



NALED
Savez za imovinu i investicije
Property and Investment Alliance



NALED
Savez za e-upravu
E-Government Alliance

USLOVI ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA MOBILNE TELEFONIJE NA LOKALU

-REZULTATI ANKETE SA LOKALNIM SAMOUPRAVAMA-

Savez za imovinu i investicije u saradnji sa Savezom za eUpravu, a u okviru sveobuhvatne analize uslova za postavljanje baznih stanica, sproveo je istraživanje o konkretnim uslovima za postavljanje baznih stanica mobilne telefonije na lokalnu.

Osnovni cilj istraživanja bio je sagledavanje primene propisa i ustanovljenih procedura u različitim jedinicama lokalnih samouprava (u daljem tekstu: JLS) sa ciljem unapređenja i poboljšanja propisa i/ili stanja na terenu.

Upitnik je distribuiran svim JLS u Srbiji, a podaci su prikupljeni tokom **marta 2021.**

Na upitnik je odgovorilo ukupno 37 lokalnih samouprava, od čega je 43% (odnosno 16 LS) predalo nepotpunjen upitnik.
Analiza odgovora pravljena je na osnovu popunjeno 21 upitnika. Većina lokalnih samouprava koje su popunile upitnik dolazi iz Vojvodine (38%) i Šumadije i Zapadne Srbije (33%).

Struktura uzorka i broj ispitanika

	Broj ispitanika
Ukupno JLS poslalo odgovor	37
JLS koje su poslale prazne odgovore	16
JLS koje su popunile upitnik	21

BROJ ISPITANIKA ČIJI
ODGOVORI ULAZE U
UZORAK ZA ANALIZU

Struktura ispitanika po regionu

Region	% ispitanika
Beogradski region	14%
Južna i istočna Srbija	14%
Šumadija i Zapadna Srbija	33%
Vojvodina	38%
Ukupno	100%

REZULTATI ANKETE

ODELJENJA KOJA SU U JLS ZADUŽENA ZA OBRADU ZAHTEVA ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA

Anketa pokazuje da je odeljenje za urbanizam u 71% slučajeva zaduženo za obradu zahteva za postavljanje baznih stanica. U trećini LS ovo odeljenje je i jedino nadležno za obradu zahteva, dok se u ostaku slučajeva u obradu zahteva uključuju i druga odeljenja poput odeljenja zaduženih za privrednu i lokalni ekonomski razvoj.

Raspodela odeljenja zaduženih za postavljanje baznih stanica

	% ispitanika
Odeljenje za urbanizam i komunalne poslove, Odeljenje za poljoprivredu i zaštitu životne sredine	33%
Odeljenje za urbanizam, izgradnju, komunalne i imovinsko-pravne poslove	14%
Odeljenje za urbanizam	10%
Odeljenje za građevinske poslove	5%
Odeljenje za objedinjenu proceduru, Odeljenje za razvoj poljoprivrede i zaštitu životne sredine	5%
Odeljenje za urbanizam, imovinsko pravne i inspekcijske poslove, Služba za zaštitu životne sredine	5%
Odeljenje za privrednu, ulaganja, lokalni ekonomski razvoj	5%
N/A	24%
Ukupno	100%

Raspodela odeljenja zaduženih za postavljanje baznih stanica



OGRANIČENJA ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA

Anketa pokazuje da pored uslova propisanih Zakonom, **43% LS ima i posebne uslove za postavljanje baznih stanica koje su propisali lokalnim odlukama ili planskim aktima**. Ovi akti su uglavnom Planovi generalne regulacije, planovi detaljne regulacije ili odluke o uslovima za postavljanje baznih stanica. Svega 5% LS Odluke koje su doneli primenjuje i retroaktivno. Slično se dešava i sa aktima za organizovanje postavljanja izvoda nejonizujućeg zračenja gde 38% LS ima posebne akte kojima uređuje ovo pitanje i to uglavnom kroz prostorne planove, planove detaljnih ili generalnih regulacija.

Kada se govori o propisanim ograničenjima za postavljanje baznih stanica najviše LS ima ograničenja u odnosu na blizinu **dečjih vrtića (45% LS), škola (40% LS) i bolnica/porodilišta (40%)**. U najvećem broju slučajeva **minimalna propisana udaljenost je najmanje 100 metara**. Udaljenost varira u zavisnosti od LS, ali u okviru jedne LS uglavnom je ista za propisane kategorije objekata od značaja.

1) DA LI POSTOJE I KOJIM SE PLANSKIM AKTIMA PROPISUJU USLOVI ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA U JLS?

