění objektu	spaliny	kontaminace ovzduší	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	3	0,9	0,1	0	0	1,5	středně významný	NE	seřízení kotlů, revize, správná manipulace, provozní řád kotelny	střední zdroj znečištění ?
	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace PV	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	1	0,1	0,4	nevýznamný	ANO	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO	

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)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				legislativa			ovliv. ŽP			četn. a pravděpod.			náklady							
				0,3			0,3			0,3			0,1							
				váha kritéria	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK1	váha kritéria	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK2	váha kritéria	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK3	váha kritéria	hodnocení efektu/ důsled ku	EAK4					
HLAVNÍ ČINNOSTI																				
X	přítok	nevyhovující složení surové vody	ohrožení kvality pitné vody	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	ANO	monitoring surové vody	
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	ANO	správná manipulace a ukládání. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	střední zdroj znečištění
X	dezinfekce	chlor	kontaminace ovzduší	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	3,00	0,30	1,50	středně významný	ANO	dodržování provozního řádu	velký zdroj znečištění
X	dezinfekce	chlor	přechlorování vody	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	3,00	0,30	1,50	středně významný	ANO	pravidelná kontrola desinfekčního zařízení	velký zdroj znečištění
X	akumulace vody	sekundární kontaminace	ohrožení zdraví obyvatel	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	3,00	0,30	1,20	středně významný	ANO	vyhovuje Vyhlášce MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola	střední zdroj znečištění
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	shromáždování na určeném místě, centrální likvidace	
X	ukládání olejů, PHM	oleje, PHM	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kážeň	střední zdroj znečištění
X	ukládání olejů, PHM	zaolej. hadry, použitý olej, použitý vapex	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kážeň	střední zdroj znečištění
X	ukládání chemických látek a přípravků	chlor	kontaminace ovzduší	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	3,00	0,30	1,50	středně významný	ANO	dodržování provozního řádu	velký zdroj znečištění, Provozní řád chlorovny

X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace PV	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	3,00	0,30	1,50	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO	
X	vytápění objektu	střední zdroj znečišťování ovzduší	emise do ovzduší	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	nevýznamný	NE	provozní řád kotelny, měření emisí	
X	díleňské práce - údržba	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	malý zdroj znečištění
X	díleňské práce - údržba	zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleňské práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	
X	díleňské práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	použité obaly (odpad)	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace	
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,10	středně významný	NE	shromáždování na určeném místě, centrální likvidace	
X	doprava, garážování	PHM, oleje	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	malý zdroj znečištění
X	doprava, garážovní	vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	
X	doprava, garážování	výfukové plyny	mobilní zdroje znečišťová, nadýchání plynů	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,90	nevýznamný	NE	technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou	
X	doprava, garážování	vylití převáženého materiálu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,90	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	

X	údržba venkovních ploch objektu	PHM, oleje, benzín	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	malý zdroj znečištění
X	údržba venkovních ploch objektu	smetky	odpad	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,90	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace	
X	údržba venkovních ploch objektu	rostlinné zbytky	odpad	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace	
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace externí firmou	
X	běžný úklid a běžná údržba budov	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	je svedena do místní kanalizace ČOV	
X	sociální zařízení	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,90	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, likvidace externí firmou	
X	sociální zařízení	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	ANO	je svedena do místní kanalizace ČOV	
X	kancelářské práce	náplně do tiskáren	odpad	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	odvoz na útvar IT	
X	kancelářské práce	spotřebovaný papír	odpad	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	třídění a likvidace	
X	kancelářské práce	baterie, akumulátory	odpad	0,30	0,00	0,00	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	třídění a likvidace	

