



Aizsardzības ministrija

**Regulējuma izmaiņas būvniecības projektu attīstībai aizsargjoslās ap valsts aizsardzības objektiem un ar to saistītu kompensācijas pasākumu ieviešana.**

**Grozījumi Aizsargjoslu likumā**

un

**Grozījumi likumā "Par aviāciju"**



Aizsardzības ministrija

## Pašreizējā situācija un jautājuma aktualitāte

Aizsargjoslās ap valsts aizsardzības objektiem ir noteikti dažādi **ierobežojumi un aizliegumi būvniecībai**.

Aizvien pieaugošāka **interese par būvniecības projektu attīstību aizsargjoslu zonās** ap aizsardzības objektiem.

Nepieciešams risinājums, lai rastu **līdzsvaru starp uzņēmējdarbības un valsts aizsardzības interesēm**.



Informācija par aizsargjoslām ap valsts aizsardzības objektiem ir **publiski pieejama** likumi.lv, teritoriju plānojumos, pieejamās būvniecības informācijas sistēmās, u.c.



Aizsardzības ministrija

## Likumprojektu mērķis

**Likumprojektu mērķis** ir precizēt un noteikt skaidrāku regulējumu būvniecībai aizsargjoslās ap aizsardzības objektiem.

- **Nosaka iespēju būvniecības projektu īstenošanai** aizsargjoslās ap valsts aizsardzības objektiem.
- Vienlaikus paredz kārtību, kādā tiek **kompensēti** ar to saistītie **izdevumi valsts aizsardzības objekta darbībai**.
- Līdzīga prakse ir ieviesta citās NATO dalībvalstīs.





Aizsardzības ministrija

## Kompensācijas mehānisms

- **Savstarpēja vienošanās** starp projekta attīstītāju un Aizsardzības ministriju.
- Katrs projekts tiek vērtēts **individuāli** - visaptverošs un detalizēts tehniskais izvērtējums.
- Prioritāte tam, lai negatīvi netiktu ietekmētas **valsts aizsardzības objekta operacionālās spējas**.
- Izvērtējot kompensējošos pasākumus, tiek izvēlēts **pēc iespējas ekonomiski izdevīgākais risinājums**.





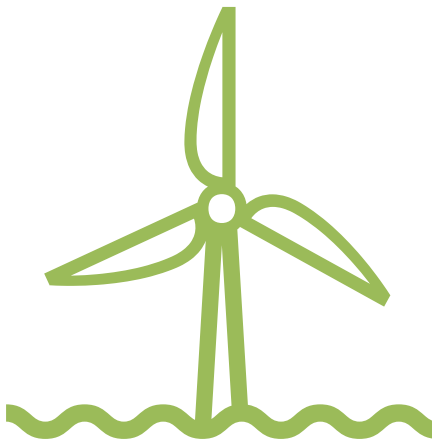
Aizsardzības ministrija

## Kompensācijas mehānisms – vēja parku piemērs (radari)

**Radaru filtrs** – novērš traucējumus un tā sauktos “spoku mērķus”, ko var radīt vēja turbīnas.

**Radaru atjauninājumi/ iekārtu aizvietošana** – radaru sistēmu pārbūve, kas uzlabos uzraudzību vēja turbīnu tuvumā un virs tām.

**Lietot ‘gap fillers’/ ‘in-fill’ radarus** – šis process ietver papildu radaru uzstādīšanu, lai kompensētu ietekmi uz sākotnējo radaru vēja parka klātbūtnes dēļ.



**Radaru pacelšana** - radara antenas augstuma regulēšana

**Radaru programmatūras modifikācija** - piemērojot “vēja parka režīmu”, kas filtrē daļu trokšņa, izmantojot antenas un aktīvos signālus.