



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-02/20-45/18
URBROJ: 517-03-1-3-1-20-4
Zagreb, 10. rujna 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 97. stavka 1., a u vezi članka 110. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18) i članka 129. stavka 1. i 3. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09) po zahtjevu operatera KOMUNALAC POŽEGA d.o.o. iz Požege za izmjenom i dopunom uvjeta okolišne dozvole za postojeće odlagalište otpada „Vinogradine“, na lokaciji Novi Mihaljevci i po službenoj dužnosti donosi:

RJEŠENJE O IZMJENI I DOPUNI UVJETA OKOLIŠNE DOZVOLE

I. Uvjeti iz Rješenja o okolišnoj dozvoli za postojeće odlagalište otpada „Vinogradine“, KLASA: UP/I-351-03/14-02/30, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-36 od 13. kolovoza 2015. godine i Rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole, KLASA: UP/I-351-03/16-02/91, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-13 od 7. rujna 2017. godine, operatera KOMUNALAC POŽEGA d.o.o., mijenjaju se i dopunjaju navedenim u točki II. Izreke ovog rješenja kako slijedi:

II.1. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.1. Procesne tehnike, ispred teksta Tehnološke jedinice u kojoj se odvijaju ostale djelatnosti (izvan Priloga I. Uredbe) dodaje se tekst:

„Tehnološka jedinica u kojoj se odvija odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest prema točki 5.4. Priloga I. Uredbe je prostor za odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest (posebno odlagališno polje odvojeno od ostalog otpada na odlagalištu). Ukupni kapacitet odlaganja građevinskog otpada koji sadrži azbest je 12000 t (8000 m³).“

II.2. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.1. Procesne tehnike, ispred podnaslova Sustav za prikupljanje otpadnih voda, dodaje se sljedeći tekst:

„Ploha za odlaganje azbestnog otpada

oznaka 5. na Prilogu 1.

Na dijelu odlagališta izgrađena je ploha za odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest - kazeta (posebno odlagališno polje odvojeno od ostalog otpada na odlagalištu). Kazeta je površine 2700 m² i ukupnog kapaciteta 12000 t (8000 m³). Kazeta je izgrađena na dijelu odlagališta na kojem se otpad prestao odlagati 2007. godine. Na dobro zbijen komunalni otpad, postavljeno je ojačanje podloge. Prvo je na formiranoj površini za odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest (cca 45x60 m) postavljen sloj izravnavačeg materijala (debljine 20-30 cm), koji je također zbijen radi osiguranja stabilnosti temeljnog brtvenog sloja te je izvršeno ojačanje donje podloge postavljanjem geomreže odgovarajuće čvrstoće koja je termički spojena s geotekstilom, čime je pripremljeni teren armiran polimernim materijalom. Na postavljeni geokompozit ugrađen je sloj tampona od šljunka debljine 30 cm (ima funkciju plinodrenažnog sloja) te je sabijen valjanjem da se spriječi nejednoliko slijeganje na plohi. Na nosivi sloj ugrađen je sloj sitnozrnatog šljunka i sabijen valjanjem, tako da je ploha tvrda i ravna. Eventualne procjedne vode će se postojećim drenažnim sustavom odlagališta sakupljati i odvoditi u 2 postojeće lagune u kojima se prikuplja procjedna voda s tijela odlagališta koja se recirkulira po tijelu odlagališta. Oko dijela odlagališta namijenjenog za odlaganje azbestnog otpada izgrađen je nasip visine cca 1 - 1,5 m čime je ploha odvojena od ostalog otpada na odlagalištu. Građevinski azbestni otpad, koji se odlaže u izgrađenu kazetu isključivo za tu namjenu, dovozi se na lokaciju odlagališta čvrsto vezan, obrađen površinskim očvršćivanjem ili postupkom otvrdnjivanja te zaštićen i omotan folijom."

