

1. Preambula

Na podlagi tretjega odstavka 20. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ___/21) izdaja vlada

2. Okvirni naslov

Uredba o uporabi javnih sredstev za gradnjo visokozmogljivih dostopovnih omrežij oziroma nadgradnjo ali razširitev obstoječih omrežij

3. Po sklopih opisana vsebina podzakonskega akta

Uredba določa podrobnejše pogoje za izvajanje 20. člena, kot so pogoji za uporabo javnih sredstev, upravičeni stroški, vsebina vloge za javno sofinanciranje projekta, način določitve cene operaterskega dostopa do sofinanciranega omrežja ter vzpostavitev mehanizma za spremljanje in vračilo sredstev.

4. Normativni del

**1. člen
(vsebina)**

Ta uredba določa pogoje za uporabo javnih sredstev za gradnjo visokozmogljivih dostopovnih omrežij, upravičene stroške, vsebino vloge za javno sofinanciranje projekta, način določitve cene operaterskega dostopa do sofinanciranega omrežja ter vzpostavitev mehanizma za spremljanje in vračilo sredstev.

**2. člen
(pomen izrazov)**

Izrazi »gradbena dela v povezavi s širokopasovno infrastrukturo«, »pasivna širokopasovna infrastruktura« in »dostopovna omrežja naslednje generacije (NGA)« v tej uredbi imajo enak pomen, kot jih določa Uredba Komisije (EU) št. 651/2014 z dne 17. junija 2014 o razglasitvi nekaterih vrst pomoči za združljive z notranjim trgom pri uporabi 107. in 108. člena Pogodbe (UL L št. 187/2014 z dne 26. 6. 2014), kot je bila ta spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2017/1084 z dne 14. junija 2017 o spremembi Uredbe (EU) št. 651/2014, kar zadeva pomoč za pristaniško in letališko infrastrukturo, pragove za prigrasitev za pomoč za kulturo in ohranjanje kulturne dediščine in pomoč za športno in večnamensko rekreacijsko infrastrukturo ter sheme regionalne pomoči za tekoče poslovanje za najbolj oddaljene regije, in o spremembi Uredbe (EU) št. 702/2014, kar zadeva izračun upravičenih stroškov (UL L št. 156 z dne 20. 6. 2017), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 651/2014).

**3. člen
(zagotavljanje in uporaba javnih sredstev)**

(1) Javna sredstva za gradnjo visokozmogljivih dostopovnih omrežij se lahko zagotovijo in uporabijo le, kadar so kumulativno izpolnjeni naslednji pogoji:

1. določeno območje Republike Slovenije ni zadostno pokrito s širokopasovnim omrežjem naslednje generacije ali tako omrežje ni na voljo vsem zainteresiranim gospodinjstvom pod

primerljivimi pogoji glede hitrosti in cene širokopasovnega dostopa kakor na večini drugih območij Republike Slovenije,

2. za gradnjo širokopasovnega omrežja naslednje generacije v naslednjih treh letih ni izkazan tržni interes na podlagi javnega posvetovanja,

3. visoko zmogljiva dostopovna omrežja se morajo načrtovati in graditi kot odprta komunikacijska omrežja, do katerih pod enakimi pogoji lahko dostopajo vsi operaterji pri tem pa:

- operater omrežja nudi najširši možen aktiven in pasiven veleprodajni dostop skladno s pravičnimi in nediskriminacijskimi pogoji, vključno s fizično razvezavo v primeru dostopovnih omrežij naslednje generacije,

- se tak veleprodajni dostop odobri za vsaj sedem let,

- pravica dostopa do vodov in drogov ni časovno omejena,

- so vodi, za katerih gradnjo se dodeli pomoč, dovolj veliki, da se lahko uporabljajo za več kabelskih omrežij in različne omrežne topologije,

4. zagotovljen je pregleden in nediskriminacijski konkurenčen postopek za izbor izvajalcev gradnje in upravljavcev visoko zmogljivih dostopovnih omrežij ob spoštovanju načela tehnološke nevtralnosti.

(2) Do prejema javnih sredstev iz prejšnjega člena ni upravičen operater omrežja, ki:

1. je v težavah v skladu z 18. točko 2. člena Uredbe 651/2014,

2. je naslovnik neporavnane naloga za izterjavo zaradi predhodne odločbe Evropske komisije, ki je pomoč razglasila za nezakonito in nezdružljivo z notranjim trgovom,

3. je naslovnik neporavnane naloga za vračilo preveč izplačane pomoči po pravilu de minimis ali državne pomoči na podlagi predhodnega poziva Ministrstva za finance,

4. ima na dan vložitve vloge neporavnane zapadle davčne obveznosti in druge denarne nedavčne obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, v višini, ki presega 50 eurov,

5. ne izplačuje redno plač in socialnih prispevkov.

4. člen (financiranje stroškov naložb)

(1) Za javna sredstva iz 3. člena te uredbe so upravičeni:

1. stroški naložb za izgradnjo pasivne širokopasovne infrastrukture,

2. stroški naložb za gradbena dela v povezavi s širokopasovno infrastrukturo in

3. stroški naložb za izgradnjo dostopovnih omrežij naslednje generacije.

(2) Stroški iz prejšnjega odstavka se ne smejo dvojno financirati iz različnih virov javnih sredstev.

5. člen (vloga)

Operater omrežja, ki kandidira za sofinanciranje projekta s sredstvi iz 3. člena te uredbe, mora predložiti vlogo pred začetkom izvajanja projekta. Vloga vsebuje najmanj naslednje podatke:

1. podatke o operaterju omrežja,

2. poslovni načrt projekta, vključno z datumom začetka in dokončanja,

3. lokacijo projekta,

4. seznam stroškov projekta,

5. vrsto pomoči in znesek javnega sofinanciranja, potrebnega za projekt,

6. izjavo o neizpolnjevanju pogoja iz 1. točke drugega odstavka 3. člena te uredbe.

6. člen (cena in prihodki)

(1) Cena operaterskega dostopa do omrežja, zgrajenega z javnimi sredstvi iz 3. tega člena te uredbe, temelji na načelih oblikovanja cen, ki jih določi Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: agencija). Pri tem agencija upošteva naložbe operaterja omrežja ter cene, ki so na voljo na primerljivih konkurenčnih trgih in pri operaterjih omrežij.

(2) Operater sofinanciranega omrežja je dolžan stroške in prihodke sofinanciranega omrežja knjigovodsko ločeno evidentirati in do 31. marca tekočega leta ministrstvu oziroma občini kot sofinancerju projektov iz 3. člena te uredbe poročati o izvajanju projekta za preteklo leto. Iz poročila morajo biti razvidni stroški in prihodki od zgrajenega omrežja na letni ravni ter dosežen dobiček. Sofinancer projektov na podlagi poročil in dokazil operaterjev, ki so omrežja zgradili z javnimi sredstvi iz 3. člena te uredbe preveri, ali so bili prihodki od zgrajenega omrežja na letni ravni višji od stroškov in je bil na zgrajenem omrežju v tem obdobju ustvarjen dobiček. Celotni dobiček, ki je ustvarjen na subvencioniranih omrežjih v višini, ki je nad povprečnim dobičkom, je dodatni čisti dobiček. Povprečni dobiček se izračuna na podlagi povprečne stopnje donosnosti naložb v telekomunikacijski panogi po podatkih agencije. Dodatni čisti dobiček se vrne sofinancerju projekta.

7. člen (začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne

Vlada Republike Slovenije

1. Preambula

Na podlagi prvega odstavka 34. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ___/21) izdaja vlada

2. Okvirni naslov

Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov

3. Po sklopih opisana vsebina podzakonskega akta

Na podlagi 34. člena predloga zakona vlada na predlog ministra z uredbo sprejme načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov, s katero določi radiokomunikacijske storitve v povezavi z radiofrekvenčnimi pasovi, način uporabe radiofrekvenčnih pasov in druga vprašanja v zvezi z njihovo uporabo. Strokovno gradivo za predlog uredbe pripravi Agencija za komunikacijska omrežja in storitve RS v skladu z mednarodnimi akti, ki urejajo področje radiofrekvenčnega spektra in so uveljavljeni v Republiki Sloveniji. Predvidoma ne bo večjih sprememb besedila členov veljavne Uredbe o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, št. 69/13 in 1/17), medtem ko so priloge (Načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov in Opombe iz 5. člena Pravilnika o radiokomunikacijah Mednarodne telekomunikacijske zveze) odraz uskladitve z mednarodnimi dokumenti, to je sklepnih listin Svetovne konference o radiokomunikacijah, ki jih okvirno na vsaka štiri leta organizira Mednarodna telekomunikacijska zveza, ki je specializirana agencija Organizacije združenih narodov. Uredbo mora vlada sprejeti v šestih mesecih od uveljavitve predloga zakona.

4. Normativni del

1. člen (vsebina)

Ta uredba določa načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov, s katerim so določene radiokomunikacijske storitve, povezane z določenimi radiofrekvenčnimi pasovi, način uporabe radiofrekvenčnih pasov in druga vprašanja, povezana z njihovo uporabo.

2. člen (uporabljeni izrazi)

(1) V tej uredbi uporabljeni izrazi imajo naslednji pomen:

1. aktivno zaznavalo (senzor) je merilni instrument v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje ali storitvi vesoljskega raziskovanja, ki pridobiva informacije s prenosom in sprejemanjem radijskih valov;
2. bazna postaja je kopenska postaja v kopenski mobilni storitvi;
3. daljno vesolje je vesolje, ki je od Zemlje oddaljeno za najmanj 2×10^6 km;
4. dodelitev radijske frekvence ali radiofrekvenčnega pasu je pooblastilo, ki ga izda Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: agencija) za uporabo radijskega spektra ali radiofrekvenčnega pasu in pod določenimi pogoji;
5. dovodna povezava je radijska povezava od zemeljske postaje na dani lokaciji do vesoljske postaje ali obratno, ki prenaša informacije za vesoljsko radiokomunikacijsko storitev, razen

za fiksno satelitsko storitev. Dana lokacija je lahko na določeni fiksni točki ali na kateri koli fiksni točki znotraj določenih področij;

6. ekvivalentna izotropna sevana moč je zmnožek moči, dovedene v anteno, in dobitka antene v dani smeri glede na izotropno anteno;
7. fiksna storitev je radiokomunikacijska storitev med določenimi fiksnimi točkami;
8. fiksna satelitska storitev je radiokomunikacijska storitev med zemeljskimi postajami na danih položajih ob uporabi enega ali več satelitov. Dani položaj je lahko določena fiksna točka ali katera koli fiksna točka znotraj določenih področij; v nekaterih primerih vključuje ta storitev medsatelitske povezave (satelit–satelit), ki lahko delujejo tudi v medsatelitski storitvi. Fiksna satelitska storitev lahko vključuje še dovodne povezave za druge vesoljske radiokomunikacijske storitve;
9. geostacionarnosatelitska tirnica (orbita) je tirnica (orbita) geostacionarnega satelita;
10. geostacionarni satelit je zemeljski satelit, katerega perioda kroženja je enaka periodi kroženja Zemlje okoli njene osi, katerega krožna in istosmerna tirnica (orbita) leži v ravnini Zemljinega ekvatorja in ki tako ostane fiksna glede na Zemljo. V širšem smislu je to satelit, ki ostane približno fiksna glede na Zemljo;
11. industrijska, znanstvena in medicinska uporaba (s kratico ISM) je obratovanje opreme ali aparatov, namenjenih za proizvodnjo in lokalno (krajevno omejeno) uporabo radiofrekvenčne energije za industrijske, znanstvene, medicinske, domače ali podobne namene, ki ne vključujejo telekomunikacijskega področja;
12. instrumentalni pristajalni sistem (ILS) je radionavigacijski sistem, ki zagotavlja letalu horizontalno in vertikalno vodenje tik pred pristajanjem in med njim ter na določenih fiksnih točkah nakazuje razdaljo do referenčne pristajalne točke;
13. javno dopisovanje (javna korespondenca) so vsakršne telekomunikacije, ki jih morajo za prenos sprejeti uradi in postaje, ker so na voljo javnosti;
14. kopenska mobilna postaja je mobilna postaja v kopenski mobilni storitvi, ki se lahko giblje po zemeljskem površju znotraj geografskih mej države ali celine;
15. kopenska mobilna storitev je mobilna storitev med baznimi postajami in kopenskimi mobilnimi postajami ali med kopenskimi mobilnimi postajami;
16. kopenska mobilna satelitska storitev je mobilna satelitska storitev, v kateri so mobilne zemeljske postaje nameščene na kopnem;
17. kopenska postaja je postaja v mobilni storitvi, ki ni namenjena uporabi med gibanjem;
18. ladijska postaja je mobilna postaja v pomorski mobilni storitvi, nameščena na plovilu, ki ni trajno zasidrano, razen mobilne reševalne postaje;
19. medsatelitska storitev je radiokomunikacijska storitev, ki zagotavlja povezave med umetnimi komunikacijskimi sateliti;
20. meteorološka satelitska storitev je storitev satelitskega raziskovanja Zemlje za meteorološke potrebe;
21. mobilna postaja je postaja v mobilni storitvi, namenjena uporabi med gibanjem ali med zaustavitvami na nedoločenih (poljubnih) točkah;
22. mobilna reševalna postaja je mobilna postaja v pomorski mobilni storitvi ali zrakoplovni mobilni storitvi, namenjena samo za reševanje in nameščena na reševalnem čolnu, reševalnem splavu ali drugi reševalni opremi;
23. mobilna storitev je radiokomunikacijska storitev med mobilnimi in kopenskimi postajami ali med mobilnimi postajami;
24. mobilna satelitska storitev je radiokomunikacijska storitev med mobilnimi zemeljskimi postajami in eno ali več vesoljskimi postajami ali med vesoljskimi postajami, ki jih uporablja ta storitev, ali med mobilnimi zemeljskimi postajami prek ene ali več vesoljskih postaj. Ta storitev lahko vključuje tudi dovodne povezave, ki so potrebne za njeno delovanje;
25. mobilna zemeljska postaja je zemeljska postaja v mobilni satelitski storitvi, namenjena uporabi med gibanjem ali zaustavitvami na nedoločenih (poljubnih) točkah;
26. motenje je učinek neželene energije zaradi enega ali več oddajanj, sevanj ali indukcij pri sprejemanju v radiokomunikacijskem sistemu, ki se kaže kot kakršno koli poslabšanje, napačna razlaga ali izguba informacije, čemur bi se lahko izognili, ko bi te neželene energije ne bilo;

