



**Objava na spletni strani  
Ministrstva za digitalno preobrazbo**

Številka: 381-15/2024-3150-28

Datum: 27. 2. 2025

**Zadeva: Združeni odgovori na vprašanja, postavljena v zvezi z Javnim razpisom za sofinanciranje gradnje visokozmogljivih mobilnih omrežij 5G (OBP) - odgovori na vprašanja zainteresiranih oseb, ki so bila podana do 27. 2. 2025**

**Vprašanje št. 1:**

Prosimo za informacijo, kje lahko dobimo Prilogo 2 (celice 100x100) iz razpisne dokumentacije?

**Odgovor št. 1:**

Priloga 2 je na voljo v obliki datoteke PRILOGA\_2-OBP\_odseki100x100.xlsx na spletni strani: <https://www.gov.si/zbirke/javne-objave/dodaj-javna-objava-250120115826/>, kjer je objavljen javni razpis.

**Vprašanje št. 2:**

Ali bi bilo mogoče, z namenom enoznačnega izračunavanja ocenjevalnega kriterija M4, dobiti spisek vseh obstoječih 5G baznih postaj z njihovo geolokacijo v koordinatnem sistemu SI-D96/TM (EPSG:3794)?

Na Geoportalu regulatorja so lokacije baznih postaj sicer vidne, vendar podatkov ni mogoče izvoziti. Pri ročnem prenosu posamezne bazne postaje v druga programska orodja, potrebna za projektiranje pa bi utegnili priti do napak, ki bi se potem lahko odrazile v napačno izračunanem M4.

**Odgovor št. 2:**

Na Portalu Prostor Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture: <https://ipi.eprstor.gov.si/jgp/data> so na povezavi alineje Elektronske komunikacije za območje Slovenije 15.02.2025 / csv, GeoPackage na voljo geodetski podatki vseh objektov, ki so vpisani v Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture na podlagi 15. člena ZEKom-2.

Ministrstvo za digitalno preobrazbo (v nadaljevanju: MDP) skupaj z Agencijo za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (v nadaljevanju: AKOS) preučuje možnost javne objave seznama baznih postaj v Sloveniji z njihovimi geodetskimi podatki. Če bo tak seznam možno pripraviti za javnost, bo objavljen na spletnih straneh AKOS-a oziroma MDP-ja.

**Vprašanje št. 3:**

Ocenjevalna kriterija M1 (pokritost celic 100m) in M2 (delež pokritosti gospodinjstev) se po napisanem v RD ocenjujeta na podlagi izračunane pokritosti s signalom, kot bo prikazana v idejni zasnovi (IDZ), ki jo je potrebno priložiti h vlogi.

V RD ni natančneje opredeljeno, na kateri frekvenci (izmed vseh frekvenčnih pasov, na katerih delujejo 5G omrežja) naj se izračuni opravijo. Zagotavljanje zahtevane prenosne kapacitete (100Mbps) pa je poleg jakosti signala (ki je odvisna od frekvence) odvisno tudi od razpoložljive pasovne širine in oddajne moči, ki tudi ni podrobneje opredeljena v RD.

Prosimo za potrditev sledečih predpostavk, ki so potrebne za pravilen izračun pokrivanja za potrebe IDZ:

- za izračun pokritosti celic 100m in deleža pokritosti gospodinjstev se uporabi frekvenčni pas oziroma kombinacija frekvenčnih pasov, namenjenih delovanju 5G omrežij v Sloveniji, ki so iz tehnično fizikalnih lastnosti najugodnejši za zagotavljanje pokrivanja s signalom na danem območju;
- za izračun zagotovljene zmogljivosti se uporabi maksimalna pasovna širina in oddajna moč na frekvenčnem pasu ali na kombinaciji frekvenčnih pasov, ki je v Sloveniji na razpolago operaterjem za zagotavljanje 5G storitev.

#### **Odgovor št. 3:**

Za izračun pokritosti celic 100 m in deleža pokritosti gospodinjstev se lahko uporabi razpoložljiv frekvenčni pas ali kombinacija vseh razpoložljivih frekvenčnih pasov, namenjenih delovanju 5G omrežij v Sloveniji, kjer se za zagotavljanje pokrivanja s signalom na danem območju za izračun zagotovljene zmogljivosti lahko uporabi maksimalna pasovna širina in oddajna moč na frekvenčnem pasu ali na kombinaciji frekvenčnih pasov, ki je v Sloveniji na razpolago operaterjem za zagotavljanje 5G storitev.

#### **Vprašanje št. 4:**

Služnost, ki se pridobiva za bazne postaje ima svojo specifiko v primerjavi s služnostjo OŠO, zato s seboj prinese drugačne težave in izzive, in sicer:

- Zanima nas, kako se bo obravnaval strošek služnosti, če pogodba določa letno plačevanje nadomestila, saj služnosti zavezanec ne želi določiti enkratnega zneska za ves čas trajanja pogodbe, ker mu to omogoča vsakoletno dvigovanje nadomestila za služnost, saj ve, da BP ne moreš premaknit:
  - o Ali bo priznan strošek služnosti za 20 let kot upravičen strošek, čeprav nimamo računa za 20 let?
    - Stroški služnosti za bazne postaje so že v osnovi dosti višji kot npr. za OŠO, saj so služnosti zavezanci »spoznali«, da za bazno postajo »lahko« zahtevajo višja nadomestila. Bodisi to upravičujejo s posegom, ki zahteva gradbeno dovoljenje, sevanjem, ki ga prinaša BP ali drugimi vplivi na služneče zemljišče in posledično preko služnosti želijo plačilo za degradacijo, uzurpacijo in sevanja.
  - o Ker služnosti predstavljajo bistven izziv pri izgradnji BP nas zanima oz. predlagamo, da se dvigne upravičen strošek nad 10% vrednosti skupnih upravičenih stroškov projekta priznanih za same služnosti, saj drugače le-teh ne bo moč pridobiti?
  - o Prav tako predlagamo, da se definira in prizna dodaten upravičen strošek pri izgradnji BP, in sicer nadomestilo za uzurpacijo zemljišča oz. »odškodnino« za sevanja, ki jih povzroča BP, saj drugače lastniki zemljišč ne dovolijo izgradenj BP (saj pri komercialni gradnji BP je takšna praksa)?

#### **Odgovor št. 4:**

Upravičeni stroški iz naslova služnosti bodo sofinancirani z javnimi sredstvi, če jih bo izbrani prijavitelj dokazal s predložitvijo sklenjenih pogodb, računov in dokazil o plačilu takšnega stroška. Torej bo strošek za nadomestilo za služnost upravičen strošek in izplačan za vrednost, za katero bo priložil tudi potrdilo o njegovem plačilu.

Služnosti za vse projekte gradnje infrastrukture elektronskih komunikacij, ki so sofinancirani z javnimi sredstvi, obravnavamo pod enakimi pogoji. Ker je v Navodilih organa upravljanja o upravičenih stroških za sredstva evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 določeno, da razen za operacije, povezane z varstvom okolja, izdatki nakupa zemljišča in/ali nadomestila za stvarno služnost skupaj ne smejo predstavljati več kakor 10 % skupnih upravičenih stroškov in izdatkov operacije in ker bo naslednji javni razpis s tovrstnim predmetom iz sredstev ESRR, so in bodo pogoji obeh javnih razpisov za gradnjo odprtih baznih postaj enaki. Zato določilo javnega razpisa, da so stroški nadomestil

za stvarno služnosti upravičen strošek največ do višine 10 % skupnih upravičenih stroškov projekta, ostaja. Prav tako ostaja tudi določilo javnega razpisa, da stroški, ki v javnem razpisu niso opredeljeni kot upravičeni, so neupravičeni stroški projekta in niso upravičeni do sofinanciranja.

**Na informativnem dnevu za Javni razpis Javni razpis za sofinanciranje gradnje visokozmogljivih mobilnih omrežij 5G (OBP), ki je potekal 11. 2. 2025 prek aplikacije Microsoft Teams, smo prejeli vprašanja, na katera podajamo naslednje odgovore:**

**Vprašanje št. 1:**

Ali so pripravljeni prostorski plani oz. dovoljenja za gradnjo?

**Odgovor št. 1:**

Pri izvajanju operacije gradnje odprtih baznih postaj (v nadaljevanju: OBP) je potrebno upoštevati vso prostorsko in gradbeno zakonodajo, hkrati pa tudi državne in občinske prostorske načrte. Prijavitelj mora sam preveriti, ali je na določeni lokaciji gradnja dovoljena.

