



*Odbor za kmetijstvo in razvoj podeželja
predsednik*

3.5.2023

Pascal Canfin

predsednik

Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane

IPOL-COM-AGRI D(2023)16067

Zadeva: Mnenje o predlogu direktive o čiščenju komunalnih odpadnih voda (prenovitev) (COM(2022)0541 – C9-0363/2023 – 2022/0345(COD))

Spoštovani gospod Canfin!

Odbor za kmetijstvo in razvoj podeželja je bil pooblaščen, da v skladu s členom 56 Poslovnika za vaš odbor pripravi mnenje o predlogu Komisije za direktivo Evropskega parlamenta in Sveta o čiščenju komunalnih odpadnih voda (prenovitev) (COM(2022) 541–2022/0345(COD)).

Odbor AGRI se je odločil predložiti svoje mnenje v obliki pisma in za pripravljavca mnenja imenoval svojega člana Jana Huitemo. Njegov osnutek mnenja je bil obravnavan in dogovorjen s pripravljavci mnenja odbora AGRI v senci, o njem pa smo glasovali in ga sprejeli na seji odbora AGRI dne 23. maja. Zadolžen sem bil, da vam v tem pismu posredujem mnenje.

Pripravljavec mnenja želi izpostaviti naslednja vprašanja:

Direktiva o čiščenju komunalnih odpadnih voda vpliva na evropsko kmetijstvo v smislu uporabe vode in hranil. Hranila, kot sta dušik in fosfor iz komunalnih odpadnih voda, se uporabljajo na kmetijskih zemljiščih po vsej Uniji, zlasti kot blato iz čistilnih naprav. V skladu z oceno učinka Komisije¹, ki je priložena predlogu, se danes približno polovica tega blata ponovno uporabi v kmetijstvu, drugi del pa se v veliki meri sežge ali odloži na odlagališčih, kar pomeni očitno izgubo dragocenih virov. Hkrati so nekatere države članice močno omejile uporabo blata iz čistilnih naprav v kmetijstvu iz razlogov javnega zdravja.

Glede na to, da sta dušik in fosfor dragocena vira za evropsko kmetijstvo, odbor AGRI pozdravlja predlog Evropske komisije, da se določijo najnižje stopnje ponovne uporabe in

¹ <https://environment.ec.europa.eu/system/files/2022-10/Impact%20assessment%20accompanying%20the%20proposal.pdf>

recikliranja teh hranil iz blata iz čistilnih naprav (člen 20), in poziva odbor ENVI, naj te določbe ohrani ali okrepi. Vendar bi bilo treba področje uporabe minimalnih stopenj ponovne uporabe in recikliranja preusmeriti v odpadne vode, in ne le na blato iz čistilnih naprav, da bi spodbudili tudi predelavo hranil pri viru.

Hkrati bi morala Evropska komisija nadaljevati ocenjevanje direktive o blatu iz čistilnih naprav (86/278/EGS), da bi izboljšala nadzor nad njim, preden se uporabi v kmetijstvu, ter opredelila ovire za konkurenčnost krožnega dušika in fosforja, pridobljenih iz tega blata, ter da bi po potrebi ocenila ukrepe za njihovo odpravo. Komisija bi morala preučiti zlasti načine za spodbujanje držav članic k omogočanju inovativnih poti, ki bi poleg predelave hranil prinašale dodatne koristi, kot je bioogljje, ki nastane s postopkom pirolize blata iz čistilnih naprav. K cilju energijske nevtralnosti bi morala prispevati tudi učinkovita uporaba tega blata za proizvodnjo bioplina šele po tem, ko se izločijo najdragocenejši viri za kmetijske namene.

Očiščena odpadna voda se lahko ponovno uporabi tudi za namakanje v kmetijstvu. Glede na to, da v nekaterih regijah EU vse bolj primanjkuje vode za namakanje v kmetijstvu, in da bi ublažili posledice namakanja v kmetijstvu na nivoju podzemne vode odbor AGRI pozdravlja predlog Evropske komisije za sistematično spodbujanje ponovne uporabe očiščenih odpadnih voda v ta namen (člen 15).

Razpoložljivost ter kakovost blata in očiščenih odpadnih voda za kmetijske namene sta v veliki meri odvisni od ravni onesnaženosti. Odbor AGRI zato meni, da je pomembno, da direktiva o čiščenju komunalnih odpadnih voda določa ustrezne zahteve za odstranitev onesnaževal iz komunalnih odpadnih voda, da bi povečali predelavo blata iz čistilnih naprav in ponovno uporabo očiščenih odpadnih voda ter onesnaženje omejili na sprejemne vode.

Vljudno vas prosim, da odbor ENVI upošteva zgoraj navedene ugotovitve pri sprejetju svojega poročila o zadevnem predlogu Komisije.

Lep pozdrav

Norbert Lins