Postojanje planskih akata	
Ne postoje posebni akti	57%
Postoje posebni akti	43%
Ukupno	100%

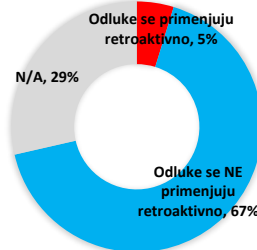


Dokumenta u kojima su propisani uslovi za postavljanje baznih stanica

JLS	Akt kojim se propisuju uslovi
Opština Apatin	Plan generalne regulacije Apatina
Opština Opovo	Prostorni plan Opštine Opovo i Plan generalne regulacije naselja Opovo
Zrenjanin	Planovi generalne regulacije i Planovi detaljne regulacije
Gradska uprava Pirot	Odluka o uslovima za postavljanje baznis stanica radio stanica (2013, izmena 2018)
Rekovac	Prostorni plan opštine Rekovac (2012), Zakon o planiranju i izgradnjini, Pravilnik o privremenim pravilima građenja u opštini Rekovac (2003)
Opština Kuršumlija	Odluka o uslovima za postavljanje baznis stanica radio stanica na teritoriji opštine Kuršumlija (2014)

2) DA LI SE ODLUKE PRIMENJUJU RETROAKTIVNO?

Da li odluke/planska akta mogu da se primenjuju retroaktivno	
	% LS
Odluke se primenjuju retroaktivno	5%
Odluke se NE primenjuju retroaktivno	67%
N/A	29%
Ukupno	100%



Da li se odluke/planska akta primenjuju retroaktivno

3) DA LI POSTOJE I KOJI PLANSKI AKTI PROPISUJU OGRANIČENJA ZA POSTAVLJANJE IZVORA NEJONIZUJUĆEG ZRAČENJA?

Da li postoje planski akti koji uređuju postavljanje izvora nejonizujućeg zračenja	
	% ispitanih
Ne postoje posebni planski akti	52%
Postoje posebni planski akti	38%
Ne znam/ne želim da odgovorim	10%
Ukupno	100%



Planska dokumentima koja propisuju ograničenja za postavljanje izvora nejonizujućeg zračenja

JLS	Naziv planskog dokumenta
Ivanjica	Prostorni plan opštine Ivanjica, Plan generalne regulacije Ivanjice
Novi Sad	U okviru važećih planskih dokumenata navode se uslovi pod kojima je moguće postaviti bazne stanice.
Zrenjanin	Zabranjeno je postavljanje baznih stanica u zonama povećane osetljivosti.
Gradska uprava Pirot	U planskoj dokumentaciji je navedena Odluka kojom su razrađeni uslovi za postavljanje bazne stanice.
Opština Kanjiža	Urbanističkim planovima je ograničena visina objekta (spritnost) koji se mogu graditi u održenim zonama uranizovanog prostora

4) DA LI POSTOJE I KOJA SU OGRANIČENJA ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA

Raspodela JLS u prema postojanju ograničenja za postavljanje baznih stanica mobilne u odnosu na date kategorije

Kategorije	Postoje ograničenja	Ne postoje ograničenja	Ukupno navedenih odgovora
Blizina stambenih objekta	30%	70%	20
Blizina dečijih vrtića	45%	55%	20
Blizina škole	40%	60%	20
Blizina bolnice/porodilišta	40%	60%	20
Blizina dečijih igrališta	35%	65%	20
Blizina naseljenog mesta	26%	74%	19
Blizina verskog objekta	21%	79%	19
Blizina puta	21%	79%	19
Blizina zona povećane osetljivosti	33%	67%	21

Postojanje ograničenja za postavljanje baznih stanica mobilne u odnosu na date kategorije



Propisana ograničenja za postavljanje baznih stanica u odnosu na kategorije

Ograničenja u vezi blizine stambenih objekata	DA
Blizina stambenih objekata	% LS
Manja od 5 metara	33%
Manja od 30 metara	17%
Manja od 100 metara	33%
Manja od 1000 metara	17%

Ograničenja u odnosu na blizinu dečjeg igrališta	DA
Blizina dečjeg igrališta	% LS
Manja od 100 metara	42.86%
Manja od 500 metara	28.57%
Manja od 1000 metara	14.29%
N/A	14.29%

Ograničenja u odnosu na dečije vrtiće	DA
Blizina dečjeg vrtića	% LS
Manja od 10 metara	12.50%
Manja od 100 metara	50.00%
Manja od 500 metara	12.50%
Manja od 1000 metara	12.50%
N/A	12.50%

Ograničenja u odnosu na blizinu naseljenog mesta	DA
Blizina naseljenog mesta	% LS
Manja od 5 metara	20.00%
Manja od 100 metara	60.00%
Manja od 1000 metara	20.00%