27. naprava instrumentalnega pristajalnega sistema za uravnavanje strmine prileta je sistem vertikalnega vodenja, vgrajen v instrumentalni pristajalni sistem, ki prikazuje vertikalni odmik letala od njegove optimalne poti spuščanja;
28. obalna postaja je kopenska postaja v pomorski mobilni storitvi;
29. odbojni (pasivni) satelit je satelit, ki odbija radiokomunikacijske signale;
30. označevalni radijski svetilnik je oddajnik v zrakoplovni radionavigacijski storitvi, ki vertikalno seva razločen vzorec in tako zagotavlja letalu informacije o njegovem položaju;
31. palubna komunikacijska postaja je mobilna postaja majhne (izhodne) moči v pomorski mobilni storitvi za notranje komuniciranje na ladji ali med ladjo, njenimi reševalnimi čolni in reševalnimi splavi pri vajah reševanja z reševalnimi čolni ali samem reševanju ali za komuniciranje v skupini vlečenih ali rinjenih ladij, pa tudi za sporočanje navodil pri vezanju in sidranju ladij;
32. pasivno zaznavalo (senzor) je merilni instrument v storitvi satelitskega raziskovanja Zemlje ali storitvi vesoljskega raziskovanja, ki pridobiva informacije s sprejemanjem radijskih valov naravnega izvora;
33. pomorska mobilna storitev je mobilna storitev med obalnimi postajami in ladijskimi postajami ali med ladijskimi postajami ali med dodanimi palubnimi komunikacijskimi postajami. V tej storitvi lahko sodelujejo tudi mobilne reševalne postaje in postaje javljalnikov kraja nuje;
34. pomorska mobilna satelitska storitev je mobilna satelitska storitev, pri kateri so mobilne zemeljske postaje nameščene na ladjah. V tej storitvi lahko sodelujejo tudi reševalne postaje in postaje javljalnikov kraja nuje;
35. pomorska radionavigacijska storitev je radionavigacijska storitev, namenjena koristim in varnosti obratovanja ladij;
36. postaja na zrakoplovu je mobilna postaja v zrakoplovni mobilni storitvi, ki ni mobilna reševalna postaja in je nameščena v zrakoplovu;
37. postaja je eden ali več oddajnikov ali sprejemnikov ali kombinacija oddajnikov in sprejemnikov, vključno s potrebno opremo, potrebnih na enem mestu za izvajanje radiokomunikacijske storitve ali radioastronomske storitve;
38. postaja javljalnik kraja nuje je postaja v mobilni storitvi, katere oddajanja so namenjena za olajševanje iskalnih in reševalnih dejavnosti;
39. postaja radijskega svetilnika je postaja v radionavigacijski storitvi, katere oddajanje omogoča mobilni postaji, da določi svoj položaj ali smer glede na postajo radijskega svetilnika;
40. prizemna postaja je postaja, ki izvaja prizemne radiokomunikacije;
41. prizemne radiokomunikacije so vsakršne radiokomunikacije razen vesoljskih radiokomunikacij ali radioastronomije;
42. radarski svetilnik (radarska signalna naprava) je oddajnik – sprejemnik s fiksno navigacijsko točko, ki jo po tem, ko jo vzbudi/sproži radar, samodejno vrne razločen signal, prikazan na zaslonu vzbujajočega/prožilnega radarja, kadar zagotavlja informacije o oddaljenosti, smeri in identifikaciji;
43. radijski valovi so elektromagnetni valovi s frekvencami, nižjimi od 3 000 GHz, ki se v prostoru širijo brez umetnega vodila;
44. radijski višinomer je radionavigacijska oprema v letalu ali vesoljskem plovilu za ugotavljanje višine letala ali vesoljska plovila nad površjem Zemlje ali nad drugo površino;
45. radioastronomija je astronomija na podlagi sprejema radijskih valov vesoljskega izvora;
46. radioastronomska postaja je postaja v radioastronomski storitvi;
47. radioastronomska storitev je storitev, ki vključuje radioastronomijo;
48. radiodeterminacijska satelitska storitev je radiodeterminacijska storitev, ki vključuje uporabo ene ali več vesoljskih postaj. Vključuje tudi dovodne povezave za lastno delovanje;
49. radiodeterminacijska storitev je radiokomunikacijska storitev, namenjena določanju položaja, hitrosti oziroma drugih lastnosti objekta ali pridobivanju informacij v zvezi s temi parametri s pomočjo lastnosti razširjanja radijskih valov;

50. radiodifuzna storitev je radiokomunikacijska storitev, pri kateri so prenosi namenjeni neposrednemu splošnemu javnemu prenosu. Ta storitev lahko vključuje zvokovni prenos, televizijski (slikovni) prenos in druge vrste prenosa;
51. radiodifuzna satelitska storitev je radiokomunikacijska storitev, pri kateri so signali, ki jih oddajajo ali ponovno oddajajo vesoljske postaje, namenjeni neposrednemu splošnemu javnemu sprejemu. Pojem »neposredni sprejem« obsega individualni in skupinski sprejem;
52. radiofrekvenčni pas je del radiofrekvenčnega spektra, ki je omejen z določenima mejnima frekvencama;
53. radiofrekvenčni spekter je omejena naravna dobrina, ki je niz vseh radijskih frekvenc in katere uporaba je mogoča na način in pod pogoji, ki jih določajo zakon in predpisi, izdani na njegovi podlagi;
54. radiogoniometrija je radiodeterminacija, ki uporablja sprejem radijskih valov za ugotavljanje smeri postaje ali objekta;
55. radiolokacijska storitev je radiokomunikacijska storitev, namenjena določitvi položaja objekta v prostoru in času;
56. radionavigacijska storitev je radiokomunikacijska storitev, pri kateri se radijski valovi uporabljajo za navigacijske potrebe, vključno z opozarjanjem na ovire (na primer določanje položaja oziroma vodenje v določeni smeri);
57. radionavigacijska satelitska storitev je radionavigacijska storitev, pri kateri sodeluje ena ali več vesoljskih postaj. Vključuje lahko tudi dovodne povezave, ki so potrebne za njeno delovanje;
58. razporeditev (radiofrekvenčnega pasu) je vpis danega radiofrekvenčnega pasu v preglednico frekvenčnih razporeditev za uporabo ene ali več prizemnih ali vesoljskih radiokomunikacijskih ali, pod določenimi pogoji, radioastronomskih storitev. Ta pojem se uporablja tudi za zadevni radiofrekvenčni pas;
59. razred oddajanja je niz značilnosti oddajanja, označen s standardnimi simboli, npr. tip modulacije glavne nosilne frekvence, modulacijski signal, tip informacije za prenos in, če je primerno, vsaka dodatna značilnost signala;
60. satelitska povezava je radijska povezava med oddajno zemeljsko postajo in sprejemno zemeljsko postajo po enem satelitu. Satelitska povezava obsega eno navzgor in eno navzdol povezavo;
61. satelitski sistem je vesoljski sistem, ki uporablja enega ali več umetnih zemeljskih satelitov;
62. satelitsko omrežje je satelitski sistem ali njegov del, ki obsega samo en satelit in sodelujočo zemeljsko postajo;
63. srednja moč (radijskega oddajnika) je povprečna moč, ki jo oddajnik dovede v antenski prenosni vod v časovnem intervalu, dovolj dolgem v primerjavi z najnižjo frekvenco, ki nastane z modulacijo pri normalnih obratovalnih pogojih;
64. storitev meteorološke podpore je radiokomunikacijska storitev za meteorološka, vključno hidrološka, opazovanja in raziskovanja;
65. storitev satelitskega raziskovanja Zemlje je radiokomunikacijska storitev med zemeljskimi in eno ali več vesoljskimi postajami, ki lahko vključuje tudi povezave med vesoljskimi postajami, pri katerih:
 - se informacije v zvezi z značilnostmi Zemlje in njenih naravnih pojavov, vključno s podatki v zvezi s stanjem okolja, pridobivajo z aktivnimi ali pasivnimi senzorji na zemeljskih satelitih;
 - se podobne informacije zbirajo iz opazovalnic v zraku ali na Zemlji;
 - se takšne informacije lahko pošiljajo zemeljskim postajam v okviru zadevnega sistema;
 - je lahko vključeno tudi pošiljanje vprašanj opazovalnicam.
 Ta storitev prav tako lahko vključuje dovodne povezave za potrebe lastnega delovanja;
66. storitev standardne frekvence in časovnih signalov je radiokomunikacijska storitev za znanstvene, tehnične ali druge namene, ki zagotavlja prenos določenih frekvenc, časovnih signalov ali obojega z določeno natančnostjo, za splošno sprejemanje;
67. storitev standardne frekvence in časovnih signalov po satelitu je radiokomunikacijska storitev, ki uporablja vesoljske postaje na zemeljskih satelitih za iste namene kakor storitev

standardne frekvence in signala časa. Ta storitev lahko vključuje tudi dovodne povezave, ki so potrebne za njeno delovanje;