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kritéria významnosti											E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO/NE	O P A T Ě N Í	
				legislativa			ovliv.ZP			četn. a pravděpodobnost			náklady						
				0,3			0,3			0,3			0,1						
				váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK1	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK2	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK3	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku					EAK4
Hlavní činnost																			
	skladování chemikálií	chemické látky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň
	vytápění objektu	střední zdroj znečišťování ovzduší	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1		0	0,6	nevýznamný	NE	provozní řád kotelny, měření emisí
	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, centrální likvidace
	kontrola objektů	vnitřní nepovolányých osob	kontaminace PV	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	0	0	0,1	2	0,2	0,8	nevýznamný	NE	
	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
	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
	doprava vody	chlorovaná voda	kontaminace půdy nebo povrchové vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1,0	středně významný	ANO	minimalizace dopadů
	dávkování dezinfekce	chlor, chloman sodný, SAVO	přechlorování vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1,0	středně významný	ANO	pravidelná kontrola dávkovacího zařízení
	dezinfekce	chloman sodný, SAVO	kontaminace půdy nebo povrchové vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1,0	středně významný	ANO	dodržování pokynů bezpečnostního listu
	dezinfekce	chlor	kontaminace ovzduší	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	2	0,2	1,1	středně významný	ANO	dodržování provozního řádu
	akumulace vyrobené vody	sekundární kontaminace	ohrožení zdraví obyvatel	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	2	0,2	1,0	středně významný	ANO	vyhovuje Vyhláše MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola
	čištění	usazený kal, chlorovaná voda	kontaminace povrchové vody, ohrožení ČOV	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	1,1	středně významný	NE	dodržování pracovního postupu pro
	přeplnění vodojemu	chlorovaná voda	kontaminace povrchové vody, ohrožení ČOV	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	ANO	minimalizace dopadů
	ukládání chemických látek a přípravků	chlor, chloman sodný	kontaminace ovzduší	0,3	0	0	0,3	2	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0	0,6	nevýznamný	ANO	dodržování provozního řádu
Doprovodné činnosti																			
	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
	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 návodů 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
	zděnění	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
	zděnění	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
	zděnění	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
	montáže	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
	montáže	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
	montáže	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
	Nátěry - provádění a odstraňování	emise do ovzduší - organické těkavé sloučeniny	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	používat barvy, které neobsahují VOC, vstět
	Nátěry - provádění a odstraňování	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
	Nátěry - provádění a odstraňování	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
	Nátěry - provádění a odstraňování	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
	Lešení	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	dodržování pracovních postupů
	Lešení	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	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
	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
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
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
míchačky mobilní	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
míchačky mobilní	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
motorové 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
motorové pily	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	dobry stav a správná údržba zařízení
motorové 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
motorové 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
vrtáčky	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
vrtáčky	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
vrtáčky	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
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
doprava, garážování	PHM, oleje	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 zřízení

doprava, garážování	vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vápexu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,9	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, pravidelná údržba všech vozů a zařízení
běžný úklid a běžná údržba budov	OV	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	je svedena do místní kanalizace
běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou
údržba venkovních ploch	PHM, oleje	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
údržba venkovních ploch	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
údržba venkovních ploch	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	shromažďování na určeném místě, likvidace
údržba venkovních ploch objektu	PHM, oleje	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0	0,3	1	0	0,1	1	0	0,7	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň
údržba venkovních ploch objektu	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
údržba venkovních ploch objektu	rostlinné zbytky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0	0,3	1	0	0,1	1	0	0,7	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0	0,3	1	0	0,1	1	0	0,7	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou
kancelářské práce	spotřebovaný papír	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0	0,7	nevýznamný	NE	třídění a likvidace

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	O P A T R Ě N Í	Poznámka
				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																				
X	Práce s motor. pilou - těžba, manipulace, prořezávky. Manipulace s prov. kapalinami	benzín, olej	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	
X	Práce s motor. pilou - těžba, manipulace, prořezávky. Manipulace s prov. kapalinami	benzín, olej	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	Vodní zákon č. 254/2001 Sb.
X	Práce s motor. pilou - těžba, manipulace, prořezávky. Manipulace s prov. kapalinami	benzín, olej	půda	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	
X	Práce s motor. pilou - těžba, manipulace, prořezávky. Manipulace s prov. kapalinami	hluk	hluk	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení	Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví
X	Práce s křovinořezy a sekačkami	benzín, olej	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	
X	Práce s křovinořezy a sekačkami	benzín, olej	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	Vodní zákon č. 254/2001 Sb.
X	Práce s křovinořezy a sekačkami	benzín, olej	půda	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	

