e-naslov: gp.mvzi@gov.si

Številka: 631-12/2021-[ORGANIZACIJA]

[KRAJ], 23. 4. 2025

[ORGANIZACIJA] gp.gs@gov.si

ZADEVA:

Predlog za uvrstitev projektov 3360-25-0014 – Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom, 3360-25-0015 Razvoj keramičnih membran za filtracijske sisteme, 3360-25-0016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik, 3360-25-0017 Razvoj e-goriv iz CO2, 3360-25-0018 Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo in

3360-25-0019 Razvoj kompozita za izolacijo električnih kablov – EnFiCab v Načrt razvojnih programov za obdobje 2025 – 2028 – predlog za obravnavo

1. Predlog sklepov vlade:

Na podlagi petega odstavka 31. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2025 in 2026 (Uradni list RS, št. 104/24) je [ORGANIZACIJA] na ... seji, dne

2025 in 2026 (Uradni list RS, St. 104/24) je [ORGANIZACIJA] na ... seji, dnsprejela naslednji

SKLEP:

V veljavni Načrt razvojnih programov 2025 - 2028 se skladno s podatki iz priloženih tabel uvrstijo novi projekti:

-

3360-25-0014 Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom

3360-25-0015 Razvoj keramičnih membran za filtracijske sisteme

3360-25-0016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik

3360-25-0017 Razvoj e-goriv iz CO2

3360-25-0018 Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo

3360-25-0019 Razvoj kompozita za izolacijo električnih kablov

[IME]

GENERALNA SEKRETARKA

PRILOGE:

-

_

```
Tabele - Obrazec 3: Načrt razvojnih programov (Priloga 4)
SKLEP PREIMEIO:
- [ORGANIZACIJA], [KRAJ],
- [ORGANIZACIJA], [KRAJ],
- [ORGANIZACIJA], [ORGANIZACIJA] KAZI.
dr. [IME], minister,
dr. [IME], generalni direktor [ORGANIZACIJA],
2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v
državnem zboru
z obrazložitvijo razlogov:
3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:
- mag. [IME], vodja [ORGANIZACIJA],
- mag. [IME], [ORGANIZACIJA]
3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:
5. Kratek povzetek gradiva:
Vladno gradivo je namenjeno uvrstitvi šestih projektov v Načrt razvojnih
programov 2025-2028, in
sicer:
3360-25-0014 Razvoj Li-S akumulatoria s trdim elektrolitom
3360-25-0015 Razvoj keramičnih membran za filtracijske sisteme
3360-25-0016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik
3360-25-0017 Razvoj e-goriv iz CO2
3360-25-0018 Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo
3360-25-0019 Razvoj kompozita za izolacijo električnih kablov
Projekti spadajo v skupino projektov 3330-20-S002 - Projekti ERA s področja
materialov. V okviru
```

Predlog sklepa Vlade RS (Priloga 1)

Namen sofinanciranja izvajanja transnacionalnih raziskovalnih projektov je vzpostavljanje [ORGANIZACIJA], ki je ključen za doseganje sinergij razpršenih nacionalnih politik in

projektov se bo izvajalo financiranje znanstvenoraziskovalnega dela.

instrumentov financiranja na področju raziskav in inovacij. S sodelovanjem v različnih podpornih

aktivnostih, bodo tako vzpostavljeni predpogoji za aktivno in polnopravno sodelovanje slovenskih

raziskovalnih organizacij in posameznikov v [ORGANIZACIJA] kontekstu.