68. storitev vesoljskih raziskav je radiokomunikacijska storitev, ki uporablja vesoljska plovila ali druge objekte v vesolju za znanstvene ali tehnične/tehnološke raziskave;
69. storitev za vesoljsko obratovanje je radiokomunikacijska storitev, ki se ukvarja izključno z obratovanjem vesoljskih plovil, zlasti z vesoljskim sledenjem, vesoljsko telemetrijo in vesoljskim daljinskim krmiljenjem. Te storitve so navadno zagotovljene v okviru službe, v kateri obratuje vesoljska postaja;
70. telemetrija je uporaba telekomunikacij za samodejno prikazovanje ali zapisovanje meritev, pridobljenih na daljavo od merilnega instrumenta;
71. tirnica (orbita) je pot glede na določeni referenčni okvir, ki jo opisuje masno središče satelita ali drugega objekta v vesolju, izpostavljenega predvsem naravnim silam, zlasti sili težnosti;
72. troposfersko sipanje je razširjanje radijskih valov s sipanjem zaradi nepravilnosti ali nezveznosti v fizikalnih lastnostih troposfere;
73. uskladitvena oddaljenost je razdalja na danem azimutu od zemeljske postaje, izza katere prizemna postaja, ki souporablja isti radiofrekvenčni pas, ne povzroča motečih oddajanj, večjih od dopustne ravni, niti ni sama prizadeta zaradi njih;
74. varnostna storitev je katera koli radiokomunikacijska storitev, ki se trajno ali občasno uporablja za varovanje človeških življenj ali imetja;
75. vesoljski sistem je vsaka skupina delujočih zemeljskih postaj, ki uporablja vesoljske radiokomunikacije za določene namene;
76. visokoleteča aeronavtična ploščad je postaja na objektu, ki je na višini 20 do 50 km nad Zemljo in na nazivni fiksni točki glede na Zemljo;
77. vesoljska postaja je postaja, nameščena na objektu, ki je zunaj ali je namenjen, da bo zunaj, ali je bil zunaj večinskega dela Zemljine atmosfere;
78. vesoljske radiokomunikacije so vsakršne radiokomunikacije, ki vključujejo uporabo ene ali več vesoljskih postaj ali uporabo enega ali več odbojnih (pasivnih) satelitov ali drugih vesoljskih objektov;
79. zrakoplovna mobilna storitev je mobilna storitev med zrakoplovnimi postajami in postajami na zrakoplovih ali med postajami na zrakoplovih, pri kateri lahko sodelujejo reševalne mobilne postaje, pa tudi postaje javljalnikov kraja nuje na odrejenih radijskih frekvencah za klice v sili ali nesreči;
80. zrakoplovna mobilna (R) storitev je zrakoplovna mobilna storitev, rezervirana za komunikacije v zvezi z varnostjo in regularnostjo poletov, predvsem vzdolž notranjih (nacionalnih) ali mednarodnih civilnih zračnih poti;
81. zrakoplovna mobilna (OR) storitev je zrakoplovna mobilna storitev za komunikacije, vključno s komunikacijami za usklajevanje poletov predvsem zunaj notranjih (nacionalnih) ali mednarodnih civilnih zračnih poti;
82. zrakoplovna mobilna satelitska storitev je mobilna satelitska storitev, v kateri so mobilne zemeljske postaje nameščene na zrakoplovih. V njej lahko sodelujejo tudi mobilne reševalne postaje in postaje javljalnikov kraja nuje;
83. zrakoplovna mobilna satelitska (R) storitev je zrakoplovna mobilna satelitska storitev, rezervirana za komunikacije v zvezi z varnostjo in regularnostjo poletov, predvsem vzdolž notranjih (nacionalnih) ali mednarodnih civilnih zračnih poti;
84. zrakoplovna mobilna satelitska (OR) storitev je zrakoplovna mobilna satelitska storitev za komunikacije, vključno s komunikacijami za usklajevanje poletov, predvsem zunaj notranjih (domačih) ali mednarodnih civilnih zračnih poti;
85. zrakoplovna postaja je kopenska postaja v zrakoplovni mobilni storitvi. V nekaterih primerih je lahko zrakoplovna postaja nameščena na primer na ladji ali na pomorski ploščadi;
86. zrakoplovna radionavigacijska storitev je radionavigacijska storitev v korist in za varno obratovanje zrakoplovov;
87. zemeljska postaja na zrakoplovu je mobilna zemeljska postaja v zrakoplovni mobilni satelitski storitvi, ki je nameščena v zrakoplovu.

3. člen **(uporaba radiofrekvenčnih pasov)**

(1) Posamezen radiofrekvenčni pas se uporablja le za tiste radiokomunikacijske storitve, za katere je ta radiofrekvenčni pas razporejen v skladu s to uredbo.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka lahko posamezna vrsta radijske opreme uporablja določen radiofrekvenčni pas, ki ni razporejen zanjo s to uredbo, če je ta uporaba v skladu s predpisi Evropske unije, odločitvami in priporočili Konference evropskih uprav za pošto in telekomunikacije, Mednarodne telekomunikacijske zveze (v nadaljnjem besedilu: ITU) in standardi Evropskega inštituta za telekomunikacijske standarde ter ne povzroča motenj radiokomunikacijskim storitvam, za katere je radiofrekvenčni pas razporejen v skladu s to uredbo.

(3) Elektronske komunikacijske storitve se izvajajo v tistih radiofrekvenčnih pasovih, ki so s predpisi Evropske unije opredeljeni kot razpoložljivi za te storitve.

(4) V radiofrekvenčnih pasovih iz prejšnjega odstavka se upoštevata načeli tehnološke in storitvene nevtralnosti iz zakona, ki ureja elektronske komunikacije.

4. člen **(načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov)**

Načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov je določen v Prilogi I, ki je sestavni del te uredbe.

5. člen **(radiokomunikacijske storitve)**

(1) Radiokomunikacijske storitve, za katere je razporejen določen radiofrekvenčni pas, so razdeljene v dve skupini, in sicer na primarne radiokomunikacijske storitve in na sekundarne radiokomunikacijske storitve.

(2) Primarne radiokomunikacijske storitve imajo prednost pred sekundarnimi. Če je v radiofrekvenčnem pasu naštetih več radiokomunikacijskih storitev iste skupine, imajo ne glede na vrstni red zapisa enak status.

(3) Za podrobnejšo določitev radiofrekvenčnih pasov oziroma radiokomunikacijskih storitev so lahko v poljih poleg teh storitev ali ob spodnjem robu polja dodane opombe, ki so navedene v prilogi II, ki je sestavni del te uredbe.

6. člen **(prenehanje uporabe)**

Z dnem uveljavitve te uredbe se preneha uporabljati Uredba o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Uradni list RS, 69/13, 1/17 in 170/20).

7. člen **(začetek veljavnosti)**

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne

Vlada Republike Slovenije

OSNUTEK PODZAKONKEGA AKTA 3

1. Preambula

Na podlagi tretjega odstavka 124. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ___/21) izdaja vlada

2. Okvirni naslov

Uredba o pravici do omrežnih priključnih točk s prednostjo

3. Po sklopih opisana vsebina podzakonskega akta

Uredba določa skupine uporabnikov, ki imajo pravico do omrežnih priključnih točk s prednostjo. Poleg tega ureja določanje števila omrežnih priključnih točk s prednostjo na posameznega upravičenca, zbiranje in hranjenje podatkov o omrežnih priključnih točkah s prednostjo, obveščanje operaterjev, ki zagotavljajo javno komunikacijsko omrežje, in druga vprašanja, povezana z omrežnimi priključnimi točkami s prednostjo. Predvidoma ne bo večjih sprememb besedila členov veljavne Uredbe o pravici do omrežnih priključnih točk s prednostjo (Uradni list RS, št. 79/13).

4. Normativni del

1. člen (vsebina)

Ta uredba določa skupine uporabnikov, ki so upravičeni do uporabe omrežnih priključnih točk s prednostjo (v nadaljnjem besedilu: upravičenci), ter ureja določanje omrežnih priključnih točk s prednostjo, zbiranje in hranjenje podatkov o omrežnih priključnih točkah s prednostjo, obveščanje operaterjev, ki zagotavljajo javno telefonsko omrežje, in druga vprašanja, povezana z omrežnimi priključnimi točkami s prednostjo.

2. člen (pomen izrazov)

(1) Javno telefonsko omrežje je elektronsko komunikacijsko omrežje, ki se uporablja za zagotavljanje javno dostopnih telefonskih storitev in omogoča prenos govornih komunikacij in drugih komunikacij, kot so faksimilne in podatkovne komunikacije, med omrežnimi priključnimi točkami.

(2) Omrežne priključne točke s prednostjo so tiste omrežne priključne točke v javnih telefonskih omrežjih, pri katerih je v stanju ogroženosti javnih komunikacijskih omrežij omogočeno, da imajo komunikacije, ki izvirajo iz njih, prednost pred komunikacijami iz drugih omrežnih priključnih točk.

3. člen (upravičenci)

(1) Upravičenci so:

- nosilci izdelave obrambnega načrta v skladu z uredbo, ki ureja obrambno načrtovanje;

- subjekti, ki so vključeni v sistem upravnih zvez v skladu z uredbo, ki določa upravne zveze;
- subjekti, ki izdelujejo načrte zaščite in reševanja v skladu z uredbo, ki določa vsebino in izdelavo načrtov zaščite in reševanja, ter
- subjekti, ki izdelujejo varnostni načrt v skladu z uredbo o evropski kritični infrastrukturi
- subjekti, ki izvajajo bistvene storitve v skladu z zakonom, ki ureja informacijsko varnost.

(2) Upravičenci imajo pravico do omejenega števila omrežnih priključnih točk s prednostjo.

4. člen (komisija)

(1) Postopke za določitev omrežnih priključnih točk s prednostjo vodi komisija, ki jo imenuje Vlada Republike Slovenije.

(2) Komisija po potrebi obravnava tudi druga vprašanja, povezana z omrežnimi priključnimi točkami s prednostjo, in daje mnenja v zvezi s temi vprašanji.

(3) Komisijo sestavljajo predstavniki ministrstva, pristojnega za elektronske komunikacije, ministrstva, pristojnega za obrambo, ministrstva, pristojnega za notranje zadeve, ministrstva, pristojnega za zdravje, in Slovenske obveščevalno-varnostne agencije. Vsako od navedenih ministrstev oziroma Slovenska obveščevalno-varnostna agencija lahko imenuje v komisijo največ tri svoje predstavnike. Komisijo vodi predstavnik ministrstva, pristojnega za elektronske komunikacije (v nadaljnjem besedilu: ministrstvo).

(4) Administrativno-tehnične možnosti za delo komisije zagotavlja ministrstvo.

(5) Komisija obvešča ministrstvo o določitvi omrežnih priključnih točk s prednostjo.

5. člen (podatki o omrežnih priključnih točkah s prednostjo)

(1) Ministrstvo zbira in hrani podatke o uporabi omrežnih priključnih točk s prednostjo, in sicer zlasti podatke o upravičencu, številu omrežnih priključnih točk s prednostjo na upravičenca ter številkah omrežnih priključnih točk s prednostjo. Podatkom o omrežnih priključnih točkah s prednostjo se določi stopnja tajnosti v skladu s predpisi, ki urejajo varovanje tajnih podatkov.

(2) Upravičenci ministrstvu sporočijo spremembe podatkov o omrežnih priključnih točkah s prednostjo do 31. oktobra v tekočem letu oziroma ob vsaki večji spremembi.

(3) Ta člen se uporablja tudi za varovanje podatkov o omrežnih priključnih točkah s prednostjo, ki so poslovna skrivnost v skladu s predpisi.

(4) Ministrstvo o spremembah števil omrežnih priključnih točk s prednostjo najmanj enkrat na leto obvesti operaterje, ki zagotavljajo javno telefonsko omrežje. Operaterji morajo poskrbeti, da v svojih omrežjih izvedejo sporočene spremembe v največ enem mesecu od prejetja obvestila.

(5) Operaterji iz prejšnjega odstavka o zagotovitvi omrežnih priključnih točk s prednostjo obvestijo ministrstvo v 60 dneh po prejemu zahtevkov za zagotovitev omrežnih priključnih točk s prednostjo. Ministrstvo o zagotovljenih omrežnih priključnih točkah s prednostjo obvesti komisijo in upravičence.

6. člen
(prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve te uredbe se preneha uporabljati Uredba o pravici do omrežnih priključnih točk s prednostjo (Uradni list RS, št. 79/13).

7. člen
(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne

Vlada Republike Slovenije

OSNUTEK PODZAKONKEGA AKTA 4

1. Preambula

Na podlagi drugega odstavka 175. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ___/21) izdaja vlada

2. Okvirni naslov

Uredba o ukrepih za končne uporabnike invalide

3. Po sklopih opisana vsebina podzakonskega akta

Uredba določa ukrepe, s katerimi se končnim uporabnikom invalidom zagotavlja enakovredno uporabo in dostop do univerzalne storitve, kot ga imajo drugi končni uporabniki, vključno z enakovrednim dostopom do storitev v sili (med drugim tudi prednostna obravnava priključitve na fiksno komunikacijsko omrežje, dostopnost splošnih pogojev, cenika, popust pri naročnini, seznanitev z višino računa z govornimi sporočili ali drugo končnim uporabnikom zaznavno obliko, dostop do komunikacije v sili za gluhe in naglušne, dokazovanje upravičenosti).

4. Normativni del

1. člen (vsebina uredbe)

(1) Ta uredba določa minimalne ukrepe za končne uporabnike invalide v skladu z Direktivo (EU) 2018/1972 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o Evropskem zakoniku o elektronskih komunikacijah (UL L št. 321 z dne 17. 12. 2018, str. 36) (v nadaljnjem besedilu: Direktiva 2018/1972/EU).

(2) Ta uredba je bila sprejeta ob upoštevanju postopka informiranja v skladu z Direktivo 98/34/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. junija 1998 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih standardov in tehničnih predpisov (UL L št. 204 z dne 21. 7. 1998, str. 37), zadnjič spremenjeno z Uredbo (EU) št. 1025/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o evropski standardizaciji, spremembi direktiv Sveta 89/686/EGS in 93/15/EGS ter direktiv 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES in 2009/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Sklepa Sveta 87/95/EGS in Sklepa št. 1673/2006/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L št. 316 z dne 14. 11. 2012, str. 12).