X	Práce s křovinořezy a sekačkami	hluk	hluk	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení	Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví
X	Práce s motor.postřikovači, motor.vrtáky	benzín, olej	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	Zvýšená opatnost při práci, Dobry stav zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	
X	Práce s motor.postřikovači, motor.vrtáky	benzín, olej	voda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	Zvýšená opatnost při práci, Dobry stav zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	Vodní zákon č. 254/2001 Sb.
X	Práce s motor.postřikovači, motor.vrtáky	benzín, olej	půda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	Zvýšená opatnost při práci, Dobry stav zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	
X	Práce s postřikovači	chemické přípravky	voda	0,3	0	0	0,3	3	0,9	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1,2	středně významný	NE	pouze povolené a schválené chem.připravky pro PHO I.	Vodní zákon č. 254/2001 Sb.
X	Práce s postřikovači	chemické přípravky	půda	0,3	0	0	0,3	3	0,9	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1,2	středně významný	NE	pouze povolené a schválené chem.připravky pro PHO I.	Vodní zákon č. 254/2001 Sb.
X	Technologická vozidla, provozování dopravy	PHM	půda	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení	
X	Technologická vozidla, provozování dopravy	mot. a přev.oleje	půda	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	

X	Technologická vozidla, provozování dopravy	mot. a přev.oleje	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	Vodní zákon č. 254/2001 Sb.
X	Technologická vozidla, provozování dopravy	hluk	hluk	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení	Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví
X	Technologická vozidla, provozování dopravy	výfukové plyny	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení	
X	Kolový traktor a (naviják, štěpkovač, vyvážka, pluh, štípač, mulčovač, fréza, vrták)	PHM	půda	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení	
X	Kolový traktor a (naviják, štěpkovač, vyvážka, pluh, štípač, mulčovač, fréza, vrták)	mot. a přev.oleje	půda	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	Vodní zákon č. 254/2001 Sb.
X	Kolový traktor a (naviják, štěpkovač, vyvážka, pluh, štípač, mulčovač, fréza, vrták)	mot. a přev.oleje	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení, používat ekologické oleje	
X	Kolový traktor a (naviják, štěpkovač, vlečka, pluh, štípač)	hluk	hluk	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení	Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví
X	Kolový traktor a (naviják, štěpkovač, vyvážka, pluh, štípač, mulčovač, fréza, vrták)	výfukové plyny	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení	
X	Kolový traktor a (naviják, štěpkovač, vyvážka, pluh, štípač, mulčovač, fréza, vrták)	těžka technika	sléhavost půdy	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 zařízení, pravidelná údržba, správné zacházení	
X	Odpady	ostatní odpady	voda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	odvoz	
X	Odpady	ostatní odpady	půda	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	odvoz	

X	Údržba strojů	nebezp. odpady	voda	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	třídění a ukládání na shroměždovacích místech, odvoz exter. firmou	Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, zákon č. 254/2001 Sb.
X	Údržba strojů	nebezp. odpady	půda	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	třídění a ukládání na shroměždovacích místech, odvoz exter. firmou	
X	Údržba strojů	nebezp. odpady	ovzduší	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	nevýznamný	NE	třídění a ukládání na shroměždovacích místech, odvoz exter. firmou	

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				legislativa			ovliv. ŽP			četn. a pravděpod.			náklady							
				0,3			0,3			0,3			0,1							
				váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK1	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK2	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK3	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK4					
HLAVNÍ ČINNOSTI																				
X	přítok	nevyhovující složení surové vody	ohrožení kvality pitné vody	0,30	3,00	0,90	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	1,50	středně významný	NE	monitoring surové vody	
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,30	2,00	0,60	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,40	středně významný	ANO	správná manipulace a ukládání. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	střední zdroj znečištění
x	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	3	0,9	0,1	3	0,3	1,5	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
x	dávkování chemikálií (savo)	provozní roztoky dávkovaných chemikálií	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	kontrola rozvodů, zachytná jímka, dekontaminace	
X	dezinfekce	savo	přechlorování vody	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,40	středně významný	ANO	pravidelná kontrola desinfekčního zařízení	
X	akumulace vody	sekundární kontaminace	ohrožení zdraví obyvatel	0,30	3,00	0,90	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,90	středně významný	ANO	vyhovuje Vyhláše MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola	střední zdroj znečištění
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	1,00	0,30	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	3,00	0,30	1,20	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, centrální likvidace	
X	ukládání chemických látek a přípravků	savo	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	ANO	dodržování provozního řádu	
X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace PV	0,30	3,00	0,90	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	3,00	0,30	1,80	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO	
x	dílečské práce - údržba	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	2,00	0,60	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,70	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	malý zdroj znečištění

