

Vabilo

Datum: 2.9.2014

Spoštovani,

približuje se zaključek programskega obdobja Programa razvoja podeželja 2007—2013 (PRP 2007—2013), in s tem v povezavi skrajni rok za dokončanje investicij za katere ste v PRP 2007-2013 prejeli nepovratna sredstva. Skrajni rok za **vložitev zahtevka je 30. 6. 2015**, zato smo se na Agenciji RS za kmetijske trge in razvoj podeželja (ARSKTRP) skupaj z Ministrstvom za kmetijstvo in okolje (MKO), odločili da ponovno organiziramo delavnico **KAKO USTREZNO PRIPRAVITI ZAHTEVEK ZA IZPLAČILO SREDSTEV IZ NASLOVA UKREPOV PROGRAMA RAZVOJA PODEŽELJA ZA OBDOBJE 2007—2013**.

V zadnjem obdobju na ARSKTRP namreč opažamo, da so zahtevki za izplačilo sredstev neustrezno pripravljene, zaradi česar se podaljšuje rok obdelave zahtevka za izplačilo, znižuje se višina zaprosenih sredstev in posledično tudi sankcioniranje ter narašča stopnje napake.

Zato bi radi z delavnico, ki bo potekala **v petek 12. 9. 2014, s pričetkom ob 10. uri**, na Agenciji RS za okolje, Vojkova 1b, Ljubljana, ponovno opozorili vse vlagatelje, kje se pojavljajo najpogostejše napake, kako postopati pri pripravi zahtevka, da do napak ne bi prihajalo in bo zahtevek obdelan v čim krajšem času.

Delavnica je brezplačna in je namenjena vsem, ki so na javnem razpisu za ukrep 311_Diverzifikacija v nekmetijske dejavnosti in 312_Podpora ustanavljanju in razvoju mikropodjetij prejeli pozitivno odločbo o dodelitvi sredstev, z namenom boljše priprave zahtevka za izplačilo sredstev in zmanjšanja stopnje napake. Delavnica bo trajala predvidoma 3 ure.

Program:

- 1 sprememba naložbe; zahtevani postopki in vsebina prošnje;
- 2 zahtevek za izplačilo; prikaz postopka oddaje;
- 3 najpogostejše napake, zaradi katerih je bilo obračunano znižanje;
- 4 razprava.

Prosimo, da vašo udeležbo sporočite na elektronski naslov mreza.podezelje-mko@gov.si, najkasneje do 10. 9. 2014.

Vljudno vabljeni!

S spoštovanjem,



Borut Pivec,
vodja Sektorja za razvoj podeželja
na ARSKTRP

Tadeja Kvas Majer,
vodja Organa upravljanja PRP 2007—2013
na MKO



ARSKTRP