2. člen (pomen izrazov)

(1) V tej uredbi izraz končni uporabnik invalid oziroma naročnik invalid pomeni:

- slepega ali slabovidnega končnega uporabnika oziroma naročnika, ki mu je bila ugotovljena najmanj 80-odstotna telesna okvara zaradi izgube vida,
- gluhega ali naglušnega končnega uporabnika oziroma naročnika, ki mu je bila ugotovljena najmanj 60-odstotna telesna okvara zaradi izgube sluha,

- končnega uporabnika oziroma naročnika, ki mu je bila ugotovljena najmanj 80-odstotna telesna okvara, pri čemer je najnižji odstotek posamezne telesne okvare, ki se sešteva, vsaj 70-odstotna telesna okvara.

(2) Mobilna javna radijska storitev pomeni javno komunikacijsko storitev, ki je v celoti ali pretežno sestavljena iz prenosa signalov z radijskimi valovi.

3. člen

(priključitev na javno komunikacijsko omrežje na fiksni lokaciji)

(1) Izvajalec univerzalne storitve prednostno obravnava zahtevo končnega uporabnika invalida za priključitev na javno komunikacijsko omrežje na fiksni lokaciji.

(2) Izvajalec univerzalne storitve zagotovi končnemu uporabniku invalidu 50-odstotni popust pri priključitvi na javno komunikacijsko omrežje na fiksni lokaciji.

(3) Izvajalec univerzalne storitve brezplačno prednostno obravnava in odpravi okvare na dostopovnem vodu do končnega uporabnika invalida. Končni uporabnik invalid, ki ni naročnik, sporoči izvajalcu univerzalne storitve, katero omrežno priključno točko uporablja, kar dokazuje s potrdilom o stalnem ali začasnem prebivališču na naslovu, na katerem je omrežna priključna točka.

4. člen

(dostop do javno dostopnih telefonskih storitev na fiksni lokaciji)

(1) Splošni pogoji za dostop do javno dostopnih telefonskih storitev na fiksni lokaciji in ustrezajoči cenik morajo biti dostopni v zvočnem in video zapisu oziroma v takšni elektronski obliki, ki omogoča pretvorbo v končnemu uporabniku invalidu zaznavno obliko.

(2) Izvajalec univerzalne storitve zagotovi naročniku invalidu 50-odstotni popust pri mesečni naročnini za javno dostopne telefonske storitve na fiksni lokaciji.

(3) Izvajalec univerzalne storitve omogoči, da se slepi ali slabovidni naročnik invalid lahko seznanj z višino računa z govornimi sporočili oziroma v takšni elektronski obliki, ki mu omogoča pretvorbo v njemu zaznavno obliko.

(4) Tehnično opremo za pretvorbo iz prvega in tretjega odstavka tega člena si zagotovi končni uporabnik invalid sam.

5. člen

(dostop do univerzalnega imenika za slepe in slabovidne)

Izvajalec univerzalne storitve omogoči, da so slepemu ali slabovidnemu končnemu uporabniku invalidu na posebni številki dostopni podatki iz univerzalnega imenika v govorni obliki in da mu je na tej številki zagotovljena tudi pomoč pri posredovanju klicev. Klici na to posebno številko so za slepe in slabovidne končne uporabnike invalide brezplačni.

6. člen

(dostop do univerzalne imeniške službe za gluhe ali naglušne)

(1) Izvajalec univerzalne storitve omogoči, da so gluhemu ali naglušnemu končnemu uporabniku invalidu na posebni številki dostopni podatki o naročnikih iz univerzalnega

imenika s prenosom zapisanega besedila na terminal končnega uporabnika invalida. Navedena obveznost se izvaja z uporabo terminala za mobilno javno radijsko storitev, če pa je tehnično mogoče, lahko tudi preko omrežne priključne točke končnega uporabnika invalida na fiksni lokaciji na terminal za javno dostopno telefonsko storitev na tej lokaciji.

(2) Končni uporabnik invalid iz prejšnjega odstavka mora na poslano poizvedbo v besedilni obliki dobiti odgovor v tej obliki v skladu s parametri kakovosti iz splošnega akta iz tretjega odstavka 199. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS,.....; v nadaljnjem besedilu: zakon), kakor je določeno v prejšnjem odstavku.

7. člen **(dostop do storitev v sili za gluhe ali naglušne)**

(1) Izvajalec univerzalne storitve gluhemu ali naglušnemu končnemu uporabniku invalidu omogoči klic v sili z uporabo znakovnih jezikov in drugih oblik negovorjenih jezikov v skladu z 200. členom zakona.

(2) Izvajalec univerzalne storitve končnemu uporabniku invalidu iz prejšnjega odstavka v vsakem primeru omogoči najmanj klic v sili s prenosom zapisanega besedila preko terminala končnega uporabnika invalida. Navedena obveznost se izvaja z uporabo terminala za mobilno javno radijsko storitev, če pa je tehnično mogoče, lahko tudi preko omrežne priključne točke končnega uporabnika invalida na fiksni lokaciji z uporabo terminala za javno dostopno telefonsko storitev na tej lokaciji.

8. člen **(dokazovanje upravičenosti in preverjanje istovetnosti)**

(1) Izpolnjevanje pogojev iz prvega odstavka 2. člena te uredbe se dokazuje:

- z odločbo ali sklepom pristojnega organa, s katerim je ugotovljena telesna okvara v skladu s predpisi, ki urejajo pravice invalidov, ali
- z odločbo ali potrdilom o priznanem odstotku vojne invalidnosti v skladu s predpisi, ki urejajo vojne invalide, ali
- z mnenjem izvedenskega organa Zavoda za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije.

(2) Način preverjanja upravičenja do uporabe številke iz 6. člena te uredbe končni uporabnik invalid, ki ni naročnik, sporoči izvajalcu univerzalne storitve, katero omrežno priključno točko uporablja, kar dokazuje s potrdilom o stalnem ali začasnem prebivališču na naslovu, kjer je ta točka.

9. člen **(končni uporabniki invalidi oziroma naročniki invalidi, upravičeni do popustov)**

(1) Do popustov pri priključitvi na javno komunikacijsko omrežje na fiksni lokaciji v skladu z drugim odstavkom 3. člena te uredbe in pri mesečnih naročninah do javno dostopnih storitev na fiksni lokaciji v skladu z drugim odstavkom 4. člena te uredbe je upravičen končni

uporabnik invalid oziroma naročnik invalid brez zagotovljenih sredstev za zadovoljevanje minimalnih življenjskih potreb v višini, ki omogoča preživetje.

(2) Izpolnjevanje pogoja iz prejšnjega odstavka se dokazuje:

- z odločbo o upravičenosti do denarne socialne pomoči ali varstvenega dodatka po zakonu, ki ureja socialnovarstvene prejemke, ali
- z odločbo o upravičenosti do dodatka za pomoč in postrežbo po veljavnih predpisih.

10. člen
(prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve te uredbe se preneha uporabljati Uredba o ukrepih za končne uporabnike invalide (Uradni list RS,38/14).

11. člen
(začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne

Vlada Republike Slovenije

1. Preambula

Na podlagi petega odstavka 10. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ___/21) izdaja minister za javno upravo

2. Okvirni naslov

Pravilnik o enostavnih komunikacijskih objektih in vzdrževanju komunikacijskih objektov

3. Po sklopih opisana vsebina podzakonskega akta

Predlog zakona v petem odstavku 10. člena vzpostavlja pravno podlago za sprejem pravilnika ministra, s katerim ta glede na stopnjo zahtevnosti gradnje določi enostavne komunikacijske objekte, za katere ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja, in določi, kaj šteje za redno vzdrževanje objektov, za kar prav tako ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja. Pravilnik določa zgornje meje velikosti stavb in gradbeno-inženirskih objektih, ki še ustrezajo kriterijem enostavnega objekta. Pravilnik nadalje določa, kaj šteje za redno vzdrževanje. Predvidoma ne bo večjih sprememb besedila členov veljavnega Pravilnika o enostavnih komunikacijskih objektih in vzdrževanju komunikacijskih objektov (Uradni list RS, št. 77/13).

4. Normativni del

1. člen (vsebina pravilnika)

Ta pravilnik določa enostavne komunikacijske objekte glede na stopnjo zahtevnosti gradnje in opredeljuje vzdrževanje komunikacijskih objektov.

2. člen (pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo enak pomen, kakor je določeno v zakonu, ki ureja elektronske komunikacije, pravilniku, ki ureja vodenje in vsebino podatkov o komunikacijskih omrežjih in pripadajoči infrastrukturi, zakonu, ki ureja graditev objektov, uredbi, ki ureja vrste objektov glede na zahtevnost gradnje in uredbi, ki ureja klasifikacijo vrst objektov.

3. člen (enostavni komunikacijski objekti)

(1) Za enostavne komunikacijske objekte se štejejo vsi komunikacijski objekti, kot so bazne postaje, objekti za namen izvajanja radioamaterskih storitev, kabelska kanalizacija, komunikacijski vodi, vstopni jaški, zabojniki, ulični kabineti, omarice in drugi objekti za nameščanje elektronskih komunikacijskih naprav in opreme (npr. komunikacijske antene, oddajniki, radijske postaje, video nadzorni sistemi in drugi komunikacijski objekti za potrebe obrambe, zaščite in reševanja ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, naprave za javno alarmiranje), ki niso:

- stavbe, katerih neto tlorisne površine presegajo 30 m² oziroma niso višje od 4 m,
- gradbeno inženirski objekti višji od 10 m oziroma z antenskimi nosilci in elektronsko komunikacijsko opremo ne presegajo višine obstoječega objekta za več kot za 10 m.

(2) Enostaven komunikacijski objekt je tudi vsak komunikacijski objekt, ki izpolnjuje pogoje iz prejšnjega odstavka in je proizvod, dan na trg skladno s predpisom o tehničnih zahtevah za proizvode in o ugotavljanju skladnosti, če je povezan s tlemi.

4. člen (vzdrževanje komunikacijskih objektov)

(1) Vzdrževanje komunikacijskih objektov so vzdrževalna dela v javno korist skladno z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije, in redno vzdrževanje.

(2) Redno vzdrževanje komunikacijskih objektov je:

- vzdrževanje dostopnih poti, varovalnega pasu ali varovalne ograje oziroma njena zamenjava,
- vzdrževanje ali zamenjava sistemov za napajanje objekta ali opreme v komunikacijskem objektu,
- vzdrževanje ali zamenjava sistemov varovanja in klimatizacije komunikacijskega objekta.

(3) V okviru vzdrževalnih del v javno korist iz prvega odstavka tega člena komunikacijski objekti ne smejo preseči pogojev, ki so predpisani za posamezno vrsto komunikacijskih objektov glede na stopnjo zahtevnosti gradnje s tem pravilnikom ali z uredbo, ki ureja razvrščanje objektov glede na zahtevnost gradnje.

5. člen (prenehanje uporabljanja)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika se preneha uporabljati Pravilnik o enostavnih komunikacijskih objektih in vzdrževanju komunikacijskih objektov (Uradni list RS, št. 77/13).

6. člen (začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne

Minister za javno upravo

1. Preambula

Na podlagi petega odstavka 15. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ___/21) izdaja minister za javno upravo v soglasju z ministrom za infrastrukturo in ministrom za okolje in prostor

2. Okvirni naslov

Pravilnik o vodenju in vsebini podatkov o komunikacijskih omrežjih in pripadajoči infrastrukturi, omrežnih priključnih točkah in drugih elektronskih komunikacijskih omrežjih

3. Po sklopih opisana vsebina podzakonskega akta

Predlog zakona v petem odstavku 15. člena vzpostavlja pravno podlago za pravilnik ministra, ki se sprejema v soglasju z ministrom, pristojnim za infrastrukturo, in ministrom, pristojnim za prostor. Z njim se določa vodenje in vsebino podatkov o komunikacijskih omrežjih in pripadajoči infrastrukturi, podatkov o omrežnih priključnih točkah na fiksni lokaciji in podatkov o drugih elektronskih komunikacijskih omrežjih, za katere je z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije, določena obveznost infrastrukturnega operaterja, da sporoča podatke za vpis v evidenco infrastrukturnih omrežij in objektov. Predvidoma ne bo večjih sprememb veljavnega Pravilnika o vodenju in vsebini podatkov o komunikacijskih omrežjih in pripadajoči infrastrukturi, omrežnih priključnih točkah in drugih elektronskih komunikacijskih omrežjih (Uradni list RS, št. 19/18).

4. Normativni del

1. člen (vsebina pravilnika)

Ta pravilnik določa vodenje in vsebino podatkov o komunikacijskih omrežjih in pripadajoči infrastrukturi, podatkov o omrežnih priključnih točkah na fiksni lokaciji in podatkov o drugih elektronskih komunikacijskih omrežjih, za katere je z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije, določena obveznost infrastrukturnega operaterja, da sporoča podatke za vpis v evidenco infrastrukturnih omrežij in objektov.

