



Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana

T: 01 478 82 00  
E: gp.mope@gov.si  
W: mope.gov.si

Številka: 545-239/2023-2570-57

Datum: 29. 3. 2024

**REZULTATI PREGLEDA VLOG prispelih na  
Javni poziv za izbor projektних predlogov za uvrstitev na indikativni seznam naložb za  
sofinanciranje s sredstvi Sklada za modernizacijo v obdobju 2024-2030  
(oznaka: JP MS 2023)**

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo je v vlogi koordinacijskega organa za porabo sredstev Sklada za modernizacijo dne 27. 7. 2023 objavilo Javni poziv za izbor projektnih predlogov za uvrstitev na indikativni seznam naložb za sofinanciranje s sredstvi Sklada za modernizacijo v obdobju 2024-2030 (oznaka: JP MS 2023).

Predmet javnega poziva je ovrednotenje in izbor projektnih predlogov za naložbe v modernizacijo energijskih sistemov in izboljšanje energetske učinkovitosti v Republiki Sloveniji, ki se bodo uvrstili na indikativni seznam naložb za sofinanciranje s sredstvi Sklada za modernizacijo v obdobju 2024-2030. Namen javnega poziva je na podlagi prejetih projektnih predlogov izbrati tiste, ki v največji možni meri prispevajo k doseganju ciljev ETS direktive, ciljem iz sporočila Komisije z dne 11. decembra 2019 o evropskem zelenem dogovoru in Uredbe (EU) 2021/1119, dolgoročnim ciljem iz Pariškega sporazuma ter ciljem NEPN. Dodana vrednost projektnih predlogov k doseganju teh ciljev bo ocenjena na podlagi meril za izbor projektnih predlogov, opredeljenih v predmetnem pozivu. Rok za oddajo vlog za projektne predloge se je iztekel 30. 9. 2023.

Do roka je po pošti prispelo skupaj 113 vlog, skupna vrednost zaprošenih sredstev znaša 2,46 mrd EUR. Strokovna komisija, imenovana s sklepom št. 545-239/2023-2570-24 z dne 13. 9. 2023, je izvedla postopek odpiranja vlog ter preverila pravočasnost in formalno popolnost prejetih vlog. Ugotovljeno je bilo, da je bilo nepopolnih 23 vlog, za katere so bili vlagatelji pozvani k dopolnitvi vlog za projektne predloge. Dve izmed 23 vlog nista bili dopolnjeni v zahtevanem roku in se nista uvrstili v nadaljnji postopek pregleda vsebinske ustreznosti vlog.

Strokovna komisija za vodenje in izvedbo postopka javnega poziva dodeljevanja sredstev za sofinanciranje projektov v okviru Sklada za modernizacijo je vsebinsko ustreznost pravočasnih in formalno popolnih vlog pregledala z vidika izpolnjevanja naslednjih pogojev za ugotavljanje upravičenosti:

- a) skladnost projektne predloga s predmetom in namenom javnega poziva,
- b) skladnost projektne predloga z zakonodajo in NEPN,
- c) zaključena finančna konstrukcija projektne predloga,
- d) pravočasnost in popolnost vloge, v skladu z zahtevami javnega poziva.

Preizkus izpolnjevanja pogojev pod točko a) in b) se je izvedel na podlagi treh izhodiščnih kriterijev, ki osredotočajo porabo sredstev Sklada za modernizacijo:

- Izhodiščni kriterij K1: neposreden in bistven prispevek k ciljem na področju učinkovite rabe energije, obnovljivih virov energije in toplogrednih plinov v RS;
- Izhodiščni kriterij K2: namenska in učinkovita poraba sredstev sklada;
- Izhodiščni kriterij K3: izvedljivost naložb in črpanje sredstev sklada glede na časovni okvir razpoložljivosti sredstev sklada in drugih, komplementarnih virov financiranja.

