



Hrvatska komora
inženjera šumarstva
i drvene tehnologije

**HRVATSKA KOMORA INŽENJERA
ŠUMARSTVA I DRVNE TEHNOLOGIJE**
Prilaz Gjure Deželića 63, Zagreb

Ur.broj: 349-01/21- 274
Zagreb, 16. ožujka 2021. godine

- **MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**
Ulica grada Vukovara 78
10000 Zagreb

- **MINISTARSTVO PROSTORNOGA UREĐENJA,
GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE**
Ulica Republike Austrije 20
10000 ZAGREB

Predmet: Planiranje, projektiranje i nadzor izgradnje šumske infrastrukture
- tumačenje, traži se

Poštovani,

Kao strukovna komora osnovana temeljem Zakona o Hrvatskoj komori inženjera šumarstva i drvene tehnologije (NN 22/2006) obraćamo vam se s molbom za tumačenje nadležnosti u obavljanju stručnih poslova u izgradnji i održavanju šumske infrastrukture. Navedeni Zakon je definirao stručne poslove, koje sukladno tadašnjem Zakonu o šumama (NN 140/2005) obavljaju ovlašteni inženjeri šumarstva.

Zakon o šumama (NN 68/2018, 115/2018, 98/2019, 32/20, 145/20) također određuje da stručne poslove obavljaju ovlašteni inženjeri (članak 50.), a kada je riječ o šumskoj infrastrukturi, ova odredba je dodatno naglašena u članku 48.:

„(3) Šumske prometnice planiraju, projektiraju te njihovu izgradnju i održavanje vode i nadziru ovlašteni inženjeri odgovarajućega stručnog smjera Komore.“

Dodatno, Zakon o šumama (članak 9. i 23.) definira radove planiranja, projektiranja, izgradnje i održavanja šumske infrastrukture kao radove gospodarenja šumama, koje je potrebno provoditi sukladno sveeuropskim kriterijima za održivo gospodarenje šumama. Nadalje, infrastrukturu u šumskim ekosustavima treba planirati i projektirati na način koji je najmanje štetan za šumsko stanište, vodeći brigu o posebnim geološkim, vegetacijskim, hidrološkim i drugim vrijednostima, a posebno o ekološki vrijednim dijelovima ekosustava utvrđenim posebnim propisima (zaštićena područja, ekološka mreža, ugroženi i rijetki stanišni tipovi, migratori koridori rijetkih, osjetljivih ili ugroženih vrsta), što ukazuje na specifičnosti u projektiranju infrastrukture u šumi i na šumskom zemljištu i definirano je člankom 10. Zakona o šumama.

Stručni smjer „ovlašteni inženjer šumarstva za šumske prometnice i šumarsko graditeljstvo“, njegovi strukovni zadaci i područja ovlaštenosti definirani su Statutom Hrvatske komore inženjera šumarstva i drvene tehnologije (NN 136/2006, 61/2007).

Sukladno Pravilniku o sadržaju i načinu polaganja stručnih ispita za ovlaštene inženjere šumarstva i drvene tehnologije (NN 74/2007, 15/2015), Komora provodi i stručne ispite, prema ispitnom programu za stjecanje navedenoga ovlaštenja od 22. travnja 2009. godine. U ovom trenutku, 54 su ovlaštena inženjera šumarstva za šumske prometnice i šumarsko graditeljstvo.

Mnogi kolegiji iz područja šumskih prometnica i šumarskog graditeljstva, na svim razinama studija (preddiplomski, diplomski, poslijediplomski specijalistički i poslijediplomski doktorski studij), a koji završenim studentima osiguravaju kompetencije za visoko stručno obavljanje poslova u ovom segmentu šumarstva, dio su obrazovnoga procesa šumarskih stručnjaka dugi niz godina na Fakultetu šumarstva i drvene tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, koji je 5. visokoobrazovna znanstveno-nastavna sastavnica Sveučilišta u Zagrebu (2020. godine je proslavio 122. obljetnicu osnivanja).

S obzirom da su svakodnevno u redovnom gospodarenju šumama u provedbi brojni projekti planiranja, projektiranja, izgradnje i održavanja šumske infrastrukture, mnogi od njih sufinancirani sredstvima EU, molim za tumačenje nadležnosti u realizaciji ovih stručnih poslova, vezano uz odredbe Zakona o šumama i Zakona o gradnji te odgovarajućih podzakonskih akata.

U slučaju potrebe za dodatnim pojašnjnjima, stojim na raspolaganju.

S poštovanjem,

Predsjednica Hrvatske komore inženjera
šumarstva i drvene tehnologije:



Dostaviti:

1. Kao u naslovu
2. Pismohrana