2. člen (uporabljeni izrazi)

(1) V tem pravilniku uporabljeni izrazi imajo naslednji pomen:

1. Antena je naprava za sprejemanje ali oddajanje elektromagnetnih valov, ki omogočajo prenos signalov in je pritrjena na stavbo ali gradbeni inženirski objekt.
2. Antenski stolp je gradbeno inženirski objekt, na katerega je pritrjena ena ali več anten.
3. Cev je komunikacijski vod, v katerem se nahajajo kabli.
4. Evidenca infrastrukturnih omrežij in objektov je zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture.

5. Investitor ali upravljavec javnega komunikacijskega omrežja in pripadajoče infrastrukture je investitor ali upravljavec elektronskega komunikacijskega omrežja, ki se v celoti ali pretežno uporablja za zagotavljanje elektronskih komunikacijskih storitev dostopnih javnosti, ki omogočajo prenos informacij med omrežnimi priključnimi točkami.
6. Jašek je vertikalni gradbeni inženirski objekt, ki omogoča dostop do komunikacijskih vodov v kabelski kanalizaciji.
7. Javne komunikacijske terminalske naprave so javne telefonske govorilnice in druga komunikacijska terminalska oprema, nameščena na javnosti dostopnih površinah.
8. Kabel je komunikacijski vod, v katerem se nahajajo vodi.
9. Komunikacijska omrežja in pripadajoča infrastruktura so tista, katerih gradnja je skladno z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije, v javno korist.
10. Komunikacijska razdelilna omarica je razvodišče priključnih komunikacijskih vodov in mesto za namestitev komunikacijskih naprav.
11. Komutacijski center je funkcijska enota, ki z uporabo stikalnih elementov in krmilne logike omogoča povezovanje med kličočim in klicanim pri vodovnem, sporočilnem ali paketnem sistemu komutacije.
12. Objekt bazne postaje je stavba, del stavbe, ali samostojen prostor v njej, ali gradbeno inženirski objekt (npr. zabojnik), v katerem je nameščena vsa pripadajoča oprema bazne postaje.
13. Območje komunikacijskih objektov je pripadajoče območje kateregakoli komunikacijskega objekta, ki je ograjeno in je s tem omejen dostop do tega območja.
14. Oddajnik je naprava, ki oddaja signal v radiokomunikacijski storitvi.
15. Radijska postaja je eden ali več oddajnikov ali sprejemnikov ali kombinacija oddajnikov in sprejemnikov istega lastnika, vključno s potrebno opremo, ki so potrebni na enem fiksnem mestu za izvajanje radiokomunikacijske storitve.
16. Sprejemnik je naprava, ki sprejema signal v radiokomunikacijski storitvi.
17. Trasa je linijski objekt v sklopu katerega potekajo komunikacijski vodi.
18. Vrsta komunikacijskega voda pomeni njegovo tehnološko izvedbo, ki je lahko optični, bakreni parični, bakreni koaksialni ali tehnološko drugače izveden podzemni ali nadzemni komunikacijski vod.

(2) Preostali izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo enak pomen, kot je določen v zakonu, ki ureja elektronske komunikacije, zakonu, ki ureja graditev objektov in zakonu, ki ureja prostorsko načrtovanje.

3. člen

(vodenje podatkov o komunikacijskem omrežju ter pripadajoči infrastrukturi in omrežnih priključnih točkah)

Podatki o komunikacijskem omrežju in pripadajoči infrastrukturi ter omrežnih priključnih točkah se v skladu z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije, vodijo neposredno v sklopu evidence infrastrukturnih omrežij in objektov.

4. člen

(naprave in objekti komunikacijskega omrežja ter pripadajoče infrastrukture)

(1) Naprave in objekti komunikacijskega omrežja in pripadajoče infrastrukture, ki se vedno

evidentirajo, so:

- komunikacijski vod,
- trasa,
- cev,
- kabel,
- vod,
- kabelska kanalizacija,
- jašek,
- objekt bazne postaje,
- radijska postaja,
- antenski stolp,
- posamezna antena, če je pritrjena na stavbo ali antenski stolp ali drug inženirski objekt drugega investitorja ali upravljavca komunikacijskega omrežja,
- komunikacijska razdelilna omarica,
- območje komunikacijskih objektov.

(2) Naprave in objekti komunikacijskega omrežja in pripadajoče infrastrukture, ki se evidentirajo samo, če so samostojni gradbeni inženirski objekti, so:

- javne komunikacijske terminalske opreme,
- drugi objekti za potrebe elektronskih komunikacij, kot so komutacijski centri, ojačevalna mesta komunikacijskih vodov, objekti za namestitev naprav in druge podobne naprave in oprema.

5. člen

(nabor podatkov o napravah in objektih komunikacijskega omrežja ter pripadajoče infrastrukture)

(1) Za naprave in objekte komunikacijskega omrežja ter pripadajoče infrastrukture iz prejšnjega člena se vodijo podatki, ki so določeni z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije, in predpisom, ki ureja vpis v evidenco infrastrukturnih omrežij in objektov, ter tehnični podatki, ki so pomembni za opis teh naprav in objektov komunikacijskega omrežja ter pripadajoče infrastrukture.

(2) Nabor podatkov, vključno s tehničnimi podatki iz prejšnjega odstavka, obliko elaborata in obrazce, ki so potrebni za vpis, objavi organ, pristojen za geodetske zadeve, na svoji spletni strani v skladu s predpisom, ki ureja vpis v evidenco infrastrukturnih omrežij in objektov.

6. člen

(podatki o drugih elektronskih komunikacijskih omrežjih)

Določbe 3. do 5. člena tega pravilnika se uporabljajo tudi za vodenje in vsebino podatkov za druga elektronska komunikacijska omrežja, za katera je z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije, določena obveznost infrastrukturnega operaterja, da sporoča podatke za vpis v evidenco infrastrukturnih omrežij in objektov.

7. člen
(nabor podatkov o omrežnih priključnih točkah)

Nabor podatkov o omrežnih priključnih točkah, ki se v skladu z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije, vpisujejo v evidenco infrastrukturnih omrežij in objektov, je podrobneje določen v prilogi tega pravilnika. Organ, pristojen za geodetske zadeve, objavi predpisano obliko elaborata in obrazce, ki so potrebni za vpis v evidenco infrastrukturnih omrežij in objektov, na svoji spletni strani v skladu s predpisom, ki ureja vpis v evidenco infrastrukturnih omrežij in objektov.

8. člen
(prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika se preneha uporabljati Pravilnik o vodenju in vsebini podatkov o komunikacijskih omrežjih in pripadajoči infrastrukturi, omrežnih priključnih točkah in drugih elektronskih komunikacijskih omrežjih (Uradni list RS, št. 19/18).

9. člen
(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne

Minister za javno upravo

Soglašam!

Minister za infrastrukturo

Minister za okolje in prostor

1. Preambula

Na podlagi tretjega odstavka 17. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ___/21) izdaja minister za javno upravo v soglasju z ministrom za okolje in prostor

2. Okvirni naslov

Pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu sistemov elektronskih komunikacij

3. Po sklopih opisana vsebina podzakonskega akta

Predlog zakona v tretjem odstavku 17. člena vzpostavlja pravno podlago za sprejem pravilnika ministra, s katerim v soglasju z ministrom, pristojnim za prostor in graditev predpiše pogoje, pod katerimi se smejo v skladu s predpisi o gradnji objektov in urejanju prostora graditi drugi objekti in naprave v varovalnem pasu sistema elektronskih komunikacij, in pogoje, pod katerimi se smejo izvajati dela na območju varovalnih pasov sistema elektronskih komunikacij.

4. Normativni del

1. člen (vsebina pravilnika)

Ta pravilnik določa pogoje, pod katerimi se smejo v skladu z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije ter s predpisi o gradnji objektov in urejanju prostora graditi drugi objekti in naprave v varovalnem pasu sistema elektronskih komunikacij, in pogoje, pod katerimi se smejo izvajati dela na območju varovalnih pasov sistema elektronskih komunikacij.

2. člen (pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo enak pomen, kakor je določeno v zakonu, ki ureja elektronske komunikacije, pravilniku, ki ureja vodenje in vsebino podatkov o komunikacijskih omrežjih in pripadajoči infrastrukturi, zakonu, ki ureja graditev objektov, uredbi, ki ureja vrste objektov glede na zahtevnost gradnje in uredbi, ki ureja klasifikacijo vrst objektov.

3. člen (vrste pogojev in omejitev)

Pogoji in omejitve se:

1. v primeru priprave in sprejemanja prostorskih aktov, namenjenih gradnji sistema elektronsko komunikacijskih omrežij, določajo z izdelavo strokovnih podlag za umeščanje objektov in naprav, ki sestavljajo elektronsko komunikacijsko omrežje, v prostor (v nadaljnjem besedilu: strokovne podlage);
2. v primeru priprave in sprejemanja prostorskih aktov, namenjenih gradnji drugih objektov ali opravljanju dejavnosti na območjih, na katerih je elektronsko komunikacijsko omrežje že zgrajeno, na območjih, za katera je prostorski akt, namenjen gradnji elektronsko komunikacijskega omrežja, že sprejet in na območjih, na katerih je elektronsko

komunikacijsko omrežje vključeno v 10-letni razvojni načrt systemskega omrežij elektronskih komunikacij, določajo s smernicami za načrtovanje prostorskih ureditev in izdajo mnenj k predlaganim prostorskim ureditvam (v nadaljnjem besedilu: smernice in mnenja);

3. v primeru nameravanih gradenj ali opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektronsko komunikacijskega omrežja, ki je zgrajeno in obratuje, določajo s projektnimi pogoji za nameravane gradnje oziroma opravljanje dejavnosti in izdajo soglasij k projektnim rešitvam nameravanih gradenj oziroma opravljanja dejavnosti (v nadaljnjem besedilu: projektni pogoji in soglasja).

4. člen **(način določanja pogojev in omejitev)**

(1) Strokovne podlage se izdelajo v skladu z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije ter v skladu z zakonom, ki ureja prostorsko načrtovanje in tem pravilnikom.

(2) Smernice in mnenja se določajo v skladu z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije ter v skladu z zakonom, ki ureja prostorsko načrtovanje in tem pravilnikom.

(3) Projektni pogoji in soglasja se določajo v skladu z zakonom, ki ureja elektronske komunikacije ter v skladu z zakonom, ki ureja graditev objektov in tem pravilnikom.

5. člen **(pristojni operater)**

Strokovne podlage, smernice in izdajo mnenj ter določanje projektnih pogojev in izdajo soglasij pripravi posamezen operater omrežja, v katerega področje sodi določeno omrežje (v nadaljnjem besedilu: pristojni operater).

6. člen **(podlage za določanje varstva pred elektromagnetnim sevanjem)**

Pri izdelavi strokovnih podlag, določanju smernic in izdaji mnenj ter pri določanju projektnih pogojev in izdaji soglasij se upoštevajo pogoji, kot jih določajo predpisi, ki urejajo varstvo pred elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju.

7. člen **(dejansko stanje v prostoru in pridobivanje podatkov)**

Pri izdelavi strokovnih podlag, določanju smernic in izdaji mnenj ter pri določanju projektnih pogojev in izdaji soglasij se upošteva tudi dejansko stanje v prostoru, ki se ugotavlja v skladu s predpisi, ki urejajo prostorski informacijski sistem ali z ogledom na kraju samem.

8. člen **(določanje projektnih pogojev in odločanje o izdaji ali zavrnitvi izdaje soglasja)**

(1) Vlogo za določitev projektnih pogojev in izdajo soglasja vložijo investitor ali nosilec dejavnosti pri pristojnem operaterju. Vlogi, ki mora vsebovati podatke o investitorju ali nosilcu dejavnosti, se mora priložiti opis nameravane gradnje z navedbo njene namenske rabe in dimenzij ali izvajanja dejavnosti z navedbo lokacije in podatke o zemljiških parcelah z nameravano gradnjo oziroma izvajanjem dejavnosti.

