REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA FINANCE

URAD RS ZA OKREVANJE IN ODPORNOST

Zemljemerska 12, 1000 Ljubljana



SPREMLJANJE NOO V MFERAC (objekti in funkcionalnosti)

Uporabniški priročnik

marec, 2022

KAZALO

1	UVOD		3
2	OBJEKT	»SPREMLJANJE NOO«	3
2	2.1 »NC	0O«	3
	2.1.1	»Razvojno področje/ steber«	4
	2.1.2	»Komponenta«	4
	2.1.3	»Ukrep«	5
	2.1.4	»Mejnik in cilj«	6
3	FUNKCIO	DNALNOSTI OBJEKTOV IZVRŠEVANJA PRORAČUNA	7
3	3.1 NAČ	RT RAZVOJNIH PROGRAMOV	7
	3.1.1	Atributi projekta	7
	3.1.2	»Intervencije NOO«	7
	3.1.3	Priloge	8
3	3.2 POC	GODBE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE	8
	3.2.1	»Pogodba NOO«	8
	3.2.2	Preverjanje povezanosti med partnerji	8
4	DOSTOF	,	9

1 UVOD

Sistem MFERAC podpira poslovanje proračunskih uporabnikov na finančnem, računovodskem in plačno-kadrovskem področju ter zagotavlja ustrezno revizijsko sled. Sistem se sproti vzdržuje in usklajuje s spremembami zakonodaje ter novimi potrebami in izkušnjami.

Za spremljanje NOO so dodane nove funkcionalnosti:

- 1. v obstoječe objekte izvrševanja proračuna (Načrt razvojnih programov, Pogodbe) in
- nov objekt » Spremljanje NOO« v strukturo » Upravljanje EU sredstev«/ » RRF«/ »NOO«. Objekt je namenjen pregledu podatkov po sprejetem okviru NOO ter spremljanju realizacije po strukturi sklopov NOO (razvojno področje/ steber, komponenta, ukrep) izhajajoč iz realizacije projektov NRP. Objekt ni namenjen obdelavi podatkov NOO tj. spremljanju in dokumentiranju napredka pri doseganju mejnikov in ciljev.

2 OBJEKT »SPREMLJANJE NOO«

V strukturi »Upravljanje EU sredstev«/ »RRF«/ »NOO« je implementiran objekt »Spremljanje NOO«.

Priljubljene	Einance	Računovodstvo	Upravljanje kadrov	Stroški dela	Q, Upravljanje EU sredstev	Upravljanje sistema	Pregled podatkov
			RRF				
NOO ZaP	NOO ZuP Spremijanje NOO						
Knjiga dolžnikov							
NRP							
TRR							
Kontrolni listi							
Šifranti							



Objekt je oblikovan tako, da je v levem delu prikazana drevesna struktura NOO, ki omogoča navigacijo po podatkih. Drevesno strukturo je mogoče v celoti skriti in s tem razširiti okno za prikaz podatkov. Ob izbiri posamezne vrstice v drevesni strukturi se v desnem delu (informativnih poljih) prikažejo samo tisti podatki, ki se navezujejo na izbran sklop.

2.1 »NOO«

Na nivoju NOO so povzete osnovne informacije o načrtu (finančni podatki, koordinacijski, stroškovni in revizijski organ ter podatki o potrditvi NOO s strani pristojnih institucij EU).

+ Q Najdi			
ସା <mark>ଲି NOO</mark> ସମ୍ଭି C1-ZELENI PREHOD	谷 > NOO > Spremljanje NOO ☆		
✓ III K1-Obnovljivi viri energije in učinkovit	Osnovni podatki		
 IF-Krepitev distribucijskega omre IIF-Krepitev distribucijskega omre III-Krepitev povečanje energets III-RA Britoma prodhvinanja obpodli 	Šifra NOO 2022-0001 — Finančni podatki	Datum potrditve 09.03.2022	
▷ I RB-Reforma oskrbe z električno « ▷ I RB-Reforma oskrbe z električno « ▷ I RC-Energetska učinkovitost v go:	Finančni okvir po NOO 2.482.687.549,41	Nepovratna sredstva po NOO 1.777.317.549,41	Povratna sredstva po NOO 705.370.000,00
▶ ₩ K2-Trajnostna prenova stavb ₩ K3-Čisto in varno okolje	Višina predplačila (%) 13,00 Zelena Slovenija (%)	Znesek predplačila nepovratnih sredstev 231.000.547,00 Dioitalna Slovenija (%)	Znesek predplačila povratnih sredstev 0,00
 K4-Trajnostna mobilnost K5-Krožno gospodarstvo - učinkovita 	42,45 Koordinacijski organ	21,46	
卜劲 C2-DIGITALNA PREOBRAZBA 卜劲 C3-PAMETNA, TRAJNOSTNA IN VKLJU	Koordinacijski organ 1621 - URAD RS ZA OKREVANJE IN ODPORNOST 👻	Naslov koordinacijskega organa ZEMLJEMERSKA ULICA 12, 1000 LJUBLJANA	
▶ 動 C4-ZDRAVSTVO IN SOCIALNA VARNOS	Ime in priimek odgovorne osebe mag. Janez MRAVLJAK	Elektronska pošta odgovorne osebe koordinacijskega organa janez.mravljak@gov.si	
<u>_</u>	Nacionalni koordinator za stroške Nacionalni koordinator za stroške 161120. Sektor za unravilanje s zedstvi FU	Naslov nacionalnega koordinatorja za stroške	
	Ime in priimek odgovorne osebe nacionalnega koordinatorja za stroške Evelyn Filip	Elektronska pošta odgovorne osebe nacionalnega koordinatorja za stroške evelyn.filip@gmail.com	
	Urad RS za nadzor proračuna		
	Urad RS za nadzor proračuna 1619 - Urad RS za nadzor proračuna 💌	Naslov urada RS za nadzor proračuna FAJFARJEVA ULICA 033, 1000, LJUBLJANA	
	Ime in priimek odgovorne osebe urada RS za nadzor proračuna Dušan STERLE	Elektronska pošta odgovorne osebe urada RS za nadzor proračuna dusan.sterle@mf-rs.si	
	Ostali podatki		
	Datum upravičenosti ukrepov 01.02.2020	Datum potrditve EK 20.07.2021	Šifra dokumenta potrditve 10612/21 CID
	Datum zaključka ukrepov 31.08.2026	Skrajni datum plačila komisije	



