

POTPISOM UGOVORA U ZAGREBU UČINJEN NOVI KORAK U DOVRŠETKU PROJEKATA LIŠANSKO POLJE I BAŠTICA

Pet sustava navodnjavanja pokrit će 2.450 ha poljoprivrednih površina

Luka PERIĆ

Zadarska županija ima značajne površine plodnih poljoprivrednih zemljišta. Bogata je prirodnim čimbenicima: toplinom, svjetlom, vodom i zrakom. Međutim, i pored oko 900 mm oborina godišnje, njihov raspored nije ravnomjeran pa nedostaje potrebna količina vode tijekom vegetacijskog razdoblja za većinu uzgajanih poljoprivrednih kultura.

U Zagrebu su ovog mjeseca potpisana dva Ugovora o financiranju izgradnje sustava navodnjavanja: Baštica II faza - podsustav Smilčić u vrijednosti od 22,8 milijuna kuna i Lišansko polje - područje Žažvić u vrijednosti 32,3 milijuna kuna, a ostali projekti za razvoj sustava navodnjavanja već su u pripremi.

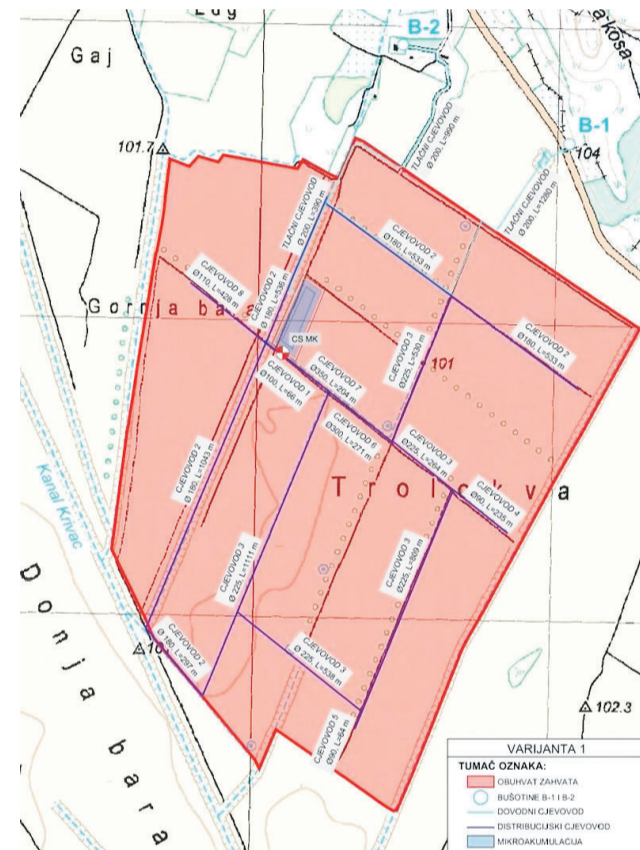
U listopadu 2016. godine Zadarska županija prijavila je ova dva projekta na natječaj Podmjere 4.3. "Potpora za ulaganja u infrastrukturu vezano uz razvoj, modernizaciju i prilagodbu poljoprivrede i sumarstva" iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014. - 2020., operacije 4.3.1. "Investicije u osnovnu infrastrukturu javnog navodnjavanja". Nakon administrativne provjere projekata, Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju prihvatila je ova dva projekta za koje se danas potpisuje ugovor i kojim će biti obuhvaćeno 390 ha novih površina za navodnjavanje u Zadarskoj županiji.

Breskve, nektarine, trešnje, loza...

Zadovoljan sam ovim dvama projektima koji su još jedni u nizu dobro pripremljenih projekata u proteklom razdoblju. Ponosan sam na činjenicu da su dva od osam projekata za koje su danas potpisani ugovori o financiranju iz Zadarske županije, istaknuo je prilikom potpisivanja ugovora župan Stipe Zrilić.