Na podlagi vsebinskega pregleda vlog so oblikovani trije sezname (liste) projektnih predlogov:

- ❖ **A lista – prednostni projektni predlogi** (izpolnjujejo vse pogoje za ugotavljanje upravičenosti in sledijo vsem trem kriterijem za osredotočenje porabe sredstev);
- ❖ **B lista – rezervni projektni predlogi** (izpolnjujejo vse pogoje za ugotavljanje upravičenosti, a ne sledijo enemu izmed kriterijev za osredotočenje porabe sredstev);
- ❖ **C lista – neuvrščeni projektni predlogi** (ne izpolnjujejo najmanj enega izmed pogojev za ugotavljanje upravičenosti in/ali ne sledijo dvema ali trem kriterijem za osredotočenje porabe sredstev).

Strokovna komisija je projektne predloge iz list A in B ocenila v skladu z merili za ocenjevanje in na tej podlagi oblikovala **indikativni seznam naložb za sofinanciranje s sredstvi Sklada za modernizacijo v obdobju 2024-2030** (v nadaljnjem besedilu: indikativni seznam naložb).

Na podlagi indikativnega seznama naložb ter **aktualne alokacije sredstev Sklada za modernizacijo za Republiko Slovenijo** bo ministrstvo periodično pripravljalo predloge posameznih naložb oziroma naložbenih shem in jih posredovalo v pregled Evropski investicijski banki (v nadaljnjem besedilu: EIB) in Odboru za naložbe, z namenom pridobitve odločitve EIB oziroma priporočila Odbora za naložbe za financiranje. V tem postopku lahko ministrstvo predlagatelja pozove k dodatnim pojasnilom, dokumentaciji ali dokazilom, za katera meni, da so potrebna pri oddaji predloga naložbe oziroma naložbene sheme za sofinanciranje s sredstvi Sklada za modernizacijo.

V skladu s členom 10f ETS direktive morajo vse naložbe, ki bodo podprte s sredstvi Sklada za modernizacijo od 1. januarja 2025 naprej, izkazati skladnost z »načelom, da se ne škoduje bistveno« (Do No Significant Harm – DNSH)<sup>1</sup>. Poglobljena ocena skladnosti z »načelom, da se ne škoduje bistveno« bo izvedena pred predložitvijo posamezne naložbe oziroma naložbene sheme na EIB.

Sklad za modernizacijo se financira s prodajo pravic na dražbi, kot je določeno v členu 10 ETS direktive, pri čemer se sredstva, razpoložljiva za posamezno državo članico upravičenko, sproščajo postopoma. Od aktualne višine skupnih razpoložljivih sredstev za Republiko Slovenijo bo odvisno, koliko posameznih naložb oziroma naložbenih shem in katere izmed njih bo ministrstvo predložilo v pregled na EIB.

---

<sup>1</sup> Izkazana mora biti skladnost z merili iz člena 17 Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2020 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088 (v nadaljevanju: Uredba (EU) 2020/852), kadar se prejeta sredstva uporabljajo za gospodarsko dejavnost, za katero so bila na podlagi člena 10(3), točka (b), Uredbe (EU) 2020/852 določena tehnična merila za ugotavljanje, ali gospodarska dejavnost povzroča znatno škodo enemu ali več zadevnim okoljskim ciljem.

Na podlagi odločitve EIB o potrditvi prednostne naložbe oziroma priporočila Odbora za naložbe za financiranje neprednostne naložbe **Evropska komisija (v nadaljnjem besedilu: EK) sprejme odločitev o izplačilu**, s katero določi znesek sredstev Sklada za modernizacijo, ki se izplača posamezni naložbi.

Prve predloge naložb oziroma naložbenih shem bo ministrstvo na EIB v odločanje predložilo predvidoma jeseni 2024. Po dosedANJI praksi se za predloge naložb, oddane jeseni 2024, prve odločitve EIB oziroma priporočila Odbora za naložbe pričakujejo predvidoma marca 2025, prve odločitve EK o izplačilu sredstev pa predvidoma maja 2025.

Podrobnejši postopek predložitve projektnih predlogov na EIB ter aktualna alokacija sredstev Sklada za modernizacijo po državah članicah upravičenkah je dostopna na tej povezavi:

<https://modernisationfund.eu/how-it-works/>.

