

KOMUNIKACIJSKI NAČRT PROJEKTA L2-70125 (AIDTR)

Ljubljana, 31. 8. 2026

Osnovne informacije o projektu

Oznaka in naziv projekta:	[L2-70125] Napovedni modeli za dinamično ocenjevanje toplotnih razmer daljnovodov
Akronim projekta:	AIDTR
Institucija:	Institut »Jožef Stefan« (IJS) – Odsek za komunikacijske sisteme (E6) in Odsek za tehnologije znanja (E8)
Trajanje projekta:	1. 3. 2026 – 28. 2. 2029
Vodja projekta:	doc. dr. Aleksandra Rashkovska Koceva
Projektni partnerji:	Projekt se izvaja na IJS. Sofinancer projekta je Operato, energetske rešitve, d. o. o. (družba v skupini ELES, upravljavca slovenskega prenosnega elektroenergetskega omrežja). Financiranje: 75 % ARIS, 25 % Operato.
Verzija tega dokumenta:	1.0
Datum oddaje komunikacijskega načrta V1:	31. 8. 2026
Dokument pripravil:	doc. dr. Aleksandra Rashkovska Koceva

Kazalo

1. Namen in cilji komuniciranja	3
2. Ciljne skupine	4
3. Ključna sporočila	5
4. Komunikacijski kanali in orodja	5
5. Časovni načrt komuniciranja	7
6. Odgovornosti	8
7. Kazalniki uspešnosti.....	9
8. Skladnost z zahtevami ARIS.....	10
Zgodovina različic.....	10

Vsebina komunikacijskega načrta

1. Namen in cilji komuniciranja

Projekt AIDTR razvija napredne napovedne modele za dinamično ocenjevanje toplotnih razmer daljnovodov (angl. Dynamic Thermal Rating, v nadaljevanju DTR). Gre za pristop, ki dopušča, da se dopustna prenosna zmogljivost daljnovoda določa sproti glede na dejanske in napovedane vremenske razmere, namesto da bi se uporabljala konservativna, vnaprej določena vrednost. Ker se v elektroenergetskem omrežju hitro povečuje delež obnovljivih virov energije, obenem pa je gradnja novih prenosnih poti dolgotrajna, draga in okoljsko občutljiva, je boljše izkoriščanje obstoječih daljnovodov eno od ključnih vprašanj zanesljivega in cenovno vzdržnega delovanja sistema.

Komuniciranje projekta ni promocija sama po sebi. Njegov namen je razumljivo in preverljivo predstavljati raziskovalni problem, uporabljene metode, dosežene rezultate in njihove omejitve ter omogočiti, da rezultate uporabijo tisti, ki jih potrebujejo – najprej upravljavci prenosnih omrežij in energetska stroka, nato pa tudi širša raziskovalna skupnost. Projekt je aplikativni in ga sofinancira gospodarski partner, zato komuniciranje hkrati podpira prenos znanja v prakso in izpolnjuje pričakovanje ARIS, da so rezultati javno financiranih raziskav vidni, razumljivi in, kolikor je mogoče, odprto dostopni.

Del rezultatov projekta se nanaša na delovanje kritične infrastrukture, zato bo pri vsaki javni objavi upoštevana meja med tem, kar je mogoče prosto deliti, in tem, kar je poslovno ali varnostno občutljivo. Ta razlikovalna presoja je sestavni del komuniciranja projekta in ne njegova ovira: raziskovalne metode, rezultate primerjalnih poskusov in splošne ugotovitve je mogoče objaviti tudi takrat, kadar konkretnih obratovalnih podatkov ni mogoče razkriti.

Glavni cilji

- pravočasno in verodostojno obveščati o poteku, metodah in rezultatih projekta;
- povečati vidnost raziskav umetne inteligence in strojnega učenja v elektroenergetiki ter prepoznavnost raziskovalne skupine IJS in Instituta »Jožef Stefan«;
- omogočiti uporabo rezultatov v praksi upravljavcev prenosnih omrežij in spodbuditi nadaljnji razvoj prototipa po zaključku projekta;
- prispevati k razumevanju, zakaj je boljše izkoriščanje obstoječega omrežja pomembno za prehod na obnovljive vire energije;
- zagotoviti dostop do publikacij, kode in podatkov v skladu z načeli odprte znanosti, ob upoštevanju varovanja poslovnih skrivnosti in intelektualne lastnine.

