



12.7.2010

PAZIŅOJUMS KOMITEJAS LOCEKĻIEM

Temats: Lūgumraksts Nr. 1905/2009, ko organizācija *Bürgerinitiative gegen Fluglärm e.V.* (Iedzīvotāju rīcības grupa pret lidmašīnu radīto troksni) vārdā iesniedza Vācijas valstspiederīgais *Heinrich Blasius*, par pārmērīgo trokšņa līmeni, ko rada militārās lidmašīnas, kuras izmanto pagaidu ierobežoto gaisa telpu Lauterē

1. Lūgumraksta kopsavilkums

Lūgumraksta iesniedzējs iebilst pret pārmērīgo trokšņa līmeni, ko rada NATO kaujas lidmašīnas, kuras izmanto pagaidu ierobežoto gaisa telpu. Viņš norāda, ka šajā apvidū notiek ASV lidmašīnu mācības kara gadījumam, un uzskata, ka trokšņa rezultātā ir cietusi viņa veselība. Viņš pauž, ka pastāvīga iecietība pret šādu pārmērīgu trokšņa līmeni ir cilvēktiesību, fiziskās neaizskaramības un tiesību brīvi izvēlēties dzīvesvietu pārkāpums. Viņš norāda, ka mācību teritorija Vācijā jau ir slēgta pārmērīgā trokšņa līmeņa dēļ, un uzskata, ka pagaidu ierobežotās gaisa telpas pastāvēšana Lauterē tādējādi rada diskrimināciju. Tāpēc viņš lūdz Eiropas Parlamenta palīdzību.

2. Pieņemamība

Atzīts par pieņemamu 2010. gada 30. martā. Komisijai pieprasīta informācija saskaņā ar Reglamenta 202. panta 6. punktu.

3. Komisijas atbilde, kas saņemta 2010. gada 12. jūlijā

Eiropas Savienības tiesībās divas direktīvas reglamentē trokšņu radītus traucējumus:

– Direktīva 2002/49/EK¹ attiecas uz vides trokšņa novērtēšanu un pārvaldību. Saskaņā ar direktīvas 2. panta 2. punktu šo direktīvu nepiemēro attiecībā uz troksni, ko radījušas

¹ OC L 189, 18.7.2002., 12–25. lpp.

militāras darbības militāra konflikta zonās.

– Direktīva 2002/30/EK¹ attiecas uz ES lidostām, kurās notiek vairāk nekā 50000 civilo zemskaņas reaktīvo lidmašīnu pārvietošanās darbību un ekspluatācijas ierobežojumi paredzēti attiecībā uz darbībām, kas ierobežo vai samazina civilo zemskaņas reaktīvo lidmašīnu piekļuvi.

Ņemot vērā iepriekš minēto un lūgumraksta iesniedzēja norādīto informāciju, nevar konstatēt Kopienas tiesību aktu pārkāpšanu.

¹ OC L 85, 28.3.2002., 40-46. lpp.