Osnovnim podatkom sledi povzetek realizacije na ravni celotnega načrta.

\mathbf{v}	Realizacija		
Re:	alizirana nepovratna sredstva po NRP	Realizirana povratna sredstva po NRP	Skupaj realizirana sredstva mehanizma po NRP
	000,00	20.000,00	30.000,00

Slika 3 - Nivo »NOO« - Realizacija

2.1.1 »Razvojno področje/ steber«

Razvojno področje (steber) predstavlja najvišji nivo v strukturi NOO. V informativnem oknu so na tem nivoju navedeni osnovni podatki (šifra, naziv in opis ter finančni okvir z razdelitvijo po vrstah sredstev sofinanciranja).

OLCI-ZELENI PREHOD	NOO > Spremljanje NOO > C1-ZELEN	I PREHOD 🏠	
K1-Obnovljivi viri energije in učinkovit			
DEnergetsko učinkovito prestru	Osnovni podatki stebra C1		
D 🕎 IE-Proizvodnja elektrike iz obnovi			
D 🖪 IF-Krepitev distribucijskega omre	Šifra področja	Naziv področja	Dodatni opis
DIG-Naložbe v povečanje energets	01	ZELENI PREHOD	Prehod v nizkoogljično krožno gospodarstvo je eden od ključnih dejavnikov zaprtavljanja dolgovočna produktivnosti gospodarskih subjaktov polan taga na
RA-Reforma spodbujanja obnovlj			prispeva tudi k boljši odpornosti družbe. Hkrati se tem prispeva tudi k doseganju cilje
RB-Reforma oskrbe z električno i			NEPN in zavez glede doseganja podnebne nevtralnosti. To se bo doseglo s podporo reformam in naložbam na področilh eneroetske učinkovitosti, rabe obnovlivih virov.
RC-Energetska učínkovitost v go			energije in trajnostne mobilnosti. Glede na to, da lahko prehod iz linearnih poslovnih
K2-Trainostna prenova stavb			namenjena tudi vzpostavitvi sistemskih pogojev za takšno preobrazbo gospodarstva
▷ ■ K3-Čisto in varno okolje			Ob tem pa se bo podpiralo tudi ukrepe za boljše prilagajanje na neizbežne posledice
K4-Trajnostna mobilnost			potrecimi spremeno ter za izborjanje nakovosti javim stontev na potročju osvoje pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadnih voda.
K5-Krožno gospodarstvo - učinkovita	Finančni okvir po NOO	Nepovratna sredstva po NOO	Povratna sredstva po NOO
SAL C2-DIGITALNA PREOBRAZBA	1.064.750.000,00	551.750.000,00	513.000.000,00

Slika 4 - Sklop »Steber« - Osnovni podatki

Na nivoju stebra se prikazuje tudi podatke o obsegu in strukturi načrtovanega in realiziranega finančnega okvira komponent znotraj stebra. Podatki so prikazani obliki tabele ter za izbrano vrstico povzeti v informativnem oknu pod tabelo.