[ORGANIZACIJA] (v nadaljevanju: [ORGANIZACIJA]) sodeluje v okviru 8. Okvirnega

programa EU za raziskave in inovacije – Obzorje 2020 v ERA-NET Co-fund projektu M-ERA.NET3, ki

združuje 49 financerskih organizacij iz 36 držav članic in pridruženih držav. Temeljna aktivnost mreže

je izvedba skupnih transnacionalnih razpisov za raziskovalne in razvoje projekte s področja naprednih

materialov. Na podlagi obveznosti, sprejetih s transnacionalnimi pogodbami »Grant Agreement number

958174 - M-ERA.NET3« in »Consortium Agreement: ERA-NET for research and innovation on

materials and battery technologies, supporting the European Green Deal (M-ERA.NET 3)«, je [ORGANIZACIJA]

pristopilo k izvedbi transnacionalnega javnega razpisa »M-ERA.NET Call 2024«. Na podlagi izbornega

postopka na transnacionalni ravni je [ORGANIZACIJA] razpisa v sofinanciranje predlagal 31

transnacionalnih projektov, med njimi tudi šest projektov s slovenskimi prijavitelji.

Proračunska sredstva [KRAJ] se bo zagotovilo s prerazporeditvami iz evidenčnega projekta 3330-18-0023

- [ORGANIZACIJA] aktivnosti na področju znanosti 2020-2024, na posamični projekt, znotraj proračunske postavke
- 231765 Programi mednarodnega znanstvenega sodelovanja.
- 6. Presoja posledic za:
- a)
- b)
- c)
- č)
- d)
- e)
- f)

javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom [ORGANIZACIJA] administrativne posledice gospodarstvo, zlasti mala

konkurenčnost podjetij okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki socialno področje dokumente razvojnega načrtovanja:
in srednja podjetja
ter
DA
NE
NE
NE
NE NE NE
nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna unije dokumente razvojne mednarodnih organizacij
[ORGANIZACIJA]in
7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:
I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu
Tekoče leto (t)
t + 1
t + 2
t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov državnega proračuna Predvideno povečanje (+)

ali zmanjšanje (-)
prihodkov občinskih
proračunov
Predvideno povečanje (+)
ali zmanjšanje (-)
odhodkov državnega
proračuna
Predvideno povečanje (+)
ali zmanjšanje (-)
odhodkov občinskih
proračunov
Predvideno povečanje (+)
ali zmanjšanje (-)
obveznosti za druga
javnofinančna sredstva

II. Finančne posledice za državni proračun

Finančne posledice za državni proračun

a) Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:

Ime proračunskega uporabnika

Šifra in naziv ukrepa, projekta

Šifra in naziv proračunske postavke

Znesek za tekoče leto (t)

Znesek za t + 1

[ORGANIZACIJA]

[ORGANIZACIJA]

[ORGANIZACIJA]

[ORGANIZACIJA]

3360-24-0014

Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom

3360-24-0015

Razvoj keramičnih membran za filtracijske sisteme

3360-24-0016

Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik

3360-24-0017

Razvoj e-goriv iz CO2

0,00 EUR

0,00 EUR

0,00 EUR

0,00 EUR

0,00 EUR

0,00 EUR

231765

Programi mednarodnega znanstvenega sodelovanja

0,00 EUR

0,00 EUR

[ORGANIZACIJA]

3360-24-0018

Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo

3360-24-0019

Razvoj kompozita za izolacijo električnih kablov

0,00 EUR

0,00 EUR 0,00 EUR

SKUPAJ

0,00 EUR

0,00 EUR

0,00 EUR

b) Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:

Ime proračunskega uporabnika

[ORGANIZACIJA]

SKUPAJ

Šifra in naziv ukrepa, projekta

3330-18-0023 [ORGANIZACIJA] aktivnosti na področju znanosti 2020-2024

Šifra in naziv proračunske postavke 231765 Programi mednarodnega znanstvenega sodelovanja

Znesek za tekoče leto (t)

Znesek za t + 1

0,00 EUR

522.333,00 EUR

0,00 EUR

522.333,00 EUR

II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:

```
Novi prihodki
Znesek za tekoče leto (t)
Znesek za t + 1
SKUPAI
OBRAZLOŽITEV:
7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:
8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:
Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:
pristojnosti občin,
delovanje občin,
financiranje občin.
NE
Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:
□ [ORGANIZACIJA] [ORGANIZACIJA]: NE
[ORGANIZACIJA] [ORGANIZACIJA]: NE
[ORGANIZACIJA] [ORGANIZACIJA]: NE
9. Predstavitev sodelovanja javnosti:
Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:
V skladu s 7. odstavkom 9. člena Poslovnika Vlade Republike Slovenije (Uradni
list RS, št. 43/01,
23/02 - popr., 54/03, 103/03, 114/04, 26/06, 21/07, 32/10, 73/10, 95/11, 64/12
in 10/14) se javnosti ni
NE
povabilo k sodelovanju, ker gre za predlog sklepa vlade.
10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o
normativni dejavnosti:
11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:
NE
NE
dr. [IME]
MINISTER
```

