



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture



KLASA: 344-03/19-03/6
URBROJ: 530-07-2-1-1-21-42
Zagreb, 24. ožujka 2021.

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture na temelju članka 73. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", br. 80/13., 153/13., 78/15., 12/18. i 118/18.) i članka 27. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš ("Narodne novine", br. 3/17.), nakon provedenog postupka strateške procjene utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine, donosi

IZVJEŠĆE O PROVEDENOM POSTUPKU STRATEŠKE PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ ZA NACIONALNI PLAN RAZVOJA ŠIROKOPOJASNOG PRISTUPA U REPUBLICI HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 2021. DO 2027. GODINE

I. UVOD

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) je nositelj izrade Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine (u daljnjem tekstu: Nacionalni plan) u skladu s odredbama članka 4. Zakona o elektroničkim komunikacijama ("Narodne novine", br. 73/08., 90/11., 133/12., 80/13., 71/14. i 72/17.).

Nacionalni plan predstavlja kontinuitet politike Vlade Republike Hrvatske u strateškom planiranju razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj, kojim se utvrđuju temeljna načela i ciljevi politike razvoja širokopojasnog pristupa. Nacionalni plan, kao srednjoročni akt strateškog planiranja, izrađen je u skladu s mjerodavnim zakonodavnim okvirom sustava strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske, zakonodavnim i regulatornim okvirom u području elektroničkih komunikacija te strateškim ciljevima iz Komunikacije Europske komisije „Povezivošću do konkurentnog jedinstvenog digitalnog tržišta – Ususret europskom gigabitnom društvu“ i Akcijskog plana „5G za Europu“, kojima se potiče razvoj širokopojasnog pristupa i mreža vrlo velikog kapaciteta koje omogućuju gigabitnu povezivost s ciljem transformacije jedinstvenog digitalnog tržišta prema gigabitnom društvu i razvoju 5G mreža, a koje države članice Europske unije trebaju ostvariti do 2025. godine.

II. AKTIVNOSTI U OKVIRU POSTUPKA STRATEŠKE PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ

Obaveza provedbe postupka strateške procjene utjecaja na okoliš proizlazi iz članka 63. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", br. 80/13., 153/13., 78/15., 12/18. i

118/18.), kojim je propisano da je za strategije, planove i programe iz područja elektroničkih komunikacija obavezna provedba postupka strateške procjene.

Strateška procjena utjecaja na okoliš za Nacionalni plan provedena je u skladu s odredbama Zakona o zaštiti okoliša, Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš ("Narodne novine", br. 3/17.) i Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", br. 64/08.).

U okviru postupka strateške procjene utjecaja na okoliš za Nacionalni plan provedene su sljedeće aktivnosti:

- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture je 31. listopada 2019. godine donijelo Odluku o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine (KLASA: 344-03/19-03/6, URBROJ: 530-07-2-1-1-19-4), koja je objavljena na internetskim stranicama Ministarstva: <https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613>.
- Uprava za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i energetike je, u postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, donijela 18. listopada 2019. godine Rješenje (KLASA:UP/I-612-07/19-37/228, URBROJ: 517-07-2-3-19-3) da je Nacionalni plan prihvatljiv za ekološku mrežu.
- U postupku određivanja sadržaja Strateške studije informirana je javnost objavom informacije na internetskim stranicama Ministarstva te su pribavljena mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i mišljenja tijela jedinica područne (regionalne) samouprave i drugih tijela o sadržaju strateške studije i razini obuhvata podataka koji se moraju obraditi u strateškoj studiji, vezano na područje iz njihova djelokruga. Tijekom postupka određivanja sadržaja strateške studije, 13. veljače 2020. godine je u službenim prostorijama Ministarstva mora, prometa i infrastrukture u Zagrebu održana rasprava u svrhu usuglašavanja mišljenja i utvrđivanja konačnog sadržaja strateške studije. U skladu sa zaprimljenim mišljenjima o sadržaju strateške studije, Odluka o sadržaju strateške studije donesena je 17. veljače 2020. godine (KLASA: 344-03/19-03/6, URBROJ: 530-07-2-1-1-20-24) te je objavljena na internetskim stranicama Ministarstva mora, prometa i infrastrukture: <https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613>.
- U skladu s propisima koji uređuju postupak javne nabave Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture odabralo je ovlaštenu stručnu pravnu osobu (Interkonzalting d.o.o. iz Zagreba) za izradu Strateške studije.
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture imenovalo je savjetodavno stručno povjerenstvo za stratešku procjenu utjecaja na okoliš Odlukom od 24. veljače 2020. godine (KLASA: 344-03/19-03/6, URBROJ: 530-07-2-1-1-20-25). Povjerenstvo je na 1. sjednici, održanoj 25. svibnja 2020. godine ocijenilo Stratešku studiju u odnosu na prijedlog Nacionalnog plana te donijelo Mišljenje (KLASA: 344-03/19-03/6, URBROJ: 530-07-2-1-1-20-27) da je Strateška studija cjelovita i stručno utemeljena.
- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture donijelo je Odluku od 24. studenoga 2020. godine (KLASA: 344-03/19-03/6, URBROJ: 530-07-2-1-1-20-28) kojom se Strateška studija upućuje na javno savjetovanje. Informacija o upućivanju u postupak savjetovanja sa zainteresiranom javnošću objavljena je 29. studenoga 2020. godine u dnevnim novinama „Večernji list“. Javno savjetovanje trajalo je u razdoblju od 7. prosinca 2020. do 8. siječnja 2021. godine. Javno izlaganje o

Strateškoj studiji i Nacionalnom planu održano je putem videokonferencije 14. prosinca 2020. godine. Obavijest o terminu održavanju javnog izlaganja, način sudjelovanja zainteresirane javnosti i poveznica za sudjelovanje na videokonferenciji javno su objavljeni 7. i 14. prosinca 2020. godine na službenim internetskim stranicama Ministarstva u rubrici „Vijesti“ i u dijelu posvećenom Strateškoj procjeni utjecaja na okoliš. Strateška studija i sva prateća dokumentacija bila je dostupna javnosti na internetskim stranicama Ministarstva te na središnjem državnom portalu za javna savjetovanja. Za vrijeme trajanja javnog savjetovanja zaprimljeno je i obrađeno šest komentara zainteresirane javnosti na Stratešku studiju. Javno savjetovanje za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u RH u razdoblju od 2021. do 2027. godine trajalo je od 25. studenoga do 27. prosinca 2020. godine.

- Istodobno sa stavljanjem Strateške studije i prijedloga Nacionalnog plana u postupak javnog savjetovanja, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture je svu potrebnu dokumentaciju dostavilo i na mišljenje tijelima i osobama određenim posebnim propisima.
- Nakon provedenog postupka javnog savjetovanja, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture dostavilo je sva mišljenja, primjedbe i prijedloge zaprimljene u postupku javnog savjetovanja na očitovanje izrađivaču Strateške studije. Prema prihvaćenim primjedbama i prijedlozima su na odgovarajući način korigirani Strateška studija i Nacionalni plan, a na mišljenja, primjedbe i prijedloge koji nisu prihvaćeni dano je obrazloženje njihova neprihvatanja u Izvješću o savjetovanju sa zainteresiranom javnošću u postupku strateške procjene utjecaja na okoliš za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine (KLASA: 344-03/19-03/6, URBROJ: 530-07-21-37 od 12. veljače 2021. godine), koje je objavljeno na internetskim stranicama Ministarstva:
<https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613>.
- Informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti kroz cijeli postupak strateške procjene provedeno je u skladu s Uredbom o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08.) te su sve odluke i informacije vezane uz postupak strateške procjene objavljene na službenim internetskim stranicama Ministarstva:
<https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613>.
- Mišljenje Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja da je postupak strateške procjene utjecaja na okoliš za Nacionalni plan proveden u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša, Uredbom o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš i Uredbom o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša zaprimljeno je 25. veljače 2021. godine (KLASA: 351-03/21-01/414, URBROJ: 517-03-1-1-21-2 od 22. veljače 2021.)
- Na temelju članka 4. stavka 2. Zakona o elektroničkim komunikacijama („Narodne novine“, br. 73/08., 90/11., 133/12., 80/13., 71/14. i 72/17.) i članka 31. stavka 2. Zakona o Vladi Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 150/11., 119/14., 93/16. i 116/18.), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 11. ožujka 2021. donijela Odluku o donošenju Nacionalnog plana razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine („Narodne novine“, br. 26/21.)

