



Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 747
FAX 495 407 452
E-MAIL kral@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ6103000000000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Povodí Labe, státní podnik
Závod Pardubice
Cihelna 135
530 09 Pardubice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
VHLHK/16/

VYŘIZUJE/LINKA
KralS/747

HRADEC KRÁLOVÉ
17.1.2017

Věc: Hodnocení vzorku sedimentu - dodatek

Dne 19.11.2015 byl v lokalitě **Nebovidský potok – Nebovidy; úsek ř.km 0,9 – 0,0** (vzorky číslo 15115/2015 a 15116/2015) odebrán směsný vzorek sedimentu, ve kterém byly mimo jiné provedeny analýzy podle vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů využívaných na povrchu terénu (tab. 10.1 rozšířená o ukazatele Cu, Zn, Co, Ba a Be) byly překročeny v ukazateli arsen, polycyklické aromatické uhlovodíky a uhlovodíky C₁₀-C₄₀.

Dne 1.1.2017 vstoupilo v platnost nové znění vyhlášky č. 294/2005 Sb. (dle vyhlášky č. 387/2016 Sb.). Podle bodu 6 přílohy č. 11 je možné využití sedimentu na povrchu terénu i v případě překročení nejvýše u 3 ukazatelů uvedených v tabulce 10.3 za předpokladu splnění požadavků uvedených v tabulce 10.2 a bodu 5 přílohy č. 11.

Při porovnání výsledků rozboru vzorku odebraného dne 19.11.2015 (vzorek č. 15115/2015) s požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu (tab. 10.3) lze konstatovat, že jsou překročeny v ukazateli polycyklické aromatické uhlovodíky a uhlovodíky C₁₀-C₄₀.

Vzhledem k této skutečnosti byl dne 28.12.2016 odebrán směsný vzorek sedimentu v lokalitě **Nebovidský potok – Nebovidy; úsek ř.km 0,9 – 0,0** (vzorek č. 2/2017). Dosažené výsledky posuzujeme takto:


Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. lze konstatovat, že jsou splněny požadavky uvedené v příloze č. 10, tabulce 10.2, ve sloupcích I a II.

Závěr

Využití tohoto materiálu k terénním úpravám, při uzavírání skládek, rekultivacím a jiným úpravám povrchu lidskou činností postižených pozemků, k zavážení vytěžených lomů za účelem jejich rekultivace, je za předpokladu splnění požadavku stanoveného v bodě 5 přílohy č. 11 možné.

Toto písemné hodnocení je dodatkem hodnocení tohoto vzorku sedimentu z výše uvedené lokality ze dne 5.1.2016.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(14)



Ing. Jiří Medek
vedoucí odboru
vodohospodářských laboratoří