Specifični cilji

- znanstveni skupnosti predstaviti nove metodološke prispevke projekta: uporabo prostorsko-časovne avtokorelacije, učenje z entropijskimi kriteriji in večmodalno učenje z vključitvijo lidarskih podatkov v napovedovanje DTR;
- energetski stroki in sofinancerju prikazati zmogljivost, zanesljivost in omejitve napovednih modelov v realnem obratovalnem okolju;
- študentom in mladim raziskovalcem omogočiti sodelovanje pri raziskavi na stičišču strojnega učenja, fizikalnega modeliranja in elektroenergetike ter jim odpreti pot do zaključnih del in objav;
- splošni javnosti in medijem pojasniti, kako lahko boljše napovedovanje toplotnih razmer daljnovodov poveča prenosne zmogljivosti brez gradnje novih vodov.

2. Ciljne skupine

Primarne ciljne skupine so tiste, ki neposredno sodelujejo pri razvoju, vrednotenju ali uporabi rezultatov. Sekundarne ciljne skupine so pomembne za širše razumevanje in družbeni dosežek projekta.

Ciljna skupina	Prednost	Relevanca za projekt	Namen komuniciranja
Znanstvena skupnost (mednarodna in domača)	Primarna	Raziskovalci s področij strojnega učenja, napovedovanja v energetiki, prostorske in usmerjene statistike, obdelave lidarskih podatkov ter modeliranja daljnovodov.	Objava metod in rezultatov, kritična razprava, ponovljivost, citiranost in vzpostavljanje novih sodelovanj.
Upravitelji prenosnih in distribucijskih omrežij ter energetska stroka	Primarna	Sofinancer Operato in ELES kot upravitelji slovenskega prenosnega omrežja, drugi evropski upravitelji omrežij, dobavitelji sistemov za nadzor obratovanja in inženirji, ki delajo z ocenjevanjem prenosnih zmogljivosti.	Predstavitev uporabne vrednosti, natančnosti in omejitev modelov, zaupanje v metodologijo ter priprava na prenos prototipa v obratovalno rabo.
Sofinancer, financer in vodstvo institucije	Primarna	Operato, d. o. o. kot sofinancer, ARIS kot financer ter odgovorne službe in vodstvo IJS.	Pregled napredka, doseganja mejnikov, skladnosti s pogodbo ter učinkovite uporabe javnih in zasebnih sredstev.
Študenti in mladi raziskovalci	Primarna	Študenti in doktorski študenti računalništva, elektrotehnike, fizike in podatkovnih ved, ki sodelujejo pri delovnih sklopih projekta ali pripravljajo zaključna dela na projektnih temah.	Izobraževanje, vključevanje v raziskovalno delo, mentorstvo in krepitev zanimanja za interdisciplinarne raziskave.
Odločevalci in regulatorji	Sekundarna	Deležniki na področju energetske politike in regulative, npr. pristojno ministrstvo, Agencija za energijo in združenja upraviteljev omrežij.	Obveščanje o možnostih boljše izrabe obstoječe infrastrukture in o pogojih za varno uvedbo naprednih metod ocenjevanja zmogljivosti.
Splošna javnost	Sekundarna	Posamezniki, ki jih zanimajo energetika, obnovljivi viri, umetna inteligenca in zanesljivost oskrbe z električno energijo.	Razumljiva razlaga ciljev, koristi in omejitev raziskave ter njenega družbenega pomena.
Mediji in komunikacijske službe	Sekundarna	Znanstveni, tehnološki in splošni mediji ter komunikacijska služba IJS in komunikacijske službe skupine ELES.	Širjenje preverjenih informacij ob pomembnih mejnikih in dosežkih projekta.

3. Ključna sporočila

Osrednje sporočilo projekta je, da je mogoče prenosno zmogljivost obstoječih daljnovodov bolje izkoristiti, če znamo dovolj natančno napovedati, kako se bodo vodniki segrevali v dejanskih vremenskih razmerah. Projekt AIDTR raziskuje, kako lahko to napoved izboljšamo z metodami strojnega učenja, ki upoštevajo prostorske in časovne odvisnosti med merilnimi mesti ter združujejo podatke iz različnih virov.

