



INSTITUT PKB AGROEKONOMIK

**INSTITUT ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD I
TRANSFER TEHNOLOGIJE U POLJOPRIVREDI**

Industrijsko naselje bb, 11213 Padinska Skela, Beograd

Poljoprivredna savetodavna služba Padinska Skela

BILTEN 5

(Tiraž 300 primeraka)

24.05.2010.

Cilj izdavanja biltena je da poljoprivredni proizvođači na teritoriji opština Zemun, Surčin, Palilula, i N. Beograd budu pravovremeno i tačno informisani o aktuelnim problemima u poljoprivrednoj proizvodnji.

Informacija za poljoprivredne proizvođače u vezi sa konkursom o korišćenju sredstava za podršku razvoja nepoljoprivrednih aktivnosti na selu za 2010. godinu

Podsticaji se mogu ostvariti za namene kojima se podstiče razvoj nepoljoprivrednih aktivnosti na selu, i to za:

- 1) izgradnju objekata po ugledu na autentične seoske kuće, odnosno salaše ili vajate, uz očuvanje narodnog graditeljstva i tradicionalne arhitekture, a u cilju bavljenja seoskim turizmom;
- 2) adaptiranje (izgradnju i renoviranje kupatila i uvođenje sistema centralnog grejanja i slično), odnosno privođenje nameni objekata po ugledu na autentične seoske kuće, odnosno salaše ili vajate uz očuvanje narodnog graditeljstva i tradicionalne arhitekture, a u cilju bavljenja seoskim turizmom;
- 3) restauraciju autentičnih objekata na selu- vodenica i valjarica (objekata za izvlačenje vlakana, odnosno sukna) koji će biti u funkciji seoskog turizma;
- 4) restauraciju vinskih podruma koji se nalaze u granicama vinogradarskih geografskih proizvodnih područja (rejona) koji će biti u funkciji seoskog turizma- za unapređenje ponude u seoskom turizmu kroz poboljšanje pratećih sadržaja u oblasti rekreacije, parternog uređenja dvorišta i nabavke dvorišnog mobilijara;
- 5) za opremanje prostorija za pružanje usluga ishrane turista (nabavka kuhinjskih elemenata, stolova, stolica, rashladnih uređaja za čuvanje hrane i pića);

Tel: 011 8871 175, 8871 550, Fax: 011 8871 125, T.R.: 205-16141-68, 245-0133002101322-15

Matični br.: 07783647; Šifra delatnosti: 73103; Reg. br.: 01507783647; PIB: 101853967 E-mail: institutpkb@hotmail.com

- 6) za nabavku neophodne opreme radi obavljanja starih, umetničkih zanata, odnosno poslova domaće radinosti, i to kao: opančari, korpari, grnčari, pinteri, kovači, zanati u oblasti obrade drveta (kolari, tesari, duborez), izrada suvenira, tkanje, ikonopisanje, naivna umetnost i izrada ručnih radova;
- 7) za projekte koji su, istovremeno, usmereni za nabavku repromaterijala i zapošljavanje žena iz seoskih područja, u oblasti poslova domaće radinosti, i to za: pletenje, tkanje, kukičanje-heklanje i necovanje, vez raznih tekstilnih proizvoda, premotavanje i upredanje (cvirnovanje) konca i vune, izradu suvenira, narodnih nošnji, predmeta sa narodnim vezom, proizvoda drvene domaće galanterije.

8)

Pravo na korišćenje podsticaja, pod uslovima utvrđenim ovim konkursom, imaju:

- 1) fizičko lice – nosilac porodičnog komercijalnog poljoprivrednog gazdinstava;
- 2) preduzetnik;
- 3) udruženje;
- 4) zadruga koja je osnovana za umetničke i stare zanate i poslove domaće radinosti.