Priloge:
- - - -
Priloga 1: Predlog sklepa Vlade RS, Priloga 2: Podatki o izvedbi notranjih postopkov pred odločitvijo na seji vlade, Priloga 3: Obrazložitev Priloga 4: Tabele - Obrazec 3: Načrt razvojnih programov (6 x)
Priloga 1: Predlog sklepa Vlade RS
Številka: Datum:
Na podlagi petega odstavka 31. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2025 in 2026 (Uradni list RS, št. 104/24) je [ORGANIZACIJA] na seji, dne sprejela naslednji
SKLEP:
V veljavni Načrt razvojnih programov 2025 - 2028 se skladno s podatki iz priloženih tabel uvrstijo novi projekti:
- - - - - -
3360-25-0014 Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom 3360-25-0015 Razvoj keramičnih membran za filtracijske sisteme 3360-25-0016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik 3360-25-0017 Razvoj e-goriv iz CO2 3360-25-0018 Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo 3360-25-0019 Razvoj kompozita za izolacijo električnih kablov
[IME] GENERALNA SEKRETARKA
PRILOGE: Tabele (Obrazec 3: Načrt razvojnih programov)
SKLEP PREJMEJO: 1. [ORGANIZACIJA], [KRAJ],

- 2. [ORGANIZACIJA], [KRAJ],
- 3. [ORGANIZACIJA], [ORGANIZACIJA] [ORGANIZACIJA].

Priloga 3: Obrazložitev

Vladno gradivo je namenjeno za obravnavo predloga za uvrstitev šestih spodaj navedenih projektov v

Načrt razvojnih programov za obdobje 2025 - 2028.

Projekti spadajo v skupino projektov 3330-20-S002 – Projekti ERA s področja materialov. V okviru

projekta se izvaja financiranje znanstvenoraziskovalnega dela. Financiranje projekta bo potekalo s

proračunske postavke 231765 - Programi mednarodnega znanstvenega sodelovanja.

Namen sofinanciranja izvajanja transnacionalnih raziskovalnih projektov je vzpostavljanje [ORGANIZACIJA], ki je ključen za doseganje sinergij razpršenih nacionalnih politik in

instrumentov financiranja na področju raziskav in inovacij. S sodelovanjem v različnih podpornih

aktivnostih, bodo tako vzpostavljeni predpogoji za aktivno in polnopravno sodelovanje slovenskih

raziskovalnih organizacij in posameznikov v [ORGANIZACIJA] kontekstu.

[ORGANIZACIJA] sodeluje v okviru 8. Okvirnega programa EU za raziskave in inovacije - Obzorje 2020 v ERA-NET

Co-fund projektu M-ERA.NET3, ki združuje 49 financerskih organizacij iz 36 držav članic in pridruženih

držav. Temeljna aktivnost mreže je izvedba skupnih transnacionalnih razpisov za raziskovalne in

razvoje projekte s področja naprednih materialov. Na podlagi sprejeti dogovorov med partnerskimi

financerskimi organizacijami, se je [ORGANIZACIJA] zavezal k sofinanciranju slovenskih prijaviteljev v izbranih

raziskovalnih projektih. Izbrani projekti se bodo sofinancirali v skladu s pogodbo o sofinanciranju, ki jo

bo [ORGANIZACIJA] sklenil s prijavitelji.

