

Osnovna namjena Monitoringa:

- rana upozorenja vezana uz ispunjavanje kriterija prihvatljivosti i obveza u okviru mjera propisanih Pravilnikom
- komunikacija s korisnicima putem zaštićene mrežne aplikacije AGRONET, e-pošte i mobilnih tekstualnih poruka (SMS)

Poljoprivrednik pristupa podacima Monitoringa:

- elektronički, putem internetske adrese Agencije za plaćanja – www.aprrr.hr, koristeći AGRONET aplikaciju na koju se prijavljuje pomoć korisničkog imena i zaporce koje mu izdaje Agencija za plaćanja uz pomoć elektroničke poljoprivredne iskaznice (ePI)
- korisnik je dužan pratiti rezultate Monitoringa tijekom cijele proizvodne godine putem AGRONET sustava

Prednosti Monitoringa:

- Korisnik i Agencija prate poljoprivredne aktivnosti tijekom cijele proizvodne godine
- Upozorava korisnika o postojanju pogreške i daje mu mogućnost da je ispravi
- Ako se poštuju vremenska ograničenja pogreške se mogu ispraviti bez sankcija
- Korisnik ima bolji uvid u svoj zahtjev prije samog plaćanja

Korisnici će i dalje:

- Popunjavati Jedinstveni zahtjev za izravne potpore i IAKS mjere ruralnog razvoja putem AGRONET-a, sami ili uz pomoć djelatnika Agencije za plaćanja, Ministarstva poljoprivrede i HAPIH-a
- Morati poštivati rokove za podnošenja Jedinstvenog zahtjeva
- Ažurirati parcele u ARKOD-u



AGENCIJA ZA
PLAĆANJA U
POLJOPRIVREDI,
RIBARSTVU I
RURALNOM
RAZVOJU

Detaljnije informacije možete dobiti u

**AGENCIJI ZA PLAĆANJA U POLJOPRIVREDI,
RIBARSTVU I RURALNOM RAZVOJU**

Ulica grada Vukovara 269d

10000 Zagreb

01 6002 700

info@aprrr.hr



www.aprrr.hr

Monitoring



AGENCIJA ZA
PLAĆANJA U
POLJOPRIVREDI,
RIBARSTVU I
RURALNOM
RAZVOJU



SP ZPP
STRATEŠKI PLAN
ZA TEHNIČKE
POLJOPRIVREDNE
POLITIKE 2023. - 2027.



MINISTARSTVO
POLJOPRIVREDE

ŠTO JE MONITORING?

Uvod u Monitoring (AMS - Area Monitoring System - Sustav za nadzor površina)

Pojednostavljena Zajednička poljoprivredna politika (ZPP) glavni je prioritet Europske unije. Naglasak je na modernizaciji ZPP-a upotrebom tehnologije u upravljačke i administrativne svrhe. Sustav za nadzor površina (Monitoring) primjer je kako korištenje novih inovativnih tehnologija može pomoći u modernizaciji poljoprivrednog sektora na najučinkovitiji način, zamjenjujući ljudske i administrativne resurse automatiziranim procesima, stvarajući nove i jednostavnije usluge za poljoprivrednike.

Europski propisi ZPP propisuju obveznu upotrebu Monitoringa u državama članicama kako bi se pratili rezultati poljoprivrednika u različitim intervencijama ZPP-a. Ovaj novi pristup predstavlja veliku promjenu u upravljanju i kontroli ZPP-a.

Monitoring je postupak redovitog i sustavnog promatranja, praćenja i procjene poljoprivrednih djelatnosti i praksi na poljoprivrednim površinama na temelju podataka satelita Sentinel u okviru programa Copernicus i drugih barem jednakovrijednih podataka. (Pravilnik o provedbi izravne potpore poljoprivredi i IAKS mjera ruralnog razvoja za 2023. godinu (NN 25/23, 51/23, 56/23)

KAKO RADI MONITORING?

Monitoring kao element integriranog administrativnog i kontrolnog sustava (IAKS) identificira i bilježi specifične poljoprivredne aktivnosti i/ili karakteristike usjeva na poljoprivrednoj površini tijekom proizvodne godine i prati provođenje uvjeta prihvatljivosti za intervencije. Kako bi se omogućilo pouzdano opažanje, praćenje i procjena poljoprivrednih aktivnosti i praksi, Monitoring na razini poljoprivrednih parcela ili još detaljnijih prostornih jedinica osigurava utvrđivanje:

- (a) prisutnosti neprihvatljivih površina, posebno trajnih struktura
- (b) prisutnosti neprihvatljivog korištenja zemljišta

- (c) promjene vrste uporabe poljoprivredne površine koje su evidentirane kao obradivo zemljište, trajni nasad ili trajni travnjak

Dobiveni rezultati služe u svrhu ažuriranja ARKOD sustava i praćenja poštivanja uvjeta za intervencije.

SEMAFOR

Monitoringom su obuhvaćeni svi uvjeti za sve intervencije povezane s površinom koji se njime mogu nadzirati. Rezultati automatske procjene prikazuju se u obliku „semafora“:

crveno = **neprihvatljive površine**

žuto = **nije moguća automatska procjena.**

zeleno = **prihvatljive površine**

O rezultatima automatske procjene obavješćuje se korisnike putem AGRONET sustava. Poljoprivrednik u AGRONET-u, kartici Izravna plaćanja i IAKS mjere ruralnog razvoja/Monitoring, putem semafora tijekom cijele godine može pratiti status poljoprivredne aktivnosti:



SUSTAV RANIH UPOZORENJA

U cilju smanjenja broja slučajeva s nejasnim rezultatima nadzora (žuto) provodit će se kaskadna stručna procjena podataka satelita Sentinel iz programa Copernicus i/ili drugih vrsta podataka koji su barem istovjetne vrijednosti.

Jednako vrijedni podaci su:

- podaci satelita iste ili veće rezolucije i
- geotagirane fotografije, koje na zahtjev Agencije za plaćanja prikupi poljoprivrednik putem AgroGTF mobilne aplikacije i/ili djelatnici Agencije za plaćanja putem AgroTP mobilne aplikacije

Aplikaciju korisnik preuzima na:



Geotagirana fotografija je fotografija koja sadrži geografsku lokaciju. Nastaje dodjelom geografske širine i dužine fotografiji, a dodatno može prikazivati i nadmorsku visinu, smjer i druge informacije. Automatsko geotagiranje koristi ugrađeni globalni navigacijski satelitski sustav (GNSS) u uređaju za fotografiranje, a primjenjuje se kroz informacijski sustav Agencije za plaćanja.

Podaci Monitoringa omogućavaju:

- rana upozorenja poljoprivrednika u svrhu poticanja pravovremenog poštivanja uvjeta za intervencije
- odustanak od površine na Jedinstvenom zahtjevu za potporu nakon pronalaska nepravilnosti koju nije moguće ispraviti do 1. studenoga 2023.
- neprimjenu administrativnih kazni ako korisnik nakon upozorenja ispoštuje uvjet za potporu ili odustane do propisanog roka
- ažuriranje ARKOD sustava
- izradu obveznog godišnjeg izvještaja o uspješnosti koji se dostavlja Europskoj komisiji