

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**
812 35 BRATISLAVA, NÁMESTIE LUDOVÍTA ŠTÚRA 1

Číslo: 6843/2013-3.1
35270/2013

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 1 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 2 ods. 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 183/2013 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

v y d á v a

O S V E D Č E N I E

**o odbornej spôsobilosti na poskytovanie odborného poradenstva
v oblasti integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania životného prostredia**
(ďalej len „osvedčenie“),

Identifikačné číslo osvedčenia: **35270/2013**

Dátum vydania osvedčenia: **19. september 2013**

Cas platnosti osvedčenia: **osvedčenie platí 5 rokov, t.j. do 19. septembra 2018**

Čas platnosti osvedčenia **môže byť predĺžený**.

Oprávnená osoba :

titul, meno, priezvisko: **Ing. Mário Vasil, PhD.**
bydlisko: **Ludová 20, 040 11 Košice**

Vymedzenie kategórií priemyselných činností:

v ktorých môže oprávnená osoba poskytovať odborné poradenstvo:

1. Energetika

1.1. Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW.

1.2. Rafinácia minerálnych olejov a plynov

2. Výroba a spracovanie kovov

2.1. Praženie alebo spekanie kovovej rudy vrátane sírnikovej rudy.

2.2. Výroba surového železa alebo ocele z prvotných alebo druhotných surovín vrátane kontinuálneho odlievania s kapacitou presahujúcou 2,5 tony za hodinu.

2.3. Spracovanie železných kovov:

a) prevádzkovanie valcovní na valcovanie za tepla s kapacitou väčšou ako 20 ton surovej ocele za hodinu;

b) prevádzkovanie kováční s kladivami s energiou väčšou ako 50 kJ na jedno kladivo, kde spotreba tepelnej energie presahuje 20 MW;

c) nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so spracúvaným množstvom väčším ako 2 t surovej ocele za hodinu.

2.4. Zlievarne železných kovov s výrobnou kapacitou väčšou ako 20 t za deň.

2.5. Spracovanie neželezných kovov:

a) výroba surových neželezných kovov z rúd, koncentrátov alebo druhotných surovín metalurgickými, chemickými alebo elektrolytickými postupmi;

b) tavenie vrátane zlievania neželezných kovov vrátane zhodnotených produktov a prevádzkovanie zlievarne neželezných kovov, s kapacitou tavenia väčšou ako 4 t za deň pre olovo a kadmium alebo 20 t za deň pre ostatné kovy.

2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m³.

3. Priemysel spracovania nerastov

3.1. Výroba cementu, vápna a oxidu horečnatého:

a) výroba cementového slinku v rotačných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 500 t za deň alebo iných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň,

b) výroba vápna v peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň,

c) výroba oxidu horečnatého v peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň.

3.5. Výroba keramických výrobkov vypaľovaním, najmä strešných škridiel, tehál, žiaruvzdorných tvárníc, obkladačiek, kameniny alebo porcelánu s výrobnou kapacitou väčšou ako 75 t za deň a/alebo s kapacitou pece väčšou ako 4 m³ a hustotou vsádzky na jednu pec väčšou ako 300 kg/m³.

5. Nakladanie s odpadmi

5.2. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie odpadov v spaľovniach odpadov a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, ak ide o

a) odpad, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 3 t za hodinu;

b) nebezpečný odpad s kapacitou väčšou ako 10 t za deň.

6. Ostatné činnosti

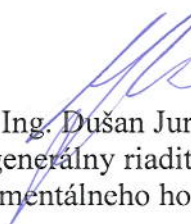
6.1. Výroba v priemyselných zariadeniach:

a) buničiny z dreva alebo iných vláknitých materiálov;

b) papiera alebo lepenky s výrobnou kapacitou väčšou ako 20 t za deň;

c) jedného alebo viacerých z druhov dosiek na báze dreva: lisované dosky z orientovaných mikrodýh, drevotrieskové alebo drevovláknité dosky s výrobnou kapacitou väčšou ako 600 m³ za deň.

- 6.6. Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako
a) 40 000 ks hydiny;
b) 2 000 ks ošípaných nad 30 kg alebo
c) 750 ks prasníc.
- 6.7. Povrchová úprava látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických
rozpúšťadiel, najmä apretácia, tlač, pokovovanie, odmašťovanie, vodovzdorná úprava,
lepenie, lakovanie, čistenie, úprava rozmerov, farbenie alebo impregnovanie s
kapacitou spotreby organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu alebo 200 t
za rok.
- 6.10. Konzervovanie dreva a výrobkov z dreva chemickými látkami s výrobnou kapacitou
väčšou ako 75 m³ za deň okrem výlučného ošetrenia proti plesni.



Ing. Dušan Jurík
generálny riaditeľ
sekcie environmentálneho hodnotenia a riadenia

Číslo.: 5782/2018-1.10
35270/2013

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 1 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 2 ods. 10 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 11/2016 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

v y d á v a

DODATOK č. 1

**k osvedčeniu o odbornej spôsobilosti na poskytovanie odborného poradenstva
v oblasti integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania životného prostredia,
identifikačné číslo 35270/2013
(ďalej len „dodatok č. 1“)**

Čl. 1

Týmto dodatkom č. 1 sa predlžuje platnosť osvedčenia č. 35270/2013 o odbornej spôsobilosti na poskytovanie odborného poradenstva v oblasti integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania životného prostredia (ďalej len „osvedčenie č. 35270/2013“) do **19. septembra 2023**.

Čl. 2

Tento dodatok č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia č. 35270/2013.

Čl. 3

Dodatok č. 1 k osvedčeniu č. 35270/2013 sa vydáva v troch výtlačkoch:

Výtlačok č. 1: pre Ing. Mário Vasil, PhD., Ľudová 20, 040 11 Košice

Výtlačky č. 2 a 3: pre MŽP SR




Ing. Katarína Jankovičová
riaditeľka odboru integrovanej prevencie