



Marko MEČAR, LLM
Laktić & partneri odvjetničko društvo d.o.o.
Selska cesta 90A
10 000 Zagreb
e-mail: marko.mecar@laktic.hr

Diplomirao je 'cum laude' 2007. godine na Pravnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a završio je i poslijediplomski (LL.M.) studij iz međunarodnog poslovnog prava i rješavanja sporova u inozemstvu. Odvjetnik s više od 15 godina iskustva u savjetovanju stranih i domaćih klijenata u vezi svih pitanja trgovačkog i prava društava, od faze osnivanja društva i početka poslovanja u Hrvatskoj, do poslovanja i razvoja projekata. Ima osobito bogato iskustvo u savjetovanju klijenata iz područja energetike i energetske učinkovitosti. Savjetovao je klijente u velikom broju značajnih projekata iz obnovljivih izvora, tržišta električne energije i plinskog gospodarstva, uključujući i financiranje takvih projekata i transakcije spajanja i preuzimanja (M&A). Redovito drži predavanja na domaćim i stranim konferencijama i piše autorske članke u hrvatskim i inozemnim pravnim i stručnim časopisima.

STANDARDIZIRANI UGOVOR O NABAVI I ODRŽAVANJU SUSTAVA U OKVIRU ESI 2.0 PROJEKTA

ESI 2.0 projekt (eng. ESI, energy savings insurance) je inovativni projekt vezan uz uvođenje modela osiguranja ušteda na energiji koji se financira iz sredstava Programa za istraživanje i inovacije Europske unije 'Obzor 2020'. Projekt je s provedbom započeo krajem 2021. godine, a provodi se u Hrvatskoj, Grčkoj i Slovačkoj. Kako bi se mogao uspješno provesti u Hrvatskoj, potrebno je razviti odgovarajući standardizirani ugovor o isporuci, ugradnji i održavanju opreme koji investitoru omogućava uštede na energiji, a koji treba biti prilagođen nacionalnim propisima i potrebama lokalnog tržišta.

Razvoj standardiziranog ugovora smanjit će potrebu za dugotrajnim pregovorima subjekata o sadržaju ugovora i o uvjetima provođenja projekta i time će olakšati provedbu projekta ESI 2.0 u Hrvatskoj.

Stoga vrijedi prikazati osnovne odredbe standardiziranog ugovora kojima se reguliraju prava i obveze subjekata vezano uz isporuku, ugradnju i održavanje opreme u provođenju spomenutog projekta u Hrvatskoj.