**Vprašanje št. 2:**

Ali gradnja teh BP zapade pod posebno zakonodajo?

**Odgovor št. 2:**

Pri gradnji baznih postaj je potrebno upoštevati vso zakonodajo, pri tem pa posebno pozornost posvetiti določbam ZEKom-2 ter prostorske in gradbene zakonodaje.

**Vprašanje št. 3**

Kaj se zgodi, če občinski prostorski načrt (v nadaljevanju: OPN) ne predvideva gradnje oz. jo prepoveduje?

**Odgovor št. 3:**

Če občinski prostorski načrt ne predvideva gradnje OBP oz. jo prepoveduje, lahko prijavitelj na občino poda predlog za spremembo občinskega prostorskega načrta.

**Vprašanje št. 4:**

Ali se v investicije lahko vključi tudi gradnja optičnega omrežja do bazne postaje?

**Odgovor št. 4:**

Gradnja optičnega omrežja do najbližje točke, kjer je možno izvesti priklop na optično omrežje, hrbtenično ali zaledno, je upravičen strošek. Če na lokaciji zaradi tehničnih, ekonomskih ali geografskih pogojev ni možno izvesti priklopa na optično omrežje, je upravičen strošek tudi izvedba brezžičnih sistemov - uporaba radijskih linkov.

**Vprašanje št. 5:**

Kaj konkretno razumete pod pojmom OBP - Odprta Bazna Postaja? MO CN? MO RAN? ORAN?

**Odgovor št. 5:**

OBP pomeni samo infrastrukturo bazne postaje, ki je namenjena postavitvi opreme za potrebe radijskih delov mobilnih omrežij 5G, ki je vsem operaterjem na voljo pod enakimi pogoji. Pomeni postavitev potrebnih objektov, njihove zaščite, stolpov, stebrov, drogov, antenskih nosilcev, električnega napajanja s pripadajočimi rezervnimi napajalniki, kot so akumulatorsko napajanje in agregati, potrebne klimatizacije ter dostop do obstoječega optičnega omrežja ter po potrebi tudi brezžični linki za povezave do hrbteničnih omrežij in druge potrebne infrastrukture za delovanje radijskega dela mobilnega omrežja 5G.

**Vprašanje št. 6:**

Ali je možno pokritost reševati tudi z Integrated Cell oz. z več femto baznimi postajami?

**Odgovor št. 6:**

Predmet javnega razpisa je sofinanciranje gradnje infrastrukture odprtih baznih postaj za mobilna omrežja 5G. Infrastruktura bazne postaje je podana v odgovoru št. 5. Le ta mora omogočati vsem operaterjem postavitev take opreme za potrebe radijskih delov mobilnih omrežij 5G, ki bodo omogočala pokrivanje z mobilnim signalom 5G z običajno razpoložljivo hitrostjo prenosa podatkov najmanj 100 Mb/s v smeri proti končnemu uporabniku zunaj stavb ne glede na uporabljeno vrsto tehnologije in opreme – tehnološka nevtralnost. Pri tem mora prijavitelj zadostiti vsem zahtevam in pogojem tega javnega razpisa.

**Vprašanje št. 7:**

Katera frekvenca je predvidena za to pokrivanje? Kdo je lastnik frekvenca?

**Odgovor št. 7:**

Zahtevo za pokrivanje z mobilnim signalom 5G z običajno razpoložljivo hitrostjo prenosa podatkov najmanj 100 Mb/s v smeri proti končnemu uporabniku zunaj stavb mora zagotavljati upravičenec. Le ta za izračun pokritosti celic 100 m in deleža pokritosti gospodinjstev lahko uporabi razpoložljiv frekvenčni pas ali kombinacija vseh razpoložljivih frekvenčnih pasov, namenjenih delovanju 5G omrežij v Sloveniji, kjer se za zagotavljanje pokrivanja s signalom na danem območju za izračun zagotavljenih zmogljivosti lahko uporabi maksimalna pasovna širina in oddajna moč na frekvenčnem pasu ali na kombinaciji frekvenčnih pasov, ki je v Sloveniji na razpolago operaterjem za zagotavljanje 5G storitev. Različni operaterji, ki bodo na to infrastrukturo postavljali opreme za potrebe radijskih delov mobilnih omrežij 5G, pa posedujejo različne frekvence, ki jih uporabljajo za ponujanje storitev mobilnih elektronskih komunikacij svojim končnim uporabnikom.

