



d.o.o. za komunalne djelatnosti Buzet

Buzet, 19.01.2018.

IZVJEŠĆE O PRAĆENJU EMISIJA U OKOLIŠ I STANJA OKOLIŠA ZA ODLAGALIŠTE OTPADA „GRIŽA“ ZA 2017. GODINU



Temeljem točke 4.1.1. Rješenja o okolišnoj dozvoli za odlagalište otpada "Griža", Klasa: UP/I 351-03/14-02/159, Urbroj: 517-06-2-2-1-16-35 od 08. lipnja 2016.g. (dalje u tekstu: Okolišna dozvola) operater koji upravlja odlagalištem mora informirati javnost o rezultatima programa praćenja stanja okoliša (monitoring) putem svoje internet stranice.

Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring) određene su točkom 1.4. Okolišne dozvole i obuhvaćaju slijedeće:

1. Dnevno praćenje meteoroloških podataka
2. Mjerenje emisija u zrak
3. Mjerenje emisija u vode
4. Praćenje stanja okoliša - mjerenje izvan postrojenja.

Sukladno navedenom, u 2017.g. monitoring odlagališta "Griža" obuhvatio je:

1. DNEVNO PRAĆENJE METEOROLOŠKIH PODATAKA

Izvršitelj: Meteorološka postaja odlagališta otpada „Griža“

Dnevno praćenje meteoroloških podataka odvijalo se meteorološkom postajom postavljenoj na ulazno/izlaznoj zoni odlagališta otpada „Griža“ i obuhvaćalo je slijedeće parametre: količina oborina, temperatura, vlaga, atmosferski tlak, intenzitet oborina, temperatura na vjetar, UV indeks te smjer i brzina vjetra.

2. MJERENJE EMISIJA U ZRAK

Izvršitelj: Dvokut ECRO d.o.o. Zagreb

Dokumenti:

- a) Ispitni izvještaj o mjerenju emisija odlagališnih plinova na odlagalištu otpada „Griža“ br. G029-17 od 30.03.2017.g.
- b) Ispitni izvještaj o mjerenju emisija odlagališnih plinova na odlagalištu otpada „Griža“ br. G055-17 od 30.06.2017.g.
- c) Ispitni izvještaj o mjerenju emisija odlagališnih plinova na odlagalištu otpada „Griža“ br. G089-17 od 25.09.2017.g.
- d) Ispitni izvještaj o mjerenju emisija odlagališnih plinova na odlagalištu otpada „Griža“ br. G124-17 od 18.12.2017.g.

Tijekom 2017. godine izvršena su četiri mjerenja emisije odlagališnih plinova (CH_4 , CO_2 , H_2S , O_2 , H_2) na odlagalištu „Griža“.

Prilikom svakog mjerenja obuhvaćena je emisija plinova iz svih sedam odušnika. Odušnici su izvedeni tako da je plastična perforirana cijev promjera 11 cm postavljena okomito u tijelo odlagališta i obložena kamenim agregatom tvoreći kanal promjera oko 1 m.

Vežano uz emisiju metana (CH_4), isti je eksplozivan u koncentracijama između 5 vol.% i 15 vol.%.

Nakon obavljenih mjerenja utvrđeno je slijedeće:

- u ožujku 2017.g. koncentracija metana na mjernom mjestu »2« iznosila je 8.8 vol.%, na mjernom mjestu »4« 8.6 vol.% te na mjernom mjestu »6« 13 vol.%.
- u lipnju 2017.g. koncentracija metana na mjernom mjestu »4« iznosila je 14.6 vol.% te na mjernom mjestu »6« 8.9 vol.%.
- u rujnu i prosincu 2017.g. utvrđeno je da nema opasnosti od eksplozije metana.

Povremena pojava eksplozivne koncentracije metana na odlagalištima je normalna pojava i ne predstavlja neposrednu opasnost za odlagalište i rad na odlagalištu uz pridržavanje mjera zaštite od požara (zabranjeno pušenje, uporaba otvorenog plamena, aparata i strojeva koji prilikom rada iskre i sl.). Sukladno navedenom, na ulazu na lokaciju odlagališta postavljeni su znakovi upozorenja i zabrane, a koji se odnose na mjere zaštite od požara i eksplozije.