X	dílečné práce - údržba	zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	2,00	0,60	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,70	středně významný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	dílečné práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,30	1,00	0,30	0,30	2,00	0,60	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	
X	dílečné práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	použité obaly (odpad)	0,30	1,00	0,30	0,30	2,00	0,60	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace	
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	1,00	0,30	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	3,00	0,30	1,20	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, centrální likvidace	
X	doprava, garážování	PHM, oleje	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	2,00	0,60	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	malý zdroj znečištění
X	doprava, garážovní	vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,60	středně významný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	
X	doprava, garážování	vylití převáženeho materiálu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	0,70	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	
X	údržba venkovních ploch objektu	PHM, oleje, benzín	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	2,00	0,60	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	malý zdroj znečištění
X	údržba venkovních ploch objektu	smetky	odpad	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace	
X	údržba venkovních ploch objektu	rostlinné zbytky	odpad	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace	
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	0,70	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou	
X	běžný úklid a běžná údržba budov	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,30	2,00	0,60	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,70	středně významný	ANO	je svedena do místní kanalizace - žumpa	
X	sociální zařízení	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	0,70	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou	
X	sociální zařízení	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,30	2,00	0,60	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,70	středně významný	ANO	je svedena do místní kanalizace žumpa	

X	Nátěry - provádění a odstraňování	emise do ovzduší - organické těkavé sloučeniny	ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	NE	používat barvy, které neobsahují VOC, vést evidenci spotřeby
X	Nátěry - provádění a odstraňování	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
X	Nátěry - provádění a odstraňování	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
X	Nátěry - provádění a odstraňování	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
X	provoz transformátorů	olej BTS	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	1	0,1	0,4	nevýznamný	ANO	kontrola pláště transformátorů a záchytných jímek, pravidelné revize

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				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																				
X	akumulace vody	sekundární kontaminace pitné vody	ohrožení zdraví obyvatel	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	3	0,3	1,20	středně významný	ANO	vyhovuje Vyhlášce MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola	
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	správná manipulace a ukládání. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	
X	provoz čerpadel	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	3	0,9	0,1	1	0,1	1,3	středně významný	NE	bezobslužný provoz, používání ochranných pomůcek	
X	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	3	0,9	0,1	3	0,3	1,8	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	provoz transformátorů	olej BTS	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	1	0,1	0,4	nevýznamný	ANO	kontrola pláště transformátorů a záchytných jímek, pravidelné revize	
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, centrální likvidace	
X	ukládání olejů, PHM	zaolej, hadry, použitý olej, použitý vapex	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleňské práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	

X	dílenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	použité obaly (odpad)	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	dílenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)
X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO
X	doprava, parkování	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	údržba venkovních ploch	PHM, oleje, benzín	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
X	údržba venkovních ploch	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	údržba venkovních ploch	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	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	sociální zařízení	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou
X	sociální zařízení	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	ANO	je svedena do místní kanalizace - žumpa

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				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																				
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	správná manipulace a ukládání. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	
X	provoz čerpadel	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	0	0	0,90	nevýznamný	NE	bezobslužný provoz, používání ochranných pomůcek	
X	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	2	0,6	0,1	1	0,1	1,3	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, centrální likvidace	
X	ukládání olejů, PHM	zaolej. hadry, použitý olej, použitý vapex	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleňské práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleňské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	použitá obaly (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	
X	díleňské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	
X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO	
X	doprava, parkování	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	

X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				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																				
X	přítok	nevyhovující složení surové vody	ohrožení kvality pitné vody	0,30	3,00	0,90	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	1,50	středně významný	NE	monitoring surové vody	
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,30	2,00	0,60	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,40	středně významný	ANO	správná manipulace a ukládání. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	střední zdroj znečištění
X	dezinfekce	SAVO	přechlorování vody	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,40	středně významný	ANO	pravidelná kontrola desinfekčního zařízení	
X	provoz čerpadel	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	0	0	0,90	nevýznamný	NE	bezobslužný provoz, používání ochranných pomůcek	
X	dávkování chemikálií (savo)	provozní roztoky dávkovaných chemikálií	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	dodržení postupů při přípravě roztoků a čištění nádrží, kontrola rozvodů	
X	akumulace vody	sekundární kontaminace	ohrožení zdraví obyvatel	0,30	3,00	0,90	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,90	středně významný	ANO	vyhovuje Vyhláске MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola	střední zdroj znečištění
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	1,00	0,30	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	3,00	0,30	1,20	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, centrální likvidace	
X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace PV	0,30	3,00	0,90	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	3,00	0,30	1,80	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO	
X	dílenské práce - údržba	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	2,00	0,60	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,70	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	malý zdroj znečištění

