



Centar za ekotoksikološka ispitivanja

Podgorica, 14.12.2020. godine

Broj: 00-2577

NVO MANS

N/r G-dina Lazara Grdinića

Poštovani,

Dana 10.12.2020. godine uputili ste nam e-mail sa zahtjevom da se izjasnimo o različitosti nalaza laboratorije iz Ukrajine i Centra za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica (CETI). Uvidom u dostavljenu dokumentaciju pokušali smo dati svoje viđenje rezultata analize, ali najprije pokušali odgovoriti direktno na vaš upit. Naime, ono što je značajno jeste odovoriti na pitanje porijekla analiziranih uzoraka otpada u obje laboratorije, kao i pristup utvrđivanju karaktera otpada.

### **1. Porijeklo otpada**

Kao što se može zaključiti iz izvještaja CETI br. 97/11/1 od 09.05.2019. godine CETI nije izvršio uzimanje predmetnog uzorka. Uzorak je uzet od strane naručioca usluge, od kojeg je dobijena informacija da je isti sa lokacije Porto Montenegro (Prilog 1). Rezultati analize odnose se isključivo na ispitivani uzorak dostavljen od kompanije Valgo, što je navedeno u napomeni izvještaja CETI.

Uvidom u dostavljeni prevod sudskog spisa sa ukrajinskog jezika zaključuje se da se radi o uzorku čije je mjesto nastanka luka Bijela.

### **2. Poređenje rezultata analize**

Za ispitivanje opasnih svojstava otpada CETI koristi legislativu Crne Gore koja je usaglašena sa EU legislativom.

Na osnovu uslova Pravilnika o metodama za ispitivanje opasnih svojstava otpada („Sl. list CG“, br. 37/18) koriste se propisane metode: za određivanje sadržaja hemijskih elemenata metoda EN 13656, za analitiku organskih polutanata EPA Method 8270 (Report number SW 846), kao i metoda EN 12457-2 za test mobilnosti („leaching“).

**Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica d.o.o.**

Bulevar Šarla De Gola 2, 81000 Podgorica, Crna Gora

Telefon: +382 20 658-090; 658-091; 658-108

Faks: +382 20 658-092, e-mail: info@ceti.co.me