II.3. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, iza točke 1.2.17. dodaje se podnaslov: „Prostor za odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest“ i uvjeti: 1.2.18., 1.2.19., 1.2.20. i 1.2.21.:

1.2.18. Preuzimati samo otpad koji ne sadrži druge opasne tvari osim vezanog azbesta uključujući vlakna vezana ili pakirana u plastiku. (*DEC točka 2.3.3. i u skladu s točkom 11. Priloga III. Uredbe o okolišnoj dozvoli*)

1.2.19. Otpad koji sadrži azbest odlagati u posebno odlagališno polje izgrađeno na odlagalištu neopasnog otpada na uređenu odlagališnu plohu maksimalne hidrauličke vodljivosti $k=10^9$ m/s (oznaka 5 na Prilogu 1). (*DEC točka 2.3.3. i u skladu s točkom 10. Priloga III. Uredbe o okolišnoj dozvoli*)

1.2.20. Odloženi otpad koji sadrži azbest prekriti slojem inertnog materijala (zemlje i sl.) i sabiti. Nakon zatvaranja odlagališta, posebno odlagališno polje na koje je odlagan otpad koji sadrži azbest i dalje treba ostati označeno. (*DEC točka 2.3.3. i u skladu s točkom 10. Priloga III. Uredbe o okolišnoj dozvoli*)

1.2.21. Spriječiti svaku aktivnost (npr. bušenje rupa) iznad polja u kojem je odložen građevni otpad koji sadrži azbest a koja može uzrokovati oslobađanje azbestnih vlakana u okoliš. (*DEC točka 2.6. Priloga III. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, "Narodne novine", broj 114/15, 103/18 i 56/19*)

II.4. U Knjizi uvjeta u točki 1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerena, učestalosti mjerena i vrednovanjem rezultata mjerena, uvjet 1.4.1.:

- briše se naslov tablice:
„Provoditi mjerena emisija u zrak“

i upisuje se naslov:

„Provoditi mjerena emisija odlagališnog plina“.

- **u stupcu 2 tablice briše se tekst:**

„odzračnici (oznaka Z-1 do Z-36, Prilog 1 Rješenja)“

i upisuje se:

„mjerena provoditi na reprezentativnim mjestima za svaki dio odlagališta i reprezentativnom broju uzoraka koji se određuje za svako mjerena. Rezultati mjerena iskazuju se kao prosjek srednjih vrijednosti uzetih uzoraka, pri standardnim uvjetima i referentnom volumnom udjelu kisika. Vrednovanje rezultata mjerena emisija obavlja se usporedbom s propisanim graničnim vrijednostima emisija (GVE) iz tablice 2.1.“

- **u stupcu 3 tablice briše se tekst:**

„jedanput mjesечно tijekom rada odlagališta“

i upisuje se:

„jedanput mjesечно za vrijeme rada odlagališta, a obveza i učestalost praćenja H₂S i H₂ odredit će se dozvolom za gospodarenje otpadom“

II.5. U točki u Knjizi uvjeta 1.4.1.1. briše se rečenica:

„Mjerena provoditi na odzračnicima Z-1 do Z-36.“

II.6. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, u točki 1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerena, učestalosti mjerena i vrednovanjem rezultata mjerena, ukidaju se uvjeti 1.4.1.3. – 1.4.1.4.3.

II.7. U točki u Knjizi uvjeta 1.4.2. Provoditi mjerena emisija u vode, u točki 1.4.2.2. briše se dio teksta:

„U vrednovanje rezultata uključuje se mjerna nesigurnost na način kao u poglavljiju vezanom za vrednovanje rezultata mjerena emisija u zrak“

- **i upisuje se tekst**

„Ako je najveća vrijednost rezultata mjerena onečišćujuće tvari veća od propisane GVE, ali unutar područja mjerne nesigurnosti (intervala), odnosno ako vrijedi: Emj + [μEmj] < Egr, gdje je: [μEmj] interval mjerne nesigurnosti mjerjenjem utvrđenog iznosa emisijske veličine onečišćujuće tvari, koji sadrži pozitivne i negativne vrijednosti disperzije rezultata mjerena, prihvata se da nepokretni izvor onečišćavanja zadovoljava GVE.“

II.8. U točki u Knjizi uvjeta 1.4.3. Praćenje stanja okoliša, u uvjetu 1.4.3.1.:

- **brišu se redci 6, 7 i 8:**

- **i upisuje se:**

Meteorološki parametri	
Nadzirani parametri	količina oborina, temperatura zraka, vлага zraka i isparavanje