Ograničenja u vezi blizine škole	DA
Blizina škole	% LS
Manja od 100 metara	57.14%
Manja od 500 metara	14.29%
Manja od 1000 metara	14.29%
N/A	14.29%

Ograničenja u odnosu na blizinu verskog objekta	DA
Blizina verskog objekta	% LS
Manja od 100 metara	75.00%
Manja od 500 metara	25.00%

Ograničenja u odnosu na blizinu bolnica/porodilišta	DA
Blizina bolnica/porodilišta	% LS
Manja od 100 metara	57.14%
Manja od 500 metara	14.29%
Manja od 1000 metara	14.29%
N/A	14.29%

Ograničenja u odnosu na blizinu puta	DA
Blizina puta	% LS
Manja od 30 metara	25.00%
Manja od 100 metara	75.00%

Ograničenja u odnosu na blizinu zone povećane osetljivosti	DA
Blizina zone povećane osetljivosti	% LS
Manja od 100 metara	42.86%
Manja od 1000 metara	28.57%
N/A	14.29%
Drugo	14.29%

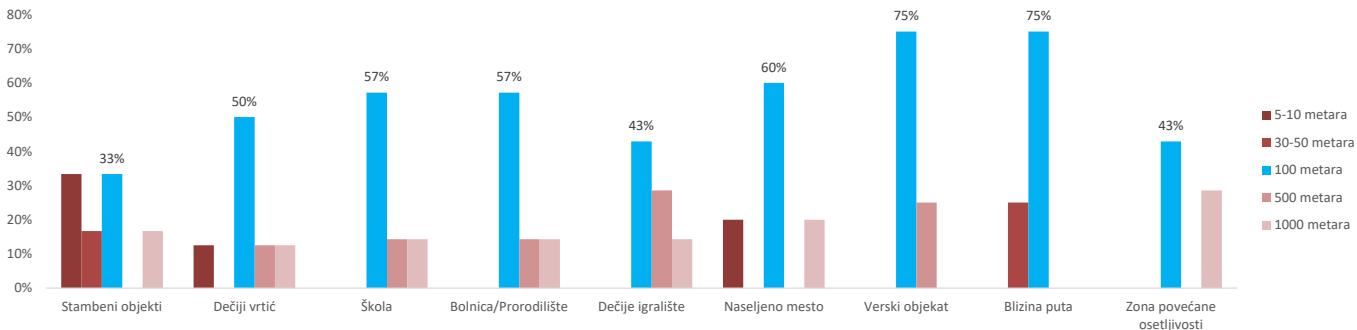
Ograničenja u odnosu na zo	DA
Blizina zone povećane osetljivosti	% LS
Manja od 100 metara	42.86%
Manja od 1000 metara	28.57%
N/A	14.29%
Drugo	14.29%

Najmanja udaljenost po kategorijama, %LS*

*Napomena: Odgovori "Drugo" i "N/A" nisu prikazani

	5-10 metara	30-50 metara	100 metara	500 metara	1000 metara
Stambeni objekti	33%	17%	33%	0%	17%
Dečiji vrtić	13%	0%	50%	13%	13%
Škola	0%	0%	57%	14%	14%
Bolnica/Prorodilište	0%	0%	57%	14%	14%
Dečije igralište	0%	0%	43%	29%	14%
Naseljeno mesto	20%	0%	60%	0%	20%
Verski objekat	0%	0%	75%	25%	0%
Blizina puta	0%	25%	75%	0%	0%
Zona povećane osetljivosti	0%	0%	43%	0%	29%

Najmanja udaljenost bazne stanice, %LS



5) DODATNA OGRANIČENJA KOJA SE TIČU MINIMALNE POTREBNE UDALJENOSTI BAZNIH STANICA OD STAMBENIH OBJEKATA

Dodata ograničenja koja se tiču minimalne potrebe udaljenosti baznih stanica mobilne telefonije od stambenih objekata

JLS	Dodatna ograničenja
Ivanjica	Zabraniti postavljanje uređaja i pripadajućeg antenskog sistema baznih stanica mobilne telefonije na objektima od javnog značaja, Takođe je određena i minimalna udaljenost od objekata od javnog značaja
Novi Sad	Antenske stubove na kojima se postavljaju bazne stanice moguće je postavljati uz uslov da je minimalna udaljenost od najbližih objekata jednaka visini stuba.
Gradska uprava Pirot	Na području škola, predškolskih ustanova, domova zdravlja, bolnica, dečijih igrališta i drugih objekata slične sadržine ne mogu se postavljati radio bazne stanice mobilne telefonije u krugu od 100 metara.
Novi Pazar	Ograničenja zavise od položaja lokacije
Paraćin	Preporuka je da visina stuba bude veća

BAZNE STANICE I PROCENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU

Anketa pokazuje da se u 43% LS izrada Studije o proceni uticaja na životnu sredinu zahteva za svaki zahtev za postavljanje baznih stanica. U najvećem broju LS (67%) kriterijum na osnovu koga je propisana izrada studije je Efektivna izrečena snaga bazne stanice veća od 250W, ali se kao kriterijum često pronalazi i da je izvor nejonizujućeg zračenja od posebnog značaja (33%), kao i sama lokacija bazne stanice (29%).

