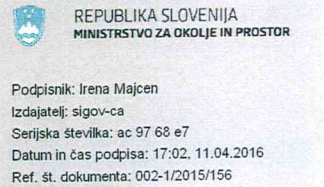




REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si



REPUBLIKA SLOVENIJA
DRŽAVNI SVET
Šubičeva ulica 4
1000 Ljubljana

DRŽAVNI SVET REPUBLIKE SLOVENIJE

Prejeto:	12-04-2016
Šifra:	
Povezava:	
EPA:	EU:
Sign. zn.:	
Kratica:	

Številka: 002-1/2015/156
Datum: 6.4.2016

Zadeva: **Odgovor na vprašanje državnega svetnika Tomaža Horvata v zvezi s problematiko presežene mejne koncentracije delcev PM₁₀**

Spoštovani,

prejeli smo pisno vprašanje državnega svetnika Državnega sveta Republike Slovenija, g. Tomaža Horvata v zvezi s problematiko presežene mejne koncentracije delcev PM₁₀. V nadaljevanju vam posredujemo odgovore na zastavljena vprašanja.

Vprašanje 1:

Ali ima Ministrstvo za okolje in prostor pripravljen nabor konkretnih ukrepov glede zmanjševanja koncentracije delcev PM₁₀ v zraku v Sloveniji?

Odgovor:

Slovenija je v zadnjih treh letih za vsa območja preseganj (mestne občine Murska Sobota, Maribor, Celje, Kranj, Ljubljana in Novo mesto ter Zasavske občine) z več kot 35 dnevi s slabim zrakom v skladu z Zakonom o varstvu okolja in Direktivo 2008/50/ES izdelala Načrte kakovosti zraka, ki zajemajo ukrepe za čimprejšnjo izboljšanje kakovosti zraka. Načrti kakovosti zraka so dostopni na spletni strani: http://www.mop.gov.si/si/zakonodaja_in_dokumenti/veljavni_predpisi/okolje/zakon_o_varstvu_okolja/kakovost_zraka/.

Ukrepi, ki so določeni v načrtih, so naravnani tako, da učinkovito in uspešno trajno skušajo zmanjšati vire, ki povzročajo slabo kakovost zraka. Ker so zdaleč največji vir onesnaženja zraka male kurilne naprave, je glavna ukrepov osredotočena na to področje. Naslednja skupina ukrepov je usmerjena k zmanjšanju virov iz prometa, tretja skupina ukrepov pa je namenjena ukrepom iz gospodarstva ter splošnim in podpornim ukrepom.

Določeni ukrepi za izboljšanje kakovosti zraka se ne glede na to, da ne gre za območja preseganj po Direktivi 2008/50/ES, izvajajo za celotno Slovenijo, kot so npr. spodbude preko Eko sklada, komuniciranje z javnostmi, priporočila glede ognjemetov in kurjenja kresov, izdaja publikacij in navodil za pravilno pripravo drv ter pravilno kurjenje v malih kurilnih napravah.

Ukrepi iz sprejetih odlokov se uresničujejo. Izvajanje ukrepov je vezano na finančne vire, ki so na voljo, tu predvsem mislimo na sredstva Podnebne sklada ter na sredstva iz Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020. Pospešeno se izvajajo

predvsem tisti ukrepi, ki so vezani na finančno spodbudo iz sredstev podnebnega sklada MOP. V zadnjih 3 letih so bila preko Eko sklada na razpolago znatna finančna sredstva za toplotno izolacijo stavb in s tem zmanjšanje potreb po toplotni energiji ter za zamenjavo zastarelih kurilnih naprav s sodobnimi in s toplotnimi črpalkami. Poleg tega so bile občinam na voljo subvencije za zamenjavo zastarelih avtobusov emisijskega razreda EURO IV in manj z avtobusi EURO VI.

