



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

KLASA: UP/I-351-03/19-09/45
URBROJ: 517-03-1-2-19-2

Zagreb, 4. ožujka 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2 točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš infrastrukturne modernizacije koja uključuju izgradnju i rekonstrukciju dijela objekata unutar kompleksa Instituta Ruđer Bošković, Grad Zagreb

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

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“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju, dogradnju i rekonstrukciju dijela objekata unutar kompleksa Instituta Ruđer Bošković kako bi unaprijedio postojeće istraživačke kapacitete.

Nositelj zahvata je Institut Ruđer Bošković, Bijenička cesta 54, Zagreb.

Lokacija zahvata je unutar kompleksa Instituta Ruđer Bošković, na Horvatovcu, na području Grada Zagreba.

Sažeti opis zahvata

Institut Ruđer Bošković (u daljnjem tekstu: IRB) smješten u sjevernom dijelu grada. Kompleks obuhvaća površinu od oko 13 ha. Kompleks IRB-a iznimno je vrijedan arhitektonski sklop sa zgradama spomeničke vrijednosti, a kasnije je višestruko dograđivan zbog kontinuirane potrebe za povećanjem radnog prostora i uvođenja novih sadržaja. Planiranim zahvatom predviđena je etapna izgradnja koja će se realizirati kroz 11 etapa. U okviru 1. ETAPE predviđeno je uređenje postojećih staza, prilaznih puteva, postavljanje urbane opreme, uređenje postojećeg igrališta te uređenje prateće infrastrukture (prometnica, električnih instalacija), izvedba sustava opskrbe vodom, plinom te izvedba sustava odvodnje. U okviru 2. ETAPE planirana je rekonstrukcija zgrade Energane koja uključuje obnovu unutrašnjeg dijela zgrade i vanjskog pročelja, zamjenu postojeće kotlovnice novom te postavljanje jedinica dizalice topline. U okviru 3. ETAPE planirana je izgradnja zgrade u kojoj će se oformiti zona s BSL2 laboratorijima i zona za virusologiju i bakteriologiju te izvedba dijela prometnica, izgradnja 22 parkirališna mjesta, te izvedba ostale infrastrukture. U okviru 4. ETAPE planirana je izgradnja zgrade ICST-a predviđene za smještaj podatkovnog centra SRCE HR-ZOO, centra za informatiku i računarstvo, zavoda za elektroniku i centra za informatičku potporu. U okviru 5. ETAPE planirana je rekonstrukcija zgrade X u kojoj će se ukloniti tri najsjevernije dilatacije, a na njihovom mjestu dogradit će se prostori za smještaj istraživačkih prostora Zavoda za istraživanje mora i okoliša, nadograditi jedan kat na dilataciji B, energetske obnoviti pročelje zgrade, zamijeniti svi izolacijski i završni slojevi pročelja i krova te ugraditi podzemni spremnik za „sprinkler sustav“. U okviru 6. ETAPE planirana je rekonstrukcija zgrade u kojoj se trenutno nalaze 2 akceleratora i uredski laboratoriji na način da se uklanja dio zgrade, te dograđuje hala za novi akcelerator te će se izgraditi spojni most. U okviru 7. ETAPE planirana je rekonstrukcija upravne zgrade i prenamjena upravne zgrade u apartmane za smještaj znanstvenika, dogradnja restorana i konferencijske dvorane. U okviru 8. ETAPE planirana je rekonstrukcija i prenamjena prostora zgrade krilo IV za upravu i administrativne službe, a u okviru 9. ETAPE planirana je rekonstrukcija zgrade Krila V dogradnjom vanjskog stubišta i prenamjena postojećih prostora. U okviru 10. ETAPE planirana je rekonstrukcija zgrade Krila VI dogradnjom vanjskog stubišta, reorganizacija postojećih prostora, energetska obnova pročelja zgrade te rekonstrukcija instalacija, a u okviru 11. ETAPE planirana je rekonstrukcija zgrade Krila VII dogradnjom vanjskog stubišta i spojnog mosta prema Krilu X, uređenje prostora, energetska obnova vanjskog pročelja zgrade, te rekonstrukcija instalacija. Osim navedenog, u okviru zgrade Krila III predviđena je zamjena stubišta koji vodi s prvog kata na potkrovlje, izgradnja novog stubišnog kraka glavnog stubišta i ugradnja novog dizala; u okviru zgrade B2 uredit će se prostori za Zavod za istraživanje mora i okoliša; zgrada B3 uredit će se postavljanjem protupožarnih vrata i prozora, te će se osigurati stubište za evakuaciju i energetske obnoviti zgrada; u zgradi krila I i II pripremit će se prostor za potrebe laboratorija, obnoviti izolacijski i završni slojevi zidova i podova, izmijeniti krovni pokrov, rekonstruirati instalacija, zamijeniti vanjska stolarija; rekonstruirati instalacija Ciklotronskog krila II; ukloniti pregradni zidovi, adaptirati prostor i sanirati krov Radiobiologije, rekonstruirati instalacije Ciklotronskog krila I i Radiobiologije, sanirati i zamijeniti završne obloge na zgradi privremenog skladišta radioaktivnog materijala D1; rekonstruirati trafostanica TS2 te rekonstruirati niskonaponski razvod i agregatsko napajanje u trafostanici TS1, te ugraditi dva dizel agregata za rezervno napajanje kompleksa. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša

iz veljače 2019. godine koji je izradio Maxicon d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
5. Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine
6. Grad Zagreb, Gradski ured za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoip.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