Kontrola granica izlaganja nejonizujućeg zračenja u praksi se u trećini slučajeva kontroliše inspekcijskim nadzorom, a u četvrtini slučajeva merenjima nejonizujućeg zračenja.

Čak u 67% LS nije bilo slučajeva da se zahtev za postavljanje baznih stanica odbije pozivanjem na načelo zabrane izlaganja izvoru nejonizujućeg zračenja ili na načelo srazmernosti. LS uglavnom smatraju da nisu nadležne za tumačenje ovih načela.

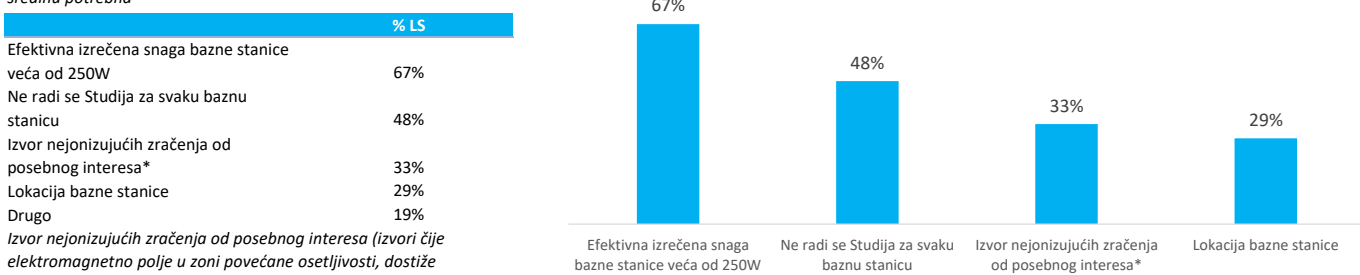
6) DA LI SE UZ PODNOŠENJE ZAHTEVA ZA POSTAVLJANJE BAZNE STANICE ZAHTEVA I IZRADA STUDIJE O PROCENI UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU?

Zahtev za izradom Studije o proceni uticaja na životnu sredinu	% LS
NE zahteva se izrada Studije	52%
Zahteva se izrada Studije	43%
Ne znam/ne želim da odgovorim	5%
Ukupno	100%



7) KRITERIJUMI ZA OCENU DA LI JE STUDIJA O PROCENI UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU POREBNA

Kriterijumi za ocenu da li je Studija o proceni uticaja na životnu sredinu potrebna



Kriterijumi za ocenu da li je Studija o proceni uticaja na životnu sredinu potrebna

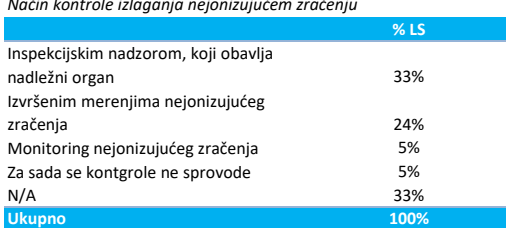
Kriterijum za ocenu da li je Studija o proceni uticaja na životnu sredinu potrebna	% LS
Efektivna izrečena snaga bazne stanice veća od 250W	67%
Ne radi se Studija za svaku baznu stanicu	48%
Izvor nejonizujućih zračenja od posebnog interesa*	33%
Lokacija bazne stanice	29%

* Izvor nejonizujućih zračenja od posebnog interesa (izvori čije elektromagnetsko polje u zoni povećane osetljivosti, dostiže

