

11.3.2019

B8-0156/15

**Predlog spremembe 15**  
**Seb Dance, Miriam Dalli**  
v imenu skupine S&D

**Predlog resolucije** **B8-0156/2019**  
**Julie Girling, Seb Dance, Catherine Bearder, Keith Taylor, Anja Hazekamp, Eleonora Evi**  
v imenu Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane  
Evropa, ki varuje: čist zrak za vse

**Predlog resolucije**  
**Odstavek 27 a (novo)**

*Predlog resolucije*

*Predlog spremembe*

**27a. meni, da so območja z omejenim prometom, kot so nizkoemisijska območja, edino učinkovito orodje, ki je na voljo lokalnim in regionalnim organom v boju proti onesnaževanju zraka, ker s standardi Euro niso bila dosežena pričakovana zmanjšanja dejanskih emisij;**

Or. en

11.3.2019

B8-0156/16

**Predlog spremembe 16**

**Seb Dance, Ismail Ertug, Tiemo Wölken, Miriam Dalli**

v imenu skupine S&D

**Predlog resolucije**

**B8-0156/2019**

**Julie Girling, Seb Dance, Catherine Bearder, Keith Taylor, Anja Hazekamp, Eleonora Evi**

v imenu Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane  
Evropa, ki varuje: čist zrak za vse

**Predlog resolucije**

**Odstavek 28 a (novo)**

*Predlog resolucije*

*Predlog spremembe*

**28a. poziva države članice in proizvajalce avtomobilov, naj usklajujejo obvezno naknadno strojno opremljanje neskladnih dizelskih vozil, vključno s strojno opremo za selektivno katalitsko redukcijo, s katero bi zmanjšali emisije dušikovega dioksida (NO<sub>2</sub>) in očistili aktualni dizelski vozni park, zato da ne bi bilo treba prepovedovati dizelskih vozil; meni, da bi morali stroške tega naknadnega opremljanja nositi proizvajalci;**

Or. en

11.3.2019

B8-0156/17

**Predlog spremembe 17**  
**Seb Dance, Miriam Dalli**  
v imenu skupine S&D

**Predlog resolucije** **B8-0156/2019**  
**Julie Girling, Seb Dance, Catherine Bearder, Keith Taylor, Anja Hazekamp, Eleonora Evi**  
v imenu Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane  
Evropa, ki varuje: čist zrak za vse

**Predlog resolucije**  
**Odstavek 40 a (novo)**

*Predlog resolucije*

*Predlog spremembe*

*40a. poudarja, da obstajajo tehnični ukrepi za omejitev emisij amoniaka, ki pa jih zaenkrat uporablja le malo držav članic; želi spomniti, da ti ukrepi zajemajo: upravljanje dušika ob upoštevanju vsega dušikovega cikla, strategije za krmljenje živine, s katerimi se pri govedu, prašičih in perutnini zmanjša izločanje dušika, nizkoemisijsko uporabo gnoja in gnojil na zemljiščih, nizkoemisijske sisteme za skladiščenje gnoja, nizkoemisijsko predelavo gnoja in sisteme kompostiranja, nizkoemisijske sisteme za uhlevitev živali in nizkoemisijske pristope za uporabo mineralnih gnojil;*

Or. en

11.3.2019

B8-0156/18

**Predlog spremembe 18**  
**Seb Dance, Miriam Dalli**  
v imenu skupine S&D

**Predlog resolucije** **B8-0156/2019**  
**Julie Girling, Seb Dance, Catherine Bearder, Keith Taylor, Anja Hazekamp, Eleonora Evi**  
v imenu Odbora za okolje, javno zdravje in varnost hrane  
Evropa, ki varuje: čist zrak za vse

**Predlog resolucije**  
**Odstavek 44 a (novo)**

*Predlog resolucije*

*Predlog spremembe*

**44a. poudarja, da obstajajo različne stroškovno učinkovite možnosti za reševanje vprašanja emisij metana, ki ne vplivajo na porabo mesa in mleka; meni, da bi bilo pri gospodarjenju z gnojem mogoče zmanjšati emisije s sprejetjem preprostih in stroškovno učinkovitih ukrepov, ki zajemajo vse od tehnik skladiščenja do tehnik nanašanja gnoja; nadalje meni, da bi se s spremembo strategij krmljenja (npr. z dodajanjem stročnic, kot sta lucerna in lan) bistveno zmanjšale emisije metana iz črevesja; opozarja, da so snovi, ki ostanejo po anaerobni presnovi, pri kateri organske odpadke razgradijo mikroorganizmi in jih spremenijo v bioplin, bogate s hranili in se lahko uporabijo kot naravno gnojilo;**

Or. en