

KLASA: UP/I-351-01/10-04/1
URBROJ: 2170/1-07-08/7-10-6
Rijeka, 14. prosinca 2010.

Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i zaštitu okoliša, na temelju članka 9. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih odjela i službi u Primorsko-goranskoj županiji (SN Primorsko-goranske županije 19/06, 4/07 i 35/07), a u vezi sa člankom 79. stavkom 2. Zakona o zaštiti okoliša (NN 110/07), te člankom 27. stavkom 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliša (NN 64/08 i 67/09), povodom zahtjeva Javne ustanove Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, Rijeka, Splitska 2, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

1. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija parkirališnog platoa na Županijskom sportskom centru Platak nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
2. Ovo rješenje objavit će se na internetskim stranicama Primorsko-goranske županije na propisani način.

Obrazloženje

Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije, podnijela je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš KLASA: 620-08/08-01/1, URBROJ: 69-03/4-10-43 od 5. listopada 2010. godine za zahvat: rekonstrukcija parkirališnog platoa na Županijskom sportskom centru Platak. Upravni odjel za graditeljstvo i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša, komunalne poslove i kulturno-povijesno naslijeđe je uvidom u zahtjev utvrdilo da je isti potpun. Uz zahtjev je priložen Elaborat za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije parkirališnog platoa na Županijskom sportskom centru Platak, koji je izradila tvrtka IND-EKO d.o.o. iz Rijeke u rujnu 2010. godine.

U dostavljenoj dokumentaciji navedeno je da se: *Zahvat rekonstrukcije parkirališta planira izgraditi na ulazu u sportski centar Platak na k.č. br. 3742/3, 3748, 3749, 3750, 3751/16, 3751/17, 3751/18 i 3857/2 k.o. Podhum, (od kojih se samo čestica 3750 u cijelosti nalazi u zoni zahvata), te na k.č. br. 5687/22, 5691, 5692, 5693/1, 5697/3 k.o. Cernik- Čavle. Lokacija se nalazi u zapadnom dijelu Gorskog kotara, na sjevernom dijelu Općine Čavle.*

Postojeće neuređeno parkiralište na Platku nalazi se u podnožju brda Radeševo, u blizini domova Platak i Sušak, te zauzima površinu od 13 437 m².

Planirano novo parkiralište izvest će se na način da će se postojeće neuređeno parkiralište urediti, proširiti i asfaltirati. Zahvat uređenja parkirališta će obuhvatiti ukupnu površinu od 24 754 m².

Na prostoru rekonstruiranog parkirališta moguće je postavljanje naplatnih kućica i sanitarija. Neki dijelovi površine parkirališta ljeti će se koristiti kao igrališta za sportove s loptom. Parkirališne površine će se odvojiti od postojeće ceste pješačkom stazom.

Upravni odjel za graditeljstvo i zaštitu okoliša dostavio je predmetni zahtjev na mišljenje: Općini Čavle; Hrvatskim vodama, Vodnogospodarskom odjelu Rijeka; Hrvatskim šumama d.o.o., Direkciji Zagreb i Javnoj ustanovi Priroda. Pored toga, obavijest o zahtjevu objavljena je na službenim stranicama Primorsko-goranske županije (www.pgz.hr), na oglasnoj ploči Primorsko-goranske županije, te na službenim stranicama Općine Čavle (www.cavle.hr), u razdoblju od 26. listopada do 24. studenog 2010. godine.

Mišljenja su dostavili Javna ustanova Priroda i Hrvatske vode, VGO Rijeka.

U mišljenju Javne ustanove Priroda, KLASA: 350-02/10-04/01, URBROJ: 2170-52-03/2-10-34 od 26. studenog 2010. godine navodi se da se planirani zahvat nalazi unutar ekološke mreže i to područja HR5000019 Gorski kotar, Primorje i sjeverna Lika važnog za velike zvjeri kao i istoimenog područja šifre HR1000019 važnog za ptice. Obzirom na ciljeve očuvanja, Javna ustanova Priroda smatra da vrste i staništa koja se štite ekološkom mrežom na području zahvata, realizacijom navedenog projekta nisu ugrožena niti će isti imati negativan utjecaj na ekološku mrežu. Također se navodi da je u Elaboratu istaknuta i mogućnost povećanja otpada na navedenom području obzirom da se očekuje značajan porast posjetitelja jer se jedan dio parkirališnih površina planira u ljeti koristiti kao sportska igrališta, stoga ukazuju na nužnost postavljanja odgovarajućih spremnika za prihvatanje otpada koji su konstruirani tako da je onemogućeno divljim životinjama, a posebno medvjedima, pristup otpadu koji će biti u istima pohranjen.

Mišljenje Hrvatskih voda, VGO Rijeka KLASA: 325-01/10-01/723, URBROJ: 374-23-3-10-04/PLJ od 3. prosinca 2010. godine sadrži hidrogeološki opis područja mogućih utjecaja s područja Platka na izvorišta vode za piće. Navodi se da je iz priloženih kartografskih prikaza vidljivo da je najveći dio parkirališta projektiran na zaravni izgrađenoj od slabo vodopropusnog morenskog materijala i samo jugozapadni rub parkirališta će biti izgrađen na području sa dobro vodopropusnim karbonatnim stijenama. Nadalje, prema važećoj Odluci o sanitarnoj zaštiti izvorišta vode za piće na riječkom području (SN 6/94, 12/94, 12/95, 24/96, 4/01, 15/09 i 28/10), Platak se

nalazi u IV. zoni sanitarne zaštite izvorišta u Bakarskom zaljevu. U IV. zoni sanitarne zaštite je prema članku 28. dozvoljena izgradnja sportskih centara i neophodnih objekata kao što su parkirališta i drugi slični objekti.