U prvom slučaju radi se o 100% financiranju izgradnje podsustava Smilčić, za čiju je projektnu dokumentaciju

Visina naknade za navodnjavanje od 2010. postupno se smanjivala i danas je po nama vrlo prihvatljiva za poljoprivrednu proizvodnju. Dakako da poljoprivrednici uvijek traže nižu cijenu, to je u neku ruku i logično, ali važno je istaknuti da se navedenom naknadom pokrivaju isključivo operativni troškovi rada sustava te da poljoprivrednici koji koriste sustav objektivno imaju prednost pred ostalima kojima takav vid navodnjavanja nije dostupan, ističe Daniel Segarić



Planirani sustav za navodnjavanje u Lišanskom polju

Zadarska županija je zajedno sa Hrvatskim vodama već izdvojila 1,1 milijun kuna. Ovim sustavom će se iz akumulacije Vlačine navodnjavati 158 ha površine na kojem se planiraju zasaditi breskve, nektarine, trešnje, vinova loza i povrće. Sustav bi trebao biti u funkciji za sezonu 2019. godine, a za sada je sklopljen ugovor sa 43 korisnika.

I u projektu za Lišansko polje - područje Žažvić riječ je o 100% financiranju izgradnje sustava navodnjavanja, kojim će biti obuhvaćeno 232 ha ukupne površine na kojoj je planirana poljoprivredna proizvodnja povrća i

ratarskih kultura. Sustav će se navodnjavati iz dvije bušotine s akumulacijom koja se treba izgraditi, a za sada je sklopljen ugovor s jednim korisnikom za gotovo cijelu površinu. Zadarska



Na kraju ostaje potreba udruživanja poljoprivrednika i zajedničkog nastupa prema dobavljačima i kupcima

SN Lišansko polje - područje Žažvić

Planirani sustav za navodnjavanje zamišljen je kao tlačni sustav potopnih crpki, dovodnog cjevovoda, akumulacije sa crnim postrojenjem i distribucijskim cjevovodom na površini obuhvata od 232 ha za koji je potrebno izgraditi sljedeće objekte:

- priključak pristupnog puta na duljini od 34 m;
- dvije potopne crpke u bušotinama, svaka kapaciteta 20 l/s;
- tlačne cjevovode za dovod vode od bušotina do akumulacije dužine 2.660 m
- elektro kabele za napajanje potopnih crpki u bušotinama, ukupne dužine 2.850 m;
- trafostanicu „Akumulacija“;
- akumulaciju, korisnog volumena 80.000 m³
- crpne stanice u akumulaciji kapaciteta do 200 l/s
- distribucijski sustav zatvorenih tlačnih cjevovoda promjera ukupne dužine 7.700 m;
- priključni kabel do TS „Akumulacija“, ukupne dužine 1.523 m.

Potpisanim ugovorom definirano je da maksimalni rok za provedbu ovog projekta iznosi 36 mjeseci, a sam rok izgradnje, nakon provedbe javne nabave za izvođača, iznosi 15 mjeseci, pa je realno za očekivati da će sustav biti u upotrebi u 2019. godini. Na prostoru planirano za navodnjavanje od ukupno 232 ha na 150 ha (oko 65% površine) predviđena poljoprivredna proizvodnja povrća i ratarskih kultura na 82 ha (oko 35% površine).

Baštica od 2010. godine

Zadarska županija izradila je kompletnu projektnu dokumentaciju te je ishodila

gradevinske dozvole za oba projekta. Pored toga u tijeku su završne radnje rješavanja imovinsko pravnih odnosa koje planiramo završiti tijekom ove godine. Za sve navedeno proteklih je godina Zadarska županija uz pomoć sredstava iz proračuna Ministarstva poljoprivrede za oba projekta izdvojila ukupno 2,7 milijuna kn. Realizacijom prethodno navedena dva projekta dobit će se novih 390 ha površina

pod sustava javnog navodnjavanja, što uz već realiziran projekt Sustav navodnjavanja Baštica I faza površine 326 ha čini ukupno 716 ha poljoprivrednih površina obuhvaćenim sustavom javnog navodnjavanja. Izgradnja SN Baštica I faza koštala je 21,5 milijuna kn i taj sustav u funkciji je od 2010. godine, kaže pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu Zadarske županije Daniel Segarić.

Kad se sustavi dovrše, na kraju ostaje pitanje cijena vode, odnosno kako će poljoprivrednici od svojih prihoda pokriti troškove navodnjavanja, koji nisu zanemarivi. Pročelnik Segarić kaže kako se cijena vode, odnosno "naknade za navodnjavanje" određuje nakon donošenja godišnjeg Programa održavanja sustava navodnjavanja, što je definirano Zakonom o vodama i Pravilnikom o upravljanju i uređenju sustava za navodnjavanje. Tom naknadom podmiruju se troškovi rada i održavanja sustava za navodnjavanje, a sastoji od fiksnih i varijabilnih troškova. Obračun se vrši prema površini zemljišta dostupnog za navodnjavanje i količini vode isporučene putem gradevine za navodnjavanje prema očitanoj mjerilu za potrošnju vode pojedino obveznika.

