

REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

DIREKTORAT ZA KMETIJSTVO

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana



OBČINA ČRNOMELJ		SIG.Z.
PREJETO 06.04.2012		503
ŠIFRA ZAD. 354-14/1011-199		TRG.
		VRED.

T: 01 478 91 17  
F: 01 478 90 35  
E: gp.mko@gov.si  
www.mko.gov.si

Občina Črnomelj  
Trg svobode 3  
8340 Črnomelj

Številka: 354-11/2011/11  
Datum: 23. 03. 2012

**Zadeva: Problematika bioplinarne Lokve in razvoz gnojevke**

Spoštovani,

prejeli smo vaš dopis s številko 354-14/2011 v katerem nas seznanjate s problematiko razvoza gnojevke in delovanjem bioplinarne Lokve v Črnomlju.

Problematika, ki jo opisujete, je Ministrstvu za kmetijstvo in okolje, ki sedaj vključuje tudi bivše Ministrstvo za okolje in prostor, poznana. Osnutek nove uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov je že pripravljen in je v fazi razprave ožje strokovne skupine, sestavljene iz predstavnikov MKO s področja kmetijstva in okolja, ARSO, IRSOP, KGZS, Biotehniške fakultete in Kmetijskega inštituta. Bistvene spremembe nove uredbe, ki bodo vplivale na izboljšanje razmer te problematike, so naslednje:

Kot prvo bi izpostavili zagotavljanje kakovosti celotnega procesa obdelave biološko razgradljivih odpadkov:

- jasno določitev kateri odpadki sodijo v predelavo tako za kompostarne kot tudi za bioplinarne - tako imenovani pozitivni seznam odpadkov,
- kontrola vhodnih materialov in vodenje evidenc vhodnih materialov, priprave šarž, vodenje procesa in evidence določenih šarž do končnega proizvoda,
- natančno določeno vodenje procesa tako za aerobno kot tudi anaerobno obdelavo biološko razgradljivih odpadkov ter evidentiranje procesnih parametrov tudi v skladu z določili Uredbe o živalskih stranskih proizvodih,
- analiza končnega proizvoda,
- evidentiranje končnega proizvoda (komposta ali digestata) ne glede na kakovost, količino in namen uporabe ter evidenco končnega uporabnika,
- nova definicija člena, ki določa, kdo je lahko izvajalec monitoringa kakovosti,
- definicija pogojev za umeščanje naprav v prostor.

To je samo nekaj bistvenih točk, ki bodo jasneje definirale obdelavo biološko razgradljivih odpadkov. Ob novi uredbi o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov smo pripravili tudi smernice za stanje tehnike kompostiranja. Vzporedno s spremembo omenjene uredbe na evropskem nivoju poteka tudi sprememba zakonodaje, ki se nanaša na biološko razgradljive odpadke in sicer se pripravljajo kriteriji kdaj kompost in digestat ni več odpadek in lahko postane proizvod. Tudi v luči evropskih zahtev bo uredba ustrezno spremenjena.

Radi pa bi poudarili, da obstoječa Uredba o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov že vsebuje elemente, ki omogočajo zagotavljanje kakovosti končnega proizvoda kot tudi njegove uporabe. Tudi obstoječa uredba vsebuje pozitivni seznam dovoljenih biološko razgradljivih odpadkov, določa obvezno vodenje procesa in kakovost končnega proizvoda. Pomanjkljive so predvsem evidence. Kot smo tudi že v razpravi lansko leto ugotovili, so mejne vrednosti za Zn in Cu v Sloveniji najstrožje v Evropi in dejansko niso življenjske, kajti Zn in Cu sta esencialna elementa, ki jih rastlina potrebuje za svoj razvoj.

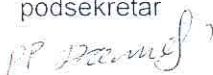
Zavedati se moramo, da se v Evropi in prav tako v Sloveniji podpira izraba obnovljivih virov energije, kamor prav gotovo sodijo tudi bioplinarne, ki uporabljajo biološko razgradljive odpadke. Dokazano je, da je v prašičji gnojevki, ki se lahko uporablja na kmetijskih zemljiščih za gnojenje brez dovoljenj, velika vsebnost Zn, ker se Zn dodaja krmi prašičev za hitrejši prirast, živali pa ga 90 % izločijo. S prašičjo gnojevko se lahko neomejeno gnoji, ko pa vstopi prašičja gnojevka v anaerobni proces, v bioplinarno le-ta postane odpadek in je vsebnost težkih kovin, v primeru gnojevke tudi Zn in Cu določena zgolj v okviru okoljske zakonodaje. Organska gnojila bi bilo potrebno opredeliti tudi z vidika kmetijske zakonodaje. Na evropskem nivoju se ravnokar spreminja Direktiva o gnojilih (2003/2003 ES), ki bo poleg mineralnih gnojil v bodoče opredeljevala tudi organska gnojila med drugim tudi kompost in digestat, ki vedno bolj pridobivata vrednost tako s hranilnega kot tudi s finančnega in ne nazadnje tudi z okoljskega vidika. Ne gre spregledati tudi ostalih dejstev in prednosti anaerobne obdelave gnojevke, poleg zmanjšanja patogenih mikroorganizmov, razgradljivosti fitotoksičnih substanc, povečane vsebnosti dostopnih rastlinskih hranil ter nenazadnje tudi odprave neprijetnih vonjav predelane gnojevke v primerjavi z nepredelano.

V luči zgoraj opisanih dejstev si bomo na Ministrstvu za kmetijstvo in okolje prizadevali, da bomo lahko področji okolja in kmetijstva, ki sta sedaj združeni v skupnem ministrstvu, še bolje usklajevali in si prizadevali, da se morebitna nesoglasja rešijo v zadovoljstvo vseh udeleženih strani.

Če imate še kakšne pomisleke ali pobude pa lahko organiziramo sestanek na strokovnem nivoju, kjer bomo o teh perečih zadevah razpravljali za mizo.

S spoštovanjem,

Pripravila:  
Dr. Tanja Gomišček  
podsekretar



dr. Martina Bavec  
v. d. generalna direktorica