



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/16-08/133

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-16

Zagreb, 15. studenoga 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata Virkom d.o.o., sa sjedištem u Virovitici, Kralja Petra Krešimira IV 30, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija Suhopolje, Gradina i Špišić Bukovica – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija Suhopolje, Gradina i Špišić Bukovica – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Virkom d.o.o., iz Virovitice, Kralja Petra Krešimira IV 30, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Virkom d.o.o., iz Virovitice, Kralja Petra Krešimira IV 30, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Virkom d.o.o., sa sjedištem u Virovitici, Kralja Petra Krešimira IV 30, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 27. svibnja 2016. podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija Suhopolje, Gradina i Špišić Bukovica. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2016. izradio ovlaštenik Hidroing d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015.). Voditeljica izrade Elaborata je mr. sc. Antonija Barišić-Lasović, mag.ing.tech.aliment.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija Suhopolje, Gradina i Špišić Bukovica.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracija Suhopolje, Gradina i Špišić Bukovica (KLASA: UP/I 351-03/16-08/133; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. lipnja 2016.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

*Izgradnja sustava odvodnje u naseljima aglomeracije Špišić Bukovica uključuje oko 24 km gravitacijskih kolektora, oko 5,5 km tlačnih vodova, 13 crpnih stanica, 668 priprema za kućne priključke te izgradnju biljnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 2.300 ES, drugog stupnja pročišćavanja. Recipijent pročišćenih otpadnih voda je vodotok Gakovac. Višak biološkog mulja raspoređuje se na polja za ozemljavanje pomoću razvodnog cjevovoda i sustava zasuna. Procjedne vode su upotrebom biljaka poboljšane kvalitete, ali svejedno trebaju obradu prije ispuštanja te se sa polja prikupljaju drenažnim cijevima i gravitacijski odvode na pročišćavanje na uređaj. Izlazni mulj sa polja koji se uklanja strojno nakon ciklusa od 6 do 10 godina direktno se koristi u poljoprivredi. Izgradnja sustava odvodnje u naseljima aglomeracije Gradina uključuje oko 26,5 km gravitacijskih kolektora, oko 11 km tlačnih vodova, 13 crpnih stanica te 653 priprema za kućne priključke. Izgradnja sustava odvodnje u naseljima aglomeracije Suhopolje uključuje oko 36 km gravitacijskih kolektora, oko 14,5 km tlačnih vodova, 27 crpnih stanica i 957 priprema za kućne priključke. Otpadne vode aglomeracija Suhopolje i Gradina transportirat će se do postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Suhopolje kapaciteta 9.900 ES, drugog stupnja pročišćavanja, a pročišćene vode ispuštat će se u vodotok Dubravica, kanal Međugorje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/16-08/133; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 23. lipnja 2016.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Sektoru za održivo gospodarjenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša Virovitičko-podravске županije, Gradu Virovitici, Općini Lukač, Općini Špišić Bukovica, Općini Gradina i Općini Suhopolje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/200; URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4 od 15. srpnja 2016.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. U skladu sa zatraženim ispravicima u mišljenju Uprave za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva (KLASA: 351-01/16-02/394; URBROJ: 517-06-1-1-2-16-3 od 14. srpnja 2016.), Elaborat je u listopadu 2016. dopunjen pojašnjenjem vezano uz mjerenje koncentracije onečišćujućih tvari prilikom puštanja u rad te se Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora 19. listopada 2016. očitovala da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarjenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/395; URBROJ: 517-06-3-2-16-2 od 7. srpnja 2016.) da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima iz područja gospodarjenja otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Nakon izvršene dopune Elaborata u listopadu 2016. podacima vezanim uz predviđene mjere kojima će se zahvat zaštititi od poplava te podacima o usklađenosti zahvata s Višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina („Narodne novine“, broj 117/5) Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je

mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/225; URBROJ: 517-16-4 od 7. studenoga 2016.) da s vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša Virovitičko-podravске županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/16; URBROJ: 2189/1-08/3-16-02 od 4. srpnja 2016.) da će predmetni zahvat imati minimalni utjecaj te da ne treba provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Virovitica dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/10; URBROJ: 2189/01-03/2-16-2 od 30. lipnja 2016.) da predmetni zahvat ne može imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Lukač dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/05; URBROJ: 2189/04-03-16-2 od 14. srpnja 2016.) da se zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Špišić Bukovica dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/09; URBROJ: 2189/06-01-16-2 od 4. srpnja 2016.) da zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Gradina dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/01; URBROJ: 2189/03-04-16-01 od 25. srpnja 2016.) da zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Suhopolje dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/2; URBROJ: 2189/05-09/517-16-2 od 8. srpnja 2016.) da nema primjedaba na Elaborat o zaštiti okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Izgradnjom planiranog sustava odvodnje i pročišćavanja doći će do poboljšanja kvalitete voda jer će otpadne vode prije ispuštanja u recipijent biti pročišćene na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda. Tijekom izgradnje može doći do onečišćenja voda i tla uslijed izlivanja maziva i goriva iz građevinskih strojeva, opreme ili vozila te uslijed radova na ispustu u recipijent kada može doći do ispiranja iskopanog zemljanog materijala u korito kanala, zatrpavanja korita ili smanjenja proticajnog profila, ali se pravilnom organizacijom gradilišta kao i kvalitetnom izvedbom radova, uz redovitu kontrolu i održavanje tijekom korištenja, taj utjecaj može izbjeći. Morfološke promjene tla nastale nasipavanjem, usijecanjem i drugim građevinskim radovima pri gradnji, sanirat će se i postupno vratiti u stanje prije poduzimanja zahvata te se s toga taj utjecaj smatra minimalnim. Tijekom građenja može se očekivati povećan utjecaj buke zbog prisutnosti građevinskih strojeva i mehanizacije, ali će isti biti privremenog karaktera. U fazi izgradnje za očekivati je negativan utjecaj na zrak kao posljedicu rada građevinskih strojeva, transporta materijala za građenje i iskopa temelja objekata uslijed čega dolazi do emisije prašine, ali će isti biti kratkotrajan te prostorno ograničen. Tijekom izvođenja radova u sklopu izgradnje objekata sustava pročišćavanja i odvodnje nastat će različite vrste otpada koji će se privremeno skladištiti te predati ovlaštenim osobama na daljnje gospodarenje. Prilikom izgradnje zahvata moguć je negativan utjecaj na bioraznolikost unutar radnog pojasa, međutim s obzirom da se radi o malim, uglavnom rubnim površinama uz već postojeću prometnu infrastrukturu gdje će doći do promjene i gubitka postojeće vegetacije i staništa u urbanim i poljoprivrednim područjima koja su već antropogeno uvjetovana taj utjecaj se ne ocjenjuje kao značajan. Zahvat se svojim manjim dijelom nalazi u zaštićenom području regionalni park Mura-Drava temeljem Zakona o zaštiti prirode te unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001006 Županijski kanal (Gornje Bazje – Zidina)“. S obzirom na karakteristike zahvata i moguće utjecaje ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ne očekuje se negativan utjecaj na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **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. Zainteresirana javnost upravni spor pokreće tužbom pred nadležnim upravnim sudom u roku 30 dana. Rok počinje teći osmoga dana od objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



#### **DOSTAVITI:**

1. Virkom d.o.o., Kralja Petra Krešimira IV 30, Virovitica (**Preporučeno R!**, s povratnicom)

#### **NA ZNANJE:**

1. Virovitičko-podravska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša, Trg Ljudevita Patačića 1, Virovitica