*Vse zainteresirane obveščamo, da bo ministrstvo dne 10. 4. 2024 ob 14.30 preko spleta izvedlo predstavitev rezultatov javnega poziva JP MS 2023 in javno posvetovanje z deležniki in zainteresirano javnostjo, na katerem bo možno izraziti stališča do indikativnega seznama naložb za sofinanciranje s sredstvi Sklada za modernizacijo.*

*Po izvedenem javnem posvetovanju z deležniki bo pripravljen pregled naložb, v zvezi s katerimi namerava Republika Slovenija v naslednjih dveh koledarskih letih predložiti predloge naložb, z obeti do leta 2030 (angl. »investment overview«), ki mora biti predložen EIB do konca aprila 2024.*

*Za prijavo na dogodek je treba izpolniti **prijavnico**, ki je priloga k temu sporočilu, ter jo najkasneje do 9. 4. 2024 posredovati po elektronski pošti na elektronski naslov: [ms.mope@gov.si](mailto:ms.mope@gov.si).*

*Povezava do dogodka bo posredovana po elektronski pošti vsem prijavljenim udeležencem na elektronski naslov, ki bo naveden v prijavnici.*

**Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo**

Priloga:

- Prijavnica na spletni dogodek



## INDIKATIVNI SEZNAM NALOŽB ZA SOFINANCIRANJE S SREDSTVI SKLADA ZA MODERNIZACIJO V OBDOBJU 2024-2030

### A LISTA – PREDNOSTNI PROJEKTI PREDLOGI

Število projektnih predlogov: 21

Skupna ocenjena vrednost zaprošenih sredstev: 319.302.131,49 EUR

- prednost imajo visoko pripravljene ter izvedljive projektni predlogi (popolna skladnost finančnega in časovnega načrta z alokacijo sredstev Sklada za modernizacijo za RS)

Zap. št.	Subjekt	Naziv projektnega predloga	Akronim projekta
A1	SŽ - POTNIŠKI PROMET D. O. O.	Nabava novih lokomotiv in vagonov železniškega potniškega prometa	/
A2	ELEKTRO PRIMORSKA podjetje za distribucijo električne energije, d.d.	KBV 2x20 kV RTP Postojna - RP Razdrto	KBV 2x20 kV RTP Postojna - RP Razdrto
A3	ELEKTRO PRIMORSKA podjetje za distribucijo električne energije, d.d.	Napredni sistem vodenja - ADMS (Advanced Distributed Management System)	ADMS
A4	ELEKTRO PRIMORSKA podjetje za distribucijo električne energije, d.d.	RTP Vrtojba - rekonstrukcija 20 kV stikališča	RTP Vrtojba - rekonstrukcija 20 kV stikališča
A5	ELEKTRO LJUBLJANA D. D.	Modernizacija mestnih omrežij	MMO
A6	SOŠKE ELEKTRARNE NOVA GORICA d.o.o.	Rekonstrukcija 100 kV stikališča HE Dobljar	REK 110 kV stikališče HE Dobljar
A7	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Vetrna elektrarna Ojstrica	VE Ojstrica
A8	ELEKTRO GORENJSKA, podjetje za distribucijo električne energije, d.d.	Modernizacija Elektrodistribucijske Kritične Infrastrukture	MEKI
A9	ELEKTRO GORENJSKA, podjetje za distribucijo električne energije, d.d.	Digitalizacije elektrodistribucijskega omrežja in poslovanja	Digital EG
A10	ELEKTRO PRIMORSKA podjetje za distribucijo električne energije, d.d.	20 kV kablovod Bohinjska Bistrica - Podbrdo	20 kV kablovod Bohinjska Bistrica - Podbrdo
A11	ELEKTRO MARIBOR podjetje za distribucijo električne energije d.d.	DV 2x110 kV RTP Murska Sobota - RTP Lendava	110 kV povezava MS - Lendava
A12	ELEKTRO PRIMORSKA podjetje za distribucijo električne energije, d.d.	RTP Ajdovščina - 100 kV GIS stikališče z razpletom daljnovodov	RTP Ajdovščina - 100 kV GIS stikališče z razpletom daljnovodov
A13	ELES, d.o.o., sistemski operater prenosnega elektroenergetskega omrežja	Priključna infrastruktura za polja SE	PIPS

