

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

Číslo: 6843/2013-3.1
24349/2013

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: **24349/2013**

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

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

Čas platnosti osvedčenia **môže byť predĺžený**.

Oprávnená osoba:

titul, meno, priezvisko: **Ing. Ján Pálaj**
bydlisko: **Dolná Súča 20, 913 32 Dolná Súča**

Vymedzenie kategórií priemyselných činností:

v ktorých môže oprávnená osoba poskytovať odborné poradenstvo:

5. Nakladanie s odpadmi

- 5.1. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností:
a) biologická úprava;

- b) fyzikálno-chemická úprava;
- c) zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2;
- d) opäťovné balenie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2;
- e) spätné získavanie alebo regenerácia rozpúšťadiel;
- f) recyklácia alebo spracovanie anorganických materiálov iných ako kovy alebo zlúčeniny kovov;
- g) regenerácia kyselín alebo zásad;
- h) spätné získavanie komponentov používaných pri odstraňovaní znečistenia;
- i) spätné získavanie komponentov z katalyzátorov;
- j) prečistenie oleja alebo jeho iné opäťovné použitie;
- k) ukladanie na povrchu.

- 5.3. a) Zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 50 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností okrem činností, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy
- 1. biologická úprava;
 - 2. fyzikálno-chemická úprava;
 - 3. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie;
 - 4. spracovanie trosky a popola;
 - 5. spracovanie kovového odpadu v drvíchoch vrátane odpadu z elektrických a elektronických zariadení a vozidiel po dobe životnosti a ich súčiastok;
- b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy
- 1. biologická úprava;
 - 2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie;
 - 3. spracovanie trosky a popola;
 - 4. spracovanie kovového odpadu v drvíchoch vrátane odpadu z elektrických a elektronických zariadení a vozidiel po dobe životnosti a ich súčiastok.
- 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skladok inertných odpadov.

Ing. Dušan Jurík
generálny riaditeľ
sekcie environmentálneho hodnotenia a riadenia