



KODEKS POSTUPANJA S OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA (ESCOP) ZA PROJEKT

*Mechanical Performance Evaluation and Design
Optimisation of a Novel Composite Support Structure for
Large-Capacity Offshore Wind Turbines*

u okviru Call for proposals “Seal of Excellence under
the Synergies program”

BROJ POZIVA: DIGIT.2.2.01

20. lipnja 2025. godine
Nacrt za Javno savjetovanje

TABLICA SADRŽAJ

1	UVOD.....	3
1.1	Svrha Kodeksa postupanja s okolišnim i društvenim rizicima (ESCOP)	3
1.2	Pozadina projekta.....	3
1.3	Terminski plan	4
2.	OPIS PROJEKTA.....	4
3.	KODEKS POSTUPANJA S OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA (ESCOP).....	5

1 UVOD

1.1 Svrha Kodeksa postupanja s okolišnim i društvenim rizicima (ESCOP)

Ovaj Kodeks postupanja s okolišnim i društvenim rizicima (eng. Environmental and Social Code of Practice / u daljnjem tekstu: ESCOP) izrađen je kao vodič za identifikaciju, izbjegavanje, ublažavanje i upravljanje potencijalnim rizicima i utjecajima na okoliš i društvo (E&S) na istraživačkim aktivnostima projekta „*Mechanical Performance Evaluation and Design Optimisation of a Novel Composite Support Structure for Large-Capacity Offshore Wind Turbines*“. Odražava međunarodno priznate dobre prakse u upravljanju okolišnim i društvenim pitanjima, uključujući zdravlje i zaštitu na radu i u zajednici, te promiče zaštitu dobrobiti ljudi i okoliša.

ESCOP opisuje postupke i odgovornosti koje svi prijavitelji moraju slijediti kako bi osigurali usklađenost s primjenjivim ekološkim i socijalnim zahtjevima tijekom cijelog istraživačkog procesa. To je obavezujući dokument i sastavni je dio ugovora između provedbenog tijela i prijavitelja.

ESCOP je pripremljen u skladu s Okvirom za upravljanje okolišnim i društvenim rizicima (ESF) Svjetske banke, posebno s Okolišnim i društvenim standardima (ESS), te je u skladu s relevantnim nacionalnim zakonodavstvom i regulatornim zahtjevima EU. Služi kao praktičan alat kojim se osigurava da se istraživačke aktivnosti provode na ekološki i društveno odgovoran način, u skladu s ciljevima održivosti Svjetske banke.

1.2 Pozadina projekta

Projekt digitalnih, inovativnih i zelenih tehnologija (DIGIT) strateška je investicijska operacija koju vodi Ministarstvo znanosti, obrazovanja i mladih Republike Hrvatske, uz financijsku potporu Svjetske banke putem ugovora o zajmu od 106 milijuna eura potpisanog u lipnju 2023. godine. Projekt je osmišljen kako bi se ojačali institucionalni kapaciteti Hrvatske za istraživanje, razvoj i inovacije (RDI) te potaknuo njezin prijelaz na digitalno i zeleno gospodarstvo. Ključni ciljevi uključuju poboljšanje istraživačke infrastrukture, povećanje učinkovitosti javnog financiranja RDI-ja i poticanje jačih veza između akademske zajednice, industrije i društva.

U okviru projekta DIGIT, Ministarstvo je pokrenulo Program sinergija, Call for proposals “Seal of Excellence under the Synergies program” (broj poziva: DIGIT.2.2.01) kako bi osiguralo nacionalno sufinanciranje istraživačkih prijedloga koji su dobili Pečat izvrsnosti Europske komisije u okviru programa Obzor Europa, ali nisu financirani zbog proračunskih ograničenja. Ovaj instrument podržava visokokvalitetne istraživačko-razvojne projekte koji su usklađeni sa strateškim prioritetima EU i nacionalnom strategijom te se očekuje da će generirati mjerljiv utjecaj na razvoj u hrvatskom inovacijskom ekosustavu.