III. SAŽETI PRIKAZ NAČINA NA KOJI SU PITANJA ZAŠTITE OKOLIŠA TE REZULTATI STRATEŠKE STUDIJE, MIŠLJENJA TIJELA, PRIMJEDBE, PRIJEDLOZI I MIŠLJENJA JAVNOSTI INTEGRIRANA U NACIONALNI PLAN RAZVOJA ŠIROKOPOJASNOG PRISTUPA U REPUBLICI HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 2021. DO 2027. GODINE

Strateškom procjenom utjecaja na okoliš se određuju, opisuju i procjenjuju vjerojatno značajni utjecaji na okoliš koji mogu nastati provedbom Nacionalnog plana, te se predlažu mjere zaštite okoliša i program praćenja ovisno o prepoznatim utjecajima.

Strateškom procjenom utjecaja na okoliš utjecaji su procijenjeni u odnosu na ciljeve, provedbene mjere i aktivnosti Nacionalnog plana. Nacionalnim planom definirana su četiri cilja koji obuhvaćaju uvođenje mreža vrlo velikog kapaciteta za kućanstva i javne namjene i uvođenje 5G mreža u urbana područja i uzduž glavnih kopnenih prometnih pravaca te u ruralna područja.

Strateškom studijom analizirano je postojeće stanje okoliša te su utvrđeni postojeći okolišni problemi. Sagledani su mogući utjecaji na pojedine sastavnice okoliša za koje je procijenjeno da bi provedba Nacionalnog plana mogla imati utjecaja (klimatske promjene i zrak, tlo i poljoprivreda, vode, krajobraz, prirodna baština, šume, šumarstvo i lovstvo, kulturno – povijesna baština, demografske značajke, otpad) te mogući utjecaji na zdravlje ljudi.

Provedenom strateškom procjenom zaključeno je kako neće doći do vjerojatno značajnih utjecaja na okoliš koji mogu nastati provedbom Nacionalnog plana te su predložene mjere za koje je izračivač strateške studije procijenio da ih je moguće ugraditi u Nacionalni plan i predložene su smjernice/preporuke za koje je prepoznato da mogu dovesti do učinkovitije provedbe Nacionalnog plana i mjera i aktivnosti koje proizlaze iz istog te očuvanja okoliša i provedbe načela održivog razvoja.

Analizom glavnih ciljeva i mjera Nacionalnog plana utvrđeno je kako se mogući negativni utjecaji mogu očekivati u fazi izgradnje infrastrukture širokopojasnog pristupa i to na neke sastavnice okoliša kao što su: zrak, vode, tlo, krajobraz, šume, lovstvo, kulturno-povijesna i prirodna baština.

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture je razmotrilo sve pristigle komentare, mišljenja i prijedloge zaprimljene od strane svih tijela uključenih u postupak strateške procjene te javnosti i zainteresirane javnosti, koji su zaprimljeni tijekom javne rasprave.

Svi zaprimljeni komentari, mišljenja i prijedlozi obrazloženi su na način da je vidljivo koji su prihvaćeni i ugrađeni u Stratešku studiju i Nacionalni plan, koji nisu prihvaćeni s obrazloženjem ili je komentar primljen na znanje. Rezultati sudjelovanja javnosti, zainteresirane javnosti, tijela državne uprave i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave dostupni su na službenim stranicama Ministarstva u dijelu posvećenom postupku strateške procjene utjecaja na okoliš: <https://mmpi.gov.hr/promet/elektronicke-komunikacije-126/spuo/17613> i na središnjem državnom portalu za javna savjetovanja: <https://esavjetovanja.gov.hr/ECon/EconReport?entityId=15457>, <https://esavjetovanja.gov.hr/ECon/EconReport?entityId=15391>.

