



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/17-08/104

URBROJ: 517-06-2-1-1-17- 2

Zagreb, 13. travnja 2017.

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 i 78/15) 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
za izgradnju STEM odjela sa studentskim dormitorijem i studentske menze sa
studentskim paviljonima**

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“, brojevi 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, Priloga II Uredbe. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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) 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 radi izgradnje zgrade STEM odjela sa studentskim dormitorijem i studentske menze sa studentskim paviljonima.

Nositelj zahvata je Sveučilište u Zadru, Ulica Mihovila Pavlinovića 1, Zadar.

Lokacija zahvata je u Gradu Zadru na novoplaniranoj parceli nastaloj iz k.č.br. 4737/1 k.o. Zadar u Zadarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Zahvatom se planira izgradnja zgrade STEM odjela sa studentskim dormitorijem i zgrade studentske menze sa studentskim paviljonima na prostoru budućeg sveučilišnog kampusa. STEM

odjeli sastoje se od: odjela za geografiju, odjela za ekologiju, agronomiju i akvakulturu, odjela za zdravstvene studije i pomorskog odjela. Maksimalni gabarit objekta STEM zgrade je 83,35 x 56,00 m. Planirana zgrada STEM odjela sa studentskim dormitorijem formirana je od dvije paralelne lamele povezane ukopanim etažama podruma i prizemljem. Ukupno zgrada ima dvije podzemne etaže i šest nadzemnih etaža. Obje lamele završavaju ravnim krovom. Na krovu zgrade predviđeno je postavljanje sunčane elektrane od 60 kW za vlastite potrebe. Elektranu čine 270 modula ukupne snage 71,55 kWp i aluminijska konstrukcija za montažu modula. Očekivana specifična godišnja proizvodnja elektrane je oko 1090 kWh/kWp i sva proizvedena električna energija će se koristiti za vlastitu potrošnju. Građevina će se priključiti na javni vodoopskrbni cjevovod. Kanalizacija za odvod sanitarno–fekalnih otpadnih voda priključit će se na postojeću kanalizaciju preko sabirnog (kontrolnog i mjernog) okna smještenog na parceli. Za oborinske vode na parceli će se izvesti sustav podzemnih spremnika te sustav za crpljenje oborinskih voda i te će se vode iskorištavati za zalijevanje zelenih površina. Za grijanje se predviđa postavljanje hibridne dizalice topline (unutar hibridno ogrjevnog/rashladnog uređaja) rashladnog kapaciteta do 900 kW, a ogrjevnog kapaciteta za grijanje i pripremu tople vode od 700 kW.

Studentska menza sa studentskim paviljonima imat će maksimalne gabarite 35,2 x 55,95 m. Zgrada je formirana od tri paviljona koji su međusobno povezani etažom prizemlja. Veliki prostor zauzima blagovaonica samoposlužnog restorana, a blagovaonice su usmjerene k centralno pozicioniranim samoposlužnim linijama i tehničkoj jezgri (kuhinje s pratećim prostorom). Pristup u smještajne jedinice riješen je preko krovne plohe nad prizemljem na koju se dolazi vanjskim stubištima odnosno dizalom s nivoa terena. Ta zgrada će također imati sunčanu elektranu s 128 modula ukupne snage 33,92kWp. Vodoopskrba i odvodnja te iskorištavanje oborinskih voda izvest će se na isti način kao i za zgradu STEM odjela. Za potrebe profesionalne kuhinje predviđena je instalacija zemnog plina. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz ožujka 2017. godine, kojeg je izradio WYG Savjetovanje d.o.o. iz Zagreba, 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 za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva
5. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove
6. Grad Zadar, Upravni odjel za razvitak otoka 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.