Među nagrađenim prijedlozima je i projekt pod nazivom „*Mechanical Performance Evaluation and Design Optimisation of a Novel Composite Support Structure for Large-Capacity Offshore Wind Turbines*“. Ovaj projekt izravno doprinosi razvojnim ciljevima DIGIT projekta unapređujući primijenjena istraživanja u tehnologijama održive energije i poboljšavajući institucionalne istraživačke kapacitete u Hrvatskoj. Usredotočen je na razvoj i procjenu performansi inovativne kompozitne potporne konstrukcije CFRP-TCFDST projektirane za primjenu u *offshore* vjetroturbinama.

Istraživanje će provoditi Građevinski fakultet na Sveučilištu u Rijeci, a integrira temeljna i primijenjena istraživanja u područjima konstrukcijskog inženjerstva i znanosti o materijalima. Očekuje se da će projekt doprinijeti otpornosti na klimatske promjene i prijelazu na niskougljično gospodarstvo podržavajući primjenu napredne infrastrukture za obnovljive izvore energije, u skladu s ciljevima Hrvatske Strategije pametne specijalizacije (S3), Nacionalnog plana oporavka i otpornosti (NPOO) te prioritetima Svjetske banke u području klime i zelenog rasta.

1.3 Terminiški plan

ESCOP za projekt „Projekt mehaničkih performansi i optimizacija projektiranja nove kompozitne potporne konstrukcije za vjetroturbine velikog kapaciteta na moru“ bit će razvijen u sljedećim fazama:

1. Nacrt ESCOP-a: kraj lipnja 2025. godine
2. Konačna verzija ESCOP-a: početak srpnja 2025. godine
3. Provedba, praćenje i izvještavanje: prosinac 2025. – studeni 2027. godine

2. OPIS PROJEKTA

Cilj projekta je razvoj i procjena nove kompozitne potporne konstrukcije (CFRP-TCFDST) za vjetroturbine velikog kapaciteta na moru, doprinoseći inovacijama u održivoj energetskej infrastrukturi. Istraživanje će se provoditi na Građevinskom fakultetu u Rijeci i kombinira primijenjena i temeljna istraživanja u konstrukcijskom inženjerstvu i znanosti o materijalima.

Osnovne aktivnosti uključuju eksperimentalna i numerička istraživanja za procjenu mehaničkih performansi predložene konstrukcije pod kombiniranim opterećenjem vjetra, valova i potresa. Posebna pozornost bit će posvećena procjeni trajnosti veze između polimera ojačanog ugljičnim vlaknima (CFRP) i čelika u simuliranim okruženjima morske vode te analizi utjecaja ključnih parametara dizajna.

Laboratorijski rad provodit će se u laboratoriju za konstrukcije opremljenom za napredna mehanička i ispitivanja materijala. Aktivnosti će slijediti priznate protokole sigurnosti i održivosti te uključivati mehanička ispitivanja kompozitnih elemenata i procjene dugoročne trajnosti veza u kontroliranim uvjetima okoline.

Daljnja istraživanja uključivat će razvoj formula za projektiranje, konstitutivnih modela i metoda dinamičke analize, zajedno s konstrukcijskom optimizacijom radi poboljšanja performansi i otpornosti. Krajnji cilj je izrada praktičnih smjernica za projektiranje koje će podržati primjenu vjetroturbina na moru.

Projekt ima niske okolišne i društvene rizike jer se prvenstveno oslanja na laboratorijska istraživanja, računalno modeliranje i razvoj smjernica za projektiranje konstrukcije. U skladu sa Zelenom poveljom programa Marie Skłodowska-Curie (MSCA), utjecaji na okoliš bit će minimizirani održivim istraživačkim praksama. To uključuje provedbu inicijativa „Zeleni laboratorij“ i „Zeleni ured“ za smanjenje potrošnje energije, minimiziranje otpada i promicanje održive nabave.

Kako bi se riješile emisije iz putovanja i logistike, uvest će se plan „Zelene mobilnosti“, uključujući praćenje ugljičnog otiska i korištenje prijevoznih i smještajnih opcija s niskim emisijama.

Društveni rizici su također minimalni. Projekt naglašava angažman javnosti, otvorenu znanost i odgovorne istraživačke prakse putem komunikacijske platforme usklađene s ciljevima održivog razvoja. Aktivnosti informiranja javnosti i strogo pridržavanje etičkih i sigurnosnih standarda dodatno podupiru predanost projekta pozitivnom društvenom utjecaju.