(2) Pri določanju projektnih pogojev in odločanju o izdaji ali zavrnitvi izdaje soglasja mora pristojni operater poleg elektronsko komunikacijskih tehničnih pravil upoštevati tudi zadnje stanje elektronsko komunikacijske tehnike ter naslednje pogoje:

- križanja in približevanja objektov, naprav in drugih infrastrukturnih objektov z elektronsko komunikacijskim omrežjem morajo biti omejena na najnujnejši obseg;
- pri izvedbi križanja podzemnih vodov morajo biti zagotovljeni vsi potrebni ukrepi, da se preprečijo dodatne obremenitve nanje;

9. člen

(dovoljene dejavnosti v območju varovalnega pasu)

(1) V območju varovalnega pasu elektronsko komunikacijskih omrežij je dovoljeno opravljanje rednih kmetijskih opravil, kot so obdelava tal v kmetijske namene, dela s kmetijsko mehanizacijo in živalmi ter njihovi premiki, obratovanje in vzdrževanje naprav za kmetijske namene, gnojenje, sajenje poljščin, košnja travinj, paša živali in podobno (v nadaljnjem besedilu: redna kmetijska dejavnost) ter opravljanje druge dejavnosti, za katere je pridobljeno soglasje pristojnega operaterja.

(2) Brez soglasja pristojnega operaterja pri opravljanju redne kmetijske in druge dejavnosti v območju varovalnega pasu komunikacijskih vodov ni dovoljeno nasipavanje ali nižanje terena.

10. člen

(pogoji za gradnjo in uporabo objektov v območju varovalnega pasu)

(1) Investitor objekta, ki namerava graditi v območju varovalnega pasu elektronsko komunikacijskega omrežja, mora najmanj osem dni pred začetkom del pisno sporočiti pristojnemu operaterju lokacijo z nameravano gradnjo in datum začetka gradnje.

(2) Objekti, zgrajeni v območju varovalnega pasu elektronsko komunikacijskih omrežij, se lahko uporabljajo samo na način in pod pogoji, določenimi v soglasju pristojnega operaterja.

(3) Obratovanje, uporaba in vzdrževanje objektov, zgrajenih v območju varovalnega pasu elektronsko komunikacijskih omrežij, se morajo izvajati na način, da ne ogrožajo varnega in zanesljivega obratovanja elektronsko komunikacijskega omrežja.

11. člen

(pogoji za izvajanje dejavnosti v območju varovalnega pasu)

(1) Izvajalec dejavnosti, ki se namerava izvajati v območju varovalnega pasu elektronsko komunikacijskega omrežja, mora najmanj osem dni pred začetkom njenega opravljanja pisno sporočiti pristojnemu operaterju lokacijo nameravanega opravljanja dejavnosti in datum njenega začetka.

(2) Dejavnosti v območju varovalnega pasu elektronsko komunikacijskih omrežij se lahko izvajajo samo na način in pod pogoji, določenimi v soglasju pristojnega operaterja.

(3) Dejavnost v območju varovalnega pasu elektronsko komunikacijskih omrežij se mora izvajati na način, da ne ogroža varnega in zanesljivega obratovanja elektronsko komunikacijskega omrežja.

12. člen
(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne

Minister za javno upravo

Soglašam!

Minister za okolje in prostor

1. Preambula

Na podlagi šestega odstavka 220. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ___/21) izdaja vlada

2. Okvirni naslov

Pravilnik o načinu izvajanja 220. člena Zakona o elektronskih komunikacijah

3. Po sklopih opisana vsebina podzakonskega akta

Predlagan zakon v šestem odstavku 220. člena določa, da minister, pristojen za notranje zadeve, po predhodnem mnenju informacijskega pooblaščenca podrobneje predpiše način posredovanja zahteve, obdelave posredovanih podatkov, notranjega nadzora glede načina oziroma tehničnih vprašanj obdelave osebnih podatkov ter tehnične značilnosti informacijskega sistema za izvajanje nalog iz prvega odstavka 220. člena (varstvo življenjskih interesov posameznika). Ne predlaga se sprememb glede na Pravilnik o načinu izvajanja 153. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 73/13).

4. Normativni del

**1. člen
(vsebina)**

Ta pravilnik podrobneje določa pogoje in način posredovanja zahteve za pridobitev podatkov o zadnji lokaciji opreme za mobilno komunikacijo pogrešane osebe (v nadaljnjem besedilu: zahteva), način obdelave posredovanih podatkov, notranjega nadzora obdelave osebnih podatkov ter tehničnih značilnosti informacijskega sistema za izvajanje nalog pri iskanju pogrešanih oseb, s pomočjo podatkov zadnje lokacije opreme za mobilno komunikacijo, ki jih policiji posredujejo operaterji javnih telefonskih omrežij.

**2. člen
(pomen izrazov)**

(1) Oprema za mobilno komunikacijo so naprave s katerimi se lahko opravljajo pogovori in prenos podatkov preko brezžičnega telefonskega omrežja.

(2) Kot oprema za mobilno komunikacijo se v tem pravilniku uporablja tudi izraz mobilni telefon.

**3. člen
(namen)**

(1) Ko obstaja utemeljena verjetnost, da je neposredno ogroženo življenje ali telo pogrešane osebe, lahko policija zahteva podatke o zadnji lokaciji opreme za mobilno komunikacijo, ki jo uporablja pogrešana oseba.

(2) Pogrešana oseba iz prejšnjega odstavka je oseba, ki:

- je pogrešana zaradi naravnih in drugih nesreč;

- se je izgubila oziroma odšla od doma, njeno zdravstveno ali psihično stanje pa je takšno, da nujno potrebuje pomoč;
- je življenjsko ogrožena zaradi, vremenskih okoliščin (nenadna ohladitev ozračja, zapadel sneg itd.), nedostopnosti terena (gore, neprehodni tereni itd.) ali drugih objektivnih okoliščin, ki vplivajo na možnost preživetja brez pravočasne pomoči.

(3) Če je pogrešan otrok, mladoletnik ali oseba, ki ji je odvzeta ali omejena poslovna sposobnost, policija podatke o zadnji lokaciji opreme za mobilno komunikacijo zahteva na podlagi prijave o pogrešanju, ki jo podajo starši, zakoniti zastopniki, ali osebe, ki skrbijo zanje, čeprav niso izkazani elementi življenjske ogroženosti.

(4) Za vložitev zahteve zadostuje domneva, da ima pogrešana oseba pri sebi mobilni telefon, ne glede na to čigava last je in ne glede na to, na kakšni podlagi uporablja storitve izvajalcev storitev (v nadaljnjem besedilu: operater).

4. člen (pristojnost)

(1) Zahtevo operaterju posreduje Operativno-komunikacijski center Generalne policijske uprave (v nadaljnjem besedilu: OKC GPU). V OKC GPU, so za izvrševanje določb 220. člena Zakona o elektronskih komunikacijah in tega pravilnika, pristojni policijski inšpektorji Oddelka za operativo.

(2) Podatke, ki so potrebni za ugotovitev zadnje lokacije opreme za mobilno komunikacijo, operater posreduje OKC GPU.

5. člen (ugotavljanje lokacije opreme za mobilno komunikacijo)

(1) Policijska enota, ki obravnava pogrešanje osebe iz 3. člena tega pravilnika (v nadaljnjem besedilu: policijska enota) zbere vsa obvestila in dokaze, ki utegnejo koristiti pri iskanju osebe. Preveriti mora ali ima pogrešana oseba pri sebi opremo za mobilno komunikacijo in ugotoviti operaterja, katerega uporabnik je pogrešana oseba.

(2) Če z drugimi ukrepi ni mogoče najti pogrešane osebe, ki se ne odziva na telefonske klice ali je iz razgovora z njo mogoče sklepati, da se je izgubila oziroma je v takšnem psihofizičnem stanju, da nujno potrebuje pomoč, lahko policija od operaterja zahteva podatek o zadnji lokaciji opreme za mobilno komunikacijo.

6. člen (ugotavljanje pogojev za pridobitev podatkov o zadnji lokaciji opreme za mobilno komunikacijo)

(1) Če policijska enota ugotovi, da ima pogrešana oseba pri sebi opremo za mobilno komunikacijo, najprej poskusi vzpostaviti telefonski stik s pogrešano osebo.

(2) Če se pogrešana oseba odzove na telefonski klic in nedvoumno pove, da je z njo vse v redu oziroma, da ne potrebuje ali noče pomoči, policija ne prične postopka ugotavljanja zadnje lokacije opreme za mobilno komunikacijo po tem pravilniku. Izjemoma lahko policija tudi v tem primeru prične postopek ugotavljanja zadnje lokacije opreme za mobilno komunikacijo, ko je iz zdravniškega mnenja razvidno, da pogrešana oseba zaradi zdravstvenih ali težav v duševnem zdravju, nima v oblasti svojega ravnanja.

(3) Če policijska enota ne more vzpostaviti telefonskega stika s pogrešano osebo, ali je iz razgovora z njo mogoče sklepati, da se je izgubila oziroma je v takšnem psihofizičnem stanju, da nujno potrebuje pomoč Operativno-komunikacijski center pristojne policijske uprave (v nadaljnjem besedilu: OKC PU) zaprosi za pridobitev podatkov o zadnji lokaciji opreme za mobilno komunikacijo in ga seznanji z naslednjimi podatki:

- datumom in uro, ko je bila pogrešana oseba zadnjič opažena;
- datumom in uro prijave ali zaznave pogrešanja;
- datumom in uro, ko je policija poskušala vzpostaviti telefonski stik s pogrešano osebo;
- telefonsko številko, s katere je bila klicana pogrešana oseba;
- podatkom o delovanju mobilnega telefona pogrešane osebe (oseba se ne javi; zasedena telefonska linija; obvestilo operaterja, da je številka trenutno nedosegljiva);
- številko mobilnega telefona, ki ga uporablja pogrešana oseba in operaterja in
- z vsemi drugimi podatki in okoliščinami primera.

(4) OKC PU preuči zbrana obvestila in navedbe policijske enote. Če so izpolnjeni pogoji za pridobitev podatkov o zadnji lokaciji opreme za mobilno komunikacijo, na OKC GPU pošlje obrazloženo pisno zaprosilo.

7. člen

(komunikacija med policijskimi enotami)

Zaradi načela hitrosti lahko komunikacije med policijskimi enotami potekajo po telefonu ali sredstvih zvez, naknadno pa je treba dogodek tudi pisno dokumentirati (zapis v dnevniku dogodkov operativno-komunikacijskega centra, depešno obvestilo itd.).

8. člen

(zahteva za pridobitev podatkov o zadnji lokaciji mobilnega telefona)

(1) OKC GPU preveri pravno podlago, utemeljenost in smotrnost zahteve OKC PU za posredovanje podatkov o lokaciji mobilnega telefona pogrešane osebe.

(2) Če OKC GPU meni, da zahteva OKC PU nima pravne podlage, oziroma ni utemeljena ali smotrna, o tem brez odlašanja obvesti OKC PU.

(3) Če ima zahteva OKC PU ustrezno pravno podlago, je utemeljena ter smotrna, OKC GPU poizkusi vzpostaviti komunikacijo s pogrešano osebo tako, da jo pokliče ali pošlje SMS s povratnico. Vsebina SMS mora biti takšna, da prejemnik nedvomno ve, da policija obravnava njegovo pogrešanje in naj odgovori na SMS ali jo pokliče.

9. člen

(mobilni telefon pogrešane osebe ni dosegljiv)

Če OKC GPU v primeru iz tretjega odstavka prejšnjega člena ugotovi, da mobilni telefon pogrešane osebe ni dosegljiv (ker je ugasnjen, zveza se ne vzpostavi itd.), OKC GPU pošlje operaterju zahtevo za posredovanje podatkov o lokaciji mobilnega telefona pogrešane osebe, z naslednjo vsebino:

- številka mobilnega telefona, ki ga uporablja pogrešana oseba in s katerim je policija poizkusila vzpostaviti stik in naziv operaterja;
- navedba, da telefon ni dosegljiv;
- datum in uro, ko je policija poskušala vzpostaviti telefonski stik s pogrešano osebo;
- datum in uro prijave ali zaznave pogrešanja;

- datum in uro, ko je bila pogrešana oseba zadnjič opažena;
- obrazložitev;
- kontaktni podatki OKC GPU.

10. člen (mobilni telefon pogrešane osebe je dosegljiv)

Če OKC GPU v primeru iz tretjega odstavka 8. člena tega pravilnika ugotovi, da se telefon pogrešane osebe odziva, vendar se pogrešana oseba ne javi oziroma je iz razgovora z njo mogoče sklepati, da se je izgubila oziroma je v takšnem psihofizičnem stanju, da nujno potrebuje pomoč, OKC GPU pošlje operaterju zahtevo za posredovanje podatkov o lokaciji mobilnega telefona pogrešane osebe z naslednjo vsebino:

- številka mobilnega telefona, ki ga uporablja pogrešana oseba in s katerim je policija vzpostavila stik in naziv operaterja;
- datum in uro, ko je policija vzpostavila telefonski stik s pogrešano osebo oziroma dostavila SMS sporočilo na mobilni telefon pogrešane osebe;
- datum in uro prijave ali zaznave pogrešanja;
- datum in uro, ko je bila pogrešana oseba zadnjič opažena;
- obrazložitev;
- kontaktni podatki OKC GPU.

