



P/8088378

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/24-09/260

URBROJ: 517-05-1-1-24-2

Zagreb, 8. kolovoza 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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
Nacionalne dječje bolnice, Grad Zagreb

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb.

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; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točkama 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* i 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo). Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izgradnju Nacionalne dječje bolnice u Zagrebu.

Nositelj zahvata je Ministarstvo zdravstva, Ksaver 200a, Zagreb.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Grada Zagreba, na području Gradske četvrti Novi Zagreb – zapad, mjesni odbor Blato. Planirani zahvat smješten je uz desnu obalu Save, uz prilaznu cestu prema autocesti Zagreb – Karlovac i nedaleko obilaznice grada Zagreba, u obuhvatu k.č. 501 k.o. Blato. Ukupna površina predmetne građevne čestice je 447.830 m², ista je nepravilnog oblika i proteže se svojom duljom dimenzijom u smjeru sjeverozapad – jugoistok. Lokacija zahvata nalazi se neposredno uz kompleks nedovršene Sveučilišne bolnice Zagreb.

Sažeti opis zahvata

Projekt izgradnje nove Nacionalne dječje bolnice ima za cilj postaviti nove standarde pedijatarske skrbi u Hrvatskoj odnosno Zagrebu u 21. stoljeću. Projekt predviđa, u dvije faze realizacije, premještanje dijela pedijatrijskih, opstetrijskih i ginekoloških kapaciteta u Zagrebu: Klinike za dječje bolesti Zagreb, Klinike za pedijatriju te Klinike za ženske bolesti i porodništvo Kliničkog bolničkog centra Sestre Milosrdnice, Klinike za ženske bolesti Kliničke bolnice Merkur, Specijalne bolnice za zaštitu djece s neurorazvojnim i motoričkim smetnjama Goljak te Psihijatrijske bolnice za djecu i mladež smještene u Kukuljevićevoj ulici. Provedbom planiranog zahvata podići će se kvaliteta pružanja zdravstvene usluge za pacijente u skladu s najvišim trenutnim standardima pružanja medicinske usluge na jednom centralnom mjestu. Cijeli budući kompleks Nacionalne dječje bolnice može se podijeliti u tri različita građevinska područja rada, a koji obuhvaćaju dogradnju novog objekta, rekonstrukciju postojećeg bolničkog kompleksa te nepromijenjeni postojeći bolnički kompleks. Planirani zahvat Nacionalne dječje bolnice obuhvaća rekonstrukciju postojećeg objekta koji je podijeljen na građevinske sektore E01 (logistički centar), E02 (tehnička zgrada), E46 (zaštitni bunker), E41 i druge te dogradnju nove zgrade istočno od postojeće građevine. Za nepromijenjeni dio postojeće građevine postoji mogućnost da bude Sveučilišna bolnica u koju će se pretežno smjestiti odrasli pacijenti kako je to prvobitno bilo i zamišljeno te su moguće i druge vrste zdravstvenih ustanova (rehabilitacijski centri, starački domovi, istraživački i znanstveni centri). Tehničko rješenje dogradnje nove zgrade i rekonstrukcije dijela postojećeg objekta buduće Nacionalne dječje bolnice daje mogućnost spoja sa budućim objektom koji će se izgraditi u sklopu nepromijenjenog dijela te je funkcionalno neovisan od budućeg objekta. Projekt previđa, u dvije faze realizacije, premještanje dijela pedijatrijskih, opstetrijskih i ginekoloških kapaciteta u Zagrebu. Prva faza obuhvaća pedijatriju i dječju kirurgiju iz Klaićeve i KBC-a Sestre milosrdnice, dok se druga faza sastoji od posebnih pedijatrijskih disciplina poput psihijatrije i neuropedijatrijske rehabilitacije, kao i opstetricije i ginekologije iz Kukuljevićeve, Goljaka, KBC-a Sestre milosrdnice i Merkura. U prvoj fazi buduća građevina Nacionalne dječje bolnice planira se izgradnja nove zgrade Nacionalne dječje bolnice te rekonstrukcija zgrada E01 i E41 (kompleks postojeće Sveučilišne bolnice Zagreb) Novoplanirana zgrada