Godišnji iznos fiksnog troška rada i održavanja sustava javnog navodnjavanja za 2017. godinu iznosi 586,01 kn po hektaru, a snose ga svi korisnici sustava koji se nalaze u zoni obuhvata sustava kojima je dostupno navodnjavanje, neovisno o tom koriste li sustav ili ne. Obračun varijabilnog troška koji se podmiruje naknadom za navodnjavanje vrši se i utvrđenjem stvarnih količina



Sustav navodnjavanja poljoprivrednicima pomaže u stabilnosti proizvodnje i većim prinosima



Troškovi bi se dali smanjiti udruživanjem - Daniel Segarić

vode isporučene putem gradevine za navodnjavanje (potrošena voda) na temelju očitavanja mjerila, kaže Segarić.

Varijabilni trošak rada i - Visina naknade za navo-

U tijeku i projekti Vransko polje i Donja Baštica

Zadarska županija pored tri projekta navedena u tekstu trenutno radi na još dva projekta. Prvi od njih je SN Vransko polje I faza, ukupne površine 1625 ha i procijenjene vrijednosti 250 milijuna kuna. Za navedeni sustav u tijeku je izrada Idejnog projekta i Studije utjecaja na okoliš. Projektna dokumentacija bi se trebala završiti do kraja ove godine, nakon čega bi se, u drugom dijelu 2018. godine, pristupilo izradi Glavnog projekta za gradevinsku dozvolu, čime bi se stvorili uvjeti za financiranje i ovog projekta putem Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020.

Drugi projekt je manjeg obuhvata - radi se o SN Donja Baštica. Obuhvat površine iznosi 110 ha, a procijenjena vrijednost bez sanacije akumulacije Grabovac iznosi 7 milijuna kuna.

Za ovaj sustav ishodovana je lokacijska dozvola te je završen glavni i izvedbeni projekt, a trenutno smo u fazi rješavanja imovinsko-pravnih odnosa kao preduvjeta za dobivanje gradevinske dozvole za što očekujemo da bi se moglo ostvariti krajem ove godine, ističe Segarić.

dnjavanje od 2010. postupno se smanjivala i danas je po nama vrlo prihvatljiva za poljoprivrednu proizvodnju. Dakako da poljoprivrednici uvijek traže nižu cijenu, to je u neku ruku i logično jer žele smanjiti svoje troškove proizvodnje, ali važno je istaknuti da se navedenom naknadom pokrivaju isključivo operativni troškovi rada sustava te da poljoprivrednici koji koriste sustav objektivno imaju prednost pred ostalima kojima takav

vid navodnjavanja nije dostupan, a važno je istaknuti da korisnici sustava nisu imali troškova priključenja niti su participirali u izgradnji sustava. S druge strane, sustav navodnjavanja bi im trebao pomoći u stabilnosti proizvodnje i većim prinosima bi se pod sustavima javnog navodnjavanja na području naše županije u narednom periodu trebalo navodnjavati 2.450 ha poljoprivrednih površina, za što je utrošeno ili se planira

utrošiti oko 335 milijuna kuna. Radi se o značajnim investicijama koje zasigurno podižu konkurentnost našeg poljoprivrednog sektora, a ono što bi bio dodatni impuls za podizanje razine poljoprivredne razine u našem kraju je udruživanje poljoprivrednika i zajednički nastup kako prema dobavljačima tako i prema kupcima njihovih proizvoda kao i stvaranje zajedničkih skladišnih prostora, zaključuje Segarić.

Sumarno gledajući, realizacijom svih pet sustava navodnjavanja (Baštica I faza, Baštica II faza - podsustav Smilčić, Lišansko polje - područje Žažvić, Vransko polje I faza, Donja Baštica) ukupno bi se pod sustavima javnog navodnjavanja na području naše županije u narednom periodu trebalo navodnjavati 2.450 ha poljoprivrednih površina, za što je utrošeno ili se planira



S potpisa ugovora u Vladi RH