Zap. št.	Subjekt	Naziv projektnega predloga	Akronim projekta
A14	ELES, d.o.o., sistemski operater prenosnega elektroenergetskega omrežja	Modernizacija prenosnega EE omrežja	MOPEO
A15	HOLDING SLOVENSKE ELEKTRARNE d.o.o.	Plavajoča sončna elektrarna Družmirje	SE Družmirje + hranilnik
A16	SOŠKE ELEKTRARNE NOVA GORICA d.o.o.	Sončna elektrarna Kanalski vrh	SE Kanalski vrh
A17	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Obnova 110 kV stikališča HE Zlatoličje	Stikališče HE Zlatoličje
A18	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Sončne elektrarne - SE Formin in SE Zlatoličje	SE Formin in Zlatoličje
A19	ELEKTRO CELJE, podjetje za distribucijo električne energije, d.d.	Modernizacija VN/SN stikališč in zamenjava 110kV TR. v RTP-jih ELEKTRO CELJE, d.d.	SKLMODEC
A20	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Sončna elektrarna ZOOP	SE ZOOP
A21	LUKA KOPER, pristaniški in logistični sistem, delniška družba	Napajanje ladij z električno energijo z obale v koprskem pristanišču	ELEKOP
<b>SKUPAJ ZAPROŠENA SREDSTVA</b>			<b>319.302.131,49 EUR</b>



## B LISTA - REZERVNI PROJEKTNI PREDLOGI

Število projektov: 19

Skupna ocenjena vrednost zaprosenih sredstev: 772.448.098,32 EUR

- projektni predlogi so del rezervnega seznama in se lahko glede na alokacijo sredstev Sklada za modernizacijo za RS ter ob ustrezni prilagoditvi in višji stopnji pripravljenosti projektnega predloga uvrstijo na listo A (npr. na podlagi sprememb finančnega ali časovnega načrta, novega stanja izvedenih aktivnosti, novo pridobljenih dovoljenj, optimizacije aktivnosti projekta ipd.)
- **za uvrstitev projektnega predloga na listo A je projektni predlog potrebno uskladiti oz. utemeljiti z vsebinskega vidika oz. dodatno izkazati izvedljivost projekta z vidika časovnega in finančnega načrta**

Zap. št. vloge	Subjekt	Naziv projektnega predloga	Akronim projekta
B1	RESALTA D. O. O.	Samozadostno vozlišče v Vojašnici Petra Petriča Kranj	MORS RESHub
B2	ELEKTRO LJUBLJANA D. D.	Modernizacija Elektro Ljubljana sredjenapetostnega omrežja	MELSO
B3	NGEN D.O.O.	Baterijski hranilniki NGEN Talum 3	NGEN Kidričevo 3
B4	SIJ ACRONI podjetje za proizvodnjo jekla in jeklenih izdelkov d.o.o.	Tehnično-tržno upravljanje energetske infrastrukture in umestitev BHEE	TTUElinBHEE
B5	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Rekonstrukcija hidroelektrarne Formin in jezua Markovci	Rekonstrukcija HE Formin in jezua Markovci
B6	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	100 kV stikališče HE Mariborski otok z baterijskim hranilnikom	Baterijski hranilnik HE MO
B7	ELES, d.o.o., sistemski operater prenosnega elektroenergetskega omrežja	Ureditev polnilnih parkov visokih moči	PARK
B8	TALUM Tovarna aluminija d.d. Kidričevo	Proizvodnja zelenega vodika	PZV TALUM
B9	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Postavitev sončne elektrarne Kanal II.	SE Kanal II.
B10	SALONIT ANHOVO GRADBENI MATERIALI, D.D.	Proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov in aktivno upravljanje elektro-energetskega sistema	OVE in ESS