IV. OBRAZLOŽENJE RAZLOGA PRIHVAĆANJA ODABRANOG VARIJANTNOG RJEŠENJA U ODNOSU NA OSTALA RAZMOTRENA VARIJANTNA RJEŠENJA

Nacionalni plan odnosi se na područje cijele Republike Hrvatske i daje okvir za ostvarivanje ciljeva i mjera kojima će se doprinijeti razvoju širokopojasnog pristupa, širokopojasnoj povezivosti, unapređivanju digitalnih vještina stanovništva i korištenju interneta, digitalizaciji javne uprave i poduzeća itd.

Strateškom studijom se ne predviđaju niti razmatraju varijantna rješenja već se ističu načela tehnološke i uslužne neutralnosti, neutralnosti mreža kao i načelo uključivanja širokopojasnog pristupa internetu unutar opsega univerzalnih usluga i posebno, novih tehnoloških rješenja koja će omogućiti značajno povećanje brzina bežičnog prijenosa podataka.

Daljnijim razvojnim projektima kojima će provoditi ciljevi Nacionalnog plana biti će moguće razmatrati različita varijantna rješenja, ovisno o dostupnost različitih tehnologija i rješenjima ovisno o njima, demografskim, geografskim i ostalim obilježjima područja na kojima će se projekti razvijati, različitim načinima financiranja kao i gospodarskim subjektima koji će biti nositelji projekata.

Strateškom studijom nije prepoznata potreba propisivanja dodatnih mjera zaštite okoliša, a koje do sada nisu već propisane u postojećim zakonskim i podzakonskim aktima, već su dane opće preporuke/smjernice i mjere kojima se smanjuju mogući utjecaji na zdravlje, za koje je prepoznato da mogu dovesti do učinkovitije provedbe Nacionalnog plana, očuvanja okoliša i provedbe načela održivog razvoja.

Utjecaji su ocijenjeni kao kratkotrajni i lokalnog karaktera ograničenog na usko područje izvođenja radova. Uz primjenu mjera zaštite okoliša i pridržavanja zakonskih propisa ocijenjeno je kako provedbom Nacionalnog plana neće doći do značajnih negativnih utjecaja. Štoviše, tijekom faze korištenja širokopojasnog pristupa i prednosti koje on nudi ocijenjeno je kako će doći do pozitivnih utjecaja u gotovo svim područjima obrađenim Strateškom studijom i to prvenstveno ostvarivanjem mogućnosti korištenja cijelog niza usluga koje takav pristup nudi. Posebno je naglašen razvoj ruralnih dijelova Republike Hrvatske i njihovo međusobno povezivanje, unaprjeđenje načina života i sprečavanje negativnih trendova depopulacije.

Potrebno je dodatno naglasiti kako je projekte širokopojasne infrastrukture potrebno strateški uklopiti u ostale mjere i projekte koji se provode na razini lokalne zajednice, a koji služe ostvarenju istih ili sličnih ciljeva. Navedeno je naročito važno u kontekstu provođenja politike regionalnog razvoja, odnosno sufinanciranja projekata sredstvima ESI fondova.

V. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

U okviru postupka strateške procjene utjecaja na okoliš strategije, plana ili programa, za koji se izrađuje strateška studija, mjere se propisuju u odnosu na dokument za koji se provodi strateška procjena, odnosno za Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine.

Mjere koje se propisuju proizlaze iz analize dokumenta u odnosu na koji se izrađuje strateška studija, analize stanja sastavnica okoliša, postojećih problema povezanih s provedbom Nacionalnog plana te analiziranih mogućih utjecaja.

