



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: 351-03/20-01/22
URBROJ: 525-11/711-22-102
Zagreb, 07. travnja 2022.



Ministarstvo poljoprivrede na temelju članka 73. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine” broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te u skladu s člankom 27. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa utjecaja na okoliš („Narodne novine” broj 3/17), nakon provedenog postupka strateške procjene na okoliš za Strategiju poljoprivrede do 2030., donosi

**IZVJEŠĆE O PROVEDENOM POSTUPKU STRATEŠKE PROCJENE UTJECAJA
NA OKOLIŠ ZA STRATEGIJU POLJOPRIVREDE DO 2030.**

I. UVOD

Zakonom o poljoprivredi („Narodne novine“ br. 118/18, 42/20, 127/20, 52/21) propisano je da se Strategijom poljoprivrede do 2030. (u daljnjem tekstu Strategija) utvrđuje vizija razvoja, strateški ciljevi i prioriteti hrvatske poljoprivrede te aktivnosti za njihovo ostvarenje.

Strategija sadrži viziju i plan strateške transformacije sektora ne samo na razini poslovanja poljoprivrednih gospodarstava, već razmatra izazove, mogućnosti i sudionike koji utječu na širi poljoprivredno-prehrambeni sektor, uključujući poljoprivrednu proizvodnju, preradu, distribuciju proizvoda, tržište i zahtjeve potrošača. Osnovni zahtjev Strategije je učinkovitije korištenje javnih sredstava kroz bolje usmjeravanje poljoprivrednih potpora i sredstava za ruralni razvoj.

Nositelj izrade i tijelo nadležno za provedbu postupka strateške procjene utjecaja na okoliš Strategije je Ministarstvo poljoprivrede (u daljnjem tekstu: Ministarstvo).

Vizija razvoja poljoprivrede oblikovana je u četiri strateška cilja:

STRATEŠKI CILJ I.: Povećanje produktivnosti i konkurentnosti poljoprivredno-prehrambenog sektora

STRATEŠKI CILJ II.: Jačanje održivosti i otpornosti poljoprivredne proizvodnje na klimatske promjene

STRATEŠKI CILJ III.: Obnova ruralnog gospodarstva i unaprjeđenje uvjeta života u ruralnim područjima

STRATEŠKI CILJ IV.: Poticanje inovacija u poljoprivredno-prehrambenom sektoru.

Strateški ciljevi odražavaju prioritete politike utvrđene radi ostvarenja strateške vizije i iskorištavanja prilika za razvoj poljoprivrede i ruralnog prostora u Hrvatskoj. Svaki strateški cilj povezan je s nekom od razvojnih potreba hrvatske poljoprivrede. Da bi se one ispunile, osmišljene su intervencije prikazane u planu provedbe. Svi strateški ciljevi usmjereni su na unaprjeđenje ruralnog gospodarstva, a njihovo ispunjenje doprinjet će cjelokupnom gospodarskom razvoju Hrvatske. Strategija poljoprivrede do 2030. sugerira da će se to ostvariti povećanjem produktivnosti poljoprivrede na okolišno i klimatski održiv način, uz jačanje veza između proizvodnje i tržišta te stvaranje novih radnih mjesta u ruralnom gospodarstvu.

Strategija daje veliki naglasak na inovacije kao ključan čimbenik za unaprjeđenje gospodarskog razvoja poljoprivrede.

II. AKTIVNOSTI U OKVIRU POSTUPKA STRATEŠKE PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ

Zakonom o zaštiti okoliša „Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) propisano je da se strateška procjena utjecaja na okoliš (u daljnjem tekstu: SPUO) obvezno provodi za akte strateškog planiranja iz područja poljoprivrede. Postupak SPUO za Strategiju provodi se temeljem odredbi navedenog Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), Zakona o zaštiti prirode „Narodne novine“ 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), 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).

Postupak strateške procjene započeo je donošenjem Odluke o započinjanju postupka SPUO (KLASA: 351-03/20-01/22 URBROJ: 525-12/0684-20-3 od 01. rujna 2020.). Odluka je objavljena na mrežnim stranicama Ministarstva poljoprivrede. Kroz cijeli postupak SPUO osigurano je informiranje javnosti na mrežnim stranicama Ministarstva:
Strategija poljoprivrede 2030

Sastavni dio SPUO je Glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu, izrađena u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode. U postupku ocjene prihvatljivosti strategije za ekološku mrežu, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja donijelo je Rješenje o obvezi provedbe glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-612-07/20-37/160 URBROJ: 517-05-2-3-20-4 od 26. kolovoza 2020).

Postupak određivanja sadržaja strateške studije utjecaja na okoliš proveden je sukladno članku 8. Uredbe. Javna rasprava o sadržaju strateške studije provedena je 16. listopada 2020. godine u prostorijama Ministarstva s predstavnicima tijela određenih posebnim propisima. Tijela koja su sudjelovala u postupku određivanja sadržaja studije sudjelovala su i u daljnjem postupku strateške procjene. Ministarstvo poljoprivrede razmotrilo je sva pristigla mišljenja i prijedloge tijela uključenih u utvrđivanje sadržaja strateške studija te je nastavno na provedenu javnu raspravu donesena Odluka o sadržaju strateške studije (KLASA: 351-03/20-01/22 URBROJ: 525-12/0684-20-40 od 20. listopada 2020.).

Povjerenstvo za Stratešku procjenu utjecaja na okoliš imenovano Odlukom o imenovanju Povjerenstva i Odlukom o dopuni Odluke o imenovanju povjerenstva za SPUO (KLASA: 351-

03/20-01/22 URBROJ: 525-12/1319-20-52 od 30. listopada 2020. i KLASA: 351-03/20-01/22 URBROJ: 525-12/1312-21-55 od 4. siječnja 2021.) održalo je dvije sjednice (08. siječnja i 02. ožujka 2021. godine) te je na drugoj sjednici utvrdilo da je Strateška studija utjecaja na okoliš Strategije poljoprivrede do 2030. cjelovita i stručno utemeljena (KLASA: 351-03/20-01/22 URBROJ: 525-12/0684-21-56 od 02. ožujka 2021. godine). U skladu s primjedbama i prijedlozima članova Povjerenstva ovlaštenik je doradio Stratešku studiju.

Informacija o upućivanju Strateške studije u postupak savjetovanja sa zainteresiranom javnosti (KLASA: 351-03/20-01/22 URBROJ: 525-12/0684-21-60 od 11. ožujka 2021.) te sva prateća dokumentacija (Strateška studija, Netehnički sažetak Strateške studije, Nacrt prijedloga Strategije), bili su dostupni javnosti od 22. ožujka do 23. travnja 2021. godine na mrežnim stranicama Ministarstva poljoprivrede te na središnjem državnom portalu za javne rasprave e-Savjetovanja:

<https://esavjetovanja.gov.hr/Econ/MainScreen?EntityId=16231>

<https://esavjetovanja.gov.hr/Econ/MainScreen?EntityId=16248>

<https://esavjetovanja.gov.hr/Econ/MainScreen?EntityId=16228>

U prostorijama Ministarstva omogućen je javni uvid u Stratešku studiju. Istodobno sa stavljanjem Strateške studije i Nacrta prijedloga Strategije na javnu raspravu Ministarstvo poljoprivrede je dostavilo navedenu dokumentaciju na mišljenje tijelima i osobama u skladu sa Zakonom i Uredbom (KLASA: 351-03/20-01/22 URBROJ: 525-12/0684-21-61 od 23. ožujka 2021. godine).

Javno izlaganje održano je 15. travnja 2021.