Zap. št. vloge	Subjekt	Naziv projektnega predloga	Akronim projekta
B11	KOTO proizvodno in trgovsko podjetje, d.o.o., Ljubljana	Nova bioplinska naprava - biometan	Biometan
B12	ENERGETIKA CELJE javno podjetje, d.o.o.	Vgradnja kondenzacijske turbine na objektu termične obdelave odpadkov v Toplarni Celje	Kondenzacijska parna turbina
B13	GEOPLIN d.o.o. Ljubljana, Družba za trgovanje in transport zemeljskega plina	Proizvodnja zelenega vodika Sij Acroni	PZV SIJ Acroni
B14	SŽ - POTNIŠKI PROMET D. O. O.	Nabava novih nagibnih vlakov železniškega potniškega prometa	/
B15	MOPE, Direktorat za prometno politiko, Sektor za javni potniški promet	Prenova informacijske in tehnološke podpore za integrirani javni potniški promet	/
B16	TPV AUTOMOTIVE, Tovarna avtomobilskih komponent d.o.o.	Proizvodnja elektrike in zelenega vodika - iniciranje v prenosno plinovodno omrežje	TPV-P2HY
B17	Javno podjetje Energetika Maribor d.o.o.	Energijska izraba odpadkov Maribor	EIOM
B18	JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.	Objekt energijske izrabe komunalnih odpadkov Ljubljana	OEIO Ljubljana
B19	HOLDING SLOVENSKE ELEKTRARNE d.o.o.	Severnojadranska vodikova dolina 2. faza	NAHV
<b>SKUPAJ ZAPROŠENA SREDSTVA</b>			<b>772.448.098,32 EUR</b>



## C LISTA - NEUVRŠČENI PROJEKTI PREDLOGI

Število projektnih predlogov: 71

Skupna ocenjena vrednost zaprošenih sredstev: 1.359.490.441,61 EUR

Zap. št. vloge	Subjekt	Naziv projektnega predloga	Akronim projekta
C1	ENERY SLO D.O.O.	Sončna elektrarna SE Enery Divača 8 MW	SE Enery Divača 8 MW
C2	POŠTA SLOVENIJE d.o.o.	Vzpostavitev sončnih elektrarn na strehah lastnih 5-ih objektov	Sončna petka
C3	ENERGETIKA CELJE javno podjetje, d.o.o.	Širitev omrežja daljinskega ogrevanja na področju Otoka, Glazije in mestnega jedra Celja	Širitev omrežja daljinskega ogrevanja na področju Otoka, Glazije in mestnega jedra Celja
C4	KOPOWER D. O. O.	Proizvodnja in shranjevanje - OVE KOPOWER	/
C5	KOTO proizvodno in trgovsko podjetje, d.o.o., Ljubljana	Zajem odpadne toplote	Odpadna toplota
C6	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE Izvajanje komunalnih dejavnosti, d.o.o	Toplotna črpalka in baterijski hranilniki energije	TČBHE
C7	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE Izvajanje komunalnih dejavnosti, d.o.o	Proizvodni viri za sistem daljinskega ogrevanja - Veja 1 (Velenje)	PV-SDO1
C8	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE Izvajanje komunalnih dejavnosti, d.o.o	Proizvodni viri za sistem daljinskega ogrevanja - Veja 2 (Šoštanj)	PV-SDO2
C9	SŽ - INFRASTRUKTURA D. O. O.	Nabava mehanizacije potrebne za izvajanje nalog upravljalca JŽI	/
C10	KOLEKTOR BESS D. O. O.	BHEE Postojna	BHEE Postojna
C11	Zavod poslovno-proizvodna cona Tezno	Digitalizacija upravljanja energetske infrastrukture	DUEISVEzaCT
C12	HOLDING SLOVENSKE ELEKTRARNE d.o.o.	Sončna elektrarna Prapretno 2,3 z baterijskim hranilnikom električne energije	SE Prapretno 2,3, BHEE
C13	HOLDING SLOVENSKE ELEKTRARNE d.o.o.	Izgradnja HE na srednji Savi - HE Suhadol, HE Trbovlje in HE Renke na srednji Savi	3HE na srednji Savi
C14	NEWHEAT, EMILIE ABHERVE GUEGUEN	Sončna toplarna za proizvodnjo toplotne energije v Velenju	SonVel
C15	Hidroelektrarne na Spodnji Savi, d.o.o.	Fotonapetostna elektrarna FEBR-D1	FEBR-D1
C16	Hidroelektrarne na Spodnji Savi, d.o.o.	Fotonapetostna elektrarna FEBR-D2	FBER-D2