X	dílenské práce - údržba	zaolej. hadry, zaolej. součástky, plechovky od barvy	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	2,00	0,60	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,70	středně významný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	dílenské práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,30	1,00	0,30	0,30	2,00	0,60	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	
X	dílenské práce - údržba	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	použité obaly (odpad)	0,30	1,00	0,30	0,30	2,00	0,60	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace	
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	1,00	0,30	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	3,00	0,30	1,20	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, centrální likvidace	
X	doprava, garážování	PHM, oleje	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	2,00	0,60	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	malý zdroj znečištění
X	doprava, garážovní	vyjetý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	3,00	0,90	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,60	středně významný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	
X	doprava, garážování	výfukové plyny	mobilní zdroje znečišťová, nadýchání plynů	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,60	nevýznamný	NE	technická kontrola, měření zplodin, dodržování zásady - omezit chod motoru na nezbytně nutnou míru	
X	doprava, garážování	vylití převážného materiálu	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	0,70	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň, vyhovující technický stav vozidel	
X	údržba venkovních ploch objektu	PHM, oleje, benzín	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	2,00	0,60	0,30	2,00	0,60	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,30	středně významný	ANO	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	malý zdroj znečištění
X	údržba venkovních ploch objektu	smetky	odpad	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace	
X	údržba venkovních ploch objektu	rostlinné zbytky	odpad	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,10	1,00	0,10	1,00	středně významný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace	
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	0,70	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou	
X	běžný úklid a běžná údržba budov	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,30	2,00	0,60	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	2,00	0,20	1,70	středně významný	ANO	je svedena do místní kanalizace žumpa	

x	provoz transformátorů	olej BTS	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,30	0,00	0,00	0,30	1,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	0,40	nevýznamný	ANO	kontrola pláště transformátorů a záchytných jímek, pravidelné revize
X	sociální zařízení	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,30	1,00	0,30	0,30	1,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	0,70	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				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																				
X	přítok	nevyhovující složení surové vody	ohrožení zdraví obyvatel	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	ANO	monitoring surové vody a ochranného pásma	
X	akumulace vody v sací jímcce	sekundární kontaminace pitné vody	ohrožení zdraví obyvatel	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	0	0	0,1	2	0,2	0,8	nevýznamný	ANO	vyhovuje Vyhláše MZD č. 252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola	
X	provoz čerpadel	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	bezobslužný provoz, používání ochranných pomůcek	
X	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	provoz transformátoru	olej BTS	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	0	0	0,1	2	0,2	0,8	nevýznamný	ANO	kontrola pláště transformátoru a pravidelné revize	
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	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	shromážďování na určeném místě, centrální likvidace	
X	dílečné práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla	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	
X	dílečné práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	použité obaly (odpad)	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromážďování na určeném místě, likvidace	
X	dílečné práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	
X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO	

X	doprava, parkování	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	údržba venkovních ploch	PHM, oleje, benzín	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
X	údržba venkovních ploch	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	údržba venkovních ploch	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	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace

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)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				legislativa			ovliv. ŽP			četn. a pravděpod.			náklady							
				0,3			0,3			0,3			0,1							
				váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK1	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK2	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK3	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK4					
HLAVNÍ ČINNOSTI																				
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1,00	středně významný	NE	správná manipulace a ukládání. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	
X	provoz čerpadel a kompresoru	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	3	0,9	0,1	0	0	1,2	středně významný	NE	bezobslužný provoz, používání ochranných pomůcek	
X	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	3	0,9	0,1	2	0,2	1,7	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, centrální likvidace	
X	ukládání olejů, PHM	zaolej. hadry, použitý olej, použitý vapex	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleenské práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla,	použité obaly (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	
X	díleenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla,	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	
X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO	

X	doprava, parkování	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	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