**Vprašanje št. 8:**

Ali mora biti 5G v NSA ali SA tehnologiji?

**Odgovor št. 8:**

Vsak operater, ki je ponudnik storitev mobilnih elektronskih komunikacij svojim končnim uporabnikom, uporablja svojo 5G opremo, ki je lahko na trenutni stopnji razvoja NSA (Non-Standalone) 5G omrežje ali SA (Standalone) 5G omrežje. Pri postavitvi infrastrukture OBP upravičenec nima vpliva na to, katere vrste 5G opreme bo operater uporabljal na njegovi infrastrukturi OBP.

**Vprašanje št. 9:**

A je razpis samo za poplavna območja?

**Odgovor št. 9:**

Da. Točka javnega razpisa 1.3.3. Predmet javnega razpisa in območje izvajanja določa: »Območja, ki jim bo gradnja take infrastrukture omogočala pokrivanje z mobilnim signalom 5G, ki bo omogočal običajno razpoložljivo hitrost prenosa podatkov najmanj 100 Mb/s v smeri proti končnemu uporabniku zunaj stavb, so hierarhične celice geografske koordinatne mreže velikosti 100 m, ki so definirane v D96/TM koordinatnem sistemu (v nadaljevanju: celice 100 m) in so za potrebe zadevnega javnega razpisa določena na območjih, na katerih so operaterji elektronskih komunikacij (v nadaljevanju: operaterji) po poplavah avgusta 2023 izkazali škodo na svojih omrežjih in ki obsegajo naslednje občine: Braslovče, Brda, Brežice, Cerklje na Gorenjskem, Črna na Koroškem, Dobrna, Dobrova - Polhov Gradec, Dol pri Ljubljani, Domžale, Dravograd, Gorenja vas – Poljane, Gornji Grad, Hrastnik, Idrija, Kamnik, Komenda, Kostanjevica na Krki, Kranj, Laško, Litija, Ljubljana, Ljubno, Luče, Medvode, Mengeš, Mežica, Mislinja, Mozirje, Nazarje, Nova Gorica, Novo mesto, Polzela, Prebold, Preddvor, Prevalje, Radovljica, Ravne na Koroškem, Rečica ob Savinji, Ribnica, Slovenj Gradec, Sodražica, Solčava, Škofja Loka, Šmartno ob Paki, Štore, Tolmin, Trzin, Tržič, Velenje, Vitanje, Zagorje ob Savi,

Žalec, Železniki, Žiri in Žirovnica. Seznam teh celic 100 m je v PRILOGI 2 razpisne dokumentacije. «. Po končanem tem javnem razpisu načrtujemo objavo javnega razpisa za sofinanciranje gradnje OBP na območju celotne Slovenije.

**Vprašanje št. 10:**

Ali je dostopna specifikacija vseh lokacij?

**Odgovor št. 10:**

Podatki o celicah 100 m, so dostopni v PRILOGI 2 tega javnega razpisa.

**Vprašanje št. 11:**

Zakaj je med priznanimi stroški tudi strošek aktivne opreme, ki je potrebna za nemoteno delovanje radijskih delov bp (kaj se razume pod to opremo?), če se zahteva samo infrastruktura?

**Odgovor št. 11:**

V javnem razpisu strošek aktivne opreme, ki je potrebna za nemoteno delovanje radijskih delov baznih postaj, ni mišljen kot aktivna oprema 5G dostopovnega radijskega dela omrežja. Tu je mišljeno samo električno napajanje, ki ga 5G dostopovni radijski del omrežja potrebuje za svoje delovanje vključno z rezervnimi električnimi napajanjimi in aktivni del fiksnega omrežja za priključitev na optično omrežje, oziroma če to ni na voljo za brezžični dostop za povezavo do hrbteničnega omrežja, to je aktivna oprema, ki je potrebna za uporabo linkov.

**Vprašanje št. 12:**

Ali je in kje je dostopen seznam vseh obstoječih in v treh letih načrtovanih lokacij baznih postaj, ki jih je treba upoštevati glede odmika 3 km?