Na nivou predmetne strateške studije i Nacionalnog plana nije prepoznata potreba propisivanja mjera zaštite okoliša koje bi bilo moguće ugraditi u Nacionalni plan, a koje do sada nisu već propisane u postojećim zakonskim i podzakonskim aktima.

Strateškom studijom dane su opće smjernice/preporuke za koje je prepoznato da mogu dovesti do učinkovitije provedbe mjera i aktivnosti Nacionalnog plana, a u cilju očuvanja okoliša, smanjenja negativnih utjecaja na zdravlje ljudi i provedbe načela održivog razvoja.

Opće preporuke/smjernice

- Poticati međuinstitucijsku i međusektorsku suradnju (Državne geodetske uprave i drugih državnih tijela kao i jedinica lokalne uprave/samouprave) s ciljem uspostave središnjeg repozitorija katastra vodova kojim će se omogućiti korištenje postojeće linijske infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri te smanjiti utjecaji i pritisak na okoliš kao posljedica građevinskih radova

- Poticati obrazovanje stanovništva o koristima i pogodnostima korištenja interneta, s posebnim naglaskom na mogućnosti korištenja cijelog niza e-usluga koje će se osigurati provedbom Nacionalnog plana
- Osmisliti recenzirane obrazovne pakete o osobinama novih EM RF tehnologija i pretočiti ih u obrazovne module za sve uzraste obrazovanja (vrtići, osnovne i srednje škole i fakulteti)
- Temeljem najnovijih istraživačkih (i svakodnevnih) iskustava o ponašanju stanovništva (manjih zajednica, osjetljivih skupina, regionalnih zajednica, ruralnih zajednica, gradskih zajednica) za vrijeme COVID-19 pandemije potrebno je temeljem sociološko-psiholoških saznanja oblikovati protokole koji će dati jasnije smjernice obrazovanja naših budućih generacija koje bi se mogle naći u takvom okruženju i to zato jer su im EM RF komunikacijske (žične i bežične) tehnologije današnjice omogućile odvijanje gospodarskih aktivnosti, kakvo takvo socijalno druženje i život. Navedeni moment je globalan i nikako se ne smije izostaviti iz Nacionalnog plana postupanja prilikom obrazovanja o EM RF telekomunikacijskim mogućnostima
- Educirati predstavnike jedinica lokalne uprave/samouprave o potrebama i koristima razvoja projekta kojima će se omogućiti razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa
- Ukoliko se planira EKT infrastrukturu postavljati na zaštićena kulturna dobra, potrebno je ishoditi posebne uvjete Ministarstva kulture, odnosno Gradskog zavoda za zaštitu spomenika kulture i prirode Grada Zagreba, sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 44/17, 90/18, 32/20 i 62/20). EKT infrastrukturu treba uklopiti na način da ne narušava vizualni identitet/izgled zaštićenih kulturnih dobara. Uz navedeno potrebno je utvrditi arheološki potencijal u zoni izgradnje infrastrukture te provesti zaštitu potencijalnih arheoloških lokaliteta prema citiranom Zakonu i Pravilniku o arheološkim istraživanjima („Narodne novine“, br. 102/10, 2/20)
- Prilikom zamjene stare tehnologije novom, kao i prilikom demontaže stare opreme potrebno je lokaciju dovesti u prvobitno stanje te nastali otpad zbrinuti sukladno propisima

Mjere kojima se smanjuju mogući utjecaji na zdravlje

- Prilikom nabave elektroničkih uređaja i opreme, kojima će se omogućiti upotreba širokopojasnog pristupa, voditi računa o tehnološkim značajkama uređaja i opreme
- Prilikom provedbe aktivnosti vezanih za provedbu Nacionalnog plana treba voditi računa o načelu predostrožnosti i provedbi zakonom propisanih mjera za smanjenja mogućeg utjecaja postojećih i novih EM RF tehnologija na zdravlje
- Uređaji i oprema, koji će se upotrebljavati, moraju imati CE oznaku kojom proizvođač potvrđuje da proizvod ispunjava bitne zahtjeve za sigurnost i zdravlje potrošača/korisnika, kao i zaštitu okoliša za tu skupinu proizvoda
- Uređaji i oprema, koji će se upotrebljavati, moraju biti dizajnirani i proizvedeni prema međunarodnim (IEC, ISO), europskim i hrvatskim normama za tu skupinu proizvoda, kako bi se osigurala sigurnost i zaštita zdravlja korisnika/potrošača, kao i zaštita okoliša
- Uređaji i oprema, koji će se upotrebljavati, moraju imati propisanu oznaku kako postupati s njima kada postanu otpad