3360-25-0014 Razvoj Li-S akumulatorja s trdim elektrolitom

Cilj projekta je razvoj stabilnih LS-SSB akumulatorjev z uporabo zelenih in industrijsko izvedljivih

proizvodnih procesov ter z implementacijo in razvojem inovativnih operando (med delovanjem) analiz.

Čisto, stroškovno učinkovito in varno shranjevanje energije je eden ključnih tehnoloških izzivov za

[KRAJ], kar ustvarja nujno potrebo po naprednih akumulatorjih z višjo energijsko gostoto in manjšo težo.

[IME]-žveplovi akumulatorji s trdim elektrolitom (LS-SSB) veljajo za obetavno

tehnologijo prihodnosti za

shranjevanje energije, vendar je potrebno izboljšati stabilnost delovanja, zlasti kovinske litijeve anode.

Rezultat projekta bo zagotoviti varne in zmogljivejše akumulatorje s trdim elektrolitom za elektrifikacijo

težkih vozil in letalstva, pri čemer bo demonstracija OCULUS celic zagotovila pomembno podporo.

Elektrifikacija mobilnosti in letalskega sektorja ter razvoj izboljšanih akumulatorjev s trdim elektrolitom

predstavljata nastajajočo tržno priložnost, ki lahko podjetjem vzdolž vrednostne verige prinese

pomembne koristi. [ORGANIZACIJA] si zato prizadeva vpeljati inovacije na to hitro rastoče tržišče. Z raziskavami

bo [ORGANIZACIJA] prispeval k razvoju varnejših, zmogljivejših in okolju prijaznejših akumulatorjev, ki

bodo ključni za prehod na trajnostno in nizkoogljično družbo ter k zeleni in energetsko učinkoviti

prihodnosti [KRAJ] in [KRAJ].

Obseg sredstev sofinanciranja omogoča izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v

predvidenem obsegu 42 PM (mesecev). Stroški dela znašajo 155.448 EUR in vključujejo plače (121.788

EUR), davke (19.584 EUR) in prispevke ter povračila povezana z delom (14.076 EUR) za raziskovalno

osebje, ki bo izvedlo predlagane raziskave. Materialni stroški znašajo 47.115 EUR in vključujejo potrošni

material, kar predstavlja nakup kemikalij, rezervnih delov za sestavo baterij in mikroskope, uporabo

plivnov idr., in druge stroške, kot npr. objava v odprtem dostopu, dostop do analitičnih tehnik idr.,

vključujejo tudi potne stroške, ki predstavljajo službene poti za udeležbo na projektnih sestankih in

predstavitve rezultatov na konferencah. V okviru materialnih stroškov se bo izvajalo potrebne

eksperimentalne postopke, razvijalo in testiralo nove komponente baterij, kar je ključno za napredek

projekta. Predviden je tudi strošek amortizacije specializirane laboratorijske opreme, ki znaša 22.437

EUR. Ta oprema bo uporabljena za natančne meritve in analize, ki so bistvene za razvoj baterijskih

sistemov. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju deleža skupnih stroškov, ki nastajajo pri opravljanju

znanstveno-raziskovalne dejavnosti in znašajo 75.000 EUR.

Projekt združuje 5 partnerjev (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo

sofinancirani vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner je [ORGANIZACIJA]. Projekt

bo trajal predvidoma 36 mesecev, z začetkom 1. 9. 2025. Prvo vsebinsko in finančno poročilo bo

slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno izplačilo prvega dela

sofinanciranja projekta s strani [ORGANIZACIJA].

Celotna vrednost projekta je 1.656.669 EUR, od tega je vrednost slovenskega dela projekta 300.000

EUR, tuji partnerji pa prispevajo 1.356.669 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo v letih 2026, 2027 in 2028.

