



MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 Praha 10, Vršovická 1442/65

Č.j.: MZP/2017/710/3277¹

Praha dne 16. 1. 2018

Ministerstvo životního prostředí podle § 6 odst. 1 a 2 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů,

vydává

OSVĚDČENÍ O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

<i>Obchodní firma nebo název, anebo titul, jméno a příjmení:</i>	ENVIFORM a.s.
<i>Adresa sídla nebo místa podnikání:</i>	Závodní 814 Staré Město 739 61 Třinec
<i>Právní forma:</i>	Akciová společnost
<i>IČO, bylo-li přiděleno:</i>	258 39 047
<i>DIČ, bylo-li přiděleno:</i>	CZ 258 39 047

k poskytování odborných vyjádření podle § 11 zákona o integrované prevenci pro níže vymezené kategorie činností dle přílohy č. 1 tohoto zákona:

<i>Kategorie činností</i>	
<i>Číslo kategorie</i>	<i>Název kategorie</i>
1.3.	Výroba koksu.
1.4. a)	Zplyňování nebo zkapalňování černého uhlí.
2.1.	Pražení nebo slinování kovové rudy včetně siřníkové rudy.
2.2.	Výroba surového železa nebo oceli z prvotních nebo druhotných

¹ Ministerstvo životního prostředí vydalo pod čj. 32533/ENV/13 dne 13. 5. 2013 osvědčení o odborné způsobilosti k poskytování odborných vyjádření podle § 11 zákona o integrované prevenci společnosti ENVIFORM a.s. Na základě obdržené žádosti o prodloužení platnosti zápisu do Seznamu odborně způsobilých osob ze dne 12.12.2017 č.j. MZP/2017/710/3277 vydává Ministerstvo životního prostředí aktualizované osvědčení č.j. MZP/2017/710/3277.

		surovin, včetně kontinuálního lití, o kapacitě větší než 2,5 t za hodinu.
2.3. a)		Zpracování železných kovů provoz válcoven za tepla o kapacitě větší než 20 t surové oceli za hodinu.
2.4.		Provoz sléváren železných kovů o výrobní kapacitě větší než 20 t denně.
2.5		Zpracování neželezných kovů
	a)	výroba surových neželezných kovů z rudy, koncentrátů nebo druhotných surovin metalurgickými, chemickými nebo elektrolytickými postupy,
	b)	tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů, včetně přetavovaných produktů a provoz sléváren neželezných kovů o kapacitě tavení větší než 4 t za den u olova a kadmia nebo 20 t denně u všech ostatních kovů.
5.1.		Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z těchto činností
	a)	biologická úprava,
	b)	fyzikálně-chemická úprava,
	c)	míšení nebo směšování před zahájením některé z dalších činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2,
	d)	opětné balení před zahájením některé z dalších činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2,
	e)	zpětné získávání či regenerace rozpouštědel,
	f)	recyklace či zpětné získávání anorganických látek jiných než kovy nebo sloučeniny kovů,
	g)	regenerace kyselin nebo zásad,
	h)	zpětné získávání složek používaných ke snižování znečištění,
	i)	zpětné získávání složek katalyzátorů,
	j)	rafinace olejů nebo jiné opětovné použití olejů,
	k)	ukládání do povrchových nádrží.
5.3. a)		Odstraňování ostatních odpadů o kapacitě nad 50 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod
	1.	biologická úprava,
	2.	fyzikálně-chemická úprava,
	3.	předúprava odpadu pro tepelné zpracování,
	4.	úprava strusky a popela,
	5.	úprava kovových odpadů v drtičkách, včetně odpadních elektrických a elektronických zařízeních, vozidel s ukončenou životností a jejich součástí.
5.3. b)		Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod

	1.	biologická úprava,
	2.	předúprava odpadu pro tepelné zpracování,
	3.	úprava strusky a popela,
	4.	úprava kovových odpadů v drtičkách, včetně odpadních elektrických a elektronických zařízení, vozidel s ukončenou životností a jejich součástí.
5.4.		Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu.
6.4. b)		Úprava a zpracování, jiné než výlučně balení, následujících surovin, a to bez ohledu na to, zda dříve byly nebo nebyly zpracovány, za účelem výroby potravin nebo krmiv
	1.	pouze ze surovin živočišného původu (jiných než výlučně mléka) při výrobní kapacitě větší než 75 t za den,
	2.	pouze ze surovin rostlinného původu při výrobní kapacitě větší než 300 t za den, nebo není-li zařízení žádný rok v nepřetržitém provozu po dobu delší než 90 po sobě jdoucích dnů, 600 t za den,
	3.	ze surovin živočišného a rostlinného původu, ve formě kombinovaných nebo samostatných výrobků, při výrobní kapacitě v tunách za den větší než 75, pokud A je 10 nebo více, nebo $[300 - (22,5 \times A)]$ ve všech ostatních případech, kde "A" je podíl materiálu živočišného původu v procentech hmotnostních na výrobní kapacitě.