sa svim svojim odjelima se planira jugoistočno od nezavršene Sveučilišne bolnice u neposrednoj blizini objekta E01 (koji je dio kompleksa postojeće Sveučilišne bolnice Zagreb), koji je također dio predmetnog zahvata. Postojeći objekt E01 se planira rekonstruirati i pretvoriti u logistički odjel nove bolnice, koji bi bio povezan sa novom zgradom bolnice podzemnim tunelom. Također se planira koristiti objekt E41 (dio kompleksa postojeće Sveučilišne bolnice Zagreb) u sklopu namjene objekta E01. U drugoj fazi planirana je dogradnja na novi objekt bolnice izrađen u prvoj fazi te rekonstrukcija preostalih postojećih građevinskih sektora na području planiranog zahvata. Prometni pristup lokaciji planiranog zahvata osiguran je glavnim ulazom orijentiranim prema sjeverozapadu. Ulaz i izlaz su razdvojeni i priključen na postojeću glavnu gradsku ulicu sa sjeverne strane. Izgradnja prometnog pristupa, internih prometnica i parkirališta predviđena je u dvije faze te je dana mogućnost priključka na buduću glavnu gradsku aveniju koja je prostorno-planskom dokumentacijom predviđena s južne strane planiranog zahvata. Po završetku obje faze građenja osigurat će se oko 1 773 parkirnih mjesta. Iznad parkirališta na nadstrešnici predviđena je ugradnja fotonaponske elektrane maksimalne snage 2,9 MW, a proizvedena energija trošit će se uglavnom za vlastitu potrošnju. Za zadovoljenje potreba za sanitarnom potrošnom vodom, hidrantskom mrežom i protupožarnim sustavom izvest će se novi sustav vodoopskrbe s priključenjem na javni vodovod Grada Zagreba. Voda potrebna za pranje prometnica i sustav navodnjavanja hortikulture osigurat će se korištenjem čistih oborinskih voda s krova objekta preko akumulacijskog spremnika. Odvodnja sanitarnih otpadnih voda bolnice predviđena je izgradnjom interne kanalizacije koja će se priključiti na sustav javne odvodnje Grada Zagreba. Elektroenergetski priključak izvest će se u skladu s izrađenim Elaboratom optimalnog tehničkog rješenja priključenja. Za zadovoljenje potreba za električnom energijom izvest će se nove transformatorske stanice, dok su kao pričuvni izvor električne energije za predmetni zahvat predviđena su dva dizel-električna agregata. Potrebe za grijanjem prostora, zraka u sustavu prisilne ventilacije i potrošne tople vode objekata Nacionalne dječje bolnice podmirit će se primarno iz geotermalnih podzemnih voda eksploatacijskog režima 80/45 °C i dizalicama topline za rad u režimu 45/40 °C. Korištenje geotermalne podzemne vode u nadležnosti je koncesionara koji ima ishoduenu dozvolu za građenje sustava korištenja i eksploatacije geotermalne podzemne vode. Točka razgraničenja sustava između koncesionara i korisnika je u objektu te

vanjski – primarni dio sustava, koji tvore bušotine, pretači cjevovodi između bušotina i objekta, kao i oprema povratnog-utisnog dijela sustava (utisne pumpe i sva oprema), nisu sastavni dio planiranog zahvata. Potrebe za hlađenjem Nacionalne dječje bolnice podmiruju se elektro pogonjenim rashladnicima zrak-voda u izvedbi dizalica topline. Odabrani rashladnici služe i kao pričuvni izvor grijanja, s obzirom na to da su predviđeni u izvedbi dizalica topline i mogu proizvoditi ogrjevnu vodu.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik OIKON d.o.o. iz Zagreba u travnju 2024. godine.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata 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 da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Grad Zagreb, Gradski ured za gospodarstvo, ekološku održivosti i strategijsko planiranje

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 zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb, 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 zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzozt.gov.hr/opuo-postupci-2024/9542>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