					•	A Isci po tabeli
Naziv komponente 🏦 🌱	Finančni okvir po NOO ↑↓ \	Nepovratna sredstva po NOO ↑↓ 7	Povratna sredstva po NOO ↑↓ ♂	Realizirana nepovratna sredstva mehanizma po NRP ↓	Realizirana povratna sredstva mehanizma po	Skupaj realizirana sredstva mehanizma po NRP ↑↓
novljivi viri energije in učinkovita raba energije v gospodarstvu	146.000.000,00	46.000.000,00	100.000.000,00	0,00	0,00	0,00
ajnostna prenova stavb	86.050.000,00	86.050.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sto in varno okolje	472.800.000,00	152.800.000,00	320.000.000,00	0,00	0,00	0,00
ajnostna mobilnost	311.900.000,00	218.900.000,00	93.000.000,00	16.107.096,23	0,00	16.107.096,23
ožno gospodarstvo - učinkovita raba virov	48.000.000,00	48.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Vseh vrstic:	5			
		K 4 1 Þ	N			
	Naziv komponente Obnovljivi viri energ	jije in učinkovita raba energije	• v gospodarstvu			
Finančni okvir po NOO 146.000.000,00		Nepovratna sredstva po NOO 46.000.000.00		Povratna sredstva po NOO 100.000.000,00		
Realizirana nepovratna sredstva po NRP 0.00		Realizirana povratna sredstva po NRP Sk 0,00 0,1			dstva mehanizma po NRP	
	Naziv komponente 11 V novdjivi viri energije in učirskovita raba energije v gospodarstvu sjrostna prenova stavb tioi nvarno okolje sjrostna mobilnost 2žno gospodarstvo - učinkovita raba virov 00 atna sredstva po NRP	Naziv komponente 11 T Finančni okvir po NOO 11 T ovdijivi vlenencije nučirkovita raba energije v gospodarstvu spostna prenova stavb 146.000.000.00 146.000.000.00 ujnostna prenova stavb 86.056.000.00 472.800.000.00 1473.800.000.00 ujnostna mobilnost 311.900.000.00 472.800.000.00 140.000.000.00 zžno gospodarstvo - učinkovita raba virov 48.000.000.00 46.000.000.00 odo stava stratu st	Naziv komponente 11 ↓ Finančni okvir po NOO 11 ↓ Nepovrstna sredstva po NOO 11 ↓ ondljivi dremenjje in učinkovita raba energije v gospodanstvu 146.000.000,00 46.000.000,00 46.000.000,00 86.050.000,00	Naziv komponente 11 T Finančni okvir po NOG 11 T Nepovratna sredstva po NOG 11 Povratna sredstva po NOG 48.000.000,00 100.000.000 0,00 0,00 uito vano okolje 311.900.000,00 211.900.000,00 93.000.000,00 0,0	Naziv komponente 11 Tinančni okvir po NOO 11 Tinančni okvir po NOO 11 Tinančni okvir po NOO 11 Tinančni okvir po po NOO 11 Povratna sredstva po NOO 11 Povratna sredstva po NOO 11 Realizirana nepovratna sredstva nebanizmo po NRP Realizirana nepovratna sredstva po NRP Realizirana nepovratna sredstva po NRP Povratna sredstva po NRP	Naziv komponente 11 V Finančni okvir po NOO 11 V Nepovratna sredstva po NOO 11 V Pevratna sredstva po NOO 11 V Realizirana povratna sredstva mehanizma po NRP V Realizirana povratna sredstva po NRP Naziv komponente 11 48.000.000,00 46.000.000,00 0,00 0,00 0,00 0,00 10 48.000.000,00 218.900.000,00 9.000.000,00 16.107.096,23 0,00 22no gospodarstvo - učnikovita raba virov 48.000.000,00 48.000.000,00 0,00 0,00 0,00 22no gospodarstvo - učnikovita raba virov 48.000.000,00 48.000.000,00 0,00 0,00 0,00 00 Naziv komponente Negovratna sredstva po NRP Naziv komponente Negovratna sredstva po NRP Naziv komponente Negovratna sredstva po NRP Povratna sredstva po NRP 00 Naziv komponente Negovratna sredstva po NRP Realizirana povratna sredstva po NRP Stupi pellizinana sredstva po NRP

Na koncu sledi še povzetek skupne realizacije na nivoju stebra.

~	Realizacija		
Re :	alizirana nepovratna sredstva po NRP	Realizirana povratna sredstva po NRP	Skupaj realizirana sredstva mehanizma po NRP
16.	107.096,23	0,00	16.107.096,23

Slika 6 - Sklop »Steber« - Realizacija

2.1.2 »Komponenta«

Drug nivo v strukturi NOO so komponente. Ob izbiri posamezne komponente se v informativnem oknu zgoraj izpišejo osnovni podatki (enako kot pri stebru: šifra, naziv in opis ter finančni okvir z razdelitvijo po vrstah sredstev sofinanciranja).

♥■ NOO ♥♪ C1-ZELENI PREHOD	A → NOO → Spremljanje NOO → K4-Trajnost	na mobilnost 🏠	
Image: Standard	Osnovni podatki komponente C1.K4		
▶ № к-зило и кило коску ▶ № (5-коло ророднатик- исключта ▶ № с-коло ророднатик- исключта ▶ № сострания респектая ▶ № со-голические и коски, коску ▶ № со-голические и коски, коску ▶ № со-голические и коску № со-голически и	šifra komponente C1.54	Nadv komponente Trajnostna mobilmost	Opid Responses versila subvinces creatings previous in extendedior ter rulas atopras uporale symmetry previous bistivence proprivate is emisjiam opijila v subviniji. Emisjie is prometa su v letu 2018 pozorzielika (24,7 v versi biovenika meni) COL,8 is programica (and poprijedijem EU (22,4 k), in v absolutimen ministi is majerej ranaklajo, COI ile komponente obversikajo zalestostikajo problema (24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24,
	Finančni okvir po NOO 311.900.000,00	Nepovratna sredstva po NOO 218.900.000,00	bistveno škodvalo kolojskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852. Povratna sredstva po NOO 93.000.000,00

Slika 7 - Sklop »Komponenta« - Osnovni podatki

Pod osnovnimi podatki je povzeta skupna realizacija na nivoju posamezne komponente.

✓ Realizacija		
Realizirana nepovratna sredstva po NRP 16.107.096,23	Realizirana povratna sredstva po NRP 0.00	Skupaj realizirana sredstva mehanizma po NRP 16.107.096,23

Slika 8 - Sklop »Komponenta« - Realizacija

2.1.3 »Ukrep«

Izhajajoč iz komponente predstavlja ukrep tretji nivo v strukturi NOO. Ob izbiri ukrepa se v informativnem oknu zgoraj prikažejo osnovni podatki (šifra, naziv in opis ter finančni okvir z razdelitvijo po vrstah sredstev sofinanciranja).