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				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																				
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky, PHM	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	správná manipulace a ukládání. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	
X	provoz čerpadel a dieselgenerátoru	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	3	0,9	0,1	0	0	1,2	středně významný	NE	bezobslužný provoz, používání ochranných pomůcek	
X	akumulace vody	sekundární kontaminace	ohrožení zdraví obyvatel	0,30	3,00	0,90	0,30	3,00	0,90	0,30	0,00	0,00	0,10	1,00	0,10	1,90	středně významný	ANO	vyhovuje Vyhláše MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola	střední zdroj znečištění
X	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	3	0,9	0,1	2	0,2	1,7	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, centrální likvidace	
X	ukládání olejů, PHM	zaolej. hadry, použitý olej, použitý vapex	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	dílečné práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	dílečné práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	použité obaly (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	

X	dílečné práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)
X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO
X	doprava, parkování	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	Nátěry - provádění a odstraňování	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
X	Nátěry - provádění a odstraňování	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

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				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																				
X	přítok	nevyhovující složení surové vody	ohrožení zdraví obyvatel	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	ANO	monitoring surové vody a ochranného pásma	
X	akumulace vody v sací jímcce	sekundární kontaminace pitné vody	ohrožení zdraví obyvatel	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	0	0	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	ANO	vyhovuje Vyhlášce MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola	
X	provoz čerpadel	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	bezobslužný provoz, používání ochranných pomůcek	
X	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
X	dezinfekce	chlornan sodný	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	ANO	udržování provozního řádu	
X	dezinfekce	chlor	přechlorování vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	pravidelná kontrola desinfekčního zařízení	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	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	shromažďování na určeném místě, centrální likvidace	
X	dílečné práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla	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	
X	dílečné práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	použití obaly (odpad)	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace	
X	dílečné práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	

X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO
X	doprava, parkování	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	údržba venkovních ploch	PHM, oleje, benzín	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
X	údržba venkovních ploch	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	údržba venkovních ploch	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	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				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																				
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1,00	středně významný	NE	správná manipulace a ukládání. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	
X	provoz čerpadel a kompresoru	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	3	0,9	0,1	0	0	1,2	středně významný	NE	bezobslužný provoz, používání ochranných pomůcek	
X	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	3	0,9	0,1	3	0,3	1,8	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	provoz transformátorů	olej BTS	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	0	0	0,1	2	0,2	0,8	nevýznamný	ANO	kontrola pláště transformátorů a záchytných jímek, pravidelné revize	
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, centrální likvidace	
X	ukládání olejů, PHM	zaolej, hadry, použitý olej, použitý vapex	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleenské práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	použité obaly (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	
X	díleenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	

X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO
X	doprava, parkování	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	údržba venkovních ploch	PHM, oleje, benzín	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
X	údržba venkovních ploch	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	údržba venkovních ploch	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	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	sociální zařízení	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou
X	sociální zařízení	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	ANO	je svedena do místní kanalizace - žumpa

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				legislativa			ovliv. ŽP			četn. a pravděpod.			náklady							
				0,3			0,3			0,3			0,1							
				váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK1	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK2	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK3	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK4					
HLAVNÍ ČINNOSTI																				
	přítok z S řadu	nevhovující složení dopravané vody	ohrožení kvality pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	ANO	monitoring dopravané vody, zachycení zákalu na filtrech	
	praní filtrů	kal	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	ANO	zachycení kalu v usazovací nádrži	
X	akumulace vody	sekundární kontaminace pitné vody	ohrožení zdraví obyvatel	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	2	0,2	1,1	středně významný	ANO	vyhovuje Vyhlášce MZD č.252/2004 Sb., která stanovuje požadavky na PV, ve znění pozdějších předpisů, laboratorní kontrola	
	automatické odkalování potrubí	kal	znečištění povrchové vody	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	zachycení kalu v usazovací nádrži	
	dezinfekce	chlorňan sodný	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	ANO	dodržování provozního řádu	
	dezinfekce	chlor	přechlorování vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	pravidelná kontrola desinfekčního zařízení	
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	správná manipulace a ukládání. V místě identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	
X	provoz čerpadel a kompresoru	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	3	0,9	0,1	2	0,2	1,7	středně významný	NE	používání ochranných pomůcek	
X	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	3	0,9	0,1	3	0,3	1,8	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				

X	provoz transformátorů	olej BTS	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	1	0,1	0,4	nevýznamný	ANO	kontrola pláště transformátorů a záchytných jímek, pravidelné revize
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, centrální likvidace
X	ukládání olejů, PHM	zaolej. hadry, použitý olej, použitý vapex	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň
X	díleenské práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň
X	díleenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	použité obaly (odpad)	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	díleenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)
X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO
X	doprava, garážování	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
X	doprava, garážování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	doprava, garážování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	údržba venkovních ploch	PHM, oleje, benzín	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