Slijedom zaprimljenih primjedbi, prijedloga i mišljenja, Strateška studija je doradena. Svojim očitovanjem u sklopu Izvješća o provedenoj javnoj raspravi o Nacrtu prijedloga strategije (KLASA: 351-03/20-01/22 URBROJ: 525-12/1319-21-81 od 10. lipnja 2021. godine), ovlaštenik je u suradnji s nadležnim tijelom obrazložio razloge njihova prihvaćanja odnosno neprihvaćanja te prema prihvaćenim primjedbama doradio Stratešku studiju i Nacrt prijedloga strategije.

Sukladno mišljenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: 612-07/20-58/44 URBROJ: 517-05-2-3-21-19 od 14. srpnja 2021. godine), a na temelju provedenog postupka Glavne ocjene prihvatljivosti Strategije za ekološku mrežu te analize mogućih utjecaja iste, utvrđeno je da je Strategija prihvatljiva za ekološku mrežu uz primjenu mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ekološku mrežu utvrđenih u Strateškoj studiji te mišljenju Povjerenstva. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja također je donijelo mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/710; URBROJ: 517-05-1-1-21-9 od 14. srpnja 2021. godine.) kako je postupak strateške procjene utjecaja na okoliš Strategije proveden u skladu sa Zakonom i Uredbama.

Prijedlog Strategije poslan je Vladi RH (KLASA:351-03/20-01/22 URBROJ: 525-12/1312-21-100 od 7.rujna 2021.) koja ga je uputila Hrvatskom saboru na usvajanje.

Na temelju članka 7.a stavka 5. Zakona o poljoprivredi („Narodne novine“ br. 118/18, 42/20, 127/20 i 52/21) Hrvatski sabor je na sjednici 25. veljače 2022. donio Strategiju poljoprivrede do 2030. „Narodne novine“ br. 26/22).

III. SAŽETI PRIKAZ NAČINA NA KOJI SU PITANJA ZAŠTITE OKOLIŠA TE REZULTATI STRATEŠKE STUDIJE I MIŠLJENJA TIJELA I JAVNOSTI INTEGRIRANA U STRATEGIJU POLJOPRIVREDE DO 2030.

Strateška procjena utjecaja na okoliš je postupak kojim se procjenjuju vjerojatno značajni utjecaji na okoliš i zdravlje ljudi koji mogu nastati provedbom strategije, plana ili programa. U postupku se izrađuje Strateška studija o utjecaju na okoliš, stručna podloga kojom se određuju, opisuju i procjenjuju vjerojatno značajni utjecaji na okoliš i zdravlje ljudi koji mogu nastati provedbom strategije, plana ili programa.

Svrha postupka SPUO je osigurati da posljedice po okoliš i zdravlje ljudi budu ocijenjene za vrijeme pripreme strategije, plana ili programa, prije utvrđivanja konačnog prijedloga i upućivanja u postupak donošenja. Sastavni dio Strateške studije utjecaja Strategije poljoprivrede do 2030. je i Glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu kojom su sagledani mogući značajniji negativni utjecaji Strategije na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Sa stajališta strateške procjene utjecaja na okoliš, većina mjera provedbenih mehanizama koje se planiraju provesti Strategijom, imaju pozitivan utjecaj na sastavnice odnosno čimbenike okoliša. Ovo je najizraženije u utjecajima na stanovništvo i zdravlje ljudi i tlo i poljoprivredno zemljište. Uz primjenu mjera ublažavanja negativni utjecaji se smatraju prihvatljivima za okoliš i prirodu.

Svi komentari, mišljenja i prijedlozi zaprimljeni tijekom javne rasprave su pregledani. Rezultati javne rasprave sudjelovanja javnosti, zainteresirane javnosti, tijela državne uprave i jedinica lokalne i regionalne samouprave, nalaze se na mrežnim stranicama Ministarstva posvećenim postupku strateške procjene i na stranici Vlade RH namijenjene savjetovanju sa zainteresiranom javnošću (e-Savjetovanja).

