

Na podlagi devetega odstavka 40. člena Zakona o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 83/12, 35/23 – odl. US in 95/24) ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

PRAVILNIK

o pogojih glede opravljanja nalog na področju škropilne tehnike

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(vsebina)

- (1) Ta pravilnik določa podrobnejše pogoje glede osebja, prostorov, tehnične opreme, znanstvenih referenc in nalog na področju škropilne tehnike, ki jih mora izpolnjevati izvajalec nalog na področju raziskav, izobraževanja in razvoja škropilnih tehnik za učinkovito nanašanje in zmanjšanje zanašanja fitofarmacevtskih sredstev (v nadaljnjem besedilu: FFS).
- (2) Ta pravilnik podrobneje določa tudi naloge, ki jih opravlja izvajalec nalog na področju škropilne tehnike.

II. IZVAJALEC NALOG NA PODROČJU ŠKROPILNE TEHNIKE

2. člen

(splošne zahteve)

- (1) Izvajalec nalog na področju škropilne tehnike (v nadaljnjem besedilu: izvajalec) mora imeti utečen standard kakovosti ISO 9001 in biti imenovan za izvajanje testov učinkovitosti FFS iz 6. člena zakona.
- (2) Izvajalec mora imeti veljavno dovoljenje za upravljanje z brezpilotnimi zrakoplovi v posebni kategoriji, ki ga izda organ, pristojen za civilno letalstvo ali sklenjeno pogodbo z izvajalcem, ki ima tovrstno dovoljenje.
- (3) Naprave in vsi sestavni deli naprave, ki se uporabljajo za izvajanje raziskovalnega dela in nalog na področju škropilne tehnike morajo delovati brezhibno in se uporabljati v skladu z navodili proizvajalca.

3. člen

(pogoji glede osebja in znanstvenih referenc)

- (1) Izvajalec mora imeti zaposleno najmanj eno osebo z raziskovalnim statusom in najmanj enega tehnika za opravljanje nalog na področju škropilne tehnike.

(2) Oseba z raziskovalnim statusom iz prejšnjega odstavka je vodja raziskovalnega dela, ki je strokovnjak:

- z izobrazbo v skladu s študijskim programom za pridobitev sedme ravni izobrazbe, skladno z visokošolsko zakonodajo, oziroma zaključenim študijskim programom 2. stopnje (2. bolonjsko stopnjo) kmetijske, strojne ali druge tehnične smeri;
- z vsaj petletnimi delovnimi izkušnjami s področja delovanja kmetijskih strojev in naprav za nanašanje FFS in
- z znanstvenimi referencami s področja škropilne tehnike in testiranja FFS.

(3) Znanstvene reference iz tretje alineje prejšnjega odstavka morajo obsegati:

- dokazila o sodelovanju z mednarodnimi organizacijami, evropskimi institucijami in v mednarodnih raziskavah;
- znanstvene reference s področja kmetijske mehanizacije in
- druga objavljena dela ter predavanja s področja kmetijske mehanizacije.

(4) Tehnik mora izpolnjevati naslednje pogoje:

- imeti najmanj srednjo strokovno izobrazbo kmetijske ali strojne smeri;
- imeti najmanj 2 leti delovnih izkušenj.

4. člen

(pogoji glede prostorov in terenskega preizkušanja naprav)

(1) Raziskovalno delo s področja škropilne tehnike se opravlja v posebnem prostoru (v nadaljnjem besedilu: preizkuševalni prostor) ali na terenu.

(2) Preizkuševalni prostor mora:

- biti fizično ločen od drugih prostorov, da se preprečijo vplivi emisij hrupa, plinov in drugih nevarnih snovi ter vlage na ljudi in okolje izven preizkuševalnega prostora;
- omogočati, neovirano gibanje izvajalcev preizkusov in nameščanje preizkuševalne opreme;
- imeti zagotovljeno zbiranje tekočine, ki izteka med preizkušanjem;
- biti brez prostih iztokov ali neposrednega priključka na zunanjo kanalizacijo;
- imeti vse odtoke speljane v skupno lovilno posodo ali v zaprt zbiralni sistem za razlitje.

(3) Če zbirna tekočina vsebuje ostanke škropilne brozge, jo je treba odstraniti kot nevaren odpadke skladno s predpisom, ki ureja odpadke.