11. člen (posredovanje zahteve)

(1) OKC GPU zahtevo za posredovanje podatkov operaterju najavi na telefonsko številko, ki je navedena v tehničnem protokolu iz 20. člena tega pravilnika. OKC GPU operaterju pošlje zahtevo za posredovanje podatkov najkasneje 90 minut po njeni najavi.

(2) OKC GPU zahtevo za posredovanje podatkov pošlje operaterju po elektronski pošti z uporabo kvalificiranih digitalnih potrdil.

(3) Izključno v primeru tehničnih težav, ki onemogočajo postopanje po prejšnjem odstavku, sme OKC GPU zahtevo za posredovanje podatkov poslati na drugi možen varni način in najkasneje naslednji dan napisati poročilo z opisom tehničnih težav, ki ga vloži v zadevo.

(4) Način pošiljanja zahteve za posredovanje podatkov se smiselno uporablja tudi za pošiljanje odgovora operaterja.

12. člen (posredovanje podatkov mobilnega operaterja kadar mobilni telefon pogrešane osebe ni dosegljiv)

(1) V primeru iz 9. člena tega pravilnika, operater brez odlašanja GPU OKC pošlje naslednje podatke o mobilnem telefonu pogrešane osebe:

- grafični prikaz območja na zemljevidu, na katerem se je mobilni telefon pogrešane osebe najverjetneje nahajal (op. radijska slika), na podlagi podatkov, ki so zadnji in predzadnji zapisani v operaterjevi zbirki podatkov ter datum in čas teh dveh klicev;
- koordinata (zemljepisna širina in dolžina), lokacijska oznaka, v kolikor ni razvidna iz podatkov iz prejšnje alineje;
- morebitne dodatne informacije, opozorila ali nezavezujoče komentarje, ki bi lahko pripomogli k učinkovitejšemu lociranju pogrešane osebe (verjetnost nahajanja osebe v določenem območju glede na specifiko terena in pokritje z signalom mobilne telefonije).

(2) Tehnični vidiki prikaza podatkov iz prve in druge alineje prejšnjega odstavka se natančneje opredelijo v tehničnem protokolu.

13. člen **(posredovanje podatkov mobilnega operaterja kadar mobilni telefon pogrešane osebe je dosegljiv)**

(1) V primeru iz 10. člena tega pravilnika, operater brez odlašanja pogrešani osebi pošlje sms ali tihi sms, vpogleda v zadnje lokacijske podatke njenega mobilnega telefona, s katerimi razpolaga in GPU OKC pošlje naslednje podatke o mobilnem telefonu pogrešane osebe:

- grafični prikaz območja na zemljevidu, na katerem se je mobilni telefon pogrešane osebe najverjetneje nahajal (op. radijska slika), na podlagi podatkov, s katerimi operater razpolaga v svoji zbirki podatkov;
- koordinata (zemljepisna širina in dolžina), lokacijska oznaka, v kolikor ni razvidna iz podatkov iz prejšnje alineje;
- morebitne dodatne informacije, opozorila ali nezavezujoče komentarje, ki bi lahko pripomogli k učinkovitejšemu lociranju pogrešane osebe (verjetnost nahajanja osebe v določenem območju glede na specifikko terena in pokritje z signalom mobilne telefonije);
- morebitne posebnosti, ki jih operater ugotovi pri obdelavi podatkov iz prejšnjih alinej.

(2) Operater čez 15 minut ponovi postopek iz prejšnjega odstavka.

(3) Način prikaza podatkov iz prve alineje prvega odstavka tega člena se natančneje opredeli v tehničnem protokolu.

14. člen **(ponovna zahteva za pridobitev podatkov)**

(1) Če policija na podlagi podatkov, ki jih sporoči operater, ne najde pogrešane osebe lahko, če je to utemeljeno in smotno, v primeru, ko policija pridobi nove informacije oziroma pride do novih ugotovitev in bi te informacije oziroma ugotovitve lahko pomenile, da je pogrešana oseba spremenila svojo lokacijo, od operaterja ponovno zahteva podatke na način iz 9. ali 10. člena tega pravilnika.

(2) Policija mora izpolnjevanje pogojev iz prejšnjega odstavka obrazložiti.

(3) Če operater ne razpolaga z novimi podatki glede na tiste, ki jih je že posredoval, lahko sporoči samo to dejstvo.

15. člen **(uporaba podatkov)**

Pridobljene podatke o zadnji lokaciji opreme za mobilno komunikacijo lahko policisti uporabijo le pri operativnem delu in z namenom najdbe pogrešane osebe. S pridobljenimi podatki morajo ravnati še posebno skrbno in jih uporabiti na način in v obsegu, ki so nujno potrebni za ugotavljanje okoliščin pri iskanju pogrešane osebe, da pri tem ne ogrožajo osebne varnosti ali dostojanstva pogrešane osebe.

16. člen **(standardizirani obrazci)**

OKC GPU in operaterji podatke izmenjujejo z uporabo standardiziranih obrazcev določenih v tehničnem protokolu.

17. člen (obveščanje upravičenca)

(1) Policijska enota OKC GPU pisno seznaniti o najdbi pogrešane osebe v vseh primerih, kjer je bilo uporabljeno pooblastilo iz 220. člena Zakona o elektronskih komunikacijah.

(2) OKC GPU osebo, ki je bila najdena živa in za katero je zahteval in pridobil podatke o zadnji lokaciji opreme za mobilno komunikacijo, v 30 dneh po zaključku iskanja pisno obvesti o razlogih za uporabo tega pooblastila. Upravičencu obvestilo pošlje priporočeno s povratnico na naslov bivanja. Če je upravičenec otrok ali oseba, ki ji je odvzeta ali omejena poslovna sposobnost, obvestilo pošlje staršem oziroma zakonitemu zastopniku, ki je prijavil pogrešanje.

(3) Pisno obvestilo vsebuje:

- osebno ime in naslov upravičenca;
- razlog za pridobitev podatkov o zadnji lokaciji opreme za mobilno komunikacijo;
- številko mobilnega telefona, ki je bila predmet obravnave;
- policijsko enoto, ki je obravnavala prijavo pogrešanja.

18. člen (obdelava in hranjenje podatkov)

Policijska enota vso dokumentacijo in ugotovitve, ki so podlaga za podajo zahteve, zahtevo, obrazložitev ponovne zahteve, pisni odgovor operaterja, pisno obvestilo upravičencu in druge dokumente v zvezi s pridobitvijo podatkov, obdeluje in hrani v skladu s predpisi in internimi akti, ki urejajo ravnanje s podatki v policiji.

19. člen (tehnične značilnosti informacijskega sistema policije)

Vse pisne komunikacije med enotami policije potekajo po varovani elektronski pošti, do katere imajo dostop policisti z osebnim geslom. Operativno obveščanje o dogodkih in pojavih med policijskimi enotami poteka v sistemu Dnevnika dogodkov operativno-komunikacijskih centrov, do katerega lahko dostopajo upravičeni uporabniki z REGP geslom, pri čemer so vsi vpogledi in posegi v sistem zabeleženi. Vse radijske komunikacije, komunikacije na interventni številki policije 113 in telefonske komunikacije v Oddelku za operativno OKC GPU se snemajo. Za posredovanje zahteve mobilnemu operaterju in prejem pisnega odgovora, OKC GPU uporablja elektronsko pošto (lokacija.gsm@policijska.si) z uporabo kvalificiranega digitalnega potrdila.

20. člen (tehnični protokoli o izvajanju pravilnika)

(1) S tehničnim protokolom, ki ga, po predhodnem soglasju Informacijskega pooblaščenca, sklenejo Policijska enota in operaterji se določijo najmanj:

- njegovi vsebinski in tehnični skrbniki;
- format zapisa podatkov lokacije mobilnega telefona;
- način prikaza podatkov;
- obrazci za izmenjavo podatkov.

(2) Tehnični protokol se sklepa z vsakim operaterjem posebej.

21. člen (nadzor)

(1) Notranji nadzor nad izvajanjem postopkov, ki jih predpisuje ta pravilnik izvajata Generalna policijska uprava in Ministrstvo za notranje zadeve, na način določen v zakonu, ki ureja organiziranost in delo v policiji, ter predpisih in aktih izdanih na njegovi podlagi.

(2) Poročilo o opravljenem nadzoru mora vsebovati ugotovitve o odkritih nepravilnostih in odstopanjih pri izvajanju določb tega pravilnika ter o sprejetih ukrepih za odpravo nepravilnosti.

22. člen (prenehanje uporabe)

Z dnem začetka uporabe tega pravilnika se preneha uporabljati Pravilnik o načinu izvajanja 153. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 73/13).

23. člen (začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne

Minister za javno upravo

1. Preambula

Na podlagi sedmega odstavka 228. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. __/21) izdaja minister za javno upravo v soglasju z ministrom za notranje zadeve in direktorjem Slovenske varnostno-obveščevalne agencija

2. Okvirni naslov

Pravilnik o opremi in vmesnikih za zakonito prestrazanje informacij

3. Po sklopih opisana vsebina podzakonskega akta

Predlog zakona v petem odstavku 228. člena določa, da minister v soglasju z ministrom, pristojnim za notranje zadeve, ministrom, pristojnim za obrambo in direktorjem Slovensko obveščevalno-varnostne agencije predpiše funkcionalnost opreme in določi primerne vmesnike primerne vmesnike za potrebe zakonitega nadzora elektronskih komunikacij v Republiki Sloveniji. Ne predvideva se sprememb glede na Pravilnik o opremi in vmesnikih za zakonito prestrazanje komunikacij (Uradni list RS, št. 89/13).

4. Normativni del

1. člen (vsebina)

(1) Ta pravilnik določa primerne vmesnike in opremo za zakonito prestrazanje komunikacij, ki jih operater zagotovi za potrebe zakonitega nadzora elektronskih komunikacij v Republiki Sloveniji.

(2) Ta pravilnik je bil sprejet ob upoštevanju postopka informiranja v skladu z Direktivo (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe (UL L št. 241 z dne 17. 9. 2015, str. 1).

2. člen (pomen izrazov)

Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo naslednji pomen:

1. Izročilni vmesnik je vmesnik na operaterjevi strani, ki omogoča posredovanje rezultatov prestrazanja pristojnemu organu.
2. Javno telefonsko omrežje je elektronsko komunikacijsko omrežje, ki se uporablja za zagotavljanje javno dostopnih telefonskih storitev in omogoča prenos govornih komunikacij in drugih komunikacij, kot so faksimilne in podatkovne komunikacije, med omrežnimi priključnimi točkami.
3. Nadzorovana priključna točka je priključna točka, za katero je odrejen ukrep zakonitega nadzora elektronskih komunikacij.
4. Prepis odredbe je dokument, izdan v skladu s 228. členom Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. ; v nadaljnjem besedilu: zakon).
5. Prestrežena komunikacija je komunikacija, ki:
 - izvira z nadzorovane priključne točke ali se v njej zaključí,

- je usmerjena k nadzorovani priključni točki in se začasno shrani v pomnilniški napravi,
 - je z nadzorovane priključne točke usmerjena v pomnilniške naprave ali je od tam z nadzorovane priključne točke zahtevana, ali
 - je z nadzorovane priključne točke preusmerjena na drugo priključno točko v javnem komunikacijskem omrežju ali drugo terminalsko opremo ali poteka prek javnih komunikacijskih omrežij drugih operaterjev.
6. Pristojni organ je organ, ki izvaja ukrep zakonitega nadzora elektronskih komunikacij v skladu z zakonom, ki ureja kazenski postopek, zakonom, ki ureja obrambo, ali zakonom, ki ureja Slovensko obveščevalno-varnostno agencijo.
 7. Podatki o prestreženi komunikaciji so signalizacijske in druge informacije, ki so potrebne za vzpostavitev in izvajanje določene javne komunikacijske storitve, povezane s prestreženo komunikacijo, kot na primer podatki o številki klicane oziroma kličoče priključne točke ali o drugi oznaki uporabnika, podatki o času in trajanju komunikacije, podatki o lokaciji uporabnika.
 8. Priključna točka je omrežna priključna točka ali druga točka v javnem komunikacijskem omrežju.
 9. Rezultati prestrežanja so podatki o prestreženi komunikaciji in vsebina prestrežene komunikacije.
 10. Vsebina prestrežene komunikacije so informacije, ki si jih izmenjata dva ali več uporabnikov javnih komunikacijskih storitev, razen podatkov o prestreženi komunikaciji.
 11. Zakonit nadzor elektronskih komunikacij je ukrep nadzora elektronskih komunikacij, ki zajema zakonito prestrežanje ter kontrolo in zavarovanje dokazov o vseh oblikah komuniciranja v javnem komunikacijskem omrežju, ki ga izvajajo pristojni organi v skladu z zakonom, ki ureja kazenski postopek, zakonom, ki ureja obrambo, ali zakonom, ki ureja Slovensko obveščevalno-varnostno agencijo.
 12. Zakonito prestrežanje komunikacij je postopek, odrejen na podlagi zakona, ki ureja kazenski postopek, ali zakona, ki ureja Slovensko obveščevalno-varnostno agencijo, pri katerem se zbira vsebino, okoliščine in dejstva, povezana s komunikacijami na določeni točki v javnem komunikacijskem omrežju.