マ■ NOO マ釣 C1-ZELENI PREHOD	A > NOO > Spremljanje NOO > IC-Po	wečanje zmogljivosti železniške infrastrukture ☆	
🕨 🖪 K1-Obnovljivi viri energije in učinkovit			
🕨 🖪 K2-Trajnostna prenova stavb	Osnovni podatki ukrepa C1.K4.IC		
K3-Čisto in varno okolje			
☑ K4-Trajnostna mobilnost	Šifra ukrepa	Naziv ukrepa	Vrsta ukrepa
IC-Povečanje zmogljivosti železni	C1.K4.IC	Povečanje zmogljivosti železniške infrastrukture	Investicija
D-Digitalizacija železniške in ces	Opis Cili investicii bo sportbujati železniški promet in	novezlijvost z mestnimi središči. Investicije bodo tudi izboličale dostopnost železniških postaj za širše pret	ivalstvo, vkliučno z invalidi. Izbrani projekti bodo izbolišali prevozne storitve za potniški in tovorni promet in sicer
D 🛄 IE-Spodbujanje vzpostavitve infra	z: nadgadnjo večjih železniških postaj na region	ialnem omrežju, tj. Grosuplje in Domžale, nadgradnjo dela železniške proge Ljubljana-Divača, ki predstavlja p	lavno prometno povezavo med Primorsko in osrednjo Slovenijo in je del obeh koridorjev TEN-T, ki potekata skozi
D 🕅 RA-Reforma organiziranosti javn	Slovenijo, in sicer sredozemskega in baltsko-jad bodo doseženi do 30. junija 2025. Dodatno pov	Jranskega koridorja, ter nadgradnjo železniške proge Ljubljana-Jesenice. Progi trenutno ne dosegata obstoje ečanje zmoglijivosti železniške infrastrukture bo osredotočeno na 1. fazo nadgradnje železniške postaje Ljub	ecega obsega prometa in sta pomembni za čezmejni tovorni promet. Mejniki in cilji v zvezi z izvedbo investicije oljana z odpravo obstoječih ozkih grl. Obnovitvena dela bodo dokončana do 30. junija 2026.
Þ 🅎 RB-Reforma na področju uvajanji	Finančni okvir po NOO	Nepovratna sredstva po NOO	Povratna sredstva po NOO
K5-Krožno gospodarstvo - učinkovita	284.100.000,00	191.100.000,00	93.000.000,00

Slika 9 – Sklop »Ukrep« - Osnovni podatki

Pod osnovnimi podatki sledi prikaz finančnega načrta na nivoju ukrepa.

V Finar	ični načrt					
Nepo	ovratna Sredstva					
Finančni okvir po NOO 191.100.000,00		Pla 39.	nirana sredstva mehanizma po NRP 332.977,19	Real 16.1	lizirana sredstva mehanizma po NRP 07.096,23	
Finančni ok 93.000.000,	Povratna Sredstva Finančni okvir po NOO Pla 93.000.000,00 00		Planirana sredstva mehanizma po NRP Re 0,00 0,0		iizirana sredstva mehanizma po NRP	
Finančni na	ačrt po letih					Q išči po tabeli
Leto 🏦 🍸	Nepovratna sredstva po NOO †↓ 🛛 🏹	Nepovratna sredstva po NRP ᡝ 🏾 🏹	Realizirana nepovratna sredstva po NRP 輝 🏹	Povratna sredstva po NOO ᡝ 🏹	Povratna sredstva po NRP †	Realizirana povratna sredstva po NRP ᡝ 🏹
2021	98.200.000,00	13.021.530,19	13.021.530,19	0,00	0,00	0,00
2022	90.480.000,00	26.311.447,00	3.085.566,04	0,00	0,00	0,00
2023	2.420.000,00	0,00	0,00	27.200.000,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00	30.800.000,00	0,00	0,00
2025	0,00	0,00	0,00	35.000.000,00	0,00	0,00
Leto Nepovratna sredstiv 2023 2.420.000,00 Povratna sredstiva po NOO Povratna sredstiva po 27.200.000,00 Q,00 0,00		Nepovratna sredstva po t 2.420.000,00 Povratna sredstva po NR 0,00	NOO Nepovratna sredstva po NRP 0,00 P Realizirana povratna sredstva po NRP 0,00		Realizirana nepov 0,00	ratna sredstva po NRP

Slika 10 - Sklop »Ukrep« - Finančni načrt

Iz finančnega načrta izhaja delitev po vrstah sredstev sofinanciranja, in sicer glede na načrtovan okviri po NOO ter načrtovana sredstva in realizirana sredstva po NRP. Pod skupnim povzetkom sledi še razdelitev znotraj posameznega leta. Slednji podatki so prikazani tako v obliki tabele kot v informativnem oknu za določeno vrstico pod tabelo.

Kot velja za ostale nivoje po strukturi NOO je ločeno prikazana še skupna realizacija za izbran ukrep.