V tem času je bil večji poudarek podan tudi na osveščanju javnosti o problematiki kakovosti zraka s poudarkom na promociji pravilnega kurjenja lesa in pravilni pripravi drv. Izvedlo se je tudi izobraževanje dimnikarjev za podporo izvajanja ukrepov za malih kurilnih naprav. Na področju trajnostne mobilnosti je bil izdelan Vzorec in Usmeritve za izdelavo Mobilnostnih načrtov ter so bili posredovani Mestom-občinam, upravnim enotam ter preko območnih gospodarskih zbornic tudi večjim gospodarskim družbam. Prav tako so k izdelavi Mobilnostnih načrtov pristopile bolnišnice in zdravstveni domovi na območjih preseganj. Občine so pričele tudi z izdelavo celostnih prometnih strategij, ki so osnova za prehod k trajnostni mobilnosti.

Večji del ukrepov se je torej v zadnjih dveh letih izvajal, so pa zaostanki pri tistih ukrepih, ki so vezani na črpanje kohezijskih sredstev 2014-2020. Ocenjujemo, da se bodo ti ukrepi pospešeno pričeli izvajati v letošnjem letu.

Vprašanje 2:

Kakšne konkretne ukrepe bo Ministrstvo za okolje in prostor izvedlo na Goriškem, da ne bi bile večkrat na leto presežene mejne koncentracije delcev PM₁₀ v zraku?

Odgovor:

Območje Goriškega ne spada med območja preseganj in se ne izvaja zanj Načrt kakovosti zraka. Se pa izvajajo tisti ukrepi, ki naslavljajo celotno območje Slovenije, predvsem spodbude Eko sklada ter ozaveščanje. Ministrstvo za okolje je nazadnje poleg sedmih območij preseganj tudi Mestni občini Nova Gorica v februarju 2016 dostavilo posebno publikacijo za kakovost zraka, ki jo je mestna uprava posredovala občanom v uporabo.

Vprašanje 3:

Kakšno je sodelovanje na tem področju z Republiko Italijo, ali imamo konkretne informacije glede koncentracije delcev PM₁₀ v zraku v Trstu, Gorici ter Vidmu in ali se glede tega problema načrtujejo kakšni skupni ukrepi v okviru bilateralnega sodelovanja z Republiko Italijo oziroma v okviru Evropske skupnosti?

Odgovor:

Agencija RS za okolje (ARSO) spremlja kakovost zunanjega zraka na Goriškem na merilnem mestu v Novi Gorici. Za delce PM₁₀ sta predpisani letna in dnevna mejna koncentracija. Letna mejna vrednost koncentracije delcev PM₁₀ je namenjena primerjavi s povprečno vrednostjo posameznega onesnaževala v koledarskem letu. Letna mejna koncentracija znaša 40 µg/m³. V obdobju med letoma 2005 in 2015 na tej lokaciji ni bilo zabeleženega preseganja letne mejne koncentracije delcev PM₁₀.

Dnevna mejna vrednost znaša 50 µg/m³ in je lahko presežena največ 35-krat v koledarskem letu. Do preseganja dnevne mejne vrednosti PM₁₀ prihaja tudi na Goriškem, vendar je po letu 2007 to število preseganj manjše od dopustnega, kar je razvidno iz preglednice. Preseganja se pojavljajo praktično izključno v hladni polovici leta (predvsem v decembru in januarju). Visoke koncentracije konec januarja 2016 so se pojavljale praktično v celotni Padski nižini in so vsekakor vplivale tudi na stanje kakovosti zraka na Goriškem.

Podatki o povprečni letni koncentraciji delcev in število preseganj dnevne mejne koncentracije na merilnem mestu Nova Gorica v obdobju med letoma 2007 in 2015.

leto	Povprečna letna koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Št. preseganj
2007	33	40
2008	31	33
2009	28	24
2010	29	25
2011	27	28
2012	24	19
2013	22	12
2014	21	19
2015	24	24

ARSO ima vzpostavljeno sodelovanje s Furlanijo in Julijsko krajino in ob povišani koncentraciji delcev ali ozona spremlja tudi podatke iz Gorice, Trsta in Vidma.

S partnerji iz Italije se ARSO prijavlja tudi na LIFE projekt PREPAIR, katerega namen je zmanjšati onesnaženost zraka v Padski nižini.

S spoštovanjem,

IRENA MAJCEN
ministrica