3360-25-0015 Razvoj keramičnih membran za filtracijske sisteme

Cilj tehnologije CERMIC je doseči do 24-kratno povečanje zmogljivosti filtracije v primerjavi s

konvencionalno keramično membrano – v različnih aplikacijah, vključno s filtracijo pitne vode, čiščenjem

odpadne vode in razsoljevanjem morske vode. Keramične membrane so obetavne za čiščenje vode

zaradi svoje stabilnosti in dolge življenjske dobe, vendar so trenutno omejene na mikro- in ultrafiltracijo,

saj nimajo natančnih zmogljivosti ločevanja delcev iz vodnih virov. Projekt želi preseči te omejitve z

razvojem inovativnih keramičnih membran, ki bodo nameščene v module. Z modularnostjo in

kompaktnostjo sistema ter z uporabo naprednih tehnik aditivne proizvodnje za ustvarjanje edinstvene

geometrije strukturnih materialov na osnovi 3D mikrovil ter z vrhunskimi razmerji med površino in

prostornino, ki jih sicer ni mogoče doseči s konvencionalnimi proizvodnimi metodami, bodo razviti

visokozmogljivi filtracijski sistemi. Z integracijo (foto)katalitičnih, baktericidnih in virucidnih lastnosti bodo

membrane CERMIC znatno povečale pretok filtracije, zmanjšale velikosti sistemov in zagotovile

modularne rešitve, prilagodljive različnim aplikacijam. S poudarkom na kompaktni in modularni zasnovi

si [ORGANIZACIJA] prizadeva zmanjšati tudi operativne stroške in porabo energije ter hkrati spodbujati trajnost.

Obseg sredstev sofinanciranja omogoča izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v

obsegu 41 PM (mesecev). Za stroške osebja je v treh letih predvideno 181.449 EUR. Materialni stroški

bodo znašali 44.707 EUR in bodo zajemali potrošni material, ki vključuje material za izvajanje

laboratorijskega dela (28.707 EUR), potni stroški, ki bodo zajemali tri obiske pri sodelujočih partnerjih in

udeležbo na vsaj dveh dogodkih (10.000 EUR) in drugi stroški, ki bodo zajemali plačilo kotizacij na

konferencah/sejmih, plačilo revija za odprti dostop itd. (6.000 EUR). Predvideni so še stroški

amortizacije opreme za testiranje keramičnih membran v višini 12.680 EUR. Posredni stroški so

namenjeni pokrivanju deleža skupnih stroškov, ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne

dejavnosti in znašajo 59.709 EUR.

Projekt CERMIC združuje 6 partnerjev (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo

sofinancirani vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner je [ORGANIZACIJA],

[ORGANIZACIJA]. Projekt bo trajal predvidoma 36 mesecev, z začetkom 1. 5.

2025. Prvo vsebinsko in finančno poročilo bo slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno

izplačilo prvega dela sofinanciranja projekta s strani [ORGANIZACIJA].

Celotna vrednost projekta je 1.579.288 EUR, od tega je vrednost slovenskega dela projekta 298.545

EUR, tuji partnerji pa prispevajo 1.280.743 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo v letih 2026, 2027 in 2028.

3360-250016 Razvoj fotoelektrokemijske celice za zeleni vodik

Cilj projekta je na osnovi izrabljenih sončnih panelov s foto-elektrokemično cepitvijo vode in s pomočjo

piezo- in pirokatalizo pretvoriti sončno energijo v zeleni vodik. S pomočjo vmesnih plasti na osnovi

grafena bodo razvili nove heterostrukture, na katerih bodo sintetizirali aktivne in stabilne kokatalizatorje,

temelječe na Ni. Glavni rezultat projekta bo predstavljala fotoelektrokemijska celica, ki bo omogočila

visoko učinkovitost pretvorbe sončne energije v vodik s stopnjo konverzije >10 % in dolgoročno

stabilnostjo delovanja v realnem okolju. Projekt predlaga tudi zeleno proizvodnjo amonijaka za razvoj

učinkovitega shranjevanja in distribucije vodika.