IV. OBRAZLOŽENJE PRIHVAĆANJA ODABRANOG VARIJANTNOG RJEŠENJA

Studijom su analizirana ukupno 22 provedbena mehanizma predviđena Strategijom. Za svaki mehanizam je procijenjen utjecaj na sastavnice odnosno čimbenike okoliša. Uz navedenu procjenu na sastavnice okoliša procijenjen je i utjecaj klimatskih promjena na provedbu Strategije, kao i kumulativna i sinergijska procjena utjecaja.

Uz primjenu mjera zaštite okoliša te mjera ublažavanja, utjecaj provedbe Strategije poljoprivrede na okoliš i na ekološku mrežu ocijenjen je kao prihvatljiv.

Studija nije obradila razumnu alternativu, budući da su Strategijom propisane usmjeravajuće mjere čijim provođenjem se očekuje dominantno pozitivan utjecaj na sastavnice i čimbenike okoliša. Bitno je da se Strategija provodi na cjelovit način odnosno da infrastrukturni razvoj bude praćen jačanjem kapaciteta poljoprivrednika. U suprotnom može doći do negativnog utjecaja na sastavnice i čimbenike okoliša kao što su povećanje navodnjavanja i loša praksa primjene gnojiva što može dovesti do onečišćenja tla i površinskih i podzemnih voda.

V. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA S PLANOM PROVEDBE

Provedba Strategije, putem propisanih strateških i općih ciljeva, ključnih potreba i provedbenih mehanizama te provedba Studije, putem propisanih mjera zaštite okoliša i prirode, integrira okolišnu komponentu u gospodarski razvoj Republike Hrvatske, uz obavezu poštivanja načela održivog razvoja prilikom provedbe Strategije. Studija i kasniji dokumenti su bili dostupni javnosti te se javnost uključila u izradu istih s ciljem poboljšanja kvalitete života, većeg stupnja zaštite okoliša i održivog razvoja.

Mjere zaštite okoliša predložene su na temelju analize postojećeg stanja i analize mogućih utjecaja na sastavnice okoliša te čimbenika u okolišu uslijed realizacije predmetne Strategije, a obuhvaćaju prijedloge općih mjera zaštite okoliša (propisane u svrhu poboljšanja okolišnih uvjeta načina korištenja prostora) te mjera poboljšanja okoliša za rješavanje prepoznatih okolišnih problema, s prijedlogom broja mehanizma iz Strategije u koju se predlažu ugraditi.

Mjere poboljšanja stanja okoliša

Sastavnica i čimbenik u okolišu	Okolišni problem	Mjera	Mehanizam
Tlo i poljoprivredno zemljište	Degradacija tla zbog primjene neodrživih poljoprivrednih praksi.	Promovirati predstetvenu bakterizaciju sjemena autohtonim sojevima dušičnih bakterija kao alternativu primjeni mineralnih dušičnih gnojiva.	B.1. Potpora praksama i rješenjima u poljoprivredi koja su prihvatljiva za okoliš, klimu i dobrobit životinja

Mjere ublažavanja utjecaja provedbe Strategije na sastavnice okoliša i čimbenike u okolišu

Sastavnica okoliša i čimbenik u okolišu	Mehanizam iz Strategije	Utjecaj	Mjera zaštite
Bioraznolikost	C.4.	Negativan utjecaj zauzimanja rijetkih i ugroženih stanišnih tipova.	Prilikom određivanja površina za smještaj infrastrukture u najvećoj mjeri izbjegavati rijetke i ugrožene stanišne tipove prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine” broj 88/14).
Georaznolikost	C.4, E.1	Negativan utjecaj na vrijedne oblike georaznolikosti RH zbog potencijalne fizičke štete, prekida prirodnih procesa ili onečišćenja istih.	Prilikom planiranja nove infrastrukturne izgradnje, u najvećoj mjeri izbjegavati zaštićene lokalitete geobaštine i speleološke objekte.
Tlo i poljoprivredno zemljište	C.4.	Negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište (osobito P1 i P2) uslijed izgradnje infrastrukture.	Prilikom planiranja nove infrastrukturne izgradnje, u najvećoj mjeri izbjegavati P1 i P2 zemljište.