**Odgovor št. 12:**

V Zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture (v nadaljevanju: ZK GJI) so v skladu s 15. členom ZEKom-2 vpisane bazne postaje operaterjev. Poleg tega si na Geoportalu AKOS-a <https://gis.akos-rs.si/> lahko ogledate posamezne lokacije baznih postaj vseh mobilnih operaterjev. MDP na podlagi dodatne strokovne in geografske analize pripravlja spremembo javnega razpisa tako, da bo možna oddaljenost lokacije OBP od najbližje obstoječe bazne postaje najmanj 1,5 km namesto dosedanjih 3 km.

**Vprašanje št. 13:**

A je razpis za vsako lokacijo OBP ali skupek večih OBP skupaj z Mesh omrežjem?

**Odgovor št. 13:**

Za vsako lokaciji OBP je potrebo oddati svojo vlogo.

**Vprašanje št. 14:**

Geoportal AKOS-a: da, zelo nerodno za tak namen.

**Odgovor št. 14:**

Geoportal AKOS-a je zelo uporabno GIS orodje za vsakodnevno rabo in splošen namen. Za posebne vrste prostorske analize imajo mobilni operaterji svoja specialna GIS orodja.

**Vprašanje št. 15:**

ZK GJI: podatki niso popolni, ažurni.

**Odgovor št. 15:**

Kvaliteta podatkov v ZK GJI se ves čas nadgrajuje in izboljšuje.

**Vprašanje št. 16:**

Glede na geografske omejitve tega razpisa je velika verjetnost, da bodo potencialni prijavitelji trčili na cca iste lokacije, globoko znotraj 3 km odmika.

**Odgovor št. 16:**

To se res lahko zgodi. Tista vloga, ki bo na podlagi ocenjevalnih meril prejela najvišje število točk, bo izbrana.

MDP na podlagi dodatne strokovne in geografske analize pripravlja spremembo javnega razpisa tako, da bo možna oddaljenost lokacije OBP od najbližje obstoječe bazne postaje najmanj 1,5 km namesto dosedanjih 3 km.

**Vprašanje št. 17:**

V javnem razpisu OBP omenjenih načrtovanih postaj seveda ne poznamo. Razen svojih.

**Odgovor št. 17:**

Iz ZK GJI oziroma Geoportala AKOS-a je možno ugotoviti, kje so lokacije baznih postaj danes. Lokacije OBP, ki jih bodo ponudili prijavitelji, bodo skladno z določili javnega razpisa znane šele po odpiranjih.

**Vprašanje št. 18:**

V dobi digitalizacije je AKOS GIS "peš" orodje. Da, imamo GIS orodja a v njih lahko iz AKOS GIS uvažamo "peš".

**Odgovor št. 18:**

Za posebne vrste prostorske analize imajo mobilni operaterji svoja specialna GIS orodja.

MDP skupaj z AKOS-osom preučuje možnost javne objave seznama baznih postaj v Sloveniji z njihovimi geodetskimi podatki. Če bo tak seznam možno pripraviti za javnost, bo objavljen na spletnih straneh AKOS-a oziroma MDP-ja.

**Vprašanje št. 19:**

Med operaterje štejemo tudi SŽ-GSM-R?

**Odgovor št. 19:**

Infrastruktura elektronskih komunikacij Slovenskih železnic je ena od možnih infrastruktur, ki bo na razpolago za souporabo pri realizaciji projektov na podlagi tega javnega razpisa. Vendar je potrebno biti pri njeni uporabi zelo pazljiv, saj ima železnica zelo stroge varnostne pogoje pri ponujanju svojih razpoložljivih kapacitet, ki izvirajo iz varnosti železniškega prometa.

**Vprašanje št. 20:**

Zakaj se omenja 5G, če gre za pasivno infrastrukturo?

**Odgovor št. 20:**

V skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 651/2014 z dne 17. junija 2014 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive z notranjim trgovom pri uporabi členov 107 in 108 Pogodbe (UL L št. 187 z dne 26. 6. 2014, str. 1), zadnjič spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2023/1315 z dne 23. junija 2023 o spremembi Uredbe (EU) št. 651/2014 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive z notranjim trgovom pri uporabi členov 107 in 108 Pogodbe ter Uredbe (EU) 2022/2473 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za podjetja, ki se ukvarjajo s proizvodnjo, predelavo in trženjem ribiških proizvodov in proizvodov iz akvakulture, za združljive z notranjim trgovom z uporabo členov 107 in 108 Pogodbe (UL L št. 167 z dne 30. 6. 2023, str. 1; v nadaljevanju: Uredba 651/2014/EU), se lahko sofinancira gradnja infrastrukture za 5G omrežja.