Ciljna skupina	Ključno sporočilo	Poudarek
Znanstvena skupnost	Projekt bo razvil in eksperimentalno ovrednotil napovedne modele, ki v ocenjevanje toplotnih razmer daljnovodov prvič sistematično vključujejo prostorsko-časovno avtokorelacijo, učenje z entropijskimi kriteriji in večmodalne podatke, vključno z lidarskimi.	Znanstveni doprinos, metodološka novost, ponovljivost in primerljivo ovrednotenje.
Energetska stroka in gospodarstvo	Natančnejše napovedi dopustne obremenitve daljnovodov omogočajo večji prenos energije po obstoječem omrežju brez zniževanja varnosti, projekt pa bo jasno pokazal tudi negotovost napovedi in pogoje, pod katerimi so modeli zanesljivi.	Uporabnost, prihranki, obvladovanje tveganja in zrelost prototipa.
Sofinancer in financer	Sodelovanje raziskovalne organizacije in gospodarske družbe pripelje do prototipa, ki se preizkusi v resničnem obratovalnem okolju in ima jasno pot do nadaljnjega razvoja po zaključku projekta.	Prenos znanja, konkretni rezultati in odgovorna uporaba sredstev.
Študenti	AIDTR je primer raziskave, v kateri se strojno učenje sreča s fiziko in z resnično infrastrukturo: podatki so nepopolni, meritve šumne, rezultat pa mora biti uporaben v obratovanju.	Učenje, raziskovalne metode in razvoj kompetenc.
Splošna javnost in mediji	Daljnovodi lahko prenesejo več energije, kadar je hladneje in kadar piha veter. Če to znamo dovolj zanesljivo napovedati, lahko v omrežje sprejmemo več energije iz sonca in vetra, ne da bi gradili nove daljnovode.	Jasna razlaga koristi, realnih pričakovanj in družbenega pomena.
Odločevalci in regulatorji	Boljša izraba obstoječega omrežja je hitrejša in cenejša od gradnje novega, vendar zahteva zanesljive metode ocenjevanja negotovosti in ustrezno obravnavo tveganja.	Podpora odločanju, razvojni potencial in pogoji za varno uvedbo.

4. Komunikacijski kanali in orodja

Izbor kanalov je usklajen z naravo aplikativnega raziskovalnega projekta in z razpoložljivimi komunikacijskimi zmogljivostmi IJS. Projekt ne predvideva lastnih profilov na družbenih omrežjih; za objave, namenjene širši javnosti, bodo uporabljeni obstoječi institucionalni kanali IJS in, po dogovoru, kanali sofinancerja. Pri vseh javnih vsebinah se upoštevajo zaupnost podatkov, varstvo poslovnih skrivnosti in zaščita intelektualne lastnine.

Kanal / orodje	Ciljne skupine	Predvidena vsebina in ritem	Nosilec
Znanstvene revije	Znanstvena in strokovna javnost	Recenzirane objave v revijah, kot so IEEE Transactions on Power Systems, IEEE Transactions on Power Delivery, IEEE Transactions on Industrial Informatics, IEEE Transactions on Smart Grid ter International Journal of Electrical Power & Energy Systems, glede na vsebino rezultatov. Objave bodo, kadar je mogoče, v odprtem dostopu in deponirane v zaupanja vrednem repozitoriju.	Vodja projekta in avtorji
Konference in delavnice	Znanstvena skupnost, energetska stroka, študenti	Prispevki in predstavitve na mednarodnih in domačih dogodkih. V letu 2026 sta že načrtovani udeležbi na konferencah PIES 2026 in ECML PKDD 2026. V nadaljevanju se predvidevajo prispevki na dogodkih, kot so IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Europe, IEEE PowerTech, Power Systems Computation Conference, konferenca CIGRÉ-CIRED v Sloveniji ter Elektrotehniška in računalniška konferenca ERK. Dogodki se izberejo glede na zrelost rezultatov.	Raziskovalna skupina
Projektna podstran na spletni strani IJS	Vse ciljne skupine	Opis projekta, sestava projektne skupine, viri financiranja, povezava na SICRIS, novice ob mejnikih, seznam objav, načrt ravnanja z raziskovalnimi podatki in ta komunikacijski načrt. Posodobitev vsakih šest mesecev in ob vsakem pomembnem rezultatu; stran ostane dostopna še pet let po zaključku projekta.	Vodja projekta; spletna podpora IJS
Repozitoriji in odprta koda	Znanstvena in strokovna javnost	Namenski repozitorij GitLab na IJS za kodo, modele in dnevnike eksperimentov z urejenim vodenjem različic in dokumentacijo. Podatki, koda in modeli, ki jih je mogoče zakonito in smiselno odpreti, se objavijo v zaupanja vrednem repozitoriju z metapodatki in trajnim identifikatorjem, praviloma ob objavi pripadajoče publikacije.	Vodja projekta kot odgovorna oseba za raziskovalne podatke
Predstavitve in demonstracije za sofinancerja in deležnike	Energetska stroka, sofinancer, odločevalci	Uvodni sestanek (izveden marca 2026), redni delovni sestanki s sofinancerjem, letna poročila po pogodbi ter demonstracija prototipa v obratovalnem okolju ob koncu projekta.	Vodja projekta in vodje delovnih sklopov