Iznos podsticaja ne može biti veći od:

- 1) 1.000.000,00 dinara za izgradnju objekata po ugledu na autentične seoske kuće, odnosno salaše ili vajate
- 2) 800.000,00 dinara za adaptiranje (izgradnju i renoviranje kupatila i uvođenje sistema centralnog grejanja i slično), podsticaje namenjene udruženjima za za projekte koji su istovremeno usmereni za nabavku repromaterijala i zapošljavanje žena iz seoskih područja, u oblasti poslova domaće radinosti
- 3) 600.000,00 dinara za restauraciju autentičnih objekata na selu - vodenica i valjarica (objekata za izvlačenje vlakana, odnosno sukna) koji će biti u funkciji seoskog turizma, za restauraciju vinskih podruma koji se nalaze u granicama vinogradarskih geografskih proizvodnih područja (rejona) koji će biti u funkciji seoskog turizma, za unapređenje ponude u seoskom turizmu kroz poboljšanje pratećih sadržaja u oblasti rekreacije, parternog uređenja dvorišta i nabavka dvorišnog mobilijara kao i za podsticaje namenjenj preduzetnicima i zadrugama za nabavku neophodne opreme radi obavljanja starih, umetničkih zanata, odnosno poslova domaće radinosti, i to kao: opančari, korpari, grnčari, pinteri, kovači, zanati u oblasti obrade drveta (kolari, tesari, duborez), izrada suvenira, tkanje, ikonopisanje, naivna umetnost i izrada ručnih radova;
- 4) 200.000,00 dinara za opremanje prostorija za pružanje usluga ishrane (nabavka kuhinjskih elemenata, stolova, stolica, rashladnih uređaja za čuvanje hrane i pića).

Rok za podnošenje zahteva za sve namene po ovom konkursu je **počev od 15.05.2010. godine zaključno sa 15.08.2010. godine.**

mr Anka Kačarević

OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE

U Evropskoj uniji (EU) sprovodi se ambiciozan plan da povećaju udeo obnovljivih izvora energije sa 8.5% u 2005 godini na 20% celokupne potrošnje energije u EU do 2020 godine. Ovo povećanje udela obnovljivih izvora energije je nužni doprinos u borbi sa globalnim klimatskim promenama i veliki iskorak prema većoj energetskej nezavisnosti što je takođe vrlo važan dugoročni cilj država članica Evropske unije. Bolja kontrola energetske zavisnosti sve je važnija zbog visokih cena sirove nafte i nestabilne političke i ekonomske situacije

Rastuća zabrinutost oko globalnog zagrevanja i energetske zavisnosti prisiljavaju Evropsku uniju pa i Srbiju kao njen deo da modernizuje pristup proizvodnji i potrošnji energije i to bez odlaganja. Lokalno dostupni obnovljivi izvori energije mogu znatno pomoći kod tog problema i to s malim ili nikakvim emisijama CO₂. Vodeni mlinovi i vjetrenjače koje su koristili naši stari proizvodili su mehaničku energiju iz obnovljivog izvora energije. Moderne verzije tih naprava danas pretvaraju vodu ili vetar u električnu energiju. Evropska proizvodnja električne energije iz energije vetra, koja je ostvarila znatan napredak u zadnjih nekoliko godina, danas je na nivou potreba za električnom energijom u Danskoj i Mađarskoj. Hidroenergija se takođe može iskoristiti za proizvodnju struje. Male hidroelektrane ili velike brane princip proizvodnje električne energije je isti. Potencijalna ili kinetička energija vode pretvaraju se u električnu energiju.



Kod geotermalne energije iskorištava se toplota iz dubina Zemlje za proizvodnju električne energije. Samo nekoliko metara ispod površine već postoje sistemi pumpi koje povezuju toplu vodu iz dubina sa kućama u svrhu grejanja, ovo je relativno nova, ali obećavajuća tehnologija. Solarna energija (energija Sunca) može se iskoristiti ili za grejanje ili za proizvodnju električne energije. Toplotni solarni paneli instalirani na krovovima mogu pokrивati većinu potreba za toplom vodom u sanitarne svrhe, a toplota se može koristiti i za grejanje prostorija. Procjenjuje se da je 2006 godine u Evropi instalirano preko 20 miliona kvadratnih metara toplotnih solarnih panela, i to ne samo u južnim delovima. Solarna energija takođe se može pretvarati i u električnu energiju u solarnim elektranama s koncentracijom energije Sunca, u grupiranim solarnim ćelijama na fasadama zgrada, krovovima zgrada ili na izoliranim mestima.

