



SPREMLJANJE OKOLJSKIH VPLIVOV ODLAGALIŠČA NENEVARNIH KOMUNALNIH ODPADKOV BARJE

Mitja PRAZNIK¹, Lidija ČEPON¹, Franci HRIBAR¹
Bojan PARADIŽ², Jan LESKOVŠEK²

¹ Snaga Javno podjetje d.o.o., Povšetova ulica 6, LJUBLJANA
lidija.cepon@snaga.si

¹ Studio okolje d.o.o., Medenska cesta 65, LJUBLJANA

POVZETEK

Zahtevano spremljanje vplivov odlaganja odpadkov na onesnaževanje zraka okolice je na Barju izpopolnjeno. Od leta 1999 so bile postopno uvedene podrobnejše meritve imisijskih koncentracij metana, žveplovega sulfida, dušikovih oksidov ter meteoroloških veličin, ki vplivajo na razredčevanje in transport emisij. Tekoče se zajemajo tudi podatki o količinah in kakovosti zajetega in porabljenega odlagališčnega plina in proizvedene električne energije. Pridobljeni podatki omogočajo kakovostnejše usmerjanje ukrepov za zmanjševanje škodljivih vplivov ter ugotavljanju njihove učinkovitosti. Poleg opisa meritev in rezultatov analiz bo navedena tudi problematika spremljanja neprijetnih vonjav, ki se izpopolnjuje z uporabo ročnega olfaktometra v kombinaciji z modelnimi izračuni.

Ključne besede: odlagališče, okoljski vplivi.