

## 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.

### Kako radi Monitoring?

Monitoring kao element IAKS-a identificira i bilježi specifične poljoprivredne aktivnosti i/ili karakteristike usjeva na poljoprivrednoj površini tijekom proizvodne godine i prati provođenje uvjeta prihvatljivosti za intervencije.

Monitoring na razini poljoprivrednih parcela ili jedinica zemljišta na kojima se nalaze prihvatljive nepoljoprivredne površine (obilježja krajolika) osigurava utvrđivanje:

- prisutnost neprihvatljivih površina, posebno trajnih struktura;
- prisutnost neprihvatljive upotrebe zemljišta;
- promjenu vrste uporabe poljoprivredne površine za obradivo zemljište, trajne nasade ili trajne travnjake.

Dobiveni rezultati služe u svrhu ažuriranja ARKOD sustava.

## 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“: zeleno = prihvatljive površine, crveno=neprihvatljive površine, žuto nije moguća automatska procjena. O rezultatima automatske procjene obavješćuje se korisnike putem AGRONET sustava. Poljoprivrednik u Agronetu putem semafora tijekom cijele godine može pratiti status poljoprivredne aktivnosti:



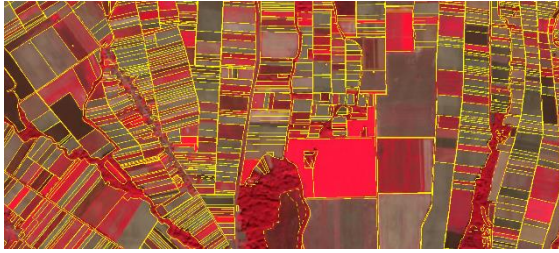
## Sustav RANIH UPOZORENJA

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.

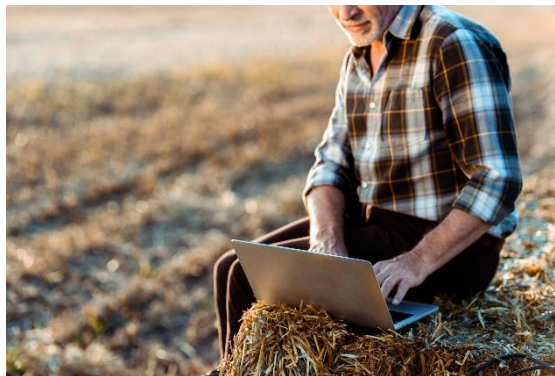
Jednako vrijedni podaci su:

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

Aplikaciju korisnik preuzima na Google Play i App Store lokaciji.



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 pozicijski sustav (GPS) 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 ,
- neprimjenu administrativnih kazni ako korisnik nakon upozorenja ispoštuje uvjet za potporu ili odustane 15 dana prije isplate,
- ažuriranje ARKOD sustava za izradu obveznog godišnjeg izvještaja o uspješnosti koji se dostavlja Europskoj komisiji.

#### **Osnovna namjena Monitoringa su:**

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

### **Poljoprivrednik pristupa podacima Monitoringa:**

- elektronički, putem internetske adrese Agencije za plaćanja – [www.apprrr.hr](http://www.apprrr.hr), koristeći AGRONET aplikaciju na koju se prijavljuje pomoću korisničkog imena i zaporke koje mu izdaje Agencija za plaćanja ili,
- uz pomoć poljoprivredne iskaznice.
- 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:**

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