Sveukupno, projekt je u potpunosti usklađen s načelima održivosti, s ciljem unapređenja ekološki odgovornih inženjerskih rješenja i poticanja društvenih koristi kroz inovacije u infrastrukturi obnovljivih izvora energije.

3. KODEKS POSTUPANJA S OKOLIŠNIM I DRUŠTVENIM RIZICIMA (ESCOP)

ESCOP projekta utvrđuje mjere ublažavanja koje treba provesti kako bi se izbjegli, smanjili ili na drugi način upravljali okolišnim i društvenim (E&S) rizicima i utjecajima utvrđenima putem pregleda okolišnih i društvenih aspekata i procjene rizika projekta, u skladu s okolišnim i društvenim standardima Svjetske banke.

U Hrvatskoj, građevinski laboratoriji djeluju unutar jasno definiranog zakonodavnog okvira koji osigurava sigurnost, zaštitu okoliša i tehničku kvalitetu. Primarna pravna osnova je Zakon o zaštiti na radu (Narodne novine 71/14, 118/14, 94/18, 96/18), koji zahtijeva detaljnu procjenu rizika za sve laboratorijske aktivnosti, posebno one koje uključuju ispitivanje materijala poput betona, čelika, asfalta i armature. Laboratoriji moraju osigurati obveznu upotrebu osobne zaštitne opreme (OZO), uključujući kacige, zaštitne naočale, rukavice, ojačane radne čizme i zaštitu za sluh. Zaposlenici moraju biti redovito obučeni o sigurnosnim protokolima, a laboratorij mora održavati vidljive oznake opasnosti, planove evakuacije i sustave rasvjete u slučaju nužde.

Ako se koriste opasne tvari (npr. veziva, aditivi, otapala ili kiseline za pripremu uzoraka), primjenjuje se Zakon o kemikalijama (Narodne novine 18/13, 115/18, 37/20), zajedno s Uredbom EU REACH (EZ br. 1907/2006). Sve kemikalije moraju imati važeće sigurnosno-tehničke listove (STL), a moraju koristiti odgovarajući sustavi ventilacije i skladištenja kemikalija kako bi se smanjili rizici izloženosti.

Građevinski laboratoriji također spadaju pod područje primjene Zakona o gospodarenju otpadom (Narodne novine 84/21, 142/23) i Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), posebno kada ispitivanja proizvode građevinski otpad (npr. razbijene uzorke, višak betona) ili opasni otpad (npr. kontaminiranu vodu ili kemijske ostatke). Laboratoriji su dužni evidentirati i zbrinuti takav otpad putem ovlaštenih operatera za gospodarenje otpadom, u skladu sa zakonskim postupcima.

Tehničke aktivnosti unutar laboratorija izvode se u skladu relevantnim normama, a najznačajnije su HRN EN ISO/IEC 17025, koja opisuje opće zahtjeve za kompetenciju ispitnih i kalibracijskih laboratorija. Ova norma preduvjet je za akreditaciju laboratorija. Laboratoriji se također moraju pridržavati specifičnih HRN EN normi za ispitivanje betona, armature i drugih građevinskih materijala, kao i nacionalnih propisa u vezi s građevinskim proizvodima.

Sva oprema za ispitivanje, uključujući strojeve za tlačna ispitivanja i ispitivanja na savijanje, peći i precizne vage, mora se redovito održavati i kalibrirati. Dodatna pozornost potrebna je kod mehaničkih opasnosti, buke i vibracije, pri čemu se sigurnosne barijere i jasno razgraničenje opasnih zona ispitivanja koriste kao standardne preventivne mjere.

Laboratoriji moraju voditi sveobuhvatnu dokumentaciju, uključujući zapise o obuci zaposlenika, sigurnosne protokole za opasne materijale, operativne postupke za opremu i planove za reagiranje u hitnim slučajevima.