Osvědčení se vydává jako doklad o pověření dále uvedených zaměstnanců právnické osoby k poskytování odborných vyjádření podle § 11 zákona o integrované prevenci zápisem do Seznamu odborně způsobilých osob na základě § 6 odst. 2 zákona o integrované prevenci.

Jméno zaměstnance právnické osoby (příjmení, jméno, titul):	Kategorie dle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro které je uvedený zaměstnanec způsobilý pracovat na zhotovení odborných vyjádření:
Alois Jurzykowski	1.3., 1.4. a), 2.1., 2.2., 2.3. a), 2.4., 2.5. a), 2.5. b)
Ing. Stanislav Novák	1.3., 1.4. a), 2.1., 2.2., 2.3. a), 2.4., 2.5. a), 2.5. b) 5.1. a) – k), 5.3. a) 1 – 5, 5.3. b) 1. – 4, 5.4.
Ing. Ivana Perglová	6.4. b) 1 – 3

Platnost zápisu²:	13. 5. 2023
-------------------------------------	--------------------

² Podle § 6a odst. 1 zákona o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů, je zápis do Seznamu odborně způsobilých osob platný na dobu určitou, nejdéle na dobu 5 let.

Poučení:

Seznam odborně způsobilých osob Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje ve Věstníku Ministerstva životního prostředí a prostřednictvím informačního systému integrované prevence.

Ministerstvo podle § 6a odst. 2 zákona o integrované prevenci prodlouží odborně způsobilé osobě zápis do Seznamu odborně způsobilých osob nejdéle o dalších 5 let, pokud nadále splňuje podmínky pro výkon činnosti odborně způsobilé osoby a požádá o prodloužení platnosti zápisu alespoň 6 měsíců před uplynutím stanovené doby jeho platnosti. V případě prodloužení zápisu vydá ministerstvo odborně způsobilé osobě aktualizované osvědčení. V případě, že zápis nebyl prodloužen, je možné o prodloužení znovu žádat nejdříve po uplynutí 1 roku.

Odborně způsobilá osoba je podle § 6a odst. 3 zákona o integrované prevenci povinna prokázat odborné znalosti z oblastí v působnosti tohoto zákona ve vazbě na zveřejnění nového dokumentu o nejlepších dostupných technikách, nových závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo jejich změn, pokud k tomu bude vyzvána. Termín zkoušky bude písemně sdělen alespoň 30 dnů předem.

Podle § 6a odst. 4 zákona o integrované prevenci je odborně způsobilá osoba povinna se podrobit kontrole výkonu činnosti, kterou provádí Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu nebo Ministerstvem zemědělství podle oblasti jejich působnosti.

Důvodem výmazu, resp. ztráty pověření (viz § 6 odst. 1 zákona o integrované prevenci), odborně způsobilé osoby ze Seznamu odborně způsobilých osob, jsou skutečnosti uvedené v § 6a odst. 5 zákona o integrované prevenci.

Odborně způsobilá osoba může opětovně podat žádost o zápis do Seznamu odborně způsobilých osob pro tutéž kategorii činnosti podle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci nejdříve po uplynutí 3 let ode dne, kdy byla na základě důvodů vymezených v § 6a odst. 5 písm. c) až e) zákona o integrované prevenci vymazána.

Odborně způsobilá osoba je podle § 6 odst. 8 zákona o integrované prevenci povinna oznámit ministerstvu změnu údajů uvedených v osvědčení do 30 dní ode dne, kdy ke změně došlo.

Vydáním osvědčení č.j. MZP/2017/710/3277 pozbývají platnost předchozí vydaná osvědčení.

Po uplynutí doby platnosti je odborně způsobilá osoba povinna vrátit originál Osvědčení o odborné způsobilosti Ministerstvu životního prostředí.



Ing. Berenika Peštová, Ph.D.
náměstkyně pro řízení sekce
technické ochrany životního prostředí