

**Odborně způsobilé osoby pro provádění zkoušek těsnosti podle § 3a odst. 2 písm. a) vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění**

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo zaměstnavatele	Zkouška těsnosti			Datum platnosti
			podle normy	pro skladování těchto závadných látek	pro nádrže z následujících materiálů	
Milan Wrzecionko	Assord - eko s.r.o.	Frýdecká 72 Třinec 739 61	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 750905, ČSN 732578, ČSN 756909, TNV 756910, TNV 756911, TNV 756930, ČSN EN 1610, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 13616, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN 970, ČSN EN 6520-(1-2), ČSN 14127, ČSN 967-(1,2), ČSN EN 473	nafta, benzín, oleje a další látky chemického, gumárenského a ropného průmyslu	ocel, nerez, litina (včetně povrchových úprav), plasty, plastové vaky, guma, gumové vaky, beton (včetně povrchových úprav, laminát	19.7. 2014
Miloš Kučera	BMS 1 spol. s r.o.	Bratří Mrštíků 1 Brno 614 00	ČSN 753415, ČSN 750905,	pohonné hmoty, ropné látky, a jiné závadné látky	ocel, plast, beton	18.7.2014
Miloslav Jirásek	BMS 1 spol. s r.o.	Bratří Mrštíků 1 Brno 614 00	ČSN 753415, ČSN 750905,	pohonné hmoty, ropné látky, a jiné závadné látky	ocel, plast, beton	18.7.2014
Petr Bartoš	Petr Bartoš	Kostelec u Holešova 91 768 43	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 750905,	nebezpečné odpady, odpadní vody	ocel - železo, plast, beton	15.7. 2014
Rastislav Košuda	EKO FBB, s.r.o.	Lúčna 1055 Vranov nad Topolnou Slovenská republika	ČSN 753415, ČSN 750905, EN 16 10	závadné látky s obsahem uhlovodíků		1.8. 2014
Peter Bačovčin	EKO FBB, s.r.o.	Lúčna 1055 Vranov nad Topolnou Slovenská republika	ČSN 753415, ČSN 750905, EN 16 10	závadné látky s obsahem uhlovodíků		1.8. 2014

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo zaměstnavatele	Zkouška těsnosti			Datum platnosti
			podle normy	pro skladování těchto závadných látek	pro nádrže z následujících materiálů	
Miroslav Baník	EKO FBB, s.r.o.	Lúčna 1055 Vranov nad Topolnou Slovenská republika	ČSN 753415, ČSN 750905, EN 16 10	závadné látky s obsahem uhlovodíků		1.8. 2014
Ján Bačovčin	EKO FBB, s.r.o.	Lúčna 1055 Vranov nad Topolnou 093 01 Slovenská republika	ČSN 753415, ČSN 750905, EN 16 10	závadné látky s obsahem uhlovodíků		1.8. 2014
Aleš Novák	REVIZE N+V, s.r.o.	Pod Homolkou 1738 Náchod 574 01	ČSN EN 970, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 753415, ČSN EN 14127, ČSN 690012	ropné látky		10.8. 2014
Peter Žúbor	ŠKS Piešťany	A. Dubčeka 2 Piešťany 92101 / VČR: Frýdecká 72 Třinec 739 61	ČSN EN 1779, ČN EN 1593 ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 970, ČSN EN 14127, ČSN EN 13184, ČSN EN 13185, ČSN EN ISO 9934, ČSN EN 571, ČSN 650201 ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 698119-1, ČSN 650202 ČSN P ENV 1090 1-6	petrochemické produkty, uhlovodíky, chloridy, fluoridy	ocel tř. 11, 12, 17, hliník, plasy, guma, sklo	22.7. 2014
Lukáš Vejtruba	EVIROCONT, s.r.o.	Na popluží 821/11 Ústí nad Labem 400 01	ČSN 750905	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu		10.8. 2014
Jan Nohýnek	Ing. Vlastimil Ladýř - LADEO	Moskevská 674/50 Česká Lípa 470 01	ČSN 750905	žiravé látky, rostlinné a živočišné tuky, splaškové vody	beton, plast, ocel	16.8. 2014
Oldřich Kratochvíl	Železářny Velký Šenov s.r.o.	Vilémovská 275 Velký Šenov 407 28	ČSN 750905	anorganické sloučeniny (kyseliny, louhy, sole) odpad č. 190205 odpad č. 130507	PP, pogumovaná ocel, ocel	15.7. 2014

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo zaměstnavatele	Zkouška těsnosti			Datum platnosti
			podle normy	pro skladování těchto závadných látek	pro nádrže z následujících materiálů	
Radek Danyš	ENVIFORM a.s.	Závodní 814 Třinec-Staré město 73965	ČSN 750905, Předpis pro provádění zkoušek těsnosti PPO-19, (Postup je vypracován dle ČSN 75 0905)	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	ocel, plast, betony, a pod.	25.7. 2014
Jiří Rybár	ENVIFORM a.s.	Závodní 814 Třinec-Staré město 73965	ČSN 750905, Předpis pro provádění zkoušek těsnosti PPO-19, (Postup je vypracován dle ČSN 75 0905)	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	ocel, plast, betony, a pod.	25.7. 2014
Bohdan Koždoň	ENVIFORM a.s.	Závodní 814 Třinec-Staré město 73965	ČSN 750905, Předpis pro provádění zkoušek těsnosti PPO-19, (Postup je vypracován dle ČSN 75 0905)	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	ocel, plast, betony, a pod.	25.7. 2014
Martin Piwko	ENVIFORM a.s.	Závodní 814 Třinec-Staré město 73965	ČSN 750905, Předpis pro provádění zkoušek těsnosti PPO-19, (Postup je vypracován dle ČSN 75 0905)	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	ocel, plast, betony, a pod.	25.7. 2014
Lubomír Helekal	Lubomír Helekal	Gagarinova 22 Olomouc 779 00	ČSN 750905	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	beton, plast (PVC), ocel, cihla+stěrka	20.8. 2014
Aleš Carbol	Eko aqua ochrana vod spol. s r.o.	Krmelínská 646/22 Ostrava - Hrabová 720 00	ČSN 750905 ČSN 736760 ČSN EN 1610			22.8. 2014
Miloslav Havlíček	H spol., s.r.o.	Drhovy60 Dobříš	ČSN EN 1330-8, ČSN EN 1779, ČSN EN 13184, ČSN 356884,	Ropné látky Chemické látky	ocel, plast, sklolaminát	5.9. 2014

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo zaměstnavatele	Zkouška těsnosti			Datum platnosti
			podle normy	pro skladování těchto závadných látek	pro nádrže z následujících materiálů	
		263 01	ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 73 6060			
Zdeněk Vymětal	Ing. Zdeněk Vymětal	Smetanova 21 Šternberk 785/01	ČSN 750905	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	beton, ocel, plast, dřevo, silnostěnné plastové fólie	1.9. 2014
Petr Kabuďa	Tatra, a.s.	Areál Tatry 1450/1 Kopřivnice 742 21	ČSN 750905	Odpadní vod (prací vody)	Beton s izolací	5.9. 2014