Učestalost mjerjenja/uzorkovanja	<p>Tijekom rada odlagališta, pratiti na dnevnoj bazi sljedeće meteorološke podatke uzimanjem podataka sa najbliže meteorološke postaje: količinu oborina, temperaturu zraka, snagu i smjer vjetra, vlagu zraka i isparavanje.</p> <p>Nakon zatvaranja odlagališta mjerjenja provoditi idućih 5 godina: temperaturu i vlagu zraka nakon mjerjenja izražavati kao srednju mjesecnu vrijednost, dnevno mjeriti količinu oborina i isparavanje, dodano mjesecnim vrijednostima</p>
---	--

II.9. Točka u Knjizi uvjeta 1.6. Način uklanjanja postrojenja, uvjet 1.6.3. ukida se, te se rješava:

1.6.3. Nakon zatvaranja odlagališta otpada treba provoditi sljedeći program praćenja stanja okoliša:

- oborinske vode kontrolirati na mjestu ispuštanja (oznaka V2, prilog 2) jedanput godišnje u periodu od 30 godina od dana zatvaranja odlagališta na parametar naveden u tablici 1.4.2. u Rješenju o okolišnoj dozvoli (*u skladu s točkom 3. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“ br. 114/15, 103/18 i 56/19*);
- kakvoću procjedne vode iz sabirnih laguna ispitivati svakih 6 mjeseci u periodu od 30 godina od dana zatvaranja odlagališta na parametre navedene u tablici 1.4.2. u Rješenju o okolišnoj dozvoli (*u skladu s točkom 3. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“ br. 114/15, 103/18 i 56/19*);
- mjeriti razinu podzemne vode i kontrolirati sastav podzemne vode na piezometrima (oznaka P1, P2, i P3, prilog 2) svakih 6 mjeseci u periodu od 30 godina nakon zatvaranja, na parametre navedene u točki 1.4.3. u Rješenju u okolišnoj dozvoli (*u skladu s točkom 4. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“ br. 114/15, 103/18 i 56/19*);
- kakvoću vode u Kiselom potoku kontrolirati dva puta godišnje u periodu od 30 godina od dana zatvaranja odlagališta na parametre navedene u točki 1.4.3. u Rješenju o okolišnoj dozvoli (*u skladu s točkom 3. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19*);
- emisiju odlagališnih plinova (CH₄, CO₂, H₂S, O₂, H₂) kontrolirati svakih 6 mjeseci u periodu 30 godina od dana zatvaranja odlagališta na parametre navedene u točki 1.4.1. u Rješenju o okolišnoj dozvoli (*u skladu s točkom 2. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“ br. 114/15, 103/18 i 56/19*);
- geodetski snimati tijelo odlagališta jedanput godišnje u periodu od 30 godina od dana zatvaranja odlagališta (*u skladu s točkom 5. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“ br. 114/15, 103/18 i 56/19*);

- pratiti meteorološke podatke za temperaturu i vlagu zraka izraženo kao srednju mjesecnu vrijednost te dnevno za količinu oborina i isparavanje, dodano mjesecnim vrijednostima sa najbliže meteorološke postaje u periodu od 5 godina od dana zatvaranja odlagališta. (*u skladu s točkom 1. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada, „Narodne novine“ br. 114/1, 103/18 i 56/19*).

II.10. Točka u Knjizi uvjeta 2.1. Emisije u zrak ukida se, te se rješava:

2.1. Emisije odlagališnih plinova:

Redni broj	Parametar	GVE
1.	Metan (CH ₄)	1 % v/v ili 20 % niža granica eksplozivnosti
2.	Ugljikov dioksid (CO ₂)	1,5 % v/v

(posebni propis - *Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, „Narodne novine“, br. 114/15, 103/18 i 56/19*)

II.11. Točka u Knjizi uvjeta 4.3. ukida se, te se rješava:

4.3. Podatke o količini ispuštene otpadne vode i podatke o obavljenom ispitivanju otpadnih voda dostavljati Hrvatskim vodama, VGO za srednju i donju Savu u pisanom i elektroničkom obliku (ovjereno i potpisano od strane odgovorne osobe) putem elektroničke pošte ocevidnik.pgve@voda.hr:

- podatke o količini ispuštene otpadne vode dostavljati dva puta godišnje na Obrascu A1 iz Priloga 1.A;
- podatke o obavljenim ispitivanjima otpadnih voda od strane ovlaštenog laboratorijskog dana od obavljenog uzorkovanja.

