



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I 351-02/21-51/03

URBROJ: 517-05-1-3-1-21-7

Zagreb, 03. kolovoza 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 130. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), članka 110. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), te članka 22. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18), po zahtjevu operatera, SCOTT BADER d.o.o. iz Zagreba, Radnička cesta 173i, za izmjenom i dopunom uvjeta okolišne dozvole za postrojenje SCOTT BADER za proizvodnju umjetnih smola i kemikalija, donosi:

RJEŠENJE O IZMJENI I DOPUNI UVJETA OKOLIŠNE DOZVOLE - NACRT -

- I. Uvjeti određeni rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, KLASA: UP/I 351-03/12-02/141, URBROJ: 517-06-2-2-1-14-43 od 05. svibnja 2014. godine, rješenjem o izmjeni i dopuni okolišne dozvole, KLASA: UP/I 351-03/15-02/65, URBROJ: 517-06-2-2-1-16-14 od 03. veljače 2016. godine, i rješenjem o izmjeni i dopuni okolišne dozvole, KLASA: UP/I 351-03/17-02/36, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-11 od 07. rujna 2017. godine, operatera SCOTT BADER d.o.o. iz Zagreba, mijenjaju se i dopunjuju navedenim u točki II. izreke ovog rješenja.**
- II.1. Točka II.4. izreke rješenja, KLASA: UP/I 351-03/12-02/141, URBROJ: 517-06-2-2-1-14-43 od 05. svibnja 2014. godine, se ukida te se rješava:**
- „Rok za razmatranje uvjeta dozvole ovog rješenja je četiri godine od dana objavljivanja odluke o Zaključcima o najboljim raspoloživim tehnikama na službenim stranicama Europske unije, a koji se odnose na glavnu djelatnost postrojenja.“
- II.2. U Knjizi uvjeta okolišne dozvole, uvjet 3.1.1. mijenja se i glasi:**
- „3.1.1. Ispitivati sastav podzemnih voda na vlastitoj opažачkoj mreži piezometara (P-1, P-2 i P-3). Sastav podzemnih voda mora se kontrolirati 2 x godišnje (polugodišnje) putem ovlaštenog laboratorija uzimanjem uzoraka i

ispitivanjem na pokazatelje sukladno Prilogu VI. Uredbe o standardu kakvoće voda („Narodne novine“, broj 96/19), tablica 1. i tablica 3.A. Pored navedenih pokazatelja, sastav podzemnih voda se mora ispitivati i na sljedeće pokazatelje: temperatura, taložive tvari, BPK₅, KPK_{Cr}, teško hlapljive lipofilne tvari, ukupni ugljikovodici, fenoli, lako hlapljivi aromatski ugljikovodici, adsorbilni organski halogeni, lakohlapljivi klorirani ugljikovodici, anionski detergentski, neionski detergentski, bakar, cink, kositar, krom ukupni, nikal, željezo, cijanidi slobodni, ukupni cijanidi, fluoridi otopljeni, sulfidi otopljeni, ukupni dušik, ksilen i toluen. U slučaju utvrđivanja negativnog trenda pojedinog pokazatelja povećati učestalost ispitivanja 4x godišnje (kvartalno) dok se negativan trend ne zaustavi. Rezultate ispitivanja dostavljati u Hrvatske vode, VGO za gornju Savu, najkasnije mjesec dana po obavljenom ispitivanju.“

- III. Dodaje se Prilog 1. Situacijski plan s položajem piezometara.
- IV. Ovo rješenje se objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.
- V. Ovo rješenje se dostavlja u Očevidnik okolišnih dozvola.

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja zaprimilo je 20. svibnja 2021. godine zahtjev operatera za izmjenom i dopunom uvjeta iz rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, KLASA: UP/I 351-03/12-02/141, URBROJ: 517-06-2-2-1-14-43 od 05. svibnja 2014. godine, rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole, KLASA: UP/I 351-03/15-02/65, URBROJ: 517-06-2-2-1-16-14 od 03. veljače 2016. godine, i rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole, KLASA: UP/I 351-03/17-02/36, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-11 od 07. rujna 2017. godine.

Izmjena se odnosi na ugradnju piezometara koji bi omogućili analizu podzemnih voda na ulasku i izlasku sa lokacije, te bi na taj način dobili podatke o utjecaju aktivnosti u predmetnom postrojenju na kvalitetu podzemnih voda. Nadalje, analiza podzemnih voda će se obavljati prema Uredbi o standardu kakvoće voda („Narodne novine“, broj 96/19) uključivši parametre koji mogu nastati radom postrojenja.