Budući da projekt financira Svjetska banka, podliježe i dodatnim zahtjevima usklađenim s najboljim međunarodnim praksama. To uključuje primjenu ekoloških i društvenih standarda Svjetske banke (kao što su ESS1, ESS2 i ESS4) te usvajanje načela održivog istraživanja u okviru Zelenog laboratorija ili Održivog laboratorija. Ove mjere naglašavaju energetska učinkovitost, smanjeni utjecaj na okoliš i odgovornu nabavu.

Tijekom istraživanja provedbu propisanih mjera ublažavanja pratit će Hrvatska zaklada za znanost (HRZZ) i Jedinica za provedbu projekta (JPP) na polugodišnjoj razini. Izvješća će se dostavljati Svjetskoj banci zajedno s redovitim polugodišnjim izvješćima za DIGIT projekt (izvješća o usklađenosti s ES propisima), osim u slučaju incidenata/nesreća i u vezi Mehanizma za rješavanje pritužbi (GRM).

Tema	Predložene mjere ublažavanja	Odgovornost	
		Provedba	Praćenje i izvještavanj e
SIGURNI RADNI POSTUPCI			
Pristup laboratoriju i autorizacija	a) Pristup ispitnim laboratorijima mora biti ograničen na obučeno i ovlašteno osoblje. b) Svo osoblje mora završiti uvodnu sigurnosnu obuku za specifičnu lokaciju. c) Rad u područjima visokog rizika (npr. stanice s hidrauličkim aktuatorima, laboratoriji za ljepila) zahtijeva specijalizirano odobrenje nadzornika laboratorija. d) Treba osigurati da se u područjima gdje se odvija rezanje, brušenje ili struganje koristi lokalna ispušna ventilacija kako bi se smanjila izloženost vlaknima i parama u zraku.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Predoperativni protokoli	e) Stanje opreme, funkcionalnost i sigurnost sustavno će se provjeravati prije svake upotrebe opreme za mehaničko ispitivanje. f) Kalibracija i provjera granice opterećenja bit će provedene pod nadzorom. g) Planove ispitivanja pregledat će i potpisati voditelj laboratorija prije početka rada.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Rukovanje i upotreba ljepila i smola	h) Svim ljepilima će se rukovati u mehanički prozračenim radnim prostorima. i) Sigurnosno-tehnički listovi (STL) bit će dostupni na lokaciji za sve kemikalije, a osoblje mora biti obučeno za njihovo tumačenje; oni će se pažljivo primjenjivati. j) Tijekom nanošenja ljepila nosit će se jednokratne nitrilne rukavice, zaštitne naočale, odgovarajuća zaštita za disanje (maske) i laboratorijski ogrtači. k) Korištene krpe, posude i jednokratne rukavice odložiti će se kao kemijski otpad u za to predviđene spremnike.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Protokoli mehaničkih ispitivanja	l) Uzorci će se postavljati korištenjem standardiziranih postupaka kako bi se spriječila neusklađenost. m) Zaštitni sigurnosni štitovi ili akrilne barijere koristit će se kada je to primjenjivo kako bi se spriječile ozljede zbog loma uzorka. n) Oko aktivnih strojeva uspostaviti će se minimalna sigurnosna zona, označena podnom trakom i ogradama/barijerama (ako se smatra potrebnim). o) Ispitivanje će se nastaviti samo ako se potvrdi da sustavi za zaustavljanje u nuždi rade. p) Primjenjivat će se pravilo dvije osobe za sva testiranja s visokim opterećenjem kako bi se osigurao siguran nadzor i odgovor.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP

Tema	Predložene mjere ublažavanja	Odgovornost	
		Provedba	Praćenje i izvještavanje
Rukovanje uzorcima i ergonomija	q) Za veće uzorke bit će obavezna upotreba mehaničkih pomagala za podizanje, poput kolica ili dizalica. r) Osoblje će proći obuku za ručno rukovanje kako bi se smanjila mogućnost ozljeda leđa i zglobova. s) Radne površine bit će prilagodljive kako bi se prilagodile različitim zahtjevima zadatka i visini operatera.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Čišćenje i odlaganje otpada nakon eksperimenta	t) Sve radne stanice moraju se očistiti odmah nakon upotrebe. u) Otpad različitih vrsta (kemijski, metalni, plastični, organski) bit će odvojen i jasno označen. v) Oštri predmeti (npr. slomljeni uzorci) bit će odloženi u posude otporne na probijanje. w) Kompleti za sanaciju izlivanja bit će lako dostupni, a njihova upotreba bit će demonstrirana tijekom uvođenja u posao.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
OSOBNJA ZAŠTITNA OPREMA (OZO)			
Obvezni zahtjevi za OZO	a) Zaštitne naočale za zaštitu očiju od potencijalnog prskanja ili letećih krhotina. b) Laboratorijski ogrtači ili specijalizirana odjeća za sprječavanje izloženosti štetnim tvarima. c) Rukavice za zaštitu ruku pri rukovanju kemikalijama ili kompozitnim materijalima. d) Zaštita sluha za radnike izloženim visokim razinama buke tijekom mehaničkih ispitivanja. e) Obuća: Cipele ili čizme zatvorenog tipa kako bi se spriječile ozljede od ispuštenih predmeta. f) Maske za prašinu ili respiratori: Za zaštitu od udisanja prašine karbonskih vlakana i isparavanja smole. Tijekom rezanja, brušenja ili brušenja treba koristiti masku za pola lica s filterima P100 ili respirator N95 kako bi se spriječilo izlaganje dišnih puteva finim česticama i hlapljivim parama. g) Štitnici za lice (ako je primjenjivo): Za dodatnu zaštitu od prskanja ili letećih čestica tijekom visokorizičnih zadataka.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP

Tema	Predložene mjere ublažavanja	Odgovornost	
		Provedba	Praćenje i izvještavanje
Održavanje i skladištenje	h) Osobna zaštitna oprema redovito će se pregledavati, čistiti i po potrebi zamjenjivati kako bi se osigurala sigurnost i učinkovitost. i) Osobna zaštitna oprema bit će pohranjena u za to određenim, čistim prostorima, a korištenje i održavanje pratit će se u dnevniku. j) Osoblje će proći obuku o pravilnom rukovanju osobnom zaštitnom opremom, osiguravajući poštivanje sigurnosnih standarda.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
OSPOSOBLJAVANJE I KOMPETENCIJA OSOBLJA			
Kvalifikacije istraživača i tima	a) Svo uključeno osoblje ima akademsko ili profesionalno iskustvo u ispitivanju materijala, kompozitnih konstrukcija ili mehaničkih sustava. b) Vodeći istraživač ima iskustvo u inženjerstvu i kompozitnim materijalima.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Program sigurnosne obuke	c) Institucija domaćin će na početku projekta osigurati cjelovitu obuku o sigurnosti u laboratoriju. Teme koje su uključene: d) Zaštita od požara i evakuacija e) Rukovanje kemikalijama i skladištenje f) Postupci u hitnim slučajevima (izlijevanje kemikalija, nestanak struje, odgovor na ozljede) g) Sigurna upotreba strojeva za ispitivanje visokim opterećenjem h) Obuka će uključivati praktičnu poduku i formalne procjene. i) Prisustvo je obavezno i dokumentirano.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Kontinuirani nadzor i mentorstvo	j) Visokorizični zadaci obavljat će se pod nadzorom dok se ne dokaže kompetentnost. k) Provodit će se redovite dodatne obuke i kratki sigurnosni sastanci, posebno nakon bilo kakvog incidenta ili promjene postupka.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
KOMUNIKACIJSKA I JEZIČNA PRISTUPAČNOST			
a) Komunikacijska i jezična pristupačnost	b) Sve sigurnosne upute i postupci u hitnim slučajevima moraju biti na engleskom jeziku, kako bi bile razumljive stranim radnicima (istraživačima). c) Za jasno prenošenje sigurnosnih uputa moraju se koristiti piktogrami i oznake u boji, a engleski je primarni jezik.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP

Tema	Predložene mjere ublažavanja	Odgovornost	
		Provedba	Praćenje i izvještavanje
	d) Sigurnosna obuka mora se provoditi na engleskom jeziku kako bi se osiguralo da strani radnik/istraživač u potpunosti razumije postupke.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
	e) Moraju biti uspostavljeni pristupačni sustavi izvješćivanja, s dostupnom podrškom na engleskom jeziku za sigurnosne probleme.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
PRAĆENJE, IZVJEŠĆIVANJE I KONTINUIRANO POBOLJŠANJE			
Prijavljivanje incidenata	a) Bit će uspostavljen interni sustav za prijavljivanje i praćenje svih nesreća, zamalo izbjegnutih nesreća ili nesigurnih uvjeta. b) Ovi će se podaci periodično pregledavati radi poboljšanja sigurnosnih mjera.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Sigurnosne inspekcije	c) Redovite sigurnosne inspekcije i revizije provodit će se kako bi se procijenila usklađenost s protokolima zaštite na radu i utvrdila područja za poboljšanje. d) Inspekcije će procijeniti stanje osobne zaštitne opreme, održavanje opreme, pravilno skladištenje opasnih materijala te opću čistoću i sigurnost laboratorija ili ispitnih okruženja.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Dokumentacija i vođenje evidencije	e) Dokumentacija i vođenje evidencije pratit će sve sigurnosne inspekcije, izvješća o incidentima, korištenje osobne zaštitne opreme, provođenje obuke, održavanje opreme i vježbe za hitne slučajeve. f) Svi zapisi bit će sigurno pohranjeni i čuvani tijekom potrebnog razdoblja, što će omogućiti učinkovito praćenje i reagiranje na sigurnosne probleme.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Kontinuirano poboljšanje	g) Protokoli zaštite na radu redovito će se ažurirati na temelju povratnih informacija, novih rizika i promjena u opremi ili metodologiji.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
INTELEKTUALNO VLASNIŠTVO			

Tema	Predložene mjere ublažavanja	Odgovornost	
		Provedba	Praćenje i izvještavanje
Upravljanje intelektualnim vlasništvom	a) Intelektualno vlasništvo nastalo tijekom projekta bit će upravljano u skladu s politikama Sveučilišta u Rijeci (SUR) b) Odjel za inovacije i valorizaciju znanja na Sveučilištu u Rijeci i Znanstveno-tehnološki park Rijeka (STEP RI) pomoći će u identificiranju i provedbi odgovarajućih zaštitnih mjera kao što su registracija autorskih prava, poslovnih tajni ili патената, gdje je to primjenjivo.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Stručno vodstvo	c) UTT na SUR-u bit će aktivno uključen u cijeli projekt, pružajući stručno vodstvo o upravljanju intelektualnim vlasništvom i nudeći edukacije za istraživače o pravima intelektualnog vlasništva, licenciranju i strategijama iskorištavanja.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
Inovacije	d) Sve inovacije, bilo da se radi o softverskim alatima, numeričkim modelima, tehničkim izvješćima ili preporukama za kodove za projektiranje, procjenjuju se s obzirom na njihov potencijal za komercijalizaciju.	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
UKLJUČIVANJE DIONIKA			
Diseminacija	a) Prakse otvorene znanosti primjenjivat će se kad god je to prikladno kako bi se podržalo rana diseminacija i transparentnost, uz osiguranje da su osjetljivi ili potencijalno iskoristivi rezultati projekta zaštićeni prije objavljivanja. b) Na rezultate namijenjene javnom dijeljenju primjenjivat će se jasni uvjeti licenciranja (npr. <i>Creative Commons</i> ili licence za softver otvorenog koda).	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP
GRM	c) Žalbeni mehanizam (eng. <i>Grievance Redress Mechanism</i> ; GRM) uspostaviti će se objavljivanjem adrese e-pošte na mrežnoj stranici na koju zainteresirana javnost, bilo grupe ili pojedinci, mogu slati pritužbe, komentare i/ili prijedloge. Adresa e-pošte dostavlja se DIGIT GRM-u HRZZ-a na grmdigit@hrzz.hr . d) Informacije o takvim primljenim pritužbama, komentarima i prijedlozima trebaju se arhivirati u logičku bazu podataka i mjesečno izvještavati prema GRM-u HRZZ-a	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci	HRZZ i JPP

Tema	Predložene mjere ublažavanja	Odgovornost	
		Provedba	Praćenje i izvještavanje
	DIGIT projekta, zajedno s informacijama o poduzetim mjerama nakon primljenih pritužbi, komentara i/ili prijedloga.		