Obseg sredstev sofinanciranja omogoča izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v

obsegu 38 PM (mesecev). Za stroške osebja je v treh letih predvideno 142.652,10 EUR. Materialni

stroški bodo znašali 65.943,84 EUR, kar zajema potrošni material, ki vključuje material za izvajanje

laboratorijskega dela (39.500 EUR), potne stroške, ki bodo zajemali udeležbo na štirih konzorcijskih

sestankih in šest mednarodnih konferenc (12.000 EUR) in drugi stroški, ki bodo vključevali stroške za

udeležbo na konferencah, pristojbine za odprt dostop, razširjanje rezultatov projekta, obnovitev licenc

programske opreme itd. (14.443,84 EUR). Predvideni so še stroški amortizacije PLD sistema in

difraktometra XRD v višini 31.404,06 EUR. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju deleža skupnih

stroškov, ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti in znašajo 60.000,00 EUR.

Projekt združuje 3 partnerje (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo sofinancirani

vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner in nosilec projekta je [ORGANIZACIJA]". Projekt bo trajal predvidoma 36 mesecev, z začetkom 1 .6. 2025. Prvo vsebinsko in finančno

poročilo bo slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno izplačilo prvega dela sofinanciranja

projekta s strani [ORGANIZACIJA].

Celotna vrednost projekta je 736.348 EUR, od tega je vrednost slovenskega dela projekta 300.000 EUR,

tuji partnerji pa prispevajo 436.348 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo v letih 2026, 2027 in 2028.

3360-25-0017 Razvoj e-goriv iz CO2

Namen projekta je razvoj tehnologije za reševanje težav, povezanih s pomanjkanjem energetskih virov

in globalnim segrevanjem zaradi prevelikih emisij ogljikovega dioksida (CO2). Projekt se osredotoča na

razvoj naprednih fotokatalitskih membranskih reaktorjev za proizvodnjo e-goriv s pretvorbo odvečnega

CO2, nastalega pri tehnoloških procesih (npr. pri izpustih iz bioplinarn). Bistvo predlagane tehnologije

je pretvorba CO2 v nova goriva z uporabo zelenega vodika (H2), pridobljenega z obnovljivimi

energetskimi viri. Cilj je razvoj kontinuirnega membranskega reaktorja (MR) za proizvodnjo e-goriv (npr.

metanola) s fotokatalitsko hidrogenacijo CO2, ki izhaja iz bioplinarne. Projekt je zasnovan tako, da bo

na vseh ravneh prišlo do generiranja novega znanja, ki bo uporaben na številnih področjih. Inovativne

sintezne postopke bodo posebej prilagojene za izboljšanje površinskih in fotokatalitskih lastnosti

materialov za pretvorbo CO2 do ciljnih produktov. Pričakovani rezultat je, da bodo tudi raziskani

mehanizmi za nastanek specifičnih 2D nanostruktur s topokemijsko pretvorbo predstavljali splošno

orodje za pripravo drugih funkcionalnih materialov s podobnimi pretvorbami, ki omogočajo nastanek

kontroliranih morfologij (oblik, vrste izpostavljenih ploskev), kar je pomembno za širše področje katalize,

fotokatalize.

Obseg sredstev sofinanciranja omogoča izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v

obsegu 38 PM (mesecev). Za stroške osebja je v treh letih predvideno

142.652.10 EUR. Materialni

stroški bodo znašali 65.943,84 EUR in bodo zajemali potrošni material, ki vključuje material za izvajanje

laboratorijskega dela (43.943,84 EUR), potni stroški, ki bodo zajemali obiske pri sodelujočih partnerjih

in udeležbo na mednarodnih konferencah (12.000 EUR) in drugi stroški, ki bodo zajemali objave

znanstvenih člankov v odprtem dostopu, prijavo patenta, organizacijo seminarja itd. (10.000 EUR).

Predvideni so še stroški amortizacije elektronskih mikroskopov, sistema za elektrokemijsko

karakterizacijo idr. v višini 31.404,06 EUR. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju deleža skupnih

stroškov, ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti in znašajo 60.000 EUR.

Projekt združuje 4 partnerje (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo sofinancirani

vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner je [ORGANIZACIJA]". Projekt bo trajal

predvidoma 36 mesecev, z začetkom 1 .6. 2025. Prvo vsebinsko in finančno poročilo bo slovenski

partner oddal leta 2026, ko je predvideno izplačilo prvega dela sofinanciranja projekta s strani [ORGANIZACIJA].

