

Bruselj, 18. februar 2019
(OR. en)

6355/19

**Medinstitucionalna zadeva:
2018/0169(COD)**

ENV 137
SAN 79
CONSOM 56
AGRI 81
CODEC 386

DOPIS

Pošiljatelj:	generalni sekretariat Sveta
Prejemnik:	Odbor stalnih predstavnikov/Svet
Št. dok. Kom.:	9498/18 + ADD 1 - COM(2018) 337 final + Annex
Zadeva:	Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o minimalnih zahtevah za ponovno uporabo vode – orientacijska razprava

1. Predsedstvo je pred Sejo Sveta za okolje 5. marca 2019 pripravilo informativno gradivo in vprašanja za pomoč pri usmerjanju orientacijske razprave.
2. Odbor stalnih predstavnikov naj se seznani z vprašanji iz priloge k temu dopisu in jih posreduje Svetu.
3. Predsedstvo poziva delegacije, naj pisne odgovore po možnosti pošljejo še pred sejo Sveta.

**Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o minimalnih zahtevah za ponovno uporabo
vode
– orientacijska razprava –**

Informativno gradivo predsedstva z vprašanjema za orientacijsko razpravo

I. UVOD

Predlog Komisije za uredbo Evropskega parlamenta in Sveta o minimalnih zahtevah za ponovno uporabo vode je bil sprejet 28. maja 2018 kot del napovedanih ukrepov za uresničitev akcijskega načrta za krožno gospodarstvo. Cilj predloga je v okviru prilagajanja podnebnim spremembam prispevati k zmanjšanju pomanjkanja vode v EU kot ključno manjkajoče orodje za celostno upravljanje voda, ki bo zagotovilo učinkovitejše upravljanje evropskih vodnih virov.

Evropski sladkovodni viri so vse bolj obremenjeni zaradi neskladja med stalno naraščajočim povpraševanjem in omejeno razpoložljivostjo vodnih virov v EU. Vse večje pomanjkanje vode zaradi čezmernega odvzema, predvsem za namakanje v kmetijstvu, pa tudi za industrijsko uporabo in razvoj mest, je ena od glavnih groženj za gospodarstvo in ekološko osnovo EU, hkrati pa je razpoložljivost vode ustrezne kakovosti bistveni pogoj za družbo na splošno.

Ena tretjina ozemlja EU se že sooča z motnjami pri oskrbi z vodo vse dni v letu, v okviru razmer, ki bodo po predvidevanjih nastale zaradi podnebnih sprememb, pa se težava lahko še poslabša. Ta trend naj bi se nadaljeval. Motnje pri oskrbi z vodo bodo do konca 21. stoletja predvidoma pestile večino Evrope, do leta 2050 pa se bo resnost dogodkov, ki so posledica primanjkljaja vode, povečala za 40–80 %.

Ponovna uporaba vode iz komunalnih čistilnih naprav predstavlja zanesljivo alternativno oskrbo z vodo za različne namene, tudi za namakanje v kmetijstvu, ki ima največji potencial za večje uvajanje ponovne uporabe vode. Ponovna uporaba vode podaljšuje življenjski cikel vode, s čimer pomaga ohranjati vodne vire, v skladu s cilji krožnega gospodarstva. Danes so prakse ponovne uporabe vode bistveno preslabo izkoriščene in se med državami članicami zelo razlikujejo.

V predlogu so določene usklajene minimalne zahteve glede kakovosti za varno ponovno uporabo komunalnih odpadnih voda za namakanje v kmetijstvu, kjer koli je to ustrezno in stroškovno učinkovito, ki hkrati varujejo javno zdravje in okolje. Z določitvijo minimalnih zahtev, ki bi se uporabljale po vsej EU, je cilj predloga zagotoviti enake konkurenčne pogoje za gospodarske subjekte, ki proizvajajo in dobavljajo predelano vodo, ter kmete. Poleg tega ustvarja nove priložnosti za tehnološke inovacije in podjetništvo.