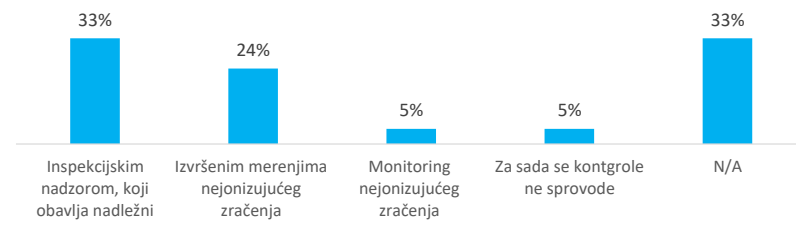
JLS	Drugi kriterijumi za ocenu da li je Studija potrebna
Ivanjica	Studija o proceni uticaja na životnu sredinu ne radi se za svaku baznu stanicu, već se najpre sprovodi postupak odlučivanja o potrebi izrade studije, ako je odlučeno da se za baznu stanicu radi studija ona se odnosi na efektivnu izrečenu snagu BS veću od 250W i Izvor nejonizujućih zračenja od posebnog interesa (izvori čije elektromagnetsko polje u zoni povećane osetljivosti, dostiže najmanje 10% iznosa referentne, granične vrednosti propisane za tu frekvenciju)
Novi Sad	Studija se ne izrađuje za bazne stанице u čijem okruženju se nalaze isključivo poslovni objekti.
Novi Pazar	U našem gradu je trend da se planiraju RBS u gusto naseljenim delovima i da operateri uopšte ne vode računa o tome da li se u okolini planirane lokacije nalazi neki objekat koji ne bi trebao da bude izložen nejonizujućem zračenju, na pr. Dečije obdanište, biblioteka i sl.
Paraćin	Za sve bazne stанице u naseljima rade se studije

8) KAKO SE U PRAKSI SPROVODI KONTROLA GRANICA IZLAGANJA NEJONIZUJUĆEG ZRAČENJA

Način kontrole izlaganja nejonizujućem zračenju



Način kontrole izlaganja nejonizujućem zračenju



9) KAKO JLS U PRAKSI TUMAČE NAČELO ZABRANE IZLAGANJA IZVORU NEJONIZUJUĆEG ZRAČENJA?

Tumačenja načela zabrane izlaganja izvora nejonizujućeg zračenja

JLS	Tumačenje
Opovo, Bečeј	Nije u nadležnosti JLS
Novi Pazar	Priimenom načela Zakona o zaštiti od nejonizujućih zračenja („Sl.glasnik RS“, br. 36/09), čl. 3. st.1. tačka 1. i 2. koje se odnosi na zabranu „svakog
Zrenjanin	Zabranom postavljanja baznih stanica u zonama povećane osetljivosti, kroz planska dokumenta.
Apatin	Baznoj stanci mogu da imaju pristup samo ovlašcena lica
Rekovac	Svako izlaganje nejonizujućim zračenjima iznad propisane granice i svako nepotrebno izlaganje nejonizujućim zračenjima nije dozvoljeno.
Pirot	U samom Zakonu jasno i precizno je navedeno objašnjenje načela izlaganja izvora nejonizujućeg zračenja, te svaka različita tumačenja bi bila
Kanjiža	Da li granične vrednosti prelaze dozvoljeni nivo.
Ivanjica	Načelo zabrane izlaganja izvora nejonizujuće zračenja primenjuje se u skladu sa Zakonom o zaštiti od nejonizujućih zračenja
Novi Sad	Izlaganje nejonizujućim zračenjima iznad propisane granice i svako nepotrebno izlaganje nejonizujućim zračenjima nije dozvoljeno-sprovodi se

10) KAKO JLS U PRAKSI TUMAČE NAČELO SRAZMERNOSTI?

Tumačenja načela srazmernosti

JLS	Tumačenje
Batočina	Jednak pristup za sve
Kragujevac	Upućuje se na traženje dozvole od strane Ministarstva za izvor od posebnog interesa.
Novi Pazar	Procena uticaja projekta na životnu sredinu i društveno okruženje je veoma važna stavka koja diktira uslove i dozvoljenost korišćenja izvora nejonizujućeg zračenja. Ne mogu se podržavati projekti koji štetno deluju, nivo trajanja izloženosti, prisustvo drugih izvora nejon.zračenja i dr.
Zrenjanin	Pri donošenju odluke nadležnog organa o proceni uticaja baznih stanica na životnu sredinu, uzimaju se u obzir sve specifičnosti svakog konkretnog projekta i lokacije.
Trstenik	Uzima se u obzir nivo trajanja izloženosti stanovništva u konkretnom slučaju; način, vreme i mesto korišćenja izvora nejonizujućeg zračenja
Rekovac	Korišćenje izvora nejonizujućih zračenja od posebnog intresa se određuju prema koristi koju pružaju društvu u odnosu na potencijalne rizike.
Pirot	U samom Zakonu jasno i precizno je navedeno objašnjenje načela izlaganja izvora nejonizujućeg zračenja, te svaka različita tumačenja bi bila suvišna.
Ivanjica	Načelo srazmernosti, primenjuje se u skladu sa Zakonom o zaštiti od nejonizujućih zračenja?
Novi Sad	Uslovi i dozvoljenost korišćenja izvora nejonizujućih zračenja od posebnog interesa se određuju i cene prema koristi koju njihovo korišćenje pruža društvu u odnosu na potencijalne rizike nastupanja štetnog dejstva usled njihovog korišćenja, uzimajući u obzir nivo i trajanje izloženosti stanovništva u konkretnom slučaju, starosnu i zdravstvenu strukturu potencijalno izloženog stanovništva, način, vreme i mesto korišćenja takvog izvora, prisustvo drugih izvora sa različitim frekvencijama, kao i druge relevantne okolnosti konkretnog slučaja-sprovodi se postupak procene uticaja.