Sastavnica okoliša i čimbenik u okolišu	Mehanizam iz Strategije	Utjecaj	Mjera zaštite
Površinske i podzemne vode Bioraznolikost Šume i šumarstvo	B.4., E.1	Negativan utjecaj na hidromorfološko stanje površinskih vodnih tijela i količinsko stanje podzemnih vodnih tijela uslijed zahvaćanja vode.	Prilikom planiranja sustava navodnjavanja izraditi stručne podloge koje će procijeniti kumulativni utjecaj svih planiranih sustava navodnjavanja koji planiraju zahvat vode iz istog izvora, odnosno procijeniti značaj utjecaja na režim podzemnih i površinskih voda kako ne bi došlo do kumulativnog narušavanja njihovog količinskog stanja. Stručne podloge prioritetno treba napraviti na području slivova gdje je ocijenjeno loše količinsko stanje podzemnih vodnih tijela i/ili postoji značajno opterećenje u pogledu zahvaćanja i preusmjerenja vode.
Šume i šumarstvo	C.4.	Negativan utjecaj uslijed zauzimanja šumskih sastojina realizacijom infrastrukturnih zahvata.	Prilikom određivanja površina za smještaj infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri izbjegavati šume i šumsko zemljište.
Krajobraz i kulturna baština	C.4, E.1	Negativan utjecaj na kulturna dobra zauzimanjem površina gradnjom nove ruralne infrastrukture (poljoprivredno-prehrambeni logistički centri, ceste, struja, voda, OIE). To može generirati narušavanje vizualnog integriteta i/ili promjene fizičkih obilježja baštine.	Za zahvate na kulturnim dobrima (upisanim u Registar kulturnih dobara) ishoditi posebne uvjete, odnosno prethodno odobrenje nadležnoga tijela-konzervatorskog odjela, Gradskog zavoda za zaštitu spomenika kulture i prirode; za evidentiranu kulturnu baštinu moguće je ishoditi mišljenje nadležnoga tijela. Ukoliko se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla nađe na arheološko nalazište, obustaviti radove i o tome obavijestiti nadležni konzervatorski odjel te postupati u skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.
Ekološka mreža	B.3.	Negativan utjecaj gubitka ciljnih staništa i staništa ciljnih vrsta.	Prilikom obnavljanja travnjaka, iste obnavljati vrstama koje su karakteristične za pojedini stanišni tip sukladno Priručniku za određivanje kopnenih staništa u Hrvatskoj prema Direktivi o staništima EU (Topić J. i Vukelić J., 2009.) uz konzultacije sa nadležnom Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima. Poljoprivredne površine velike ekološke vrijednosti (travnjaci, livade, pašnjaci, tršćaci i močvare) očuvati u izvornom obliku. Travnjake (livade i pašnjake)