Realizacija		
Realizirana nepovratna sredstva po NRP	Realizirana povratna sredstva po NRP	Skupaj realizirana sredstva mehanizma po NRP
16.107.096,23	0,00	16.107.096,23

Slika 11 - Sklop »Ukrep« - Realizacija

Pomemben del objekta »Spremljanje NOO« je navezava ukrepov na izvrševanje proračuna - NRP.

V NRP						Q Išči po tabeli			
Šifra projekta ↑↓ ♥	Naziv projekta †↓	√ Nosilec / investitor ↑↓	Veljavna vrednost projekta ↑↓ V	Načrtovana sredstva mehanizma ↑↓	Realizirana sredstva mehanizma	Kode intervencij (zeleno in digitalno) ↑↓			
2431-21-0161	Nadgradnja žel. proge Ljubljana-Divača - 2. faza	DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO	65.341.662,54	39.332.977,19	16.107.096,23				
Šifra projekta 2431-21-0161		Naziv projekta Nadgradnja žel	I. proge Ljubljana-Divača - 2. faza	ilec / investitor EKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO					
Veljavna vrednost p 65.341.662,54	rojekta	Načrtovana sr 39.332.977,19	edstva mehanizma	Rea 16.7	Realizirana sredstva mehanizma 16.107.096.23				
Kode intervencij (ze <ni podatka=""></ni>	leno in digitalno)								
🔗 Prikaz realizacije	Povzetek projekta/ukrepa – Obrazec 3	🔗 Izpis – Seznam projektov NRP 🔗	🛛 Izpis – Proračunski viri v NRP 🛛 🔗 Iz	pis – Finančni tokovi 🛛 🔗 Prikaz interve	ncij NOO				

Slika 12 - Sklop »Ukrep« - NRP

Osnovni podatki o projektih (šifra, naziv, nosilec/ investitor, veljavna vrednost, načrtovana in realizirana sredstva mehanizma ter kode intervencij), ki so vezani na izbran ukrep, izhajajo iz objekta »nDPS-09-00-29«. Ključ za povezovanje je atribut »Ukrep NOO«, ki je označen na projektu v NRP.

Podatki o NRP so prikazani v tabeli in informativni vrstici pod njo za vsak izbran projekt posebej. V podrobnih informacijah so dodane tudi nekatere bližnjice do objektov v sistemu MFERAC za izbran projekt (prikaz realizacije, povzetek projekta/ukrepa, seznam projektov NRP, proračunski viri v NRP, finančni tokovi, prikaz intervencij NOO).

Dostop do objektov izvrševanja je možen samo, če ima posameznih urejene pravice za navedene objekte! V primeru, da uporabnik nima pravic za dostop do zgornjih objektov se bo sprožila napaka. Tovrstne pravice se urejajo na enak način kot za ostale objekte izvrševanja.

2.1.4 »Mejnik in cilj«

Mejniki in cilji predstavljajo najnižji nivo v strukturi NOO, a so hkrati najpomembnejši element spremljanja napredka pri izvajanju načrta. Mejniki in cilji v NOO niso posamično finančno ovrednoteni, so pa osnova za pripravo zahtevkov za plačilo in s tem povezanimi prilivi s strani EU.

Spremljanje napredka pri doseganju mejnikov in ciljev se bo vršilo preko druge informacijske podpore. V MFERAC, na objektu »Spremljanje NOO«, pa je vzpostavljena povezava teh na izvajanje NOO ter omogočen osnovni pregled podatkov glede na sprejete okvire po NOO in CID.

NOO	希 > NOO > Spremljanje NOO > M57-Oddaja naročil za nadgradnjo odseko	ov železniške proge 🏫	
▷ ■ K1-Obnovljivi viri energije in učinkovit ▷ ■ K2-Trajnostna prenova stavb	Osnovni podatki mejnika C1.K4.IC.M57		
K3-Čisto in varno okolje ♥■ K4-Trainostna mobilnost	Šifra mejnika/cilja	Naziv mejnika/cilja	Тір
VIII IC-Povečanje zmogljivosti železn	C1.K4.IC.M57 Indikator	Oddaja naročil za nadgradnjo odsekov železniške proge	Mejnik
M57-Oddaja naročil za nadgrad M58-Oddaja naročil za nadgrad	Objava rezultatov razpisa za nadgradnjo železniške proge na odsekih: Kranj-Jesenice, Ljub	oljana-Brezovica, Brezovica-Preserje in Preserje-Borovnica	Nuclear and
M67-Oddaja naročila za nadgra	<ni podatka=""></ni>	<ni podatka=""></ni>	<ni podatka=""></ni>
M68-Dokončana obnova železn T59-Nadgrajene železniške pos	Časovnica (kvartal/leto) Q4/2022		
T60-Dolžina nadgrajenih železni	Ostalo		
D 🕎 ID-Digitalizacija železniške in ces	Opis Oddaja naročil za nadgradnjo železniške proge na odsekih: Kranj-Jesenice, Ljubljana-	Predvidevanja in tveganja Zamude pri pripravi dokumentacije javnega naročila oddaje gradbenih del.	Mehanizem verifikacije Summary document duly justifying how the milestone (including all the constitutive
P g IE-Spoodujanje vzpostavitve intra RA-Reforma organiziranosti javni	Brezovica, Brezovica-Preserje in Preserje-Borovnica. Razpisne specifikacije bodo zagotavljale skladnost s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje		elements) was satisfactorily fulfilled, with appropriate links to the underlying evidence. This document shall include as an annex the following documentary evidence: a) Copy
RB-Reforma na področju uvajanja	bistveno (2021/C58/01), in naslednjimi zahtevami: - povečanje pretočnosti železniškega prometa z odpravo ozkih grl na progi št. 50 Ljubljana-Sežana-državna meja in progi št. 20		of contract(s) award notification to upgrade railway tracks on sections: Kranj - Jesenice Ljubljana - Brezovica and Brezovica - Preserje and Preserje - Borovnica. b) extract of the
🕅 🔣 K5-Krožno gospodarstvo - učinkoviti 🤇	Ljubljana-Jesenice-drzavna meja; - nadgradnja prog in postaj v skladu s tehnicnimi specifikacijami za interoperabilnost; - smernice za nosilnost ustrezne kategorije D4 v		relevant parts of the technical specifications of the project proving alignment with the description of the milestone and investment in the CID c) the list of beneficiaries d)
C2-DIGITALNA PREOBRAZBA	višini 22,5 t/os in 8 t/m; - dvig hitrosti vlakov na nove projektirane hitrosti.		extract of the relevant parts containing the selection criteria that ensure compliance with DNSH and the following requirements: - Increasing rail fluidity by removing bottlenecks
C3-PAMETNA, TRAJNOSTNA IN VKLJU			on line No 50 Ljubljana - Sežana - d.m. and line No 20 Ljubljana - Jesenice - d.m.; -
이 C4-ZDRAVSTVO IN SOCIALNA VARNOS			oppressing times and stations in a secondard. With the technical specifications for interoperability - outlance of a load capacity of the corresponding category D4 of 22,5 tracke 8 Umc - Increase the speed of trains to new design speeds.