3. MJERENJE EMISIJA U VODE

3.1. MJERENJE EMISIJA U VODE IZ TALOŽNIKA (OBODNI KANAL)

Izvršitelj: Hidro.Lab. d.o.o. Ičići

Dokumenti:

- a) Analitičko izvješće otpadnih voda 884/17 od 11.07.2017.g.
- b) Analitičko izvješće otpadnih voda 2094/17 od 29.12.2017.g.

Tijekom 2017. godine izvršene su dvije kontrole kakvoće voda iz taložnika (obodni kanal). Ispitivani parametri uzorka vode ukazuju da su svi parametri u skladu sa Okolišnom dozvolom.

3.2. MJERENJE PROCJEDNIH VODA

Izvršitelj: Hidro.Lab. d.o.o. Ičići

Dokumenti:

- a) Analitičko izvješće otpadnih voda 218/17 od 03.04.2017.g. - obuhvaća parametre koje je potrebno mjeriti kod prvog mjerenja sukladno točki 1.4.3.4. Okolišne dozvole
- b) Analitičko izvješće otpadnih voda 779/17 od 23.06.2017.g.
- c) Analitičko izvješće otpadnih voda 1665/17 od 02.11.2017.g.
- d) Analitičko izvješće otpadnih voda 2093/17 od 29.12.2017.g.

Tijekom 2017. godine izvršena su četiri mjerenja kakvoće procjednih voda na lokaciji odlagališta „Griža“. Procjedne vode se nakon prihvata u sabirnom bazenu vraćaju na sanitarne kazete tijela deponije (recirkulacija). Ispitivani parametri uzorka vode ukazuju da su svi parametri u skladu sa Okolišnom dozvolom.

4. PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA - MJERENJE IZVAN POSTROJENJA (MJERENJE KAKVOĆE VODE U POTOKU JAZBINA UZVODNO I NIZVODNO OD LOKACIJE ODLAGALIŠTA „GRIŽA“)

Izvršitelj: Hidro.Lab. d.o.o. Ičići

Dokumenti:

- a) Analitičko izvješće otpadnih voda 68/17 (potok uzvodno) od 17.02.2017.g.
- b) Analitičko izvješće otpadnih voda 69/17 (potok nizvodno) od 17.02.2017.g.

- c) Analitičko izvješće otpadnih voda 885/17 (potok uzvodno) od 11.07.2017.g.
- d) Analitičko izvješće otpadnih voda 886/17 (potok nizvodno) od 11.07.2017.g.
- e) Analitičko izvješće otpadnih voda 1666-1/17 (potok uzvodno) od 3.11.2017.g.
- f) Analitičko izvješće otpadnih voda 1666-2/17 (potok nizvodno) od 3.11.2017.g.
- g) Analitičko izvješće otpadnih voda 2092/17 (potok uzvodno) od 29.12.2017.g.
- h) Analitičko izvješće otpadnih voda 2095/17 (potok nizvodno) od 29.12.2017.g.

Tijekom 2017. godine izvršene su četiri kontrole kakvoće vode u potoku Jazbina uzvodno i nizvodno od lokacije odlagališta „Griža“, na parametre određene Okolišnom dozvolom.

5. ZAKLJUČAK

Temeljem provedenog praćenja emisija u okoliš i praćenja stanja okoliša u 2017.g. za odlagalište otpada „Griža“, utvrđeno je da su svi parametri u dozvoljenim granicama propisanim Okolišnom dozvolom.

PARK d.o.o. Buzet
Voditelj tehničko-ekološkog odjela
Nebojša Marmilić

U privitku:

1. Ispitni izvještaji o mjerenju emisija odlagališnih plinova iz toč.2
2. Analitička izvješća emisija u vode iz toč.3
3. Analitička izvješća za mjerenje izvan postrojenja iz toč.4 - vode iz potoka Jazbina