Sastavnica okoliša i čimbenik u okolišu	Mehanizam iz Strategije	Utjecaj	Mjera zaštite
			održavati u prvom redu košnjom ili ispašom tako da im se ne mijenja namjena.
	B.4., E.1.	Negativan utjecaj gubitka ciljnih staništa i staništa ciljnih vrsta te negativan utjecaj na ciljna staništa i vrste promjenom hidromorfoloških uvjeta.	<p>Prilikom planiranja sustava navodnjavanja izraditi stručne podloge koje će procijeniti kumulativni utjecaj svih planiranih sustava navodnjavanja u područjima ekološke mreže koji planiraju zahvat vode iz istog prirodnog površinskog izvora (vodotoka, jezera), odnosno procijeniti značaj utjecaja na režim podzemnih i površinskih voda kako ne bi došlo do kumulativnog narušavanja ekološki prihvatljivog protoka (vodotoci), odnosno razine vode u jezerima. Stručne podloge prioritetno treba napraviti na području slivova gdje se procjenjuje loše količinsko stanje podzemnih vodnih tijela i/ili postoji značajno opterećenje u pogledu zahvaćanja i preusmjeravanja vode. Zahvat vode tijekom razvoja sustava navodnjavanja izvesti na način da se ne naruši ekološki prihvatljiv protok nizvodno od zahvata.</p> <p>Prilikom planiranja sustava navodnjavanja potrebno je prikupiti podatke (po potrebi provesti istraživanje) o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini zahvata (prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine” broj 80/19) te u skladu s podacima lokacije je potrebno planirati izvan područja rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste. Radove je potrebno izvoditi izvan reproduktivnog razdoblja ciljnih vrsta faune.</p>
	C.4., E.1.	Negativan utjecaj gubitka ciljnih staništa i staništa ciljnih vrsta.	Pri planiranju lokacija poljoprivredno-prehrambenih logističkih centara (i dodatne ruralne infrastrukture) potrebno je prikupiti podatke (po potrebi provesti istraživanje) o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini zahvata (prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova

Sastavnica okoliša i čimbenik u okolišu	Mehanizam iz Strategije	Utjecaj	Mjera zaštite
			za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine” broj 80/19) te u skladu s podacima lokacije je potrebno planirati izvan područja rasprostranjenosti stanišna pogodnih za ciljne vrste. Radove je potrebno izvoditi izvan reproduktivnog razdoblja ciljnih vrsta faune.

Prilikom odabira novih (stranih) vrsta/sorti/pasmina u poljoprivredi konzultirati odgovarajuće stručnjake u području biologije i zaštite prirode i/ili tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite okoliša i prirode kako bi se izbjegla mogućnost negativnog utjecaja na postojeće (ugrožene) populacije divljih vrsta i staništa, odnosno mogućnost pojave invazivnosti odabrane vrste.

U ranim fazama planiranja i razvoja projekta te definiranja tehničkih mjera, odnosno prilikom pripreme projektne dokumentacije (konceptijskih rješenja, predinvesticijskih studija i dr.) provesti analizu isplativosti planiranih zahvata, uzimajući u obzir negativne utjecaje na ugrožene vrste i staništa, odnosno temeljne vrijednosti zaštićenih područja. Pritom uključiti i usluge ekosustava kao validnu mjeru prilikom donošenja odluka o financijskoj isplativosti.

Za projekte koji su planirani unutar ili u neposrednoj blizini područja ekološke mreže treba koristiti rješenja temeljena na prirodi (eng. Nature-based Solutions), uključujući izbjegavanje utvrđivanja obala te kanaliziranja i regulacije vodotoka, održavanje povoljne dinamike i vodnog režima, uključujući i razinu podzemne vode, za očuvanje raznolikosti vodenih i močvarnih staništa.

Sve infrastrukturne projekte, koji proizlaze iz mjera Strategije, planirati uzimajući u obzir potencijalne klimatske pojave na području realizacije mjere. Projektiranje zahvata potrebno je realizirati sukladno neformalnim smjernicama: „Non-paper Guidelines for Project Managers: making vulnerable investments climate resilient“ (Europska komisija, Glavna uprava za klimatsku politiku).

VI. PRIJEDLOG PROGRAMA PRAĆENJA S PRIJEDLOGOM PLANA PROVEDBE

Uz praćenje stanja okoliša za sastavnice i čimbenike za koje se već provodi i temeljem čijih podataka je napravljena analiza u Studiji, potrebno je uspostaviti sustav praćenja stanja tla u Hrvatskoj.

Praćenje stanja tla potrebno je provoditi uz realizaciju mjere B.5. Unaprjeđenje upravljanja poljoprivrednim zemljištem, čime će se osigurati cjelovit pristup u upravljanju tlom kao prirodnim resursom.

**MINISTRICA POLJOPRIVREDE**
**Marija Vučković**