Slika 13 – Pogled na sklop »Mejniki in cilji«

3 FUNKCIONALNOSTI OBJEKTOV IZVRŠEVANJA PRORAČUNA

3.1 NAČRT RAZVOJNIH PROGRAMOV

3.1.1 Atributi projekta

Na objektu nDPS-06-73 (Urejanje načrta razvojnih programov) je potrebno vsakemu projektu, ki se v pretežni meri sofinancira s sredstvi mehanizma določiti tip projekta »NOO«, prednika (evidenčni projekt: 1611-21-0015¹) in »Ukrep NOO«, ki podaja informacijo o umestitvi projekta v strukturo načrta skladno z Izvedbenim sklepom Sveta o odobritvi ocene načrta za okrevanje in odpornost za Slovenijo² (v nadaljevanju: CID). V primeru, da se projekt sofinancira v pretežni meri s sredstvi drugih EU programov, se za spremljanje NOO določi »Ukrep NOO«.

Vvrstitev in dokumentacija					
Skupina projektov 1611-21-S002 - Izvajanje Načrta za okrevanje in odpornost (NOO)	Celovit projekt <pre></pre> <ni podatka=""> ▼</ni>		Tip NOO - NOO - Načrt za okrevanje in odpornost ▼	Podtip <ni podatka=""> ▼</ni>	r.
Nosilni podprogram 020101 - Izvajanje in urejanje javnofinančne politike 🔹	Ukrep NOO C3.K13.RD - Spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost - kontrolni in revizijski sistemi	•	Prednik 1611-21-0015 - Izvajanje Načrta za okrevanje in odpornost 🔹		
	Slika 14 - Atribut »Ukrep	N	DO«		

Na objektu nDPS-09-00-29 (Register načrta razvojnih programov) se podatki izpišejo na povzetku projekta (ti. obrazcu 3).

3.1.2 »Intervencije NOO«

Na objekta nDPS-06-73 in nDPS-09-00-29 je dodan nov sklop »Intervencije NOO«. Intervencije se dodaja na objektu nDPS-06-73, preko sklopa »Dodajanje intervencij NOO.

$\mathbf{\vee}$	Dodaja	nje intervencij NOO				+	oodaj intervencijo NOO
T P	vikaži 🗙	Počisti Šifra: Vse Naziv: Vse Vrsta področja: Vse Naziv področja: Vse					
	Šifra ↑↓	Maziv 11	Naziv področja †1	Vrsta področja ↑↓	Koeficient podpore digitalnemu prehodu ↑↓	Koeficient podpore ciljem na področju podnebnih sprememb †↓	Koeficient podpore okoljskim ciljem †↓
	054a	Pokritost z omrežjem 5G, med drugim neprekinjeno zagotavljanje povezljivosti vzdolž prometnih poti; gigabitna povezljivost (omrežja s simeti kno zmogljivostjo vsaj 1 Gbpi) za spodbujevalce socialno-ekonomskega razvoja, kot so šoke, prometna vozlišča in glavni ponudniki javnih storitev	Povezljivost Razsežnost indeksa DESI 1: povezljivost	Digitalno	100		
	054	Zelo visokozmogljiva širokopasovna omrežja (dostop/lokalna zanka, katere učinkovitost je enakovredna namestitvi optičnih vlaken do bazne postaje za naprednejšo brezžično komunikacijo) (3)	Povezljivost Razsežnost indeksa DESI 1: povezljivost	Digitalno	100		
	053	Zelo visokozmogljiva širokopasovna omrežja (dostop/lokalna zanka, katere učinkovitost je enakovredna namestitvi optičnih vlaken do razdelilne točke na končni lokaciji za stanovanjske in poslovne objekte)	Povezljivost Razsežnost indeksa DESI 1: povezljivost	Digitalno	100		
	052	Zelo visokozmogljiva širokopasovna omrežja (dostop/lokalna zanka, katere učinkovitost je enakovredna namestitvi optičnih vlaken do razdelilne točke na končni lokaciji za večstanovanjske objekte)	Povezljivost Razsežnost indeksa DESI 1: povezljivost	Digitalno	100		
	009a	Naložbe v digitalne dejavnosti na področju raziskav in inovacij (med njimi raziskovalni centri odličnosti, industrijske raziskave, eksperimentalni razvoj, študije izvedljivosti, nakup osnovnih ali neopredmetenih sredstev za digitalne dejavnosti na področju raziskav in inovacij)	Digitalne naložbe v raziskave in razvoj DESI: sektor IKT v EU in njegova uspešnost pri raziskavah in razvoju	Digitalno	100		
	100	Podpora za samozaposlovanje in ustanavljanje podjetij	Človeški kapital Razsežnost indeksa DESI 2: človeški kapital	Digitalno	40		
	099	Posebna podpora za zaposlovanje mladih in socialno-ekonomsko vključevanje mladih	Človeški kapital Razsežnost indeksa DESI 2: človeški kapital	Digitalno	40		

