



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO  
INŠPEKTORAT RS ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN HRANO

Parmova ulica 33, 1000 Ljubljana

T: 01 434 57 00  
F: 01 434 57 17  
E: irskgh.mkgp@gov.si  
www.mkgp.gov.si

## OBČINA ČRNOMELJ

ga. Mojca ČEMAS STJEPANOVIČ, univ.dipl. ekon.  
ZUPANJA

Številka: 0611-3557/2011-1

Datum: 06.12. 2011

**Zadeva:** Inšpekcijski svet, sestanek, bioplinarna Črnomelj

Spoštovani,

Obveščamo vas, da je bila na sestanku inšpekcijskega sveta dne 2.12. 2011 v kontekstu celotne problematike v zvezi z bioplinarnami v Republiki Sloveniji obravnavana tudi problematika bioplinarne Lokve pri Črnomlju.

Generalno za vse bioplinarne velja, da je potrebno pooprstiti nadzor vhodnih surovin, nadzor nad tem opravlja inšpekcija RS za okolje in prostor, pri čemer je potrebno dopolniti uredbo o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov (U.I. RS, št 62/2008). Dopolniti je potrebno tudi nabor možnih nevarnih snovi, ki vstopajo v proces proizvodnje metana in niso pod nadzorom. Iz masne bilance proizvedenega plina bi bilo možno ugotoviti tudi ali je delež posameznih vstopnih surovin ustrezen ali ne.

Težke kovine v digesterskem ostanku so posledica uporabe prašičje gnojevke iz kmetij kot vstopne surovine. Dejstvo je, da gnojevka iz kmetij nima sprejetih norm glede vrednosti težkih kovin, digesterski ostanek pa ima povzete standarde po emisijskih vrednostih nevarnih snovi v tleh. Visoke vrednosti cinka v gnojevki so posledica rabe krmil z dodatki mikroelementov (tudi cinka) za večjo prirast mesa, ki se s sečem živali izločajo v gnojevko.

Zaradi smradu, ki nastaja pri skladiščenju surovin za proizvodnjo metana in kasneje zaradi razvoza digesterskega ostanka na kmetijska zemljišča, je Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano predlagal, da se spodbuja nabava strojne opreme na javnih razpisih ministrstva za kmetijstvo in sicer za razvoj gnojevke z neposrednim zaoravanjem tekočega gnojila na golih njivskih površinah, kar bi zmanjšalo emisije vonja. Ker to na travnikih ni mogoče, je potrebno tehnološko obdelati digesterski ostanek že na kraju nastanka z dodajanjem aditivov, ki zmanjšajo emisijo vonja. Ministrstvo za okolje in prostor naj sprejme uredbo o emisiji vonja v najkrajšem možnem času.

Glede na to, da je digesterski ostanek iz bioplinarn tekoče organsko gnojilo v skladu z uredbo o varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (U.I. RS, št.


113/2009), nima pa omejitev rabe kot ju imata gnojevka ali gnojnica iz kmetij, bi bilo potrebno določiti tudi generalno prepoved rabe digestra na kmetijskih zemljiščih med 15. novembrom in 15. februarjem na zemljiščih brez zelene odeje, prav tako pa tudi na strmih in poplavljenih tleh, s snežno odejo in na zamrznjenih tleh (8. in 10. člen uredbe). Nadzor po tej uredbi izvaja Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo in hrano. S tem se sicer ustvari tehnološki problem, saj je vprašanje ali ima bioplinarna dovolj velike zalogovnike za obdobje prepovedi uporabe digesterskega ostanka, ali pa bi morali končni odpadni produkt dehidrirati.

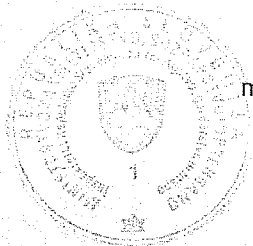
V bodoče bo potrebno več pozornosti posvetiti tudi pravilnemu umeščanju bioplinarn v prostor, predvsem mislimo pri tem na sprejem ustreznih občinskih prostorskih načrtov (OPN), ki ne bodo moteči za občane.

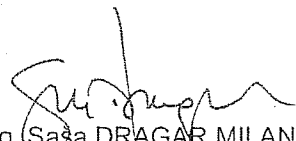
Opredeliti je potrebno tudi nazivno moč bioplinarn glede na razpoložljive lastne vire vhodnih surovin.

Inšpekcijske službe IRSER, IRSOP, VURS, IRSKGH in ZIRS bodo v prihodnje delovale bolj usklajeno pri nadzoru bioplinarn in sicer pri nadzoru vstopnih surovin, nevarnih snovi, živalskih stranskih proizvodov, procesov pri proizvodnji metana v bioplinarni ter izstopnih surovinah, ki se uporabljajo na kmetijskih zemljiščih in so pomembne zaradi pridelave varne hrane in krme. V ta namen je potrebno dopolniti tudi zakonodajo.

Pripravil

  
mag. Primož MAROLT  
vodja kmetijske inšpekcije



  
mag. Saša DRAGAR MILANOVIČ  
glavna inšpektorica

Vročiti:

- naslovu,
- mag. Dejan ŽIDAN, minister
- arhiv, tu