O predmetnoj izmjeni okolišne dozvole je proveden postupak ocjene Ministarstva na planiranu promjenu u radu postrojenja, te je od ustrojstvene jedinice ovog Ministarstva, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, zatraženo mišljenje o prihvatljivosti prijedloga operatera po pitanju iz njihove nadležnosti. Hrvatske vode, VGO za gornju Savu, su dostavile svoje mišljenje, KLASA: 325-04/12-04/0000038, URBROJ: 374-25-3-20-9 od 23. prosinca 2020. godine, u kojem navode da je predložena promjena u radu postrojenja prihvatljiva, te da trebaju sudjelovati u postupku izmjene i dopune uvjeta okolišne dozvole.

O zahtjevu je na propisan način informirana javnost i zainteresirana javnost objavom informacije, KLASA: UP/I 351-02/21-51/03, URBROJ: 517-05-1-3-1-21-6 od 02. kolovoza 2021. godine, na internetskoj stranici Ministarstva.

S obzirom da su se Hrvatske vode, VGO za gornju Savu, izjasnile o potrebi svog sudjelovanja u postupku izmjene i dopune okolišne dozvole, Ministarstvo je dopisom, KLASA: UP/I 351-02/21-51/03, URBROJ: 517-05-1-3-1-21-2 od 21. svibanj 2021. godine, zatražilo njihovo

mišljenje u vezi predloženih uvjeta.

Ministarstvo je od Hrvatskih voda, VGO za gornju Savu, zaprimilo mišljenje, KLASA: UP/I 351-02/21-51/03, URBROJ: 374-21-5 od 30. srpnja 2021. godine, u kojem navode da se praćenje na piezometrima treba obavljati na parametre sukladno Prilogu VI. Uredbe o standardu kakvoće voda („Narodne novine“, broj 96/19), tablica 1. i tablica 3.A., uz dodatne parametre koji su navedeni u točki II.2. izreke ovog rješenja.

Nadalje, Hrvatske vode su navele da je potrebno usklađenje drugih uvjeta okolišne dozvole sukladno članku 171. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19) i članku 144. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18, dalje u tekstu: Zakon) zbog izmjene zakonske i podzakonske regulative, te potrebe propisivanja većeg broja pokazatelja u otpadnim vodama i shodno tome izmjenju točaka Obvezujućeg vodopravnog mišljenja, KLASA: 325-04/12-04/37, URBROJ: 374-25-4-12-3 od 28. prosinca 2012. godine. Međutim, razmatranje uvjeta okolišne dozvole, odnosno promjena ostalih uvjeta dozvole koji se ne odnose na zahtjev operatera, obavlja se po službenoj dužnosti u skladu s razlozima nadležnog tijela samo temeljem odredbi članka 114. Zakona, odnosno kada nadležno tijelo, temeljem nekih od izričitih odredbi ovog članka Zakona, predloži Ministarstvu razmatranje uvjeta postojeće okolišne dozvole. Stoga, tek ukoliko nadležno tijelo za sastavnicu voda podnese Ministarstvu, uz obrazloženje, takav zahtjev, Ministarstvo može, po službenoj dužnosti prema članku 114. stavku 1., pokrenuti postupak razmatranja uvjeta okolišne dozvole. Budući da Ministarstvo još nije pokrenulo postupak prema zahtjevu nadležnog tijela za sastavnicu voda, postupak izmjene i dopune uvjeta okolišne dozvole provesti će se prema zahtjevu operatera.

Tijekom ispitnog postupka utvrđeno je da su promjene uvjeta u skladu s odredbama Zakona, Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18, dalje u tekstu: Uredba) i posebnih propisa za sastavnice okoliša te se može pristupiti izradi nacrtu rješenja.

Točka I. izreke ovog rješenja se temelji na odredbama članka 22. Uredbe.

Točka II.1. izreke ovog rješenja se temelji na odredbama članka 130. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), a u vezi članka 115. Zakona.

Točka II.2. izreke ovog rješenja se temelji na zahtjevu operatera za izmjenom i dopunom uvjeta okolišne dozvole u dijelu praćenja podzemnih voda temeljem članka 110. stavka 3. Zakona i članka 22. Uredbe.

Točka III. izreke ovog rješenja se temelji na obvezi prilaganja sadržaja i priloga sukladno članku 18. stavku 3. Uredbe.

Točka IV. izreke rješenja se temelji na odredbama članka 18. stavka 6. Uredbe.

Točka V. izreke rješenja se temelji na odredbama članka 119. Zakona.

Temeljem svega navedenog utvrđeno je kao u izreci rješenja.

Prilog 1. Situacijski plan s položajem piezometara