Slika 15 - Sklop »Dodajanje intervencij NOO«

V tabeli se prikažejo šifra in naziv intervencije, naziv in vrsta področja intervencije ter koeficient podpore ciljem na področju podnebnih sprememb, okoljskim ciljem in digitalnemu prehodu. Dodane intervencije se prikažejo v seznamu intervencij, kjer je možno potencialno napačne izbire tudi izbrisati.

\sim	Intervenci	ie NOO						Q IŠČ	SI po t	abeli X Odstrani		
	Šifra ⊤ ↑⊾ ∵	Naziv 11	V	Naziv področja †1 🛛 🖓	Vrsta področja †1	7 Koeficient podpore digitalnemu prehodu †↓	8	Koeficient podpore ciljem na področju podnebnih sprememb †j	8	Koeficient podpore okoljskim ciljem †↓		
~	051	Zelo visokozmogljiva širokopasovna omrežja (hrbtenično omrežje / vmesno povezovalno omrežje) (2)	vna omrežja (hrbtenično omrežje / vmesno Zeleno		Zeleno			65	5	99		
	054b	Mobilna podatkovna povezljivost s široko ozemeljsko pokritostjo		Povezljivost Razsežnost indeksa DESI 1: povezljivost	Digitalno	Ngitalno 100						
				Skupaj intervenc	ij: 2 , izbranih interven	aij: 1						
Š	fra i1	Naziv Zelo visokozmi	gljiva šíro	kopasovna omrežja (hrbtenično omrežje / vmesno	povezovalno omrežje	.) (2)						
V Z	sta področja leno	Naziv področja Zeleno										
K	eficient podpo i podatka>	re digitalnemu prehodu Koeficient pod 65	ore ciljen	n na področju podnebnih sprememb	Koeficient pod 99	pore okoljskim ciljem						

Slika 16 – Sklop »Intervencije NOO«

Na objektu nDPS-09-00-29 je sklop omogočen samo za branje.

¹ Med proračunskimi viri je potrebno vrstice označiti z virom sredstev (VS) EP.

² Šifra ukrepa NOO je sestavljena iz oznake stebra/ razvojnega področja [C], komponente [K] in vrste ukrepa, tj. investicije ali reforme [I/R]. Označbe poleg vsake črke pomenijo zaporedno številko stebra in komponente ter zaporedno črko Investicije ali Reforme iz Izvedbenega sklepa Sveta.

3.1.3 Priloge

Na objekt nDPS-06-73 je dodan sklop »Priloge«, ki omogoča dodajanje prilog tipa »txt«, »xls«, »xls«, »pdf«, »xml«, »html«, »htm«, »doc«, »docx«, »zip«. Ob dodajanju priloge se lahko vpiše oznako priloge, opis priloge ter označil ali gre za prilogo vrste NOO (izbirno polje »Da«/ »Ne«).

\sim	Priloge					Q	X Išči po tabeli	🛓 Prenesi izbrane	🔒 Končaj urejanje 🕇 Nov
	Št. ↑⊾	V	Oznaka ↑⊾	V	Opis ↑⊾	7	Datoteka ↑⊾	7	Prenos
		1 D:	xDiag	DxDiag	j.txt	DxDiag.t	txt		*
(Dznaka DxDiag	Â	Opis DxDiag.txt					~	Shrani 🔊 Prekliči 盲 Briši
	tatoteka NOO hxDiag.txt Di Jporabnik Datum Matej Andolšek 21.01		NOO Da Ne Datum 21.01.2022						
				Slika 1	7 – Sklop »	Priloge«			1

Vse priloge se bodo ob potrditvi vloge (status »MO«) prenesle na objekt nDPS-09-00-29. Ob prenosu v register se ne bo izvajalo preverjanja ali priloga že obstaja v registru. V primeru, da bo uporabnik na dveh različnih vlogah dodal isto prilogo, bo register vseboval obe.

Dodajanje prilog je možno tudi na objektu nDPS-09-00-29³.

3.2 POGODBE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE

3.2.1 »Pogodba NOO«

Na objektu nDPS-06-87 (Pogodbe in druge pravne podlage) je v sklopu »Osnovni podatki« dodan izbirni podatek »Pogodba NOO«, z naborom vrednosti »Da«/ »Ne«. Podatek je prikazan tudi na objektu nDPS-06-92 (Register pogodb in drugih podlag).