**Vprašanje št. 21:**

Kako ocenjujete izvedljivost umeščanja lokacij baznih postaj v prostor, skladno s predpisi in zahtevami JR, ob upoštevanju prostorskih planov, pridobivanja lokacijskih informacij, vseh ostalih postopkov in dodatnih omejitev (na primer civilne iniciative proti sevanjem...) v časovnem oknu cca 1,5 leta?

**Odgovor št. 21:**

Omejen čas za izvedbo javnega razpisa je zaradi razpoložljivosti sredstev, ki jih daje na voljo Zakon o obnovi, razvoju in zagotavljanju finančnih sredstev (Uradni list RS, št. 131/23, 81/24 in 109/24; v nadaljevanju: ZORZFS). Strinjamo se, da bo potrebno kar nekaj časa za umestitev OBP v skladu s prostorskimi akti. Veliko je pri tem odvisnega tudi od zainteresiranosti lokalnih skupnosti za projekte tovrstni gradenj. Verjamemo, da bodo zainteresirani investitorji uspeli najti uspešne poslovne modele in s tem izvedljive projekte, katerih upravičene stroške bomo lahko soinvestirali z javnimi sredstvi na podlagi tega ukrepa.

**Vprašanje št. 22:**

Gradnja OŠO in gradnja OBP je glede gradbene zakonodaje zelo različna, vezano na potrebna gradbena dovoljenja.

**Odgovor št. 22:**

Se strinjamo. GOŠO projekti so vsebovali večinoma enostavne objekte (stavbe za izvajanje komunikacij, katerih tlorisne površine ne presegajo 30 m<sup>2</sup> oziroma niso višje od 4 m, gradbeno inženirski objekti (daljinsko (hrbtenično) komunikacijsko omrežje in lokalno (dostopovno) komunikacijsko omrežje), ki niso višji od 10 m ter elektronska komunikacijska naprava, oprema ali infrastruktura, vključno z antenskimi nosilci, s katero se nadgradi obstoječi objekt, pri čemer nadgradnja ne presega obstoječega objekta za več kot 10 m). Gradnja infrastrukture OBP bo v nekaterih primerih glede na zahteve prostorskih načrtov ter prostorske in gradbene zakonodaje potrebovala gradbeno dovoljenje. Kar je skupno obema gradnjama: infrastrukture OBP in GOŠO pa je to, da je pri obeh potrebno upoštevati prostorske načrte.

**Vprašanje št. 23:**

Kdo bo odgovoren, če ne bo doseženih 100 Mbit/s? Infrastrukturni operater ali operater-najemnik?

**Odgovor št. 23:**

Prijavitelj mora zagotoviti možnost, da operater, ki bo najemnik kapacitet sofinancirane infrastrukture OBP, lahko postavi tako opremo za potrebe radijskih delov mobilnih omrežij 5G, ki bo omogočala to zahtevano prenosno hitrost javnega razpisa.

**Vprašanje št. 24:**

Šoštanj ni vključena med upravičena območja?

**Odgovor št. 24:**

Predmet javnega razpisa je sofinanciranje gradnje infrastrukture odprtih baznih postaj za mobilna omrežja 5G na prizadetih območjih po poplavih avgusta 2023. Za potrebe tega javnega razpisa so le ta določena kot območja, na katerih so operaterji elektronskih komunikacij po poplavih avgusta 2023 izkazali škodo na svojih omrežjih. V občini Šoštanj operaterji elektronskih komunikacij po poplavih avgusta 2023 niso izkazali škode na svojih omrežjih, zato je ni na seznamu tega javnega razpisa. Na MDP po končanem tem javnem razpisu načrtujemo objavo novega javnega razpisa za sofinanciranje gradnje OBP na območju celotne Slovenije.

Objavljeno na spletni strani ministrstva [Javni razpis za sofinanciranje gradnje visokozmogljivih mobilnih omrežij 5G – Sklad za obnovo \(JR OBP\) | GOV.SI](#)

*Pripravila:*  
*Razpisna komisija*  
*Javnega razpisa OBP*

Zvonimir Unijat  
namestnik predsednice komisije  
za Javni razpis OBP