

Na podlagi sedmega odstavka 161.b člena Zakon o kmetijstvu (Uradni list RS, št. 45/08, 57/12, 90/12 – ZdZPVHVVR, 26/14, 32/15, 27/17, 22/18, 86/21 – odl. US, 123/21, 44/22, 130/22 – ZPOmK-2, 18/23 in 78/23) minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

## **PRAVILNIK**

### **o evidenci o analizah voluminozne krme za potrebe kmetijstva in razvoja podeželja**

#### **1. člen** **(vsebina pravilnika)**

Ta pravilnik določa podrobnejšo vsebino in podrobnejše postopke vodenja evidence o analizah voluminozne krme za potrebe kmetijstva in razvoja podeželja iz zakona, ki ureja kmetijstvo (v nadaljnjem besedilu: evidenca).

#### **2. člen** **(podrobnejša vsebina evidence)**

(1) V evidenci se vodijo podatki o analizah voluminozne krme, in sicer o vrsti analizirane voluminozne krme in drugi podatki o lokaciji površine, laboratorij, ki je izvedel laboratorijsko analizo, datum prejema vzorca, vrsta krme v skladu s tem členom, datum analize krme in številka analize.

(2) Evidenca se vodi po naslednjih vrstah voluminozne krme:

1. sveža travniška krma;
2. paša;
3. travna silaža;
4. koruzna silaža;
5. mrva;
6. sveža lucerna ali lucerna za pašo;
7. lucernina silaža;
8. suha lucerna;
9. žitna slama;
10. mešanica ali druga krma.

(3) Za svežo travniško krmo, pašo, travno silažo, mrvo, svežo lucerno, lucerno za pašo, lucernino silažo in suho lucerno je potrebno navesti še za krmo katerega rastnega ciklusa gre, za svežo travniško krmo, pašo, travno silažo in mrvo pa tudi, ali gre za krmo iz trajnega ali krmo iz sejanega travinja. Če gre za mešanico krme različnih rastnih ciklusov ali mešanico krme iz trajnih in sejanih travnikov, se lahko krmo opredeli tudi kot mešanica.

(4) Parametri voluminozne krme so:

a) Osnovni parametri kakovosti krme:

1. vlaga,
2. surove beljakovine,
3. surova vlaknina,
4. surovi pepel,
5. surove maščobe,
6. sladkorji,
7. škrob,

8. kalcij (Ca),
9. fosfor (P),
10. magnezij (Mg),
11. natrij (Na) in
12. kalij (K).

b) Izbrani parametri kakovosti krme:

1. sušina,
2. surove beljakovine,
3. surove vlaknine,
4. surovi pepel.

c) Dodatni parametri krme so:

1. surove maščobe,
2. vlakna, netopna v kislem detergentu – ADF,
3. vlakna, netopna v nevtralnem detergentu – NDF,
4. prostornina plina pri in vitro hohenheimskem plinskem testu – VP-HFT,
5. presnovljiva energija – ME,
6. neto energija za laktacijo – NEL,
7. škrob,
8. pH vrednost (pri silažah),
9. amonijak (pri silažah),
10. topnost beljakovin,
11. v pepsinu netopne surove beljakovine,
12. cink (Zn),
13. baker (Cu),
14. mangan (Mn),
15. klorid (Cl<sup>-</sup>),
16. žveplo (S),
17. železo (Fe).

(5) V evidenci se lahko vodijo še ostali podatki, potrebni za izračun krmnih obrokov za potrebe zmanjševanje emisij toplogrednih plinov v kmetijstvu.

### **3. člen (postopek vodenja evidence)**

(1) Zavezanec ali pooblaščen laboratorij vnese podatke o opravljeni laboratorijski analizi voluminozne krme v evidenco po opravljeni laboratorijski analizi voluminozne krme.

(2) Evidenca se vodi v računalniški obliki v skladu z zakonom o kmetijstvu.

## KONČNA DOLOČBA

### **4. člen (začetek veljavnosti)**

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

Št.  
Ljubljana, dne XX. XXX 2023

EVA 2023- 2330-0127

v funkciji ministra za kmetijstvo,  
gozdarstvo in prehrano  
**Marjan Šarec**  
minister za obrambo