



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

Sektor za procjenu utjecaja na okoliš
KLASA: UP/I-351-03/19-09/65

URBROJ: 517-03-1-2-19-7

Zagreb, 17. svibnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grada Vukovara, dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnju Ekonomsko škole i sportske dvorane u gradu Vukovaru– nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnju Ekonomsko škole i sportske dvorane u gradu Vukovaru– nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Vukovar, dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar, 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 Grad Vukovara, dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar, 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 Grad Vukovar, sa sjedištem u Vukovaru, dr. Franje Tuđmana 1, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u dalnjem tekstu: Uredba), 14. ožujka 2019. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje Ekonomskog škole i sportske dvorane u gradu Vukovaru. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u ožujku 2019. godine izradio ovlaštenik ECOINA d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/101; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-6 od 29. lipnja 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Sonja Burela, dipl.ing.kem.tehn.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 61/14 i 3/17, dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske kulturne i obrazovne namjene i drugo)*, Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju srednje Ekonomskog škole s pripadajućom sportskom dvoranom u Gradu Vukovaru na površini oko 3,2 ha.

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), objavljena je 11. travnja 2019. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/65; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2. od 25. ožujka 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće: *Izgradnja srednje ekonomskog škole i sportske dvorane u gradu Vukovaru planirana je na dijelu k.č.br. 1705/10 k.o. Vukovar na neizgrađenom zemljištu uz zapadnu granicu gradskog naselja Vukovar, u dijelu grada zvanom Olajnica na ukupnoj površini oko 3,2 ha. Na lokaciji je predviđena izgradnja srednje ekonomskog škole za 480 učenika, a sastoji se od 20 razrednih odjeljenja, knjižnice i multimedijskog prostora, višenamjenskog prostora, uredskih prostora, sportske dvorane te potrebnih servisnih i komunikacijskih prostora. Objekt će biti podijeljen u tri glavna volumena; na zapadu- volumen sportske dvorane, na istoku- volumen s administrativnim prostorijama i ulaznim te prostorom s više namjena. Vanjski prostor sastojat će se od velikog školskog trga, sportskih terena, prilaznih putova te vanjskog parkirališta s minimalno 25 parkirališnih mjesta. Maksimalna dimenzija planirane građevine svedene na pravokutnik je 145,43x 82,31 m. Zbog vodostaja rijeke, prizemlje škole izgraditi će se na koti 85,08 m.n.v., dok su vanjski trgovi i igrališta predviđeni na koti 84,00 m.n.v. Građevina će se priključiti na komunalnu infrastrukturu. Prikupljanje otpadnih voda na lokaciji zahvata planirano je razdjelnim sustavom. Izvest će se sustav odvodnje komunalnih*

otpadnih voda i sustav odvodnje oborinskih voda. Komunalne otpadne vode će se odvoditi u sustav javne odvodnje grada Vukovara. Oborinske vode s uređenih površina će se prikupljati i koristiti za navodnjavanje uređenih zelenih površina. Kako bi se postigla zgrada gotovo nulte kategorije trošit će vrlo malo energije, te koristiti obnovljive izvore energije, planira se i postavljanje fotonaponske elektrane. Hlađenje je predviđeno dizalicama topline zatvorenog sistema zrak-voda, smještenim na krovu građevine. Za sustav zračnog grijanja i hlađenja prostora sportske dvorane predviđeni su stropni distributeri zraka.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/65; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3. od 25. ožujka 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/50; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 16. travnja 2019. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/2019-05/7; URBROJ: 2196/1-14-01-19-2 od 30. travnja 2019. godine) da planirani zahvat neće imati negativni utjecaj na okoliš. 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja radova izgradnje Ekomske škole Vukovar i prateće sportske dvorane, doći će do emisija ispušnih plinova (CO_2 , NO_x , SO_2 i CO) od sagorijevanja goriva pri radu građevinske mehanizacije. Osim navedenog, može doći i do povećanja emisije krutih čestica frakcije PM10. Takve emisije su fugitivnog tipa i ograničene su na uže područje te radni dio dana. Utjecaj na kvalitetu zraka će biti kratkoročan, te se može ocijeniti da će biti zanemariv. Tijekom izvođenja zemljanih radova dolazit će do prašenja uslijed kretanja vozila i rada građevinske mehanizacije. Pojava onečišćenja atmosfere prašenjem tijekom izvođenja građevinskih radova osobito zemljanih radova bit će lokalnog i kratkoročnog karaktera i imat će zanemariv utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom građenja moguće je utjecaj na površinske vode (CDRI0011_001 Vuka) i podzemne vode (CDGI_23 Istočna Slavonija–Sliv Drave i Dunava) uslijed nekontroliranog izljevanja goriva i ulja iz građevinske mehanizacije te nepropisnog odlaganja otpada. Navedeni potencijalni negativni utjecaji mogu se spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta, redovitim održavanjem vozila i strojeva u servisnim radionicama izvan lokacije gradilišta te odgovornim postupanjem s otpadom na lokaciji gradilišta. Tijekom izgradnje ne očekuje se negativan utjecaj na tlo u smislu prenamjene zemljišta. Izgradnja predmetnog zahvata je planirana na području na kojem se prema prostornim planovima planira gradnja i koje je već djelomično izgrađeno. Nakon završetka građevinskih radova planirano je hortikulturno uređenje oko škole i sportske dvorane, te će utjecaj na krajobraz biti prihvatljiv. Zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je na udaljenosti od oko 1 km od lokacije zahvata na područje očuvanja značajno za vrste i staništa (POVS) „HR200372 Dunav-Vukovar“ te na udaljenosti od oko 4,5 km

„HR2001088 Mala Dubrava-Vučedol.“ Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, obzirom na karakteristike i lokaciju zahvata, pridržavanjem zakona moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je ovaj zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. 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 provedo 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 produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovoga 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 Upravnog судa u Osijeku, Trg A. Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 115/16) i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17 i 37/17).

DOSTAVITI:

1. Grad Vukovar, dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar (Preporučeno R! s povratnicom)