C17	NEPREMIČNINE HAUPTMAN D.O.O.	Sončna elektrarna Hauptman	SE HAUPTMAN - LENART
C18	ROBOTEHNIKA D.O.O.	E-plovila Robotehnika	E-plovila Robotehnika
C19	SIJ ACRONI podjetje za proizvodnjo jekla in jeklenih izdelkov d.o.o.	Izboljšanje energetske učinkovitosti z vpeljavo izrabe odpadne toplote v Sij Acroni d.o.o.	ENERSTEEL
C20	SIJ ACRONI podjetje za proizvodnjo jekla in jeklenih izdelkov d.o.o.	Zmanjšanje specifične porabe energentov na potisni peči v SIJ Acroni d.o.o.	GREENBURN
C21	RUDIS D.O.O. TRBOVLJE	Prigraditev baterijskega hranilnika k sončni elektrarni Blate	BHEE SE Blate
C22	INTERENERGO D.O.O.	Sončna elektrarna Gorenje	PV Gorenje
C23	JOŽEF TREBEC, REJA PERUTNINE S. P.	Izgradnja sončne elektrarne	SE Barka
C24	ECUBES D. O. O.	Zeleni vodik za modernizacijo oskrbe z energijo	H2-ENDORSE
C25	MRAD D. O. O.	Sončna elektrarna Rošpoh	SE Rošpoh
C26	Regionalna razvojna agencija za Podravje - Maribor	Kreativni park Drava	KPD
C27	RESALTA DRUŽBA ZA UPRAVLJANJE ENERGETSKIH STORITEV D.O.O.	Toplotna črpalka za izkoriščanje toplote iz hladilnega sistema	RTČ
C28	RESALTA DRUŽBA ZA UPRAVLJANJE ENERGETSKIH STORITEV D.O.O.	Izkoriščanje odpadne toplote iz hladilnega sistema	JTČ
C29	SOŠKE ELEKTRARNE NOVA GORICA d.o.o.	Sončna elektrarna Stara gora	SE Stara Gora
C30	MESTNA OBČINA VELENJE	Energetska učinkovitost javnih stavb MOV	EU-JS-MOV
C31	MEGA M D.O.O.	MegaTEL zelene energetske rešitve	MTZERO
C32	MESTNA OBČINA VELENJE	Geotermalna energija za sistem daljinskega ogrevanja MOV	GeoTer4SDO
C33	MESTNA OBČINA VELENJE	Energetska učinkovitost večstanovanjskih stavb MOV	EU-Stan
C34	SIJ METAL RAVNE D.O.O.	Prehod na nizkoogljene tehnologije	GreenTech
C35	INCOM D.O.O.	Zeleni tehnološki preskok	ZE-TECH
C36	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Črpalna hidroelektrarna Kozjak	ČHE Kozjak
C37	ALFI SOL 1, proizvodnja sončne energije, d.o.o.	Hranilnik električne energije Reflex	HEER
C38	Interenergo, energetski inženiring, d.o.o.	Energetska prenova EBM-PAPST	PV EBM-PAPST
C39	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Vetna elektrarna Rogatec	VE Rogatec
C40	TERMOELEKTRARNA BRESTANICA D.O.O.	Naložba v sončno elektrarno MFE TEB 4 in baterijski hranilnik	MFE TEB 4 in BHEE TEB 2
C41	RUDIS D.O.O. TRBOVLJE	Sončna elektrarna Unično 1,5 MW	SE Unično
C42	JAVNO PODJETJE KENOG D.O.O.	Izgradnja nove mestne kotlovnice KENOG in vročevoda do novih uporabnikov	GOBIO

