

ZELENA JAVNA NABAVA - NOVOSTI

INTERVJU

Hrana kao dio održivosti nabave

Tomislav Kovačević, ravnatelj Javne ustanove Nacionalni park Plitvička jezera

Nacionalni park Plitvička jezera provodi aktivnosti usmjerene na smanjenje negativnog utjecaja na okoliš. Kroz javnu nabavu hrane, uvode kriterije koji promoviraju lokalnu trgovinu i proizvodnju te se trude podržati gospodarske subjekte koji djeluju na njihovom području.

U nabavi hrane, postavljaju kriterije koji uzimaju u obzir udaljenost dobavljača od Nacionalnog parka, te zahtijevaju da dobavljači koriste vozila s manjim negativnim utjecajem na okoliš, kako bi se smanjila emisija CO₂. Cijeli intervju pročitajte [ovdje](#).

Zelena nabava turističkih putničkih brodova: kako uvrstiti zelene kriterije u ekonomski najpovoljniju ponudu



Kako nabaviti turistički putnički brod koji ima što manji utjecaj na okoliš?

Uz cijenu, kao kriterij ekonomski najpovoljnije ponude propisan je između ostalih i kriterij ekološkog utjecaja broda na okoliš. Navedeni kriterij je dodatno razrađen u dva pod-kriterija.



Tomislav Kovačević/privatna arhiva

Prvi podkriterij je dnevna autonomija plovidbe energijom koja je proizvedena putem integrirane solarne elektrane. Drugi podkriterij je životni vijek baterija. Uzimaju se parametri kao što su dnevna plovidba, vrijeme punjenja i dubina pražnjenja baterija.

Razina buke broda također je važan faktor. Maksimalna dopuštena razina buke za područja namijenjena odmoru i oporavku, uključujući nacionalni park, je 50 dB/A.

Kliknite za [cijeli članak](#).

Zelene tehničke specifikacije u nabavi brodova

Kako nabavljati zeleno kada je u pitanju nabava brodova?

Naručitelj NP Plitvička jezera propisao je tehničke specifikacije broda usmjerene ka zaštiti okoliša:

- oblik broda s ciljem smanjenja potrošnje energije,
- ekološki prihvatljiv premaz za podvodni dio trupa kako bi se spriječilo obrastanje i štetni utjecaj na vodeni ekosustav,
- kompozitni materijal gradnje što omogućava očuvanje flore i faune te sprječava potreba za brušenjem čime se izbjegava zagađenje metalnim česticama,
- održivost materijala čime se osigurava lakša težina broda što smanjuje potrošnju energije i povećava autonomiju plovidbe
- elektro-motori na brodovima zbog smanjenja buke i emisije izgaranja
- proizvodnja električne energije putem brodske solarne elektrane

U ovom članku ukratko ćemo se osvrnuti na tehničke specifikacije samog broda te naglasiti ono što je značajno za očuvanje okoliša u kojem će brod i prometovati. Kliknite za [cijeli članak](#).



PRIMJER DOBRE PRAKSE

Održiva obnova bolnice u Slovačkoj recikliranjem postojećeg materijala

Postupak javne nabave za izgradnju bolnice u glavnom gradu Slovačke, Bratislavi, izdvajamo prvenstveno kao primjer dobre prakse zelene javne nabave. Odabrani primjer je također zanimljiv jer ga je Ministarstvo zdravstva Republike Slovačke provelo kao ograničeni postupak s objavom prethodne informacijske obavijesti gdje je kao jedan od kriterija ENP-a bila količina recikliranja postojećeg materijala. Ograničeni postupak je prema Statističkom godišnjem izvješću o javnoj nabavi za 2022. godinu u Hrvatskoj korišten samo 68 puta odnosno 0,2%.

Izgradnja Sveučilišne bolnice Rázsochy u glavnom gradu Slovačke, Bratislavi, započela je davne 1987. godine. Tijekom tridesetogodišnje izgradnje bolnica Rázsochy suočavala se sa stalnim financijskim problemima te je nakon više desetljeća izgradnje, dovršena samo gruba konstrukcija vanjskih zidova. Ministarstvo zdravstva Republike Slovačke (dalje u tekstu: MZRS) donijelo je odluku o rušenju bolnice jer postojeća konstrukcija nije zadovoljavala današnje i procijenjene buduće zdravstvene standarde i potrebe. Prvi korak bilo je raspisivanje natječaja za izvođenje radova rušenja i uklanjanja građevinskog



materijala. Oslanjajući se na Zakon o javnoj nabavi Slovačke Republike, MZRS je objavilo prethodnu informacijsku obavijest (dalje u tekstu: PIO) vezano uz prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima (dalje u tekstu: PS) za pripremu, projektiranje i izgradnju nove Sveučilišne bolnice u Bratislavi. Ministarstvo je održalo dva kruga PS-a s više od 300 zainteresiranih gospodarskih subjekata. Natječajnom dokumentacijom kroz raspisivanje uvjeta tehničke i stručne sposobnosti, normi, ali i kriterija za odabir ponude postavljeni su standardi za provedbu mjera zaštite okoliša.

Korišteni kriteriji

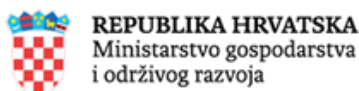
Zainteresirani ponuditelji morali su pružiti dokaze o sustavu upravljanja koji vodi računa o zaštiti okoliša u području rušenja i zemljanih radova te recikliranja

građevinskog otpada:

- u sklopu uvjeta tehničke i stručne sposobnosti bilo je potrebno dostaviti popis dosadašnjih izvršenih radova primjenom mjera zaštite okoliša, s prikazom prethodnog izvođenja najmanje jednog posla rušenja volumena 300.000 m³,
- dokaz o ispunjavanju ISO EN 9001:2009 (ili ekvivalentnog) standarda upravljanja kvalitetom i sigurnosti u području rušenja i zemljanih radova te recikliranja građevinskog otpada, poput certifikata OHSAS 18001 ili jednakovrijedno,
- te dostavljanje popisa strojeva i tehničke opreme za radove rušenja, drobljenja građevinskog šuta i prijedlog transportnog plana kako se ne bi dodatno opteretio redovni gradski promet.



Cijeli članak pročitajte [ovdje](#).



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo gospodarstva
i održivog razvoja



www.zelenanabava.hr

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Radnička cesta 80, Zagreb

Email zelena.nabava@mingor.hr

Zelena javna nabava newsletter je inicijativa Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Ovaj newsletter je namijenjen samo u informativne svrhe. Autor se trudi pružiti točne i pouzdane informacije, međutim svaka odluka koju donesete na temelju informacija iz ovog newslettera je isključivo na vašu vlastitu odgovornost. Email za odjavu: zelena.nabava@mingor.hr

Želite li primati obavijesti o novostima u svijetu javne nabave, pretplatite se na newsletter [ovdje](#).