V Osnovni podatki			C Ure
Evidenčna številka 1611-01-100003	Št. aneksa 0	Vrsta razmerja Izvajalsko	Vrsta GAPLKO ▼
Tip pravne podlage Garancija	Naziv Garancija za plačilo koncesije	Oznaka pravne podlage 1611-01-100003	Pogodba NOO Da
Nosilec in skrbnik			
PU nosilec 1611 - Ministrstvo za finance 🔻	Podpisnik <ni podatka=""> ▼</ni>	OE nosilec 1611 - MINISTRSTVO ZA FINANCE 🔻	OE skrbnik 10 - PRORAČUN REPUBLIKE SLOVENIJE ▼
Skrbnik Janez Skrbnik 💌	Telefon skrbnika 071071564789		
Partner	011 . 40 . 5		

Slika 18 - Podatek »Pogodba NOO«

Podatek »Pogodba NOO« je dodan tudi med iskalne kriterije obeh objektov (DPS).

3.2.2 Preverjanje povezanosti med partnerji

Na objektih nDPS-06-87 in nDPS-06-92 je implementirana rešitev, da se za pogodbe označene z atributom »Pogodba NOO« preveri medsebojno povezanost partnerjev⁴.

Postopek povezanosti med partnerji se izvede med vsemi poslovnimi partnerji, ki se nahajajo v sklopu »Partner«. V primeru povezanosti se dotične vrstice obarvajo rdeče.

\sim	Partner	Partner												Q Išči po tabeli.	🖪 Uredi	+ Nov
	M12 †↓	7	DŠ †ļ	8	Naziv †↓	8	DDV 11	8	Podpisnik †↓ 🛛 🖓		Pog. razmerje †↓	8	Vrednost †↓	8	Tip upravičenca †↓	8
NE					DRESDNER BANK AG		NE			Izva	ajalec					
NE		57164312 JANEZ D.O.O			NE			Izva	ajalec							
NE		18358985 LARAX D.O.O.		LARAX D.O.O.		NE			Izvaj	ajalec		16	6.165,15			



³ Obstoječe priloge na registru se ne prenašajo nazaj na vloge za urejanje projektov v NRP (tj. objekt nDPS-06-73). Primer: Z vlogo se pripne 10 prilog. Te se ob potrditvi prenesejo v register. Nato se v registru doda dve novi prilogi, skupaj jih je 12. Na naslednji vlogi za vzdrževanje/ spremembo projekta ni prilog, ki so že v registru. Če pripnemo dve novi prilogi, se ti dodata v register, kjer je nato evidentiranih 14 prilog.

⁴ Rešitev je v pomoč pri preverjanju nasprotja interesov v kontekstu zaščite finančnih interesov Unije.

V podrobnosti posamezne vrstice se izpiše informacija »Partner medsebojno povezan« ter navedba teh partnerjev in njihovih deležev.

\mathbf{v}	Partner						_									Q. Išči po tabeli	C Uredi	+ Nov		
	M12 †↓	8	DŠ †1	8	Naziv	11 7		00V 11 '	8	Podpisnik †1	V		Pog. razmerje †1	V	Vrednost †	8	Tip upravičenca †1	8		
NE					DRESONER BANK AG		NE			tzvajalec										
NE			07646157		JANEZ D.O.O		NE					tzvajalec								
NE		LARAX D.O.O. NE								Izvajalec					16	165.165,15				
NE Sociedad NE M12 M12 M12 Jobie Jobie Pagobalono razmerje Urvajski - Partner međetelojno povezan LAUAK D. O. V včelebu 33 %					D R V V	avčna številka ačun vrednost vi podatka>				Naziv JANEZ D.O. Ali je partn Ni zavezani Tip upravič kni podatka	0 rzawe: czaDi enca	zanec za D	DV		Naslov GRADIŠČE PRI V Podpisnik «ni podatka» e-naslov «ni podatka»	IPAVI 27, 5272 POC	NANOS, Slovenija			

Slika 20 - Podrobnosti poslovnega partnerja, za katerega obstaja medsebojna povezanost

Na objektu nDPS-06-87 se preverjanje izvede ob prehodu statusa v »GO«. Postopek pa je nato omogočen tudi v nDPS-06-92.



Slika 21 – Postopek »Preveri medsebojno povezanost partnerjev«

4 DOSTOP

Urejanje pravic za dostop do posameznih objektov poteka preko koordinatorjev uporabnikov MFERAC po organih <u>Strani - Koordinatorji uporabnikov (gov.si)</u>.

Za dostop do novega objekta »Spremljanje NOO« <u>Mf-erac Spremljanje NOO (sigov.si)</u> so potrebne pravice ECA_RRF_PR (Pregledovalec za RRF).

Uporabnik ima s pravico ECA_RRF_PR dostop izključno do objekta »Spremljanje NOO«. Pri dostopu do drugih objektov v MFERAC (glej povezave v sliki 12) se bo izvajalo preverjanje pravic na enak način, kot če bi uporabnik na objekt vstopil preko glavnega menija. Če želi uporabnik dostopati do podrobnih informacij na ravni projekta, si mora preko koordinatorja uporabnikov urediti ustrezne pravice v izvrševanju proračuna.