



**REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO**

**SLUŽBA ZA ODNOSE Z JAVNOSTMI IN PROMOCIJO**

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 478 91 63

F: 01 478 90 13

E: pr.mkgp@gov.si

www.mkgp.gov.si

Številka: 0913-21/2011/3

Datum: 29. 4. 2011

UKOM

predlagam.vladi@gov.si

**Zadeva: Predlog 1550: Bioplinarne**

**Zveza:** e-pošta, z dne 6. 4. 2011 (Številka: 092-94/2011/1)

Spoštovani,

v nadaljevanju vam posredujemo odgovor na predlog 1552 spletnega orodja predlagam.vladi.si v zvezi s prepovedjo uporabe kmetijskih proizvodov v bioplinarnah.

#### **PREDLOG**

Predlagam uvedbo zakona ki naj prepove uporabo kmetijskih proizvodov kot so koruza, krompir, pšenica itd., v bioplinarnah. Razlog zato, ker že itak ni hrane za ljudi v Sloveniji in ker s tem samo dražijo surovine za kruh itd.

#### **ODGOVOR**

Sprejem zakona s katerim bi se prepovedala uporaba kmetijskih proizvodov kot so koruza, pšenica, krompir in ostalih poljščin, glede na trenutno veljavno EU zakonodajo ni mogoča.

Stališče Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano glede uporabe kmetijskih rastlin v energetske namene je, da jo je treba postaviti v kontekst temeljnih ciljev kmetijstva, kjer je na prvem mestu pridelava zadostnih količin kakovostne, varne in cenovno dostopne hrane. Takšna je tudi usmeritev in ravnanje drugih držav.

Ministrstvo je v okviru razprave o prihodnjem razvoju kmetijstva lani jeseni odprlo tudi vprašanje učinkovitosti sheme podpor za spodbujanje proizvodnje električne energije iz bioplina. V razpravi je bilo izpostavljeno dejstvo, da je to področje urejeno precej stihjsko in da terja pristop k bolj sistemski ureditvi, predvsem v delu, ki se nanaša na vrste substrata, ki se uporabljajo za proizvodnjo bioplina. Proizvodnja in subvencioniranje električne energije v bioplinarnah, ki kot surovino v pretežni meri uporabljajo koruzo in krušna žita ni primerna

Septembra 2010 je bila imenovana delovna skupina, katere naloga je predvsem poiskati ustrezne rešitve trajnostnih načinov izrabe kmetijske, gozdarske in lesne biomase. Strokovna delovna skupina za uporabo kmetijske biomase v energetske namene v tem času zaključuje z delom na pripravi Strategije za uporabo kmetijske biomase v energetske namene.

V prihodnosti bodo podpor za proizvodnjo deležne le bioplinarne, ki bodo električno energijo proizvajale v skladu z načeli in usmeritvami zadevne strategije.

S spoštovanjem,

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano