



Občina Bled
OBČINSKI SVET

5)

V skladu s 30. členom Statuta Občine Bled (Ur. list RS, št. 119/03 - UPB, 84/06), Vam v prilogi pošiljam v obravnavo in sprejem:

Izjavo Občinskega sveta za razglasitev občine Bled za območje brez gensko spremenjenih organizmov.

Kot predstavnica predlagatelja bo na seji sodelovala Sonja Šlibar, vodja odd. za gospodarstvo in družbene dejavnosti.

PREDLOG IZJAVE:

Občina Bled se v obsegu svojih zakonskih in organizacijskih možnosti zavezuje, da tistim, ki imajo v rabi oziroma upravljanju njena zemljišča, ne bo dovoljevala gojenja gensko spremenjenih organizmov (GSO) na teh zemljiščih.

Občina se nadalje zavezuje, da bo uporabila vse primerne ukrepe, kot n.pr. izobraževanja in razprave, da se kmetje in lastniki zemljišč na območju občine ne bi odločali za gojenje in sproščanje GSO na svojih zemljiščih.

Občina poziva odgovorne politike na državni ravni, da zagotovijo, da gojenje GSO in njihovo sproščanje v okolje na območju Slovenije ne bo mogoče.

Občina prosi odgovorne politike, da zagotovijo, da bodo interesi tistih slovenskih kmetov, ki želijo pridelovati pridelke brez prisotnosti GSO, v prihodnosti zakonsko zaščiteni ter da bodo uporabljeni vsi primerni ukrepi za preprečitev kakršnega koli onesnaženja njihovih zemljišč in pridelkov z GSO. Nadalje občina zahteva natančno opredelitev obveznih zakonskih predpisov v skladu z načelom »onesnaževalec plača«.

*Janez Fajfar,
univ.dipl.etnolog,prof.geografije
župan Občine Bled*

Obrazložitev:

Institut za trajnostni razvoj je ob dnevu Zemlje, 22. aprila, začel z vseslovensko akcijo in kampanjo »brez GSO«, s katero se pridružuje vseevropski akciji na tem področju. Cilj akcije je, da čim več slovenskih občin sprejme izjavo o območju brez GSO in se pridruži več kot 4500 evropskim občinam in 170 regijam, ki so to že storile. Posredni cilj pa je Slovenijo ohraniti brez GSO ter preprečiti nezaželene učinke na okolje, zdravje in socialno ekonomske posledice.

Opredelitev za »območje brez GSO« je skladna s strategijo občine na področju razvoja podeželja, vključno s cilji glede razvoja turizma, socialno ekonomskimi cilji in ohranitvijo zdravega okolja.

Gojenje gensko spremenjenih rastlin je neposredno povezano z okoljskimi tveganji. Na herbicide in na škodljivce odporne rastline, ki so bile v Evropski uniji avtorizirane za gojenje, lahko negativno učinkujejo na biotsko raznovrstnost in ekološko ravnovesje v naši občini. Še posebej to velja za še neavtorizirane gensko spremenjene rastline. O tveganjih dodatno priča dejstvo, da država prepoveduje gojenje gensko spremenjenih rastlin na varovanih območjih narave (zavarovana območja in območja omrežja Natura 2000) in drugih občutljivih območjih, določenih s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave zaradi možnih negativnih posledic za prosto živeče živali in rastlinske vrste ter njihov življenjski prostor.

Slovenija se ponša z nadpovprečno visoko stopnjo biotske raznovrstnosti in razmeroma nedotaknjeno naravo. Te razmere so prispevale k usmerjanju v kmetijstvo, ki temelji na varovanju okolja in ohranjanju pestrosti avtohtonih sort rastlin in živali ter okolju prijaznejši rabi zemljišč in pridelavi hrane, kot ga že od leta 2001 spodbuja tudi kmetijski okoljski program. Naraščajoč del zemljišč v ekološki obdelavi (približno 5,5, %) dokazuje, da Slovenija nima le ekološko edinstvenega položaja, temveč tudi dobre pogoje za uspešno sodelovanje na hitro razvijajočem se domačem in evropskem trgu eko živil. Novembra 2005 je slovenska Vlada sprejela Akcijski načrt razvoja ekološkega kmetijstva v Sloveniji do leta 2015, s katerim načrtuje bistveno povečanje obsega ekološke pridelave. Uporaba GSO v slovenskem kmetijstvu bi izničila te ugodne razmere in ves razvojni potencial.