C43	SŽ-TOVORNI PROMET, D.O.O.	Modernizacija 12 obstoječih Dlok 664	/
C44	SŽ-TOVORNI PROMET, D.O.O.	Posodobitev lokomotivskega voznega parka SŽ-TP z elektro vleko	/
C45	ENERGIJA IN OKOLJE, družba za napredne energetske in okoljske rešitve, d.o.o.	Energetski objekt kotlovnice na biomaso	LBK
C46	PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana	Energetski park SND Lendava	SND Lendava
C47	LUKA KOPER, pristaniški in logistični sistem, delniška družba	Ukrepi za zeleni prehod Luke Koper	Zeleni LU-KO
C48	ENERGIJA IN OKOLJE, družba za napredne energetske in okoljske rešitve, d.o.o.	Modernizacija sistema DO Maribor: nov energetski objekt za izrabo lesne biomase	EOLBK
C49	ENERGIJA IN OKOLJE, družba za napredne energetske in okoljske rešitve, d.o.o.	Sončna elektrarna na zaprtem odlagališču Dogoše	SE Dogoše
C50	LUKA KOPER, pristaniški in logistični sistem, delniška družba	Prenova procesa skladiščenja jeklenih kolutov - Skladišče 54	PRE-PRO-COILS
C51	LUKA KOPER, pristaniški in logistični sistem, delniška družba	Energetska prenova hladilnic v Luki Koper	ENEHLAD
C52	HOFER D.O.O.	Zamenjava in posodobitev sistemov hladilne tehnike podjetja HOFER	ZinPSHT
C53	POMURSKE MLEKARNE D.D.	Celovita energetska prenova in digitalizacija obrata mlekarne v Murski Soboti	PM2
C54	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Vetna elektrarna Paški kozjak	VE Paški kozjak
C55	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Mala hidroelektrarna Pesnica	MHE Pesnica
C56	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Sončne elektrarne na objektih DEM	SE na objektih DEM
C57	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Mala hidroelektrarna Ceršak	MHE Ceršak
C58	DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.	Vetna elektrarna Mali log	VE Mali Log
C59	OBČINA AJDOVŠČINA	Park znanja in proizvodnja zelenega vodika v Ajdovščini	Park znanja in proizvodnja zelenega vodika v Ajdovščini
C60	ZAVOD ENERGETSKA AGENCIJA ZA SAVINJSKO, ŠALEŠKO IN KOROŠKO (KSSENA)	Modernizacijski center - krožni ogljik	KROG
C61	PALOMA, higienski papirji, d.d.	Green plant Paloma 2030	GREEN PLANT
C62	STANOVANJSKO PODJETJE KONJICE, družba za upravljanje nepremičnin, investicijski inženiring ter proizvodnjo in distribucijo toplotne energije, d.o.o.	Obnova, razširitev in dograditev hranilnikov toplotne energije v toplovodni distribucijski sistem za geografsko območje mesta Slovenske Konjice in kraja Loče	Modernizacija toplovodnega omrežja (MTO)
C63	PALOMA, higienski papirji, d.d.	Zelena Paloma 2030	PALOMA 2030
C64	CELJSKE MESNINE d.o.o.	Predelava - posodobitev energetske hladilnega sistema	CM
C65	KNAUF INSULATION D.O.O.	Prehod na zeleno elektriko v proizvodnji Knauf	GREEN KNAUF
C66	KNAUF INSULATION D.O.O.	Recikliranje izolacijskih materialov	ISO REC

Javni poziv za izbor projektnih predlogov za uvrstitev na indikativni seznam naložb za sofinanciranje s sredstvi Sklada za modernizacijo v obdobju 2024-2030 (JP MS 2023)

C67	KNAUF INSULATION D.O.O.	Daljinsko ogrevanje Trata	DALTRA
C68	SALONIT ANHOVO GRADBENI MATERIALI,D.D.	Energetsko učinkovita proizvodnja cementa: Odpadna toplota kot vir električne energije (WHR - WASTE HEAT RECOVERY)	WHR
C69	ENERGIJA IN OKOLJE, družba za napredne energetske in okoljske rešitve, d.o.o.	Sončne elektrarne na javnih objektih Mestne občine Maribor	SE MOM
C70	JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.	Toplotna črpalka v sistemu daljinskega ogrevanja Energetike Ljubljana	TČ ENLJ
C71	JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.	Kurjenje biomase v parnem kotlu 1 (N1) v Energetiki Ljubljana enota TETOL	/
<b>SKUPAJ ZAPROŠENA SREDSTVA</b>			<b>1.359.490.441,61 EUR</b>