11) DA LI JE BILO SITUACIJA DA SE ZAHTEVI ZA ODOBRENJE POSTAVLJANJA BAZNIH STANICA ODBIJAJU POZIVANjem NA NAČELO ZABRANE IZLAGANJA IZVORU NEJONIZUJUĆEG ZRAČENJA I NAČELO SRAZMERNOSTI?

Odbijanje zahteva uz pozivanje na načelo načelo zabrane izlaganja izvoru nejonizujućeg zračenja i načelo srazmernosti

	% LS
Nije bilo takvih situacija	67%
Da, bilo je takvih situacija	29%
Ne znam/Ne želim da odgovorim	5%
Ukupno	100%

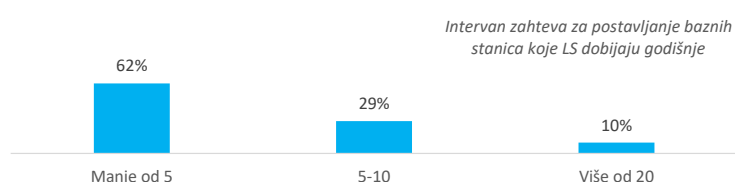


ZAHTEVI ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA U JLS

62% LS dobija manje od 5% zahteva za postavljanje baznih stanica godišnje. Takođe u 86% LS manje od 10% zahteva se odbije na godišnjem nivou. Propisani rokovi za rešavanje zahteva se razlikuju od opštine do opštine (od 10 dana u 5% LS, do 3 meseca u 10% LS). Većina LS pak zahteve rešava u intervalu od 1 do 3 meseca (43%).

12) KOLIKO ZAHTEVA ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA SE NA GODIŠNJEM NIVOU PODNESE

Interval zahteva na godišnjem nivou	% LS
Manje od 5	62%
5-10	29%
Više od 20	10%
Ukupno	100%



13) KOLIKO SE ZAHTEVA ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA U PROSEKU ODBIJE U TOKU JEDNE GODINE

% odbijanja	% LS
Manje od 10%	86%
Od 10% do 40%	14%
Ukupno	100%



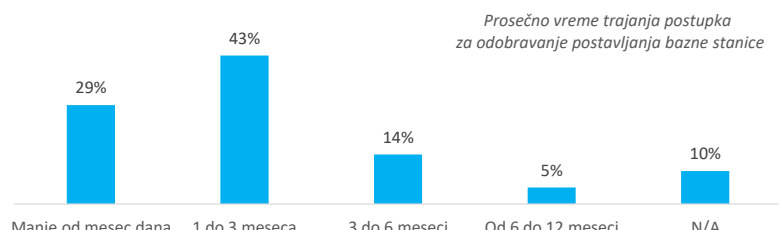
13) KOJI JE PROPISAN ROK ZA REŠAVANJE ZAHTEVA ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA?

Rokovi	% LS
Manje od 10 dana	5%
Do 30 dana	29%
2 meseca	10%
3 meseca	10%
U skladu sa Zakonom nakon što Zahtev bude potpun	24%
N/A	24%
Ukupno	100%



14) KOLIKO PROSEČNO TRAJE POSTUPAK ODOBRENNJA ZA POSTAVLJANJE BAZNE STANICE

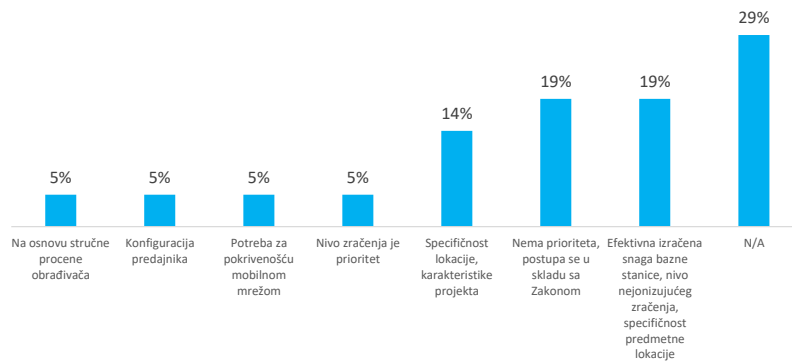
Prosečno vreme za rešavanje zahteva	% LS
Manje od mesec dana	29%
1 do 3 meseca	43%
3 do 6 meseci	14%
Od 6 do 12 meseci	5%
N/A	10%
Ukupno	100%