X	údržba venkovních ploch	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	údržba venkovních ploch	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	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
	dozorová místnost	spotřebovaný papír	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	třídění a likvidace
X	sociální zařízení	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace externí firmou
X	sociální zařízení	odpadní voda	možnost kontaminace povrchové vody bakteriálním a organickým znečištěním	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	0,7	nevýznamný	ANO	je svedena do místní kanalizace - žumpa

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				legislativa			ovliv. ŽP			četn. a pravděpod.			náklady							
				0,3			0,3			0,3			0,1							
				váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK1	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK2	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK3	váha kritéria	hodnocení efektu/důsledku	EAK4					
HLAVNÍ ČINNOSTI																				
X	provoz čerpadel	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	bezobslužný provoz, používání ochranných pomůcek	
X	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	2	0,6	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
X	dezinfekce	chlornan sodný	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1,00	středně významný	ANO	održování provozního řádu	
X	dezinfekce	chlor	přechlorování vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1,00	středně významný	NE	pravidelná kontrola desinfekčního zařízení	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	provoz transformátoru	olej BTS	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	0	0	0,1	2	0,2	0,8	nevýznamný	ANO	kontrola pláště transformátoru a pravidelné revize	
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	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	shromažďování na určeném místě, centrální likvidace	
X	dílenské práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla	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	
X	dílenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	použitá obaly (odpad)	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace	
X	dílenské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpuštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	
X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO	

X	doprava, parkování	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	údržba venkovních ploch	PHM, oleje, benzín	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
X	údržba venkovních ploch	smetky	odpad	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	údržba venkovních ploch	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	shromažďování na určeném místě, likvidace
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace

Křížkem označit, co se týká daného objektu	Č I N N O S T	A S P E K T	D O P A D	Kriteria významnosti												E A	Významnost aspektu	Možnost havárie ANO / NE	OPATŘENÍ (Pokud možnost havárie - pak Havarijní plán, nebo Požární řád)	Poznámka (např. střední zdroj znečištění)
				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																				
X	čerpání	převodový olej, mazací tuky, PHM	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání, požární nebezpečí	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	správná manipulace a ukládání. V místě Identifikační listy. Likvidace externí firmou. Pravidelné školení zam. v oblasti PO	
X	provoz čerpadel a dieselgenerátoru	hluk	ohrožení zdraví pracovníků	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	3	0,9	0,1	0	0	1,2	středně významný	NE	bezobslužný provoz, používání ochranných pomůcek	
X	provoz technologického zařízení	elektrická energie	spotřeba el. energie	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	3	0,9	0,1	2	0,2	1,7	středně významný	NE	optimalizace čerpání, inovace čerpadel a jejich regulace	
DOPROVODNÉ ČINNOSTI																				
X	obsluha elektrozařízení	zářivky	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	shromáždování na určeném místě, centrální likvidace	
X	ukládání olejů, PHM	zaolej. hadry, použitý olej, použitý vapex	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleňské práce - údržba technol. zařízení	oleje, tuky, barvy, ředidla	možnost kontaminace povrchové vody a zeminy	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	0	0	0,1	0	0	0,3	nevýznamný	NE	proškolení pracovníků, pracovní kázeň	
X	díleňské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	použitý obaly (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	
X	díleňské práce - údržba technol. zařízení	těkavé organické sloučeniny-VOC (rozpouštědla, barvy)	emise do ovzduší	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	evidence spotřeby (méně než 600 kg/rok)	
X	kontrola objektů	vniknutí nepovolaných osob	kontaminace pitné vody	0,3	0	0	0,3	2	0,6	0,3	1	0,3	0,1	1	0,1	1	středně významný	NE	elektronické zabezpečení objektu, napojení na pult CO	

X	doprava, parkování	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	doprava, parkování	použitý olej, zaolej. hadry, smetky z vapexu	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
X	běžný úklid a běžná údržba budov	obaly od úklidových prostředků	znečištění ŽP při nesprávné manipulaci a ukládání	0,3	0	0	0,3	1	0,3	0,3	1	0,3	0,1	0	0	0,6	nevýznamný	NE	shromažďování na určeném místě, likvidace