

Opasan je i otpad pronađen u buradima na drugoj lokaciji u Vukićevici pored Obrenovca. To su potvrdili u Institutu za nuklearne nauke „Vinča”. Otkrivena su jedinjenja sa cikloheksanima u visokom procentu i oleoamidi, objasnila je Danijela Sindelić, javni tužilac u Osnovnom tužilaštvu u Obrenovcu. Među opasnim supstancama ima i benzaldehida, benzilalkohola, fenila, stirena... koji su u određenim koncentracijama opasni za životnu sredinu.

Otpad se nalazio oko dva kilometra od prve lokacije, odnosno poslovne zgrade Zorana M., osumnjičenog za nepropisno odlaganje tih materija. Burići i kontejneri bili su razbacani po njivama i placu u blizini porodične kuće osumnjičenog.

Doktor Petar Pfent, profesor hemije i zaštite životne sredine Hemijskog fakulteta u penziji, rekao je da je otkriveni otpad mnogo komplikovaniji nego što su pokazali prvi rezultati analize. Jedna od opasnih supstanci, benzen, samo je osnovna materija koja sadrži lepezu skrivenih pratećih supstanci. One su često za okolinu i čovekovo zdravlje veći problem od benzena.

- Cikloheksan je organska rastvaračka tečnost koja ima izuzetno široku primenu u industriji jer nije kancerogena pa je nešto manje štetna od benzena. To ne znači da je bezopasna. Naprotiv, cikloheksan ima narkotičke i mutagene osobine pa može da poremeti čovekov nervni sistem. Još je opasniji ako se transformiše u druge, štetnije supstance. Oleoamidi izazivaju pospanost. Trebalo bi da državni organi istraže njihovo poreklo zato što oni mogu da nastanu kao farmaceutski, ali i vojni otpad - ističe dr Pfent.

On veruje da je Institut za nuklearne nauke „Vinča” najmodernije opremljen i da stručnjaci mogu da utvrde karakteristike ostalih supstanci ukoliko, kako je istakao Pfent, nadležni organi to od Instituta zatraže.

Na drugoj otkrivenoj lokaciji u Vukićevici uzeto je više uzoraka 8. januara, a analize jedinjenja prisutnih u otpadu radi Institut za nuklearne nauke „Vinča”, dok njegovu karakterizaciju vrši Institut „Mol”.

Ispitivanja jedinjenja traju dugo, nekada je potrebno i po 18 časova samo da se utvrdi koje sve supstance ulaze u njegov sastav. A zatim se istražuje koliko čega ima u nekom jedinjenju i da li je to opasno.

- Tužilaštvo je zbog karakteristika i protivzakonitog skladištenja otpada i na toj drugoj lokaciji proširilo istragu i 17. januara je produžen pritvor osumnjičenom Zoranu M. za još mesec dana - rekla je Sindelićeva i napomenula da su po nalogu tužilaštva svakom od uviđaja prisustvovali i republički inspektori iz Ministarstva zaštite životne sredine.

Vlasnik firme „Nitor trans” Zoran M. iz Vukićevice uhapšen je u decembru prošle godine zbog protivzakonitog uvoženja opasnih materija u Srbiju, njihovog odlaganja i skladištenja.

U 89 buradi zakopanih nekoliko metara dubine u dvorištu njegove poslovne zgrade, nalazilo se 22.149 kilograma otpada, od čega je 21.959 bilo opasno - toksično i kancerogeno. Analize otpada otkrivenog na trećoj lokaciji u selu Veliko polje krajem decembra prošle godine još nisu završene.

- Na te rezultate još čekamo. Što se tiče te lokacije, radi se predistražni postupak i tužilaštvo prikuplja i druge dokaze i dokumentaciju, dok se u prva dva slučaja radi istraga, odnosno sprovode dokazne radnje - napominje Sinđelićeva i ističe da je tužilaštvo naložilo da se opasni otpad zbrine na adekvatan način.

Prisustvo opasnih materija nije utvrđeno u zemlji i vodi na spornim lokacijama, ali preporuka nadležnih iz Gradskog zavoda za javno zdravlje je da stanovništvo vodu ne koristi za piće i spremanje hrane. Zbog toga je opština Obrenovac obezbedila cisterne sa pijaćom vodom.

Izvor: politika.rs