(*Posebni propis – Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, „Narodne novine“, broj 26/20*)

II.12. U Knjizi uvjeta Prilog 2. Orto-foto karta s prikazom mjesta uzorkovanja voda iz pijezometara i Kiselog potoka te mjerena intenziteta buke **ukida se, te se istovremeno rješava dodavanjem** Priloga 2. Orto-foto karta s prikazom mjesta uzorkovanja voda iz pijezometara i Kiselog potoka te mjerena intenziteta buke i Priloga 1. Situacija odlagališta otpada „Vinogradine“ sa kasetom za odlaganje azbestnog otpada koji su sastavni dio ovog rješenja.

III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

IV. Ovo rješenje dostavlja se u Očeviđnik okolišnih dozvola.

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 15. srpnja 2020. zahtjev operatera KOMUNALAC POŽEGA d.o.o., Vukovarska 8, Požega, za izmjenama i dopunama uvjeta Rješenja o okolišnoj dozvoli za postojeće postrojenje odlagalište otpada „Vinogradine“, KLASA: UP/I-351-03/14-02/30, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-36 od 13. kolovoza 2015. godine i Rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole, KLASA: UP/I-351-03/16-02/91, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-13 od 7. rujna 2017. godine. Izmjene se odnose na odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest u već izgrađenu odlagališnu plohu (kazetu) za tu namjenu. Osim izmjene po zahtjevu operatera, ujedno će se provesti izmjene i dopune po službenoj dužnosti koje se u bitnome odnose na praćenje emisija u okoliš.

Ministarstvo je informacijom, KLASA: UP/I-351-02/20-45/18, URBROJ: 517-03-1-3-1-20-2 od 17. srpnja 2020. godine obavijestilo javnost o namjeravanoj promjeni u radu odlagališta.

Ministarstvo je u prethodnom postupku izvršilo uvid i analizu obavijesti operatera o planiranoj promjeni u radu odlagališta. U skladu s odredbama članka 22. stavka 2. Uredbe o okolišnoj dozvoli, Ministarstvo je zatražilo mišljenje Sektora za održivo gospodarenje otpadom i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora ovog Ministarstva o promjeni koja je predmet te obavijesti. Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, očitovao se svojim mišljenjem, KLASA: 325-04/20-01/0000037, URBROJ: 374-21-3-20-3 od 8. travnja 2020. godine, da u vezi navedenih promjena nije potrebno mijenjati uvjete dozvole, budući da je u dozvoli propisan monitoring i program praćenja stanja okoliša. Sektor za održivo gospodarenje otpadom dao je mišljenje, KLASA: 351-01/20-02/57, URBROJ: 517-03-2-1-20-3 od 9. srpnja 2020. godine, prema kojem je potrebno izmijeniti okolišnu dozvolu jer ista ne sadrži obveze propisane točkom 2.3.3. Azbestni otpad, Priloga Odluke Vijeća 2003/33/EZ od 19. prosinca 2002. o utvrđivanju kriterija i postupaka za prihvatanje otpada na odlagališta sukladno članku 16. i Prilogu II. Direktive 1999/33/EZ (SL L 11, 16.1.2003).

Osim po zahtjevu operatera, Ministarstvo po službenoj dužnosti, primjenom članka 129. stavka 1. i 3. Zakona o općem upravnom postupku provodi usklađenje gore navedenih rješenja sa zahtjevima Direktive o odlagalištima 1999/31/EZ od 26. travnja 1999., koja je prenesena Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19) u poglavljju 1.2. Preventivne i kontrolne tehnike, u uvjetima 1.4.1, 1.4.1.1., 1.4.2., 1.4.3.1. poglavljia 1.4. Mjere predviđene za praćenje emisija u okoliš (monitoring), s metodologijom mjerjenja, učestalosti mjerjenja i vrednovanjem rezultata mjerjenja, u uvjetu 1.6.3. poglavljia 1.6. Način uklanjanja postrojenja, u uvjetu 2.1. poglavljia 2. Granične vrijednosti emisija i u uvjetu 4.3. poglavljia 4. Obveza izvještavanja javnosti i nadležnih tijela.