15) PRIORITETI NA OSNOVU KOJIH SE DONOSI ODLUKA PO ZAHTEVIMA OPERATERA ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA MOBILNE TELEFONIJE

	% LS
Na osnovu stručne procene obrađivača	5%
Konfiguracija predajnika	5%
Potreba za pokrivenošću mobilnom mrežom	5%
Nivo zračenja je prioritet	5%
Specifičnost lokacije, karakteristike projekta	14%
Nema prioriteta, postupa se u skladu sa Zakonom	19%
Efektivna izražena snaga bazne stanice, nivo nejonizujućeg zračenja, specifičnost predmetne lokacije	19%
N/A	29%
Ukupno	100%

Prioriteti na osnovu kojih odlučujete po zahtevima operatora, %LS



16) DA LI POTRAŽIVANJE DODATNE DOKUMENTACIJE U POSTUPKU OPERATERIMA PREDSTAVLJA DODATHE POTEŠKOĆE ZA EFKASNU REALIZACIJU PROJEKTA POSTAVLJANJA BAZNIH STANICA?

Dodatna dokumentacija VS efikasnost postavljanja baznih stanica	
Stav LS	% LS
NE predstavlja poteškoće	81%
Da, predstavlja poteškoće	5%
Ne znam/ne želim da odgovorim	5%
N/A	10%
Ukupno	100%

Dodatna dokumentacija VS efikasnost postavljanja baznih stanica, %LS



PREDLOZI ZA UNAPREĐENJE

Mišljenja LS izjednačena su u vezi sa pitanjem da li bi uslove za postavljanje baznih stanica trebalo promeniti ili ne. One LS koje smatraju da bi ih trebalo izmeniti (njih 33%) smatra da bi uslove trebalo preciznije odrediti u planskim dokumentima.

Čak 71% LS smatra da ne treba pojednostavljivati postupak odlučivanja o potrebi procene uticaja na životnu sredinu, kada su u pitanju proširenja ili modernizacija već postojećih lokacija baznih stanica.

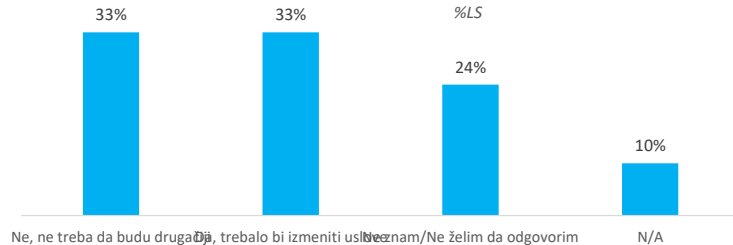
Polovina LS smatra da je **obim nadležnosti LS u vezi sa postavljanjem baznih stanica odgovarajući i da ga ne treba menjati**. Sa druge strane četvrtina LS smatra da postupak u potpunosti treba vratiti nadležnom ministarstvu.

Većina LS (njih 62%) smatra da ima dovoljno stručnih kapaciteta za sprovođenje postupka, mada pojedine LS smatraju da im fale kadrovi poput inžinjera energetike, inžinjera za zaštitu životne sredine, ili stručnjaka za nejonizujuće zračenje.

17) DA LI USLOVI ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA TREBA DA BUDU DRUGAČII OD POSTOJEĆIH

Da li uslovi treba da budu drugačiji?	
Mišljenje LS	% LS
Ne, ne treba da budu drugačiji	33%
Da, trebalo bi izmeniti uslove	33%
Ne znam/Ne želim da odgovorim	24%
N/A	10%
Ukupno	100%

Mišljenje LS da li uslovi za postavljanje baznih stanica treba da budu drugačiji, %LS



18) NA KOJI NAČIN BI USLOVI ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA MOBILNIH TELEFONIJA TREBALO DA BUDU DRUGAČII

Načini kako bi uslovi za postavljanje baznih stanica mobilnih telefonija trebalo da budu drugačiji od postojećih?