Kanal / orodje	Ciljne skupine	Predvidena vsebina in ritem	Nosilec
Spletni seminar (webinar) skupaj s sofinancerjem	Energetska stroka, upravitelji prenosnih in distribucijskih omrežij, znanstvena skupnost, študenti	Enkratni javni spletni seminar v sredini projekta, pripravljen in izveden skupaj s sofinancerjem Operato, d. o. o. Namenjen je predstavitvi vmesnih rezultatov, uporabljene metodologije napovedovanja toplotnih razmer daljnovodov ter pogleda upravitelja omrežja na uporabnost rezultatov v obratovanju. Vabilo bo razposlano prek kanalov IJS in sofinancerja, predstavitveno gradivo oziroma posnetek pa bo, kolikor to dopuščajo omejitve glede zaupnosti, objavljen na projektni podstrani.	Vodja projekta v sodelovanju s sofinancerjem
Institucionalna družbena omrežja in spletne novice IJS	Splošna javnost, mediji, študenti	Kratke, vizualno podprte objave ob pomembnih dosežkih prek obstoječih profilov IJS (LinkedIn, Facebook, Instagram) in prek spletnih novic IJS. Projekt ne vzpostavlja lastnih profilov.	Komunikacijska služba IJS v sodelovanju z ekipo
Poljudni in medijski prispevki	Splošna javnost, mediji, odločevalci	Poljudni članek, intervju ali sporočilo za javnost ob dosežkih z jasnim družbenim pomenom, na primer ob uspešni validaciji prototipa ali pomembni znanstveni objavi.	Vodja projekta in komunikacijska služba IJS
Študentska zaključna dela in pedagoško delo	Študenti in mladi raziskovalci	Magistrske in doktorske naloge na projektnih temah, mentorstvo ter predstavitve rezultatov v okviru študijskih programov in seminarjev IJS.	Vodje delovnih sklopov kot mentorji

5. Časovni načrt komuniciranja

Komuniciranje sledi delovnim sklopom in mejnikom projekta. Aktivnosti se lahko prilagodijo dejanskemu napredku, rezultatom, varstvu intelektualne lastnine in omejitvam glede zaupnosti podatkov sofinancerja.

Obdobje	Raziskovalni poudarek	Komunikacijske aktivnosti	Glavni izidi
Meseci 1–6 (mar.–avg. 2026)	Priprava podatkov in vzpostavitev okvira (DS1); mejnik m1 – podatki pripravljeni.	Uvodni sestanek s sofinancerjem; vzpostavitev projektne podstrani in repozitorija; objava načrta ravnanja z raziskovalnimi podatki in komunikacijskega načrta; prve konferenčne predstavitve izhodišč.	Projektna podstran, oba obvezna dokumenta, prve predstavitve.
Meseci 7–12 (sep. 2026–feb. 2027)	Osnovni fizikalni in napovedni modeli	Prva posodobitev spletne strani; prispevek na energetski ali strojno-učni konferenci; priprava prvega	Konferenčni prispevek, oddan