Točka I. izreke temelji se na odredbama članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli.

Točka II.1. i II.2. izreke temelji se na razlozima dopune opisa procesa odlaganja otpada koji sadrži azbest.

Točka II.3. izreke temelji se na obvezi usklađivanja dijelova rješenja s načinom određivanja NRT-a kako je propisano.

Točka II.4., II.5 i II.6. izreke temelji se na obvezi utvrđivanja učestalosti praćenja emisija odlagališnog plina. Mjerjenja koncentracija odlagališnih plinova na ispustima plinskih zdenaca

nisu siguran pokazatelj koncentracije, nakupljanja i kretanja plinova unutar tijela odlagališta, odnosno ne prikazuju postoje li mesta sakupljanja plinova unutar tijela odlagališta iz kojih plin može nekontrolirano migrirati. Radi usklađivanja sa zahtjevima Direktive o odlagalištima 1999/31/EZ od 26. travnja 1999. (u dalnjem tekstu: Direktiva), posebno točka 4. Prilog I. Direktive, kako bi se kontroliralo obavlja li se otplinjavanje tijela odlagališta pravilno, operater mora obavljati mjerjenje koncentracija odlagališnih plinova na reprezentativnim mjestima kako je navedeno u uvjetu 1.4.1. Mesta uzimanja uzoraka (mjerjenja), kao i broj uzoraka u svrhu vrednovanja rezultata mjerjenja nije moguće propisati fiksnom odredbom uvjeta rješenja te se određuje odredba kao u izreci, odnosno obveza određivanja takvih mesta i broj uzoraka prilikom mjerjenja, a za koju je u uvjetu 1.4.1. propisana učestalost mjerjenja. Sukladno ovim okolnostima, mijenja se i način vrednovanja rezultata praćenja odlagališnih plinova te se isključuje primjena odredbe uvjeta koje se na njih ne odnose.

Točka II.7. izreke temelji se na obvezi usklađivanja s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ("Narodne novine", broj 26/20), kojom se prenose odredbe Direktive o odlagalištu.

Točka II.8. izreke temelji se na obvezi utvrđivanja učestalosti praćenja stanja okoliša za vrijeme rada odlagališta te uključuje praćenje meteoroloških parametara prema Prilogu IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada ("Narodne novine", broj 114/15, 103/18 i 56/19).

Točka II.9. izreke temelji se na obvezi usklađivanja sa zahtjevima Direktive o odlagalištu otpada koja je prenesena Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada ("Narodne novine", broj 114/15, 103/18 i 56/19) koji propisuje praćenje emisija na odlagalištu nakon prestanka rada odlagališta.

Točka II.10. izreke temelji se na obvezi usklađivanja sa zahtjevima Direktive o odlagalištu otpada.

Točka II.11. izreke temelji se na obvezi usklađivanja s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ("Narodne novine", broj 26/20).

Točka II.12. izreke temelji se na obvezi prilaganja priloga određenih Uredbom o okolišnoj dozvoli.

Točka III. izreke temelji se na odredbama članka 105. Zakona o zaštiti o okolišu.

Točka IV. izreke temelji se na odredbama članka 119. Zakona o zaštiti o okolišu.

Uvid u Nacrt dozvole proveden je na internetskim stranicama Ministarstva u trajanju od 30 dana, u razdoblju od 30. srpnja do 31. kolovoza 2020. godine. Tijekom uvida u Nacrt dozvole i osam dana nakon završetka uvida, na Nacrt dozvole nije dostavljena niti jedna primjedba javnosti i zainteresirane javnosti.

Slijedom svega navedenog, odlučeno je kao u točkama I. i II. izreke ovog rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Osijeku, Trg

Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštovim, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 115/16).



Dostaviti:

1. KOMUNALAC POŽEGA d.o.o., Vukovarska 8, 34000 Požega
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Šubićeva 29, 10000 Zagreb
3. Očeviđnik okolišnih dozvola, ovdje
4. Pismohrana u spisu predmeta, ovdje

Prilog 1. Situacija odlagališta otpada „Vinogradine“ sa kasetom za odlaganje azbestnog otpada



Prilog 2. Orto-foto karta s prikazom mesta uzorkovanja voda iz piježometara i Kiselog potoka te mjerenja intenziteta buke



