

DELFI: EK brĀ«dina Latviju par gaisa kvalitĀ•tes prasĀ«bu neievĀ“roĀjanu

Wednesday, 16 February 2011

Latvijai nav izdevies efektĀ«vi risinĀ•t pĀ•rmĀ“rĀ«gas sĀ«ku gaisa nestu daĀ¼iĀ†u (PM10) emisijas problĀ“mu, tĀ•pĀ“c pĀ“c E vides komisĀ•ra Janesa PotoĀ•nika ieteikuma Latvijai izteikts brĀ«dinĀ•jums un doti divi mĀ“neši trĀ«kumu novĀ“ršanai, informĀ“ Eiropas Komisijas pĀ•rstĀ•vniecĀ«ba LatvijĀ•, ziĀ†o portĀ•ls DELFI.lv.

Ja Latvija trĀ«kumus nenovĀ“rsĀ«s, Komisija var iesniegt lietu Eiropas SavienĀ«bas TiesĀ•.

EK direktĀ«va par gaisa kvalitĀ•ti un tĀ«rĀ•ku gaisu Eiropai paredz, ka dalĀ«bvalstĀ«m jĀ•samazina iedzĀ«votĀ•ju PM10 daĀ¼iĀ†u ietekme uz iedzĀ«votĀ•jiem. TiesĀ«bu aktĀ• noteiktas robeĀ¼vĀ“rtĀ«bas, kas bija jĀ•sasniedz Ī«dz 2005. gadam — gan gada koncentrĀ•cijas robeĀ¼vĀ“rtĀ«ba (40 mikrogrami uz kubikmetru), gan diennakts koncentrĀ•cijas robeĀ¼vĀ“rtĀ«ba (50 mikrogrami uz kubikmetru). ŠĀ«s vĀ“rtĀ«bas kalendĀ•rĀ• gada laikĀ• nedrĀ«kst pĀ•rsniegt vairĀ«k 35 reizes.

DalĀ«bvalstis var pieteikties atbrĀ«vojumiem no PM10 robeĀ¼vĀ“rtĀ«bu ievĀ“rošanas Ī«dz 2011.gada jĀ«nijam, taĀ« jĀ•ievĀ“ro vairĀ•ki nosacĀ«jumi - dalĀ«bvalstij jĀ•pierĀ•da, ka tĀ• ir veikusi pasĀ•kumus atbilstĀ«bas panĀ•kšanai Ī«dz 2005.gadam, tādēļ tām jāpārsniedz šie nosacĀ«jumi. TĀ«s ir jānodrošina, ka katrā zonā ir noteikti atbilstĀ«samāzinašanas pasĀ•kumi.

Komisijai pieejamĀ• informĀ•cija liecina, ka PM10 diennakts koncentrĀ•cijas robeĀ¼vĀ“rtĀ«bas netiek ievĀ“rotas visĀ•s zonĀ•s, lai gan tiesĀ«bu akti tika pieĀ†emti 1999. gadĀ• un kĀ¼uva saistoši 2005. gadĀ•. Latvija ir iesniegusi pieprasĀ«jumu pagarinĀ•t termiĀ†u vienai zonai, bet Komisija uzskata, ka piešĀ•iršanas nosacĀ«jumi nav izpildĀ«ti.

EK norĀ•da, ka gaisa nestas daĀ¼iĀ†as galvenokĀ•rt ir sastopamas piesĀ•rĀ†otĀ•ju emisijĀ•s rĀ«pniecĀ«bĀ•, satiksmĀ“ un dzīvības sektora siltumapgĀ•dĀ“. TĀ•s var izraisĀ«t astmu, sirds un asinsvadu problĀ“mas, plaušu vĀ“zi, kĀ• arĀ« samazina dzĀ«ves ilgumu, tĀ•pĀ“c Komisija ir ierosinĀ•jusi regulĀ“t šĀ«s emisijas, nosakot ierobeĀ¼ojumus direktĀ«vĀ•.