



**POROČILO O REDNEM INŠPEKCIJSKEM PREGLEDU NAPRAVE, KI LAHKO POVZROČI
ONESNAŽEVANJE OKOLJA VEČJEGA OBSEGA**

Zavezanec: JEKO, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice (JEKO, d.o.o.) Cesta maršala Tita 51,4270 Jesenice
Naprava / lokacija: Odlagališče za nenevarne odpadke Mala Mežakla Na območju, opredeljenem s parcelnimi številkami: 796/158, 796/159, 796/160, 796/163, 796/166, 796/169, 796/170, 796/171, 796/172, 796/173, 796/174, 796/175, 796/176, 796/290, 796/186, 796/344, 796/345, 796/190, 796/346, 796/347, 796/192, 796/193, 796/204, 796/289, 797/2 K.O. Podmežakla
Datum pregleda: 5.9.2018 (na lokaciji naprave) 26.9.2018 (v pisarni- pregled dokumentacije)
OVD št.: številka 35407-5/2009-18 z dne 29.11.2011 spremenjen z: odločbo št. 35406-1/2014-2 z dne 9.1.2013 odločbo št. 35406-76/2015-13 z dne 1.3.2017 odločbo št. 35406-99/2017-2 z dne 26.10.2017
Usklajenost z OVD: V okviru akcije »Revizija OVD« je inšpekcija za okolje in naravo opravila nadzor IED naprave pri JEKO d.o.o., upravljavcu odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla. Ugotovljeno je bilo, da upravljavec odlagališča zagotavlja, da se odlagajo le obdelani odpadki z izdelano oceno odpadka. Pred odlaganjem upravljavec izvaja postopke preverjanje odpadkov (pregled dokumentacije, tehtanje, vizualni pregled, kontrolna analiza reprezentativnih vzorcev, vizualni pregled, potrditev prevzema na evidenčnem listu). Ugotovljeno je bilo, da je upravljavec v letu 2017 zagotovil obdelavo po postopku D1 (odlaganje v ali na zemljo) tudi za odpadka 17 03 02 (bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01) in 17 05 04 (zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03*). Odpadek 17 03 02 je bil uporabljen za gradnjo objekta odlagališča, odpadek 17 05 04 pa za dnevno prekrivanje. Navedeno ni v skladu z določbo 2.1.1.1 točke okoljevarstvenega dovoljenja, ki določa, da je po postopku z oznako D1 dovoljeno odložiti le odpadke navedene v Preglednici 3 in 4.

Upravljavec odlaga azbest cementne odpadke na posebno, označeno, odlagalno polje za azbest cementne odpadke. Prevzeti azbest cementni odpadki so zaviti v folijo. Odložene azbest cementne odpadke po kompaktiliranju prekrijejo z inertnim materialom (mešani gradbeni in zemljina).

Raznos lahkih frakcij, prahu in vonjav se preprečuje z dnevnim prekrivanjem odpadkov (uporabljajo se gradbeni odpadki in folija).

Upravljavec ima za Odlagališče Mala Mežakla izdelan poslovnik odlagališča. Ob vstopu na odlagališče je postavljena tabla z imenom upravljavca, vrsto odlagališča, časom obratovanja. Celotno območje odlagališča je ograjeno z 2 m visoko ograjo. Upravljavec zagotavlja stalen nadzor nad nenadzorovanim vnosom odpadkov s stalnim video nadzorom in občasnimi obhodi varnostne službe.

Upravljavec zagotavlja vodenje predpisanih evidenc in izpolnjuje obveznost poročanja.

Upravljavec zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa meteoroloških podatkov, meritve parametrov podzemne vode na šestih vzorčnih mestih, meritve gladine podzemne vode, meritve parametrov kemijskega stanja podzemne vode ter izvaja monitoring pregleda telesa naprave in drugih tehničnih objektov.

Mešanica odpadne vode (izcedna, komunalna, s platoja za kompostiranje) se iz zbirnega bazena odvaja v javno kanalizacijo. Upravljavec zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa izcednih vod po pooblaščenem izvajalcu. Neonesnažene padavinske vode se zbirajo v bazenu požarne vode z iztokom v odprt jarek. Monitoring se izvaja enkrat letno. Zagotavlja se izvajanje meritev parametrov odpadne vode na iztoku iz bazena izcednih vod in padavinskih vod. Na podlagi opravljenih meritev parametrov odpadne vode v letu 2017 je ugotovljeno, da naprava ne obremenjuje okolja čezmerno, ne na iztoku izcednih, niti padavinskih odpadnih voda. Prav tako naprava ne obremenjuje okolja čezmerno glede letne količine onesnaževal.

Upravljavec je vgradil naprave za zajem in sežig odlagališčnih plinov. Zagotavljajo izvedbo meritev in izračuna emisije snovi v zrak v okviru obratovalnega monitoringa.

Upravljavec zagotavlja izvajanje postopka obdelave (R12, R13) le za prevzete kosovne odpadke iz območij, kjer je izvajalec javne službe zbiranja odpadkov. Glede na povečane količine prevzetih kosovnih odpadkov načrtujejo podati vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Po prevzemu kosovnih odpadkov le te iztresejo na plato za sortiranje. Večje kose izločijo strojno, manjše ročno. Izločajo les, kovine, gume, papir, OEEO, nevarne odpadke. Izločene odpadke skladiščijo v zabojnikih in oddajajo pooblaščenim prevzemnikom. Preostanek kosovnih odpadkov po obdelavi, klasifikacijska številka 19 12 12, odlagajo na odlagališču.

Pri nadzoru predelave odpadkov v kompostarni je bilo ugotovljeno, da predelujejo le zeleni vrtni odpad 20 02 01, brez vejevja. Skupna letna količina predelanih odpadkov je cca. 500 ton. Prevzete bio - razgradljive odpadke tehtajo, vizualno preverijo, preverijo istovetnost glede na vrsto, izvor, količino, lastnosti ter takoj po prevzemu predajo v predelavo. Upravljavec pripravljeno kompostno šaržo označi s številko in datumom. Upravljavec najmanj enkrat tedensko ocenjuje vlago, s sondo meri temperaturo prevzetih bio odpadkov v kompostnem kupu. Pri pripravi šarže odpadke premešajo, da nastane homogena mešanica. Ob tem izvedejo minimalno tri obračanja tekom kompostiranja. Po zaključku obdelave upravljavec kompost uporabi za rekultivacijsko plast odlagališča ali za javne površine v občini Jesenice in Žirovnica. Nadzor kakovosti komposta izvaja upravljavec po končanem kompostiranju enkrat letno. Kompost je uvrščen v 2. kakovostni razred.

Zaključki / naslednje aktivnosti:

V zvezi z ugotovljeno pomanjkljivostjo glede obdelave odpadkov (17 03 02, 17 05 04) po postopku D1, je bilo upravljavcu izrečeno opozorilo na zapisnik.