Povsod po svetu, kjer GSO gojijo v večjem obsegu, naraščajo problemi z onesnaževanjem običajnih in ekoloških posevkov z GS-pelodom in GS-semeni. Ekološki kmetje v ZDA in Kanadi sprožajo kolektivne tožbe proti proizvajalcem GS-semen, ker svojega pridelka ne morejo več ohranjati brez GSO. V Veliki Britaniji je Vlada ustanovila komisijo, da bi proučila, ali je soobstoj kmetijstva z GSO in kmetijstva brez uporabe genske tehnologije v državi sploh možen in ali ne bi to neizogibno privedlo do onesnaženja vseh pridelovalnih območij. Poročilo te komisije je vzbudilo velik dvom glede uresničljivosti »soobstoja«.

Tudi poročilo neodvisnih organizacij kažejo, da so poleg stroge zakonodaje nujni tudi ustrezni preventivni ukrepi, ker je onesnaževanje z GSO izjemno resen globalni problem. Nedavno poročilo razkriva 113 primerov onesnaženja z GSO v 39 državah sveta, čeprav je le v polovici teh držav dovoljeno gojenje nekaterih GSO.

Če bi transgene rastline v Sloveniji kadarkoli začeli gojiti komercialno, bi morali predpostaviti, da bi zaradi nenehnega in široko prisotnega onesnaževanja na dolgi rok, postalo nemogoče tako ekološko kmetovanje kot tudi običajno kmetijstvo brez GSO.

Do sedaj niso bile dokazane koristi transgenih rastlin za kmete, predelovalno industrijo ali potrošnike. Na drugi strani pa GSO prinašajo velika tveganja, še posebej v slovenskih razmerah.

Rezultati javno mnenjskih raziskav kažejo prepričljiv in vztrajen odpor večine Evropejcev do gensko spremenjene hrane (Euro barometer 2001 in 2005). Torej bi bilo dovoliti gojenje GSO v Sloveniji nespametno ne samo z ekološkega, temveč tudi z ekonomskega vidika.

Predlagamo, da Občinski svet sprejme predlagano izjavo. Situacija, o kateri govorijo predložena gradiva, je aktualna tudi za naše okolje, saj gradiva ponazarjajo vse vidike uvajanja GSO, predvsem pa posledice. Zanimiva in pereča je zlasti z vidika pospeševanja ekološke pridelave hrane na širšem območju, kjer je takšnih kmetov vedno več, njihova prihodnost pa bi bila ogrožena in negotova.

Na spletnih straneh Instituta za trajnostni razvoj www.itr.si si lahko ogledate tudi film o posledicah uvajanja GSO z naslovom Življenje nam uhaja izpod nadzora. Prikazan je vpliv GSO na kmete in biotsko raznovrstnost ter učinek GSO na okolje v primeru, da tehnologija uide nadzoru.

(Prirejeno za občino Bled na podlagi gradiva, ki ga je pripravila Cveta Zalokar Oražem, svetnica Občinskega sveta Občine Domžale)

*Dopis nam je posredovala tudi Jožica Benedejčič iz Avč pri Kanalu:
Avče, 19.8.2007*

Spoštovani!

Ker vem, da nimate veliko časa, bom kratka, kar se le da.

Gledam na portal www.itr.si in ugotovim, da občina Bled ni podpisala izjavo o ne gojenju GSO. Nikakor ne morem verjeti, da je to res. Kaj res ne vidite, da je toliko naravnih katastrof plod človeške zaslepljenosti in nespameti. In vse te katastrofe niso nekje daleč, ampak tudi v Evropi. In vse se stopnjuje. Pa saj sploh ni važno, kje so. Vsi imamo pravico do dostojnega življenja. Zavedati se moramo, da vse kar ni prijazno in v razvoju z naravo nas pelje v pogubo. In tja tudi drvimo s prav pospešeno hitrostjo. Zvonovi nam že zvonijo! Kaj res morajo biti podrti tudi naši domovi, pohabljeni naša telesa, da se bomo zavedali, kaj smo naredili? A takrat bo prepozno.