Obdobje	Raziskovalni poudarek	Komunikacijske aktivnosti	Glavni izidi
	(DS1); mejnik m2 – osnovni modeli.	znanstvenega rokopisa; delovni sestanek in letno poročilo sofinancerju.	rokopis, letno poročilo.
Meseci 13–24 (mar. 2027–feb. 2028)	Prostorsko-časovni in entropijski modeli (DS2), večmodalo učenje (DS3); mejnika m3 in m4.	Objava prvih recenziranih rezultatov; predstavitve na mednarodnih konferencah; posodobitvi spletne strani; strokovna predstavitev vmesnih rezultatov sofinancerju; izvedba skupnega spletnega seminarja (webinarja) s sofinancerjem Operato, namenjenega predstavitvi vmesnih rezultatov energetske stroki in širši zainteresirani javnosti; odprtje izbrane kode in podatkov ob objavah; vmesno poročilo ARIS (M18).	Znanstvena objava, izveden skupni spletni seminar, vmesno poročilo, prvi odprti rezultati.
Meseci 25–36 (mar. 2028–feb. 2029)	Večmodalni modeli (DS3) ter prototip in validacija v obratovalnem okolju (DS4); mejnika m5 in m6.	Komuniciranje prototipa in primerjalnih rezultatov; nadaljnje znanstvene objave; demonstracija prototipa za sofinancerja in deležnike; poljudni prispevek ali sporočilo za javnost; objava odprtih rezultatov.	Končne objave, demonstracija prototipa, poljudna vsebina.
Zaključek projekta (M36 in po njem)	Sinteza rezultatov, omejitev in nadaljnjih korakov.	Zaključna posodobitev spletne strani s povezavami do objav, podatkov in kode; pregled doseženih kazalnikov; zaključno poročilo ARIS in sofinancerju; arhiviranje ključnih vsebin za nadaljnjih pet let.	Zaključno poročilo, trajno dostopne vsebine, končni pregled komuniciranja.

6. Odgovornosti

Vodja projekta koordinira komunikacijske aktivnosti in potrjuje javno objavo vsebin. Vodje delovnih sklopov in člani skupine pripravljajo strokovno pravilne vsebine s svojega področja. Komunikacijska in spletna podpora IJS pomaga pri objavah prek institucionalnih kanalov. Pred vsako javno objavo se preveri, ali vsebina vključuje podatke ali ugotovitve, ki bi lahko razkrile občutljive informacije o slovenski prenosni infrastrukturi, njenem vzdrževanju ali obratovanju; takšne vsebine se objavijo le z izrecnim soglasjem sofinancerja.

Vloga	Odgovornosti	Način usklajevanja
Vodja projekta	Letno načrtovanje komuniciranja; potrjevanje ključnih sporočil; usklajevanje z ARIS, IJS in sofinancerjem; spremljanje kazalnikov ter odločanje o času in obliki objave rezultatov.	Pregled ob rednih projektnih sestankih in pred vsako večjo objavo.
Vodje delovnih sklopov in člani projektne skupine	Priprava znanstvenih, tehničnih in vizualnih vsebin s svojega področja; konferenčne predstavitve;	Usklajevanje z vodjo projekta glede vsebine, avtorstva, zaupnosti in rokov.

Vloga	Odgovornosti	Način usklajevanja
	mentorstvo študentom; preverjanje točnosti in ustreznega navajanja financiranja.	
Odgovorna oseba za ravnanje z raziskovalnimi podatki	Odgovorna oseba za ravnanje z raziskovalnimi podatki pri projektu je vodja projekta, doc. dr. Aleksandra Rashkovska Koceva (IJS). Pri ravnanju z raziskovalnimi podatki sodeluje tudi oseba, ki je na ravni raziskovalne organizacije zadolžena za podporo pri ravnanju z raziskovalnimi podatki. Naloge vključujejo presojo, kateri podatki in koda se lahko objavijo, pripravo metapodatkov in usklajevanje z načrtom ravnanja z raziskovalnimi podatki.	Pregled pred oddajo podatkov v repozitorij in ob vsaki znanstveni objavi.
Sofinancer (Operato, d. o. o.)	Presoja vsebin, ki bi lahko razkrile poslovno občutljive ali za obratovanje kritične informacije; sodelovanje pri demonstracijah ter pri pripravi in izvedbi skupnega spletnega seminarja, vključno s soorganizacijo, vsebinskim prispevkom in vabljenjem udeležencev iz energetske stroke; komuniciranju rezultatov prek lastnih kanalov.	Pisno soglasje pred objavo občutljivih vsebin; redni delovni sestanki in letna poročila.
Komunikacijska in spletna podpora IJS	Objava vsebin na institucionalnih kanalih, jezikovna in komunikacijska podpora ter stik z mediji, kadar je to potrebno.	Aktiviranje ob pomembnih mejnikih ali medijsko zanimivih rezultatih.

7. Kazalniki uspešnosti

Kazalniki so zastavljeni kot realni najmanjši cilji za celotno 36-mesečno obdobje projekta. Kakovost, znanstvena relevantnost in ustreznost ciljni skupini imajo prednost pred številom objav. Doseganje kazalnikov se pregleda enkrat letno, ob pripravi poročil.

