



## UVODNIK

Dragi čitatelji, zadovoljstvo nam je predstaviti Vam treći međunarodni bilten AZRRI-Agencija za ruralni razvoj Istre d.o.o. Pazin financiran u okviru projekta EU.WATER (Transnational integrated management of water resources in agriculture for the European water emergency control / Transnacionalno integrirano upravljanje vodnim resursima u poljoprivredi za nadzor zaštite voda u Europi). U ovom broju biltena predstavljena je Zajednička poljoprivredna politika Europske unije. Hrvatska će se trebati prilagoditi pravnoj stečevini Europske unije a kao buduća

punopravna članica Europske unije trebati će što više približiti potencijalne zakonske okvire i obaveze svojim poljoprivrednim proizvođačima.

Želimo Vam ugodno čitanje

Srdačan pozdrav

Direktor:  
Graciano Prekalj



**AZRRI-Agencija za ruralni razvoj Istre d.o.o. Pazin**  
[www.azrri.hr](http://www.azrri.hr); [www.eu-water.eu](http://www.eu-water.eu)

### IZ SADRŽAJA:

Uvodnik	str. 1
Zajednička poljoprivredna politika Europske Unije	str. 2

**Jointly for our common future**

## **Zajednička poljoprivredna politika EU**

Hrvatska u svojim nastojanjima za što bržom integracijom u okvire Europske Unije (EU), mora zadovoljiti i prilagoditi se pravnoj stečevini EU. Preuzimanje zakonskih osnova neće biti problem, ali njihova primjena u praksi će biti daleko teža.

U lipnju 2003. godine, prihvaćen je dogovor o reformi zajedničke poljoprivredne politike (ZPP) unutar EU. S reformom poljoprivredne politike poljoprivredi se pridaje jedna druga dimenzija, a to je briga o općem dobru, zaštiti okoliša, sprječavanje odlaska ljudi sa sela, razvoj ruralnog područja, sigurna i kvalitetna hrana, jačanje ekonomske moći regije, dobrobiti životinja, itd. Pod pretpostavkom da će i Hrvatska najvjerojatnije postati punopravni član EU, trebati će potencijalne zakonske osnove približiti svojim poljoprivrednim proizvođačima.

Za ostvarivanje poticaja unutar EU trebati će poštivati Direktive u sklopu međusobne usklađenosti (Cross compliance). Upravo će Cross-compliance sa pripadajućim uredbama kao što je ona o nitratima, u najvećoj mjeri utjecati na način proizvodnje u idućim godinama. Provođenje uredbi regulirano je dobrom poljoprivrednom praksom (DPP).

U modernoj proizvodnji primjena „dobre poljoprivredne prakse“ ne znači samo brigu o okolišu. Dobra praksa obuhvaća i bolje planiranje, precizniju primjenu gnojiva i zaštitnih sredstava, održavanje

boljeg proizvodnog stanja tla, odgovorno i propisano držanje životinja itd., a sukladno tome kvalitetniju i bolju dugoročnu isplativost proizvodnje.

Odnedavno se takav, uređen i kontroliran način proizvodnje može i certificirati.

Za takve certifikate (npr. *Global GAP*) sve više su zainteresirane industrije i trgovački lanci, a praktično su obvezni u slučaju izvoza prema EU.

Njima se kupcima garantira da je proizvod siguran za konzumiranje, proizveden u kontroliranim uvjetima te da je u procesu proizvodnje posebna pažnja posvećena zaštiti okoliša.

Neke od promjena koje donosi „dobra poljoprivredna praksa“ odnose se na skladištenje, količinu i način primjene gnojiva. Količina gnojiva, koja se smije upotrijebiti po hektaru poljoprivredne površine ovisi o stanju zemljišta, klimatskim uvjetima, načinu korištenja zemljišta i plodoreda. Primjena gnojiva biti će moguća samo uz gnojidbeni nacrt i analizu tla. Propisani su termini primjene određenih gnojiva u određenim pedo-klimatskim uvjetima, odnosno primjena nekih gnojiva (gnojovka i gnojnica) zahtijevati će dodatne investicije u specijalnu mehanizaciju.



Slika 1: Cisterna za inkorporiranje tekućih organskih gnojiva

U Hrvatskoj većina stočarskih farmi nema skladišne prostore i poljoprivrednici će biti prisiljeni (ukoliko će se htjeti i dalje baviti stočarskom proizvodnjom) izgraditi skladišne kapacitete. Osim što se zagađuje okoliš dolazi i do ekonomskog gubitka. Stajski gnoj (kruti i/ili tekući) morati će se skladištiti na vodonepropusnim gnojištima i u sabirnim jamama.

Osim pozitivnih pomaka u proizvodnji zdravstveno ispravnoj hrane te zaštiti zdravlja ljudi, zaštiti okoliša i dobrobiti životinja implementacija „Nitratne direktive u poljoprivredi“ sigurno će se reflektirati i u slijedećem:

- značajno će se smanjiti konkurentnost poljoprivrednog sektora;
- ostvarit će se negativan socijalni utjecaj na farmere;
- promjena politike na tržištu;
- dodatna investiranja.

Može se zaključiti da će početne investicije u mehanizaciju te skladišne kapacitete uvelike opteretiti poljoprivrednike u prvim godinama od našeg ulaska u EU-u, ali osnova su za dobivanje potpore EU-e i dugoročno konkurentniju poljoprivrednu proizvodnju.



Slika 2: Sabirna jama