Celotna vrednost projekta je 1.057.853 EUR, od tega je vrednost slovenskega dela projekta 300.000

EUR, tuji partnerji pa prispevajo 757.853 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo v letih 2026, 2027 in 2028.

3360-25-0018 Razvoj biomateriala za novo kostno tkivo

Projekt se osredotoča na iskanje novih rešitev pri rekonstrukciji kosti in hrustanca, do katerih vodijo

poškodbe v primeru nesreč, bolezni ali procesov, povezanih s staranjem, in s tem povezano poslabšano

zdravje in funkcionalnost sklepov. Poškodbe hrustanca v sklepih običajno vodijo do degeneracije kosti

pod njimi. Stanje, ki je predvsem zelo boleče in povzroča zelo omejeno gibljivost, predstavlja velik izziv

za klinično zdravljenje. Kljub zelo naprednim tehnikam ciljanih zdravljenj sodobne medicine, obstaja

kritična vrzel v postopkih, ki spodbujajo regeneracijo vmesne plasti med kostjo in hrustanca. Tkivno

inženirstvo ponuja obetavne rešitve z gojenjem celic na funkcionalnih materialih za regeneracijo

poškodovanega tkiva. Čeprav so nekatere metode z uporabo matičnih celic kostnega mozga

regenerirale hrustanec ali kost, oblikovanje kohezivnega tkiva ostaja nedosežen cilj. Izziv je zagotoviti

mehansko podporo, ki se natančno ujema z lastnosti defekta in posnema

naravno mikrookolje vmesne

plasti med kostjo in hrustancem. Glavni cilj projekta je razvoj inovativne bioaktivne učinkovine, ki bo del

instruktivnega biomateriala, ki bo usmerjala matične celice k tvorbi novega kostnega tkiva. To pomeni,

razvoj fundamentalno novega postopka zdravljenja kosti in hrustanca znotraj osteohondralnega defekta.

Nova strategija zdravljenja ponuja optimalno rešitev za številne zdravstvene težave kot so poškodbe

kolena in gležnja ter izboljšanje izidov operacijah, kot je artroskopija. V okviru projekta bodo združene

tehnologije, ki so trenutno v stopnji TRL3 in bodo razvite do stopnje TRL5. Dolgoročen namen rezultata

projekta je boljša kakovost zdravljenja, večja učinkovitost in hitrejše okrevanje, nižji stroški medicinskih

postopkov ter boljša kakovost življenja pacientov, ki imajo težave z regeneracijo in trpijo zaradi bistveno slabe gibljivosti.

Obseg sredstev sofinanciranja omogoča izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v

obsegu 38 PM (mesecev). Za stroške osebja je v treh letih predvideno 142.652,10 EUR. Materialni

stroški bodo znašali 65.943,84 EUR in bodo vključevali potrošni material, ki zajema material za izvajanje

laboratorijskega dela ter gradiva za razširjanje in dejavnosti [ORGANIZACIJA] (47.943,84 EUR), potni stroški, ki bodo

zajemali letna srečanja konzorcija, udeležbo na konferencah in dogodki za razširjanje informacij (12.000

EUR) in drugi stroški, ki bodo zajemali stroške odprtega dostopa, organizacijo delavnice za sestanek

konzorcija in aktivnosti [ORGANIZACIJA] v [KRAJ], stroški vzdrževanja patenta itd. (6.000 EUR). Predvideni so še

fluorescenčni mikroskop,

stroški amortizacije opreme (sonokemijski procesor, čitalnik plošč,

mikrobiološka zaščitna komora idr.) v višini 31.404,06 EUR. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju

deleža skupnih stroškov, ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti in znašajo 60.000 EUR.

Projekt združuje 7 partnerjev (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo

sofinancirani vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner je [ORGANIZACIJA]".