Biomasa se dobiva iz biljaka, životinja i gradskog otpada. Biomasa se još naziva i spavajući div, zbog toga jer je će to vjerovatno biti najvažniji obnovljivi izvor energije u

budućnosti. Biomasa se može iskoristiti na više načina. Najpoznatiji i najrašireniji način je korištenje drvene mase za grejanje u domaćinstvima. U industriji, biomasa se koristi kao pomoćno sredstvo za dobivanje toplote ili generiranje električne energije, a to povećava ukupnu isplativost. Biogas se proizvodi fermentacijom otpada poput tekućih otpada koja se koriste u poljoprivredi ili iz nekih drugih organskih otpadaka. Biogas se može upotrebiti za grevanje ili za proizvodnju električne energije. Pročišćeni, biogas se može upotrijebiti i kao gasovito biogorivo. Biomasa se može takođe upotrijebiti i za proizvodnju tekućih biogoriva biodizela i bioetanola. Evropska unija predložila je da se do 2020 godine 10% tradicionalnih dizelskih i benzinskih goriva zameni s biogorivima, ali uz strogi respekt prema činiocima biološke raznolikosti i održivog razvoja u ovoj oblasti.

Evropska unija je svetski lider u domenu razvoja i upotrebe obnovljivih izvora energije sa preko 350.000 radnih mjesta i više od 30 milijardi evra prometa u ovom sektoru. Namera je ostati lider na području i dostići planirani udeo od 20% obnovljive energije do 2020 godine. Vlade kroz svoj primer i podršku imaju ključnu ulogu u ostvarenju tog cilja, ali i svaka osoba može takođe doprinositi u ostvarenju tog važnog cilja.

Zlatko Vampovac dipl.ing.

ZAŠTITA BILJA

IMI TEHNOLOGIJA ZAŠTITE SUNCOKRETA

Pulsar 40 (a.m.imazamoks)

VREME I KOLIČINE PRIMENE :

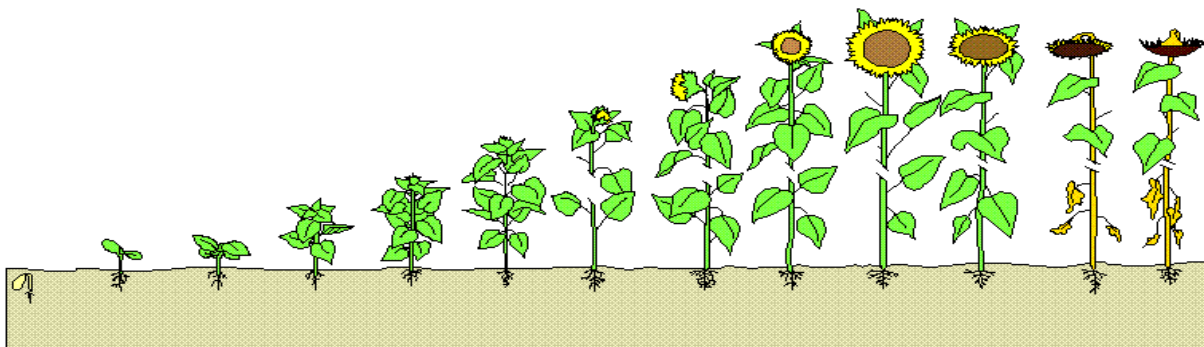
Primena od 2–8 para lista suncokreta

Jednokratno–1.2 l/ha

Dvokratno-2 x 0,8 l/ha

(Tretman ponoviti za 7-14 dana)

Ovaj herbicid ima delovanje i preko zemljišta



EXPRES TEHNOLOGIJA ZAŠTITE SUNCOKRETA

EXPRESS[®] 50 SX (tribenuron-metil)

VREME I KOLICINE PRIMENE :

Primena od 2 – 8 para lista suncokreta

Jednokratno – 45 g/ha + TREND 90 (0,1%)

Dvokratno - 2 x 22,5 g/ha + TREND[®] 90 (0,1%)

(Tretman ponoviti za 7 - 14 dana)

Prednosti primene herbicida pulsar i express u usevu suncokreta- dejstvo na otporne korove :



Chenopodium album



Ambrosia artemisiifolia



Xanthium strumarium



Cirsium arvense

I MNOGE DRUGE

Mešanje sa drugim preparatima:

EXPRESS[®] 50 SX nije preporučljivo mešati sa herbicidima koji se primenjuju za suzbijanje uskolisnih korova (Fusilade) a njihova primena se preporučuje nekoliko dana kasnije ili ranije.

PULSAR: ne postoji ograničenje mešanja sa graminicidima, ali pošto u svom spektru delovanja ima jednogodišnje uskolisne korove i delimično višegodišnje, preporuka je da se graminicidi primenjuju nakon tretmana Pulsar-om u toku 7-10 dana.

Dipl. ing zaštite bilja Eleonora Onć Jovanović