- Prilikom odabira uređaja i opreme, koji će se upotrebljavati, kad god je to primjenjivo prednost dati uređajima i opremi s manjim okolišnim otiskom (npr. manjom potrošnjom energije, nižim emisijama buke, manje opasnih i štetnih tvari...)
- Odredbe propisa, koji se odnose na zaštitu od neionizirajućeg zračenja, potrebno je generički ugraditi u sve tehničke specifikacije javnih nabava telekomunikacijske, povezne i terminalne (računala, zaslone, tableti) opreme koja će se priključivati na tehnološka čvorišta širokopojasnog pristupa na bilo kojoj javnoj ili privatnoj lokaciji u RH.
- Svi uređaji koji emitiraju EM zračenje i time jesu funkcionalni, moraju zadovoljiti propisane uvjete referentnih mjernih veličina iz propisa kojima je regulirana zaštita od neionizirajućeg zračenja
- S obzirom da će se uvođenjem nove EM RF tehnologije u praksi pojaviti novi protokoli za protok digitalnih informacija svaka nova norma, propis, preporuka bilo tehnička ili zaštitna (sigurnost, ljudsko zdravlje i okoliš) treba biti ugrađena u svakodnevnu uporabu telekomunikacijskih uređaja u RH
- Osigurati usklađenosti svih protokola digitalne internetske komunikacije sa zakonodavstvom RH koje obrađuje kibernetičku sigurnost i sigurnost građana od tzv. „lock outa“ njihovih osobnih podataka (posebno otvorene državne protokole provođenja obrazovanja na daljinu (e-Škole) i sustave eZdravlja)

Napomena: neće biti prihvatljivo javnom nabavom nabavljati stranu elektroničku opremu koja će omogućavati širokopojasni internetski pristup, a da pri tome upravljački softver u toj opremi nije provjeren od strane RH odgovarajućih kibernetičkih sigurnosnih sustava i to radi osiguranja kibernetičke sigurnosti RH i njenih građana.

- S obzirom na očekivano uvođenje nove IKT tehnologije preporuka je da Ministarstvo zdravstva, Ministarstvo znanosti i obrazovanja i Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izrade smjernice za praćenje nove tehnologije i mogućeg utjecaja na zdravlje ljudi i biotu, a rezultati praćenja mogu zatim biti iskorišteni za izradu zasebne studije kojom bi se obradilo predmetno područje.

VI. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

Stanje pojedinih sastavnica i opterećenja okoliša u Republici Hrvatskoj prati se na državnoj razini, a podatke objedinjuje Ministarstvo nadležno za zaštitu okoliša, središnje informacijsko tijelo za koordinaciju izvještavanja i izvještavanje Europske komisije o provedbi pojedinih propisa zaštite okoliša, a kroz Informacijski sustav zaštite okoliša.

Za zahvate u funkciji razvoja širokopojasnog pristupa, a koji će se planirati na onim područjima koja prema propisima kojima je regulirano područje zaštite prirode podliježu postupcima ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu potrebno je provoditi program praćenja na način i u obimu koji se definira tijekom navedenog postupka.

Za ostale sastavnice okoliša obrađene strateškom studijom, a u svrhu praćenja mogućeg utjecaja provedbe Nacionalnog plana nije potrebna uspostava dodatnih/novih sustava praćenja stanja okoliša, iz razloga što iste mogu biti obuhvaćene postojećim sustavom praćenja stanja na razini RH.