Kazalnik	Ciljna vrednost do zaključka projekta	Način spremljanja
Projektna podstran in posodobitve	Vzpostavljena podstran v prvih šestih mesecih; najmanj 2 vsebinski posodobitvi na leto (skupaj najmanj 6) in posodobitev ob vsakem glavnem rezultatu.	Evidenca datumov in vsebin objav.
Recenzirane znanstvene objave	Najmanj 3 objavljene ali oddane objave v revijah s faktorjem vpliva, od tega vsaj 1 v reviji s področja elektroenergetike.	Bibliografija projekta v sistemu COBISS/SICRIS.
Konferenčni prispevki in strokovne predstavitve	Najmanj 6 prispevkov, posterjev ali predstavitev.	Programi dogodkov, zborniki in predstavitevno gradivo.
Predstavitve in demonstracije za sofinancerja ter deležnike	Najmanj 3 namenske predstavitve, vključno z uvodnim sestankom in zaključno demonstracijo prototipa v obratovalnem okolju.	Zapisniki sestankov in evidenca dogodkov.

Kazalnik	Ciljna vrednost do zaključka projekta	Način spremljanja
Skupni spletni seminar (webinar) s sofinancerjem	1 izveden spletni seminar v sredini projekta, z javno objavljenim vabilom; predstavitevno gradivo oziroma posnetek pa bo, kolikor to dopuščajo omejitve glede zaupnosti, objavljen na projektni podstrani.	Vabilo in program dogodka, evidenca prijav in udeležbe ter objavljeno gradivo.
Poljudne in vizualne vsebine	Najmanj 2 kakovostni vsebini za širšo javnost, na primer spletna novica, poljudni članek, intervju ali infografika.	Spletne objave IJS in medijska evidenca.
Odpri raziskovalni rezultati	Koda in modeli, ki podpirajo objave in jih je mogoče odpreti, so objavljeni z metapodatki in trajnim identifikatorjem; najmanj 1 javno dostopen podatkovni ali programski depozit.	Zapisi v repozitorijih in povezave v publikacijah.
Vključevanje študentov	Najmanj 3 zaključena študentska dela, magistrske naloge ali doktorske raziskave, povezane s temami projekta.	Evidenca mentorstev in zagovorov.
Doseg in odziv ciljnih skupin	Letni pregled ogledov spletnih vsebin, udeležbe na dogodkih, povabil, citatov in novih strokovnih stikov. Brez vnaprej določene najmanjše številke.	Analitika spletnih kanalov in letni notranji pregled.

8. Skladnost z zahtevami ARIS

Komunikacijski načrt in njegovo izvajanje bosta realizirana skladno z zahtevami ARIS, zlasti glede navajanja sofinanciranja ARIS pri objavah in dogodkih, diseminacije rezultatov raziskav, upoštevanja pravil odprtega dostopa ter etičnih načel raziskovalnega in javnega delovanja. Pri vseh javnih vsebinah bo jasno navedeno, da projekt sofinancirata ARIS in Operato, d. o. o., uporabljena pa bodo tudi zahtevana označevanja in izjave financerja, kadar bodo določene.

Načrt bo objavljen v obliki PDF na projektni podstrani in se bo po potrebi posodabljal. Vsaka posodobitev bo označena z novo številko različice in datumom. Vsebine, ki vključujejo raziskovalne podatke, bodo usklajene z načrtom ravnanja z raziskovalnimi podatki (NRRP).

Ker gre za aplikativni projekt, ki se izvaja v sodelovanju z upravljavcem kritične infrastrukture, velja dodatno načelo »odprto, kolikor je mogoče, in zaprto, kolikor je nujno«. Raziskovalni rezultati, ki bi lahko razkrili za obratovanje ali vzdrževanje slovenskega prenosnega omrežja občutljive informacije ali ki predstavljajo poslovno skrivnost sofinancerja, ne bodo objavljeni brez izrecnega soglasja sofinancerja. Kadar neposredna objava podatkov ni mogoča, bodo ugotovitve objavljene v anonimizirani ali posplošeni obliki, tako da je prenos znanja kljub temu omogočen.

Zgodovina različic

Različica	Datum	Opis spremembe	Pripravi
1.0	31. 8. 2026	Začetna različica komunikacijskega načrta.	Aleksandra Rashkovska Koceva