(4) Če se preizkušanje naprav za nanašanje FFS opravlja na terenu, morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

- površina, kjer se izvaja preizkušanje, mora biti ustrezno zavarovana, da ne pride do nenamernega zanašanja;
- preizkušanje mora biti opravljeno na krajih oziroma lokacijah, kjer ni nevarnosti onesnaževanja vodnih virov.

(5) Pri izvajanju poskusov z brezpilotnimi letalniki je treba upoštevati splošne tehnične in operativne pogoje za varno uporabo brezpilotnih zrakoplovov skladno z uredbo, ki ureja sisteme brezpilotnih zrakoplovov.

(6) Za vsako poskusno lokacijo ter za vsako FFS je treba pridobiti dovoljenje Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, za raziskovanje tretiranja FFS iz zraka skladno z zakonom, ki ureja fitofarmaceutska sredstva.

5. člen
(pogoji glede tehnične opreme)

- (1) Izvajalec mora imeti za opravljanje dejavnosti tehnično opremo, ki ustreza zahtevam iz predpisov, ki urejajo tehnične zahteve za proizvode in postopke ugotavljanja skladnosti.
- (2) Oprema, ki se uporablja za izvajanje raziskovalnega dela mora izpolnjevati tudi varnostne zahteve v skladu s predpisi, ki urejajo varnost in zdravje pri delu.
- (3) Za izvajanje meritev zanašanja FFS pri napravah za nanašanje FFS izvajalec uporablja opremo in metode, ki so skladne z zakonom, ki ureja tehnične zahteve za proizvode in postopke ugotavljanja skladnosti ter splošne zahteve, ki so opredeljene v standardih SISI EN ISO 2240, SISI EN ISO 22369-2 in SISI EN ISO 22866.

6. člen
(naloge izvajalca)

Izvajalec opravlja naslednje naloge:

1. raziskave na področju škropilne tehnike;
2. spremljanje razvoja škropilne tehnike v svetu;
3. sodelovanje pri razvoju ISO standardov na področju škropilne tehnike;
4. sodelovanje z inštitucijami držav članic EU, ki se ukvarjajo s škropilnimi tehnikami;
5. sodelovanje pri pripravi nacionalne zakonodaje s področja škropilne tehnike;
6. prenos najnovejšega znanja v prakso;
7. dajanje mnenj v postopku izdaje dovoljenja za raziskave in razvoj iz drugega odstavka 31. člena Zakona o fitofarmaceutskih sredstvih (Uradni list RS, št. 83/12, 35/23 – odl. US in 95/24);
8. preizkušanje naprav za zmanjšanje zanašanja FFS;
9. preizkušanje brezpilotnih zrakoplovov za nanašanje FFS;
10. izdaja potrdil o izmerjenem zmanjšanem zanašanju FFS za naprave;
11. izdelava poročil o opravljenem delu;
12. druge naloge, povezane s področjem škropilne tehnike.

7. člen
(odgovornosti)

Izvajalec je odgovoren za:

- celovito organizacijo in izvedbo raziskave na področju škropilnih tehnik;
- ureditev lokacije ali območja raziskave;
- zavarovanje območja pred vsemi škodljivimi vplivi, ki jih je mogoče predvideti;
- predajo strokovnih poročil.

7. člen
(vodja raziskovalnega dela)

(1) Vodja raziskovalnega dela je odgovoren za strokovnost izvedbe raziskovalnega dela ter za oddajo strokovnih poročil o raziskavi. Na terenu mora vodja raziskovalnega dela zagotoviti zlasti:

- ustreznost uporabljenih metod in tehnik raziskave z vidika vsebine in vrste raziskave,
- ustreznost in celovitost dokumentacije (dokumentacija o poteku in rezultatih raziskave).

(2) Vodja raziskovalnega dela mora biti stalno prisoten na lokaciji raziskave. Če je odsoten, imenuje namestnika.

(3) Vodja raziskave mora omogočiti pristojnemu inšpektorju vpogled v dokumentacijo.

9. člen
(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-245/2025
Ljubljana: 6. junij 2025
EVA 2025-2330-0002

Mateja Čalušič
ministrica za kmetijstvo,
gozdarstvo in prehrano