GSO in to kot posevki ali prehrana, je kot atomska bomba. Poti nazaj ni. O tem je bilo že toliko napisanega. Ko vse to spremljaš, ugotoviš, da zagovorniki imajo opcijo dobička in samo dobička. Tudi sedaj so že narejene raziskave, da je na svetu za 10 % več hrane, ko jo potrebujemo. Samo porazdeljena ni enakomerno. Vsi Zemljani bi bili lahko siti. Drugi neodvisni raziskovalci razkrivajo drugo plat zgodbe... Najbolj grozno od vsega pa je, da v Ameriki pri operativnih posegih na ljudeh, opažajo nove izrastke na organih, kot en pomanjšan organ. A ni to absurd. Si to pri sebi res želite? Želite to sebi in vašim najdražjim? Se spomnite, kako se je reklamiralo o neškodljivosti umetnih barvil in sladil, ki jih poznamo pod oznako E-ji. Vse takšne »dobrote« se poznajo na zdravju. Nikoli ni bilo toliko hudo bolnih ljudi. Koliko je novih bolezni! Saj danes operirajo kar po tekočem traku, kot da bi bile »klavnice«. Saj ni več zdravih ljudi, od malčkov naprej. Daleč smo pripeljali! Pa še naprej bi šli! Če je telo zdravo, močno, vitalno, ti tudi stresi in drugi dejavniki tveganja ne pridejo tako hitro do živega. Zelo važna je prehrana. Saj tudi močno in mogočno drevo ne kloni tako hitro pred viharji. Kako logično!

Prosim vas, razmislite! Saj se nikomur ne mudi. Počakajmo večletne rezultate. Največjo zahvalo, da evropska hrbtenica zaenkrat ne popušča tem posevkom, se imamo zahvaliti Avstriji, Grčiji,

Luksemburgu. Zakaj bi tudi Slovenija ne bila med njimi. V Sloveniji je bilo do konca julija 24 občin proti GSO. V Evropi pa je 4500 občin – 170 regij brez GSO. Bodimo tudi mi med njimi!

Oglejte si:

www.itr.si – katere občine so podpisale izjavo o ne gojenju GSO V Sloveniji,

www.zazdravje.net – kjer vas čaka izčrpno gradivo o GSO,

www.itr.si/nvo-portal/gso - si lahko ogledate film Življenje uhaja izpod nadzora.

Vem, da bo po teh informacijah odločitev enostavna.

Zdravje krajanov je v vaših rokah. To je vaša velika odgovornost. Tega se morate zavedati. Kako boste pogledali svojim bližnjim v oči, ko vas bodo spraševali, grajali in obsojali za stvar, ki je bila tako enostavna. Preložimo stvari v prihodnost, da se bodo izkristalizirale. Ustavimo se. Še tako je polnostrupov. Naredimo kaj dobrega in pametnega za človeštvo, da bo manj trpljenja, bolečin, bolezni, nesreč...Povrnimo smeh na obraze, prižgimo iskrice v očeh. Vsi ti strupi v prehrani, zraku in vse druge travmatične okoliščine nam jemljejo vedrino, vitalnost, pogum, upanje in vero v lepši jutri. Saj se skoraj ne znamo iz srca nasmejati. Saj se vendar nismo zaman rodili na Zemlji. Tukaj in zdaj imamo tudi svoje poslanstvo, svojo nalogo in odgovornost. Odgovornost pred naravo. In narava smo mi vsi in mnogo, mnogo več. Vrača samo tisto, kar smo ji dali. Nikoli ne bom pozabila zame znamenitega stavka, ki ga je napisal slovenski, neodvisni raziskovalec Anton Komat v knjigi Zaton Prometejeve dobe. Glasi se: »In kaj je lepšega, ko ti duša ničesar ne očita in kdo me bo takrat branil, ko me bo tolažila lastna duša...«.

Vredno se je zamisliti in vem, da pride dan, ko se oglasi. Pustimo te GSO, pustimo za prihodnost. Jaz bi tako rada jedla solato in to solato brez podganjega gena.

Lep pozdrav in srečno!

Jožica Benedejčič