Projekt bo trajal predvidoma 36 mesecev, z začetkom 1. 5. 2025. Prvo vsebinsko in finančno poročilo

bo slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno izplačilo prvega dela sofinanciranja projekta s strani [ORGANIZACIJA]. Celotna vrednost projekta je 1.605.150 EUR, od tega je vrednost slovenskega dela projekta 300.000

EUR, tuji partnerji pa prispevajo 1.305.150 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo v letih 2026, 2027 in 2028.

3360-25-0019 Razvoj kompozita za izolacijo električnih kablov

Cilj projekta je razviti požarno varnejši in okolju prijaznejši izolacijski material z izboljšano dolgoročno

stabilnostjo in skladnostjo z industrijskimi standardi. Optimizacija sestave bo zmanjšala tveganje

požarne odpovedi in omogočila širšo uporabo LFHC kablov v infrastrukturi z visokimi varnostnimi

zahtevami, kot so tuneli, visoke stavbe ipd. V okviru projekta se bo tako razvil napredni kompozit na

osnovi polietilena ter nehalogenskih zaviralcev ognja (kot so kovinski hidroksidi in glineni minerali) za

izolacijo električnih kablov z nizkim tveganjem za požar (LFHC). Namen je še izbolišati odpornost proti

ognju ter minimizirati sproščanje dima in strupenih plinov. Trenutna izolacija LFHC temelji na čistem

polietilenu (PE) za optimalno električno izolacijo, vendar raziskave kažejo, da ima PE neustrezen profil

gorenja, kar lahko povzroči hitro sproščanje toplote in posledično odpoved zaščitnih slojev pri požaru.

Projekt bo to težavo rešil z optimizacijo sestave zaviralcev gorenja, s čimer se bo upočasnila hitrost

sproščanja toplote ter posledično razgradnja materiala v primeru ognja v širokem temperaturnem območju (220 - 550°C).

Obseg sredstev sofinanciranja omogoča izvajanje raziskovalnega dela slovenskih raziskovalcev v

obsegu 36 PM (mesecev). Za stroške osebja je v treh letih predvideno 70.175,75 EUR. Materialni stroški

bodo znašali 24.381,93 EUR in vključujejo osnovne materiale (6.556,93 EUR) za delovanje

visokonapetostnega laboratorija, zaščitno opremo, potrošni material za testiranje, rezervne dele,

pisarniški material idr., potni stroški (10.725 EUR), ki bodo zajemali stroške udeležbe na mednarodnih

konferencah, projektnih sestankih s partnerji in domača potovanja za sodelovanje z deležniki ter drugi

stroški (7.100 EUR), ki bodo zajemali kotizacije za konference, lekturo člankov, vzdrževanje merilnih

instrumentov in stroške povezave z javnimi dogodki (postrežba, letaki, najem prostorov ipd.). Predvideni

so še stroški amortizacije opreme (računalniška oprema in oprema za diagnostiko visokonapetostne

opreme ipd.) v višini 9.117,32 EUR. Posredni stroški so namenjeni pokrivanju

deleža skupnih stroškov,

ki nastajajo pri opravljanju znanstveno-raziskovalne dejavnosti in znašajo 13.325 EUR.

Projekt združuje 3 partnerje (poleg [KRAJ] še organizacije iz [KRAJ] in [KRAJ]), ki bodo sofinancirani vsak s strani svoje nacionalne organizacije. Slovenski partner je [ORGANIZACIJA]. Projekt bo trajal predvidoma 36 mesecev, z začetkom 1. 4. 2025. Prvo vsebinsko in

finančno poročilo bo slovenski partner oddal leta 2026, ko je predvideno izplačilo prvega dela

sofinanciranja projekta s strani [ORGANIZACIJA].

Celotna vrednost projekta je 607.200 EUR, od tega je sofinancirana vrednost slovenskega dela projekta

117.000 EUR, slovenski partner bo prispeval še 63.000 EUR lastnih virov, tuji partnerji pa prispevajo

427.200 EUR. [ORGANIZACIJA] bo projekt predvidoma sofinanciralo v letih 2026, 2027 in 2028.