JL	Predlog za drugačije uslove
Paraćin	Pošto u mnogim planskim aktima nema blizih kriterijuma najbolje bi bilo regulisati osnovne uslove nekim podzakonskim aktom
Bećej	Potrebno je u okviru Planske dokumentacije precizirati prihvatljive lokacije
Novi Pazar	Propisati i odrediti na kojim mestima se može instalirati RBS, koje snage RBS mogu biti u naseljenoj zoni, koja visina panel antena mora biti za zahtevanu lokaciju, da se poboljša način merenja nivoa nejon. zračenja.
Kanjiža	Potrebno je proštriti uslove postavljanja baznih stnica, na državnom nivou odrediti zaštitne zone oko javnih i stambenih objekata.
Ivanjica	Potrebno je da budu nešto precizniji, bolje definisani

19) DA LI BI TREBALO POJEDNOSTAVITI POSTUPAK ODLUČIVANJA O POTREBI PROCENE UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU, KADA JE U PITANJU PROŠIRENJE ILI MODERNIZACIJA POSTOJEĆIH LOKACIJA BAZNIH STANICA

Mišljenje LS o pojednostavljenju postupka za modernizaciju postojećih baznih stanica

Stav LS	% LS
Ne, ne bi trebalo pojednostaviti postupak	71%
Da, potrebno je pojednostaviti postupak	10%
Ne znam/Ne želim da odgovorim	10%
N/A	10%
Ukupno	100%

Mišljenje LS o pojednostavljenju postupka za modernizaciju postojećih baznih stanica, %LS



20) DA LI JE POTREBNO PROMENITI OBIM NADLEŽNOSTI JLS ŠTO SE TIČE POSTAVLJANJA BAZNIH STANICA MOBILNE TELEFONIE

Mišljenje LS o obimu nadležnosti LS u vezi sa postavljanjem baznih stanica

	% LS
Obim nadležnosti je adekvatan	52%
Vratiti nadležnost nadležnom ministarstvu	24%
Potrebno smanjiti nadležnost	10%
Potrebno povećati nadležnost	5%
N/A	10%
Ukupno	100%

Mišljenje LS o obimu nadležnosti LS u vezi sa postavljanjem baznih stanica, %LS

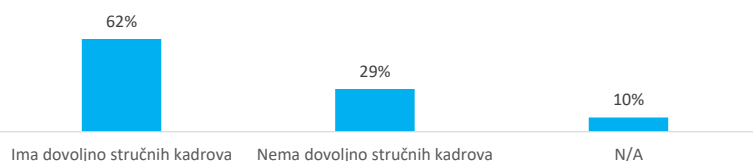


21) DA LI JLS IMAJU DOVOLJNO STRUČNIH KAPACITAFA ZA SPROVOĐENJE PROCEDURE I OCENU ISPUNJENOSTI PROPISANIH USLOVA ZA POSTAVLJANJE BAZNIH STANICA

Mišljenje LS o kapacitetima za sprovođenje postupka

	% LS
Ima dovoljno stručnih kadrova	62%
Nema dovoljno stručnih kadrova	29%
N/A	10%
Ukupno	100%

Mišljenje LS o kapacitetima za sprovođenje postupka, %LS



Kadrovi koji fale jedinicama lokalnih samouprava

JLS	Potrebeni kadrovi
Paraćin	Nema posebne službe, radi jedna osoba
Bećej	Ako u vezi sa odlučivanjem i uopšte sve što se tiče oblasti životne sredine, radi jedna osoba, jasno je da to nije dovoljno
Kragujevac	Nemamo dovoljno stučnika za neionizujuće zračenje
Vršac	Diplomirani inžinjeri energetike
Kuršumlija	Nemamo dovoljno inžiniera za zaštitu životne sredine
Pirot	Stručnika za neionizujuće zračenje

22) DA LI JLS SMATRAJU DA SU GRAĐANI U DOVOLJNOJ MERI UPOZNATI SA ČINJENICOM DA BEZ MREŽE BAZNIH STANICA NIJE MOGUĆE IMATI KVALITETAN SIGNAL NA MOBILnim telefonima

Mišljenje LS o upoznatošći građana koliko su bazne stanice potrebne za kvalitetan signal

	% LS
NE, građani nisu dovoljno upoznati	38%
Da, građani su u dovoljnoj meri upoznati	33%
Ne znam/Ne želim da odgovorim	24%
N/A	5%
Ukupno	100%

Mišljenje LS o upoznatošći građana koliko su bazne stanice potrebne za kvalitetan signal, %LS



Predlozi JLS kako upoznati građane sa značajem baznih stanica mobilne telefonije

JLS	Predlog za bolju informisanost građana o značaju baznih stanica za kvalitet signala
Paraćin	Da se putem medija ili na drugi nacin vise propagira
Bećej	Građane samo interesuje da imaju najsvremenije mobilne telefone i dostupnost interesa, a sve ostalo im nije bitno, dok se ne desi da u njihovoj najbližoj okolini treba postaviti mobilnu stanicu
Vršac, Novi Sad, Ivanjica	Edukacija putem javnih servisa
Zrenjanin	Poželjno je da mobilni operateri u većoj meri edukuju građanstvo o mreži baznih stanica i uslovima za ostvarivanje kvalitetnog signala.