Predlog vključuje tudi:

- usklajene minimalne zahteve za spremljanje, ki bi se uporabljale na mestu ustrežanja, tj. na izhodu iz obrata za nadaljnjo predelavo odpadnih voda za ponovno uporabo (obrat za predelavo), predvsem zahteve za pogostost spremljanja vsakega parametra kakovosti in zahteve za validacijo sistema;
- določbe za obvladovanje tveganja, da bi se ocenila in obravnavala morebitna dodatna zdravstvena in okoljska tveganja, povezana z določenim območjem, kjer naj bi deloval obrat za predelavo;
- postopek izdajanja dovoljenj, na podlagi katerega bi upravljavec obrata za predelavo vode moral od ustreznih organov pridobiti dovoljenje za dobavo voda za varno ponovno uporabo;
- določbe o preglednosti, na podlagi katerih bi bile ključne informacije o projektu za ponovno uporabo vode javno dostopne.

II. STANJE

Predlog Komisije in njegova ocena učinka sta bila do sedaj obravnavana na štirih poldnevni sejah Delovne skupine za okolje. Glavni politični vprašanji, izpostavljeni med razpravo, sta bili raven prožnosti, ki naj bi jo instrument EU omogočil državam članicam, in strogost minimalnih usklajenih standardov za kakovost predelane vode.

Čeprav so delegacije potrdile, da je pomanjkanje vode pomembno vprašanje, se pristopi držav članic glede ponovne uporabe vode razlikujejo. Tisti, ki predelano odpadno vodo že uporabljajo za namakanje v kmetijstvu, se bojijo, da bo predlagana uredba zahtevala velike spremembe že vzpostavljenih nacionalnih sistemov, zato si želijo prožnega instrumenta EU, ki bi upošteval različne nacionalne okoliščine. Drugi, katerim pomanjkanje vode še ne predstavlja težav in ki v bližnji prihodnosti ne nameravajo uporabljati predelane odpadne vode za namakanje v kmetijstvu, si želijo možnost izvzetja iz uporabe uredbe, da bi se izognili dodatnemu upravnemu bremenu (npr. obdelavi vlog za dovoljenja). Poleg tega so razpravljali o vprašanju, kako zagotoviti visoko raven varnosti kmetijskih proizvodov, namakanih s predelano vodo, za človeško zdravje in okolje brez nerazumno visokih stroškov za organe držav članic, gospodarske subjekte in uporabnike, ter poudarili potrebo po jasni opredelitvi odgovornosti različnih akterjev, ki sodelujejo pri postopku čiščenja odpadnih voda.

Evropski parlament je za poročevalko Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane (ENVI) imenoval Simono Bonafè (S&D). Odbor ENVI je poročilo sprejel 22. januarja 2019 in predložil 68 predlogov sprememb.

Ministre in ministrice na podlagi navedenega vabimo k udeležbi v orientacijski razpravi o predlogu, ki bo na seji Sveta za okolje 5. marca 2019. Predsedstvo je kot izhodišče za razpravo pripravilo dve vprašanji.

III. VPRAŠANJI ZA MINISTRE IN MINISTRICE

1. *Kako bi lahko glede na izziv vse večjega pomanjkanja vode, s katerim se sooča Evropa, sprejetje usklajenih pravil EU spodbujalo ponovno uporabo vode in pripomoglo k prehodu na učinkovitejše upravljanje voda, hkrati pa prepustilo trgu, da določi, kje obstaja velik potencial za povpraševanje po ponovni uporabi vode?*

2. *Menite, da predlagane usklajene minimalne zahteve EU glede kakovosti in spremljanja predelane vode skupaj z obvladovanjem tveganja in postopki izdaje dovoljenj na lokalni ravni dosegajo ustrezno ravnovesje med zagotavljanjem visoke stopnje varovanja zdravja ljudi in okolja ter prostim pretokom varnih kmetijskih proizvodov, namakanih s predelano vodo, na notranjem trgu?*