3. člen **(osnovne zahteve)**

(1) Operater v svoje elektronsko komunikacijsko omrežje namesti takšne vmesnike in opremo, da lahko po prejemu prepisa odredbe omogoči zakonito prestrežanje komunikacij na določeni nadzorovani priključni točki na način, v obsegu in trajanju, kot je določeno v prepisu odredbe.

(2) Operater v svojem elektronskem komunikacijskem omrežju zagotovi takšno število in razporeditev tistih vozlišč v omrežju, kjer je nameščena oprema za zakonito prestrežanje komunikacij, da je dostop do rezultatov prestrežanja zagotovljen vedno in na enakovreden način z vsake nadzorovane priključne točke, ki začasno ali stalno uporablja operaterjevo javno komunikacijsko omrežje ali storitev.

(3) Zakonito prestrežanje komunikacij se izvede tako, da osebe, ki so vključene v prestrežene komunikacije, in druge nepooblaščen osebe ne zaznajo, da se izvaja zakonito prestrežanje komunikacij. Z uporabo naprav in opreme za izvajanje zakonitega prestrežanja komunikacij se ne smejo spremeniti obratovalne lastnosti ali kakovost prestreženih komunikacij in drugih javnih komunikacijskih storitev.

(4) Oprema in vmesniki za zakonito prestrežanje komunikacij morajo omogočati, da se lahko zakonito prestrežanje komunikacij na določeni nadzorovani priključni točki zaključi takoj po izteku časa trajanja izvajanja zakonitega nadzora elektronskih komunikacij na tej priključni točki oziroma ko operater prejme obvestilo, da je odpravljen zakoniti nadzor elektronskih komunikacij te priključne točke.

(5) Operater zagotovi tako opremo in takšen vmesnik, da lahko vsaj trije pristojni organi sočasno izvajajo zakonit nadzor elektronskih komunikacij.

4. člen (oprema in rezultati prestrezanja)

(1) Operater uporabi takšno opremo, da pristojnemu organu za vsako prestreženo komunikacijo zagotovi poleg vsebine prestrežene komunikacije še naslednje podatke o prestreženi komunikaciji:

1. številko ali drugo oznako nadzorovane priključne točke ali oznako uporabnika;
2. številko ali drugo oznako priključne točke:
 - s katero želi nadzorovana priključna točka vzpostaviti zvezo, tudi če vzpostavitev zveze ni uspela, oziroma
 - ki želi vzpostaviti zvezo z nadzorovano priključno točko, tudi če zveza ni bila uspešno vzpostavljena ali če je bila prestrežena komunikacija z nadzorovane priključne točke preusmerjena drugam ali če je bila usmerjena v pomnilniško napravo (napravo za shranjevanje podatkov);
3. v primeru preusmeritve tudi številke ali druge oznake vseh priključnih točk, na katere so bile preusmerjene prestrežene komunikacije;
4. podatke o vrsti javne komunikacijske storitve, uporabljeni na nadzorovani priključni točki, ali njenih značilnostih;
5. tehnične vzroke za eventualno prekinitev zveze med nadzorovano priključno točko in katerokoli drugo priključno točko ali za to, da zveza z nadzorovano priključno točko ni bila vzpostavljena;
6. najnatančnejši razpoložljivi podatek o lokaciji nadzorovane priključne točke, če gre za nadzorovano priključno točko v mobilnih javnih komunikacijskih omrežjih;
7. najmanj dva od naslednjih podatkov o časovnem poteku vsake prestrežene komunikacije:
 - datum in čas začetka prestrežene komunikacije, tudi če vzpostavitev zveze ni bila uspešna,
 - datum in čas konca prestrežene komunikacije,
 - trajanje prestrežene komunikacije,

oziroma, če se nadzorovana telekomunikacija ne prenaša po fizičnih ali logičnih kanalih, datum in čas, ko je bila prestrežena komunikacija odposlana oziroma sprejeta.

(2) Podatke iz prejšnjega odstavka operater zagotavlja tudi:

- ko je nadzorovana priključna točka vključena v zvezo, vzpostavljeno med več priključnimi točkami;
- ko so iz nadzorovane priključne točke vzpostavljene zveze z več priključnimi točkami.

(3) Če operater v svojem javnem komunikacijskem omrežju zaradi tehničnih razlogov ne zagotavlja vseh rezultatov prestrezanja, o tem nemudoma obvesti pristojni organ.

(4) Korelacija med vsebino prestrežene komunikacije in pripadajočimi podatki o prestreženi komunikaciji mora biti enolična.

5. člen (izročilni vmesnik)

(1) Operater ne glede na število vozlišč iz drugega odstavka 3. člena tega pravilnika zagotovi praviloma en izročilni vmesnik.

(2) Šteje se, da operater zadosti določbam šestega odstavka 228. člena zakona tudi, če zagotovi izročilni vmesnik skupaj z drugim operaterjem ali drugimi operaterji oziroma če svoje

omrežje poveže z izročilnim vmesnikom drugega operaterja. V tem primeru operater poskrbi, da so izročilnemu vmesniku dostopni vsi podatki, ki so potrebni za oblikovanje rezultatov prestrežanja.

(3) Izročilni vmesnik mora biti izveden tako, da:

- zagotavlja pristojnemu organu rezultate prestrežanja v celotnem času trajanja zakonitega nadzora elektronskih komunikacij na določeni nadzorovani priključni točki;
- kakovost komunikacij na izročilnem vmesniku ni slabša od kakovosti pripadajočih prestreženih komunikacij;
- se za prenos in izročanje rezultatov prestrežanja lahko uporabijo splošno dostopne in uporabne prenosne poti in prenosni protokoli;
- se pri javnih telefonskih omrežjih oziroma javno dostopnih telefonskih storitvah upošteva standard SIST ES 201 671;
- se pri omrežjih in storitvah, ki niso zajete v prejšnji alineji, upošteva veljavni standard oziroma specifikacije, ki so sprejete s strani evropskih standardizacijskih organizacij; če tak standard oziroma specifikacije ne obstajajo, vmesnik odobri pristojni organ oziroma odobri opremo, ki pristojnemu organu omogoča uporabo prenosnih sistemov, ki zagotavljajo rezultate prestrežanja.

(4) Če operater v svojem javnem komunikacijskem omrežju komunikacije kodira, komprimira ali šifrira, zagotovi, da so rezultati prestrežanja na izročilnem vmesniku nekodirani, nekomprimirani oziroma nešifrirani.

6. člen (prenehanje veljavnosti)

Z dnem uveljavitve tega pravilnika se preneha uporabljati Pravilnik o opremi in vmesnikih za zakonito prestrežanje komunikacij (Uradni list RS, št. 89/13).

7. člen (začetek veljavnosti pravilnika)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne

Minister za javno upravo

Soglašam!

Minister za notranje zadeve

Minister za obrambo

Direktor
Slovenske obveščevalno-varnostne
agencije

1. Preambula

Za izvrševanje drugega odstavka 292. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. št. ___/21)

2. Okvirni naslov

Pravilnik o službeni izkaznici pooblaščene osebe Agencije za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije

3. Po sklopih opisana vsebina podzakonskega akta

Predlagan zakon v 292. členu določa potrebne pogoje, ki jih morajo izpolnjevati pooblaščene osebe agencije pri opravljanju nalog nadzora, ter njihova pooblastila. Za izvrševanje le tega pa je potrebno sprejeti pravilnik. Pravilnik pa se glede na področje dela in nadzora pooblaščenih oseb agencije sprejema tudi za izvrševanje relevantnih določb Zakona o avdiovizualnih medijskih storitvah in Zakona o poštnih storitvah ter v zvezi z Zakonom o inšpekcijskem nadzoru. Sprejme se v soglasju z ministrom za gospodarski razvoj in tehnologijo, ministrom za kulturo in ministrom za notranje zadeve. Niso predvidene spremembe glede na Pravilnik o službeni izkaznici pooblaščene osebe Agencije za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 11/15).

4. Normativni del

1. člen

S tem pravilnikom se določa oblika službene izkaznice pooblaščene osebe Agencije za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: pooblaščena oseba) in postopek za njeno izdajo ter odvzem.

2. člen

Službena izkaznica pooblaščene osebe (v nadaljnjem besedilu: izkaznica) se izda v obliki izkaznice.

3. člen

(1) Izkaznica pooblaščene osebe je izdelana iz polikarbonata z zaščitnimi elementi v velikosti 85,6 x 54 mm in debeline 0,76 mm. Za obrazec izkaznice se smiselno uporablja uredba, ki ureja celostno grafično podobo Vlade Republike Slovenije in drugih organov državne uprave.

(2) Na sprednji strani izkaznice je zgoraj grb Republike Slovenije in poleg njega napis »Republika Slovenija« in spodaj naziv »Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije«. Na spodnji levi strani je fotografija pooblaščene osebe, na desni strani pa osebno ime pooblaščene osebe, delovno področje pooblaščene osebe, podpis pooblaščene osebe, registrska številka izkaznice, datum izdaje, žig in podpis ministra, pristojnega za področje, na katerem deluje pooblaščena oseba (v nadaljnjem besedilu: pristojni minister), ki izda izkaznico.

(3) Vzorec izkaznice je kot priloga sestavni del tega pravilnika.

4. člen

(1) Izkaznico izda pristojni minister.

(2) Pristojno ministrstvo vodi register izdanih izkaznic s podatki o:

1. osebnem imenu pooblaščenega osebe;
2. datumu izdaje izkaznice;
3. registrski številki izkaznice;
4. datumu prenehanja veljavnosti ali zamenjave izkaznice;
5. razlogu za prenehanje veljavnosti oziroma zamenjavo izkaznice;
6. izkaznicah, ki se hranijo na podlagi 6. člena tega pravilnika;
7. uničenih izkaznicah na podlagi 8. člena tega pravilnika.

5. člen

(1) Veljavnost izkaznice preneha z dnem:

1. prenehanja delovnega razmerja pooblaščenega osebe;
2. premestitve pooblaščenega osebe na delovno mesto, za katero ni predpisanih pooblastil za nadzor;
3. spremembe delovnega področja pooblaščenega osebe, za katero so predpisana pooblastila za nadzor;
4. njenega preklica v primeru izgube ali kraje.

(2) V primerih iz prve, druge ali tretje alineje prejšnjega odstavka mora pooblaščenega oseba izkaznico takoj vrniti pristojnemu ministrstvu.

6. člen

Izkaznica se pooblaščenemu osebi odvzame za čas prepovedi opravljanja dela zaradi ugotavljanja odgovornosti pooblaščenega osebe za kršenje pogodbene ali druge obveznosti iz delovnega razmerja.

7. člen

(1) Izkaznica se izda na novo ali se zamenja:

1. če jo pooblaščenega oseba izgubi;
2. če je poškodovana;
3. če je ukradena;
4. v primeru spremembe osebnega imena pooblaščenega osebe;
5. v primeru spremembe delovnega področja pooblaščenega osebe.

(2) Pooblaščenega oseba staro izkaznico ob zamenjavi vrne pristojnemu ministrstvu oziroma mu v primeru izgube ali kraje nemudoma sporoči zahtevo za njen preklic, o čemer napravi pristojno ministrstvo uradni zaznamek.

8. člen

(1) Vrnjene izkaznice se komisijsko uničijo. Komisijo za uničenje izkaznic določi pristojni minister.

(2) Za uničenje se šteje večkratno preluknjanje izkaznice. Komisija o uničenju izkaznic sestavi zapisnik.

9. člen

Izkaznice, ki veljajo ob uveljavitvi tega pravilnika, veljajo do prenehanja njihove veljavnosti skladno s 5. členom tega pravilnika.

10. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika preneha veljati Pravilnik o službeni izkaznici pooblaščenih oseb Agencije za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 11/15).

12. člen

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Ljubljana, dne

Minister za javno upravo

Soglašam!

Minister za gospodarski razvoj in
tehnologijo

Minister za kulturo

Minister za notranje zadeve