Prema članku 30., točka 2. Odluke određuju se sljedeće mjere: oborinske vode s parkiranih, radnih i manipulativnih površina zagađenih naftnim derivatima prihvatiti nepropusnom kanalizacijom i priključiti na javni odvodni sustav komunalnih otpadnih voda ili preko separatora i upojnih bunara upustiti u podzemlje.

Takve mjere zaštite treba primijeniti i za parkiralište Platak, što znači osigurati vodonepropusnost parkirališta, koncentrirati vode prema separatoru i zatim upustiti u podzemlje. Također je nužno spriječiti parkiranje vozila izvan za to predviđenih površina. Vodonepropusnost parkirališnog prostora osigurana je naslagama u podlozi najvećeg dijela parkirališta (morenski materijal).

Međutim, projektirana dva mjesta upoja treba izmijeniti ili doprojektirati, jer su lokacije uređaja i upoja izgrađene od morenskog materijala, gdje bi se voda dugotrajnije zadržavala na površini terena s mogućim plavljenjima parkirališta i susjednih objekata. Uređaj na zapadnoj strani parkirališta trebao bi preuzeti cjelokupnu količinu vode s parkirališta, jer je za uređaj na istočnoj strani vrlo teško osigurati upoj, pa su moguća duža zadržavanja vode i uspori u slučaju ekstremnih kiša. Za uređaj na zapadnoj strani treba predvidjeti odvod vode nakon uređaja u područje izgrađeno od dobro vodopropusnih stijena, a to znači produljenje odvoda za stotinjak metara. Područje upoja treba posebno istražiti prije izrade konačnog projekta odvodnje. U mišljenju Hrvatskih voda se navodi da se na temelju provedenog istraživanja i ovdje iznesenih činjenica, dolazi do zaključka da za zahvat uređenja parkirališnog platoa na Platku nije potrebna izrada studije utjecaja na okoliš.

U skladu s Elaboratom određuje se obveza provođenja sljedećih mjera zaštite okoliša:

- uspostaviti kontroliranu odvodnju oborinskih voda,
- osigurati obradu oborinskih voda na separatorima,
- sustavno prikupljati i redovito odvoziti komunalni otpad.

Također, potrebno je osigurati praćenje (monitoring) stanja ciljeva očuvanja ekološke mreže na području izvođenja zahvata.

Izvođenjem zahvata rekonstrukcije parkirališta, te uvođenjem pročišćavanja otpadnih voda s parkirališta na separatorima, stupanj zaštite okoliša na tom području podiže se na višu razinu, s obzirom na dosadašnje stanje. Ključno je pri provođenju zahvata držati se propisanih mjera zaštite okoliša te pri njihovoj realizaciji treba posebno povesti računa o kontroli izvedbe odvodnje oborinskih voda s parkirališta te izvedbe separatora, da se potvrdi efikasnost pročišćavanja separatora. Nužno je također provesti kontrolu vodonepropusnosti odvodnje i separatora od strane akreditiranog laboratorija. Kada se provedu sve navedene mjere, zahvat rekonstrukcije parkirališta na Platku neće imati značajnijeg utjecaja na okoliš.

Na temelju uvida u zahtjev, utvrđenog činjeničnog stanja po naprijed izloženom postupku, primjenjujući kriterije određene u Prilogu V. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 64/08 i 67/09) ovaj Upravni odjel je ocijenio da za predmetni zahvat, s obzirom na lokaciju i obilježja predmetnog zahvata, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. izreke rješenja utvrđena je u skladu s odredbama Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša NN (64/08).

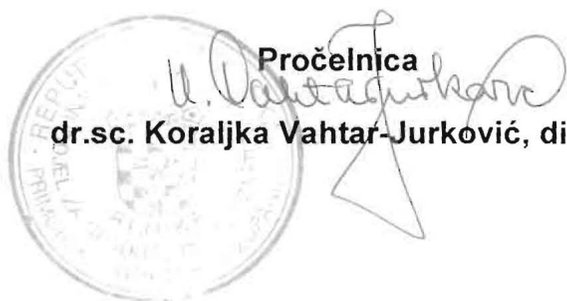
Slijedom svega naprijed utvrđenog, na temelju članka 79. stavak 2. Zakona o zaštiti okoliša (NN 110/07) i članka 30. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 64/08 i 67/09), odlučeno je kao u izreci rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Zagreb, Ulica Republike Austrije 20, u roku od 15 dana od dana dostave rješenja.

Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom, Primorsko-goranskoj županiji, Upravnom odjelu za graditeljstvo i zaštitu okoliša, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Upravna pristojba na žalbu iznosi 50,00 kn prema Tbr. 3. Tarife upravnih pristojbi uz Zakon o upravnim pristojbama (NN 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 33/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05 i 129/06).


Pročelnica
dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković, dipl.ing.grad.

Dostaviti:

- Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje,
n/r ravnatelja prof. dr.sc. Mladen Črnjar, 51000 Rijeka, Splitska 2/II
- Pismohrana, ovdje