

VIDES MONITORINGA PROGRAMMA

Gaiss

Ūdens

Zeme

Bioloģiskā daudzveidība

Rīgā, 2010

Saturs

Programmā lietotie saīsinājumi.....	2
Ievads.....	3
I. Gaisa monitoringa programma.....	4
II. Ūdeņu monitoringa programma.....	49
III. Zemes monitoringa programma.....	165
IV. Bioloģiskās daudzveidības monitoringa programma.....	194

Programmā lietoti šādi saīsinājumi:

Institūciju saīsinājumi:

DAP – Dabas aizsardzības pārvalde

EK – Eiropas Komisija

ES – Eiropas Savienība

EVA – Eiropas Vides aģentūra

LHEI – Latvijas Hidroekoloģijas institūts

LLU – Latvijas Lauksaimniecības universitāte

LOB – Latvijas Ornitoloģijas biedrība

LR – Latvijas Republika

LVĢMC – valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”

MK – Ministru kabinets

PMO – Pasaules meteoroloģiskā organizācija

VVD RDC – Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs

VIDM – Vides ministrija

Citi saīsinājumi:

AES – atomelektrostacija

BSP₅ - bioķīmiskais skābekļa patēriņš

DOC - izšķīdušais organiskais ogleklis

EVS – elektrovadītspēja

PAO – policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži

pH – paskābināšanās

TOC – kopējais organiskais ogleklis

UBA – upju baseinu apgabals

ŪO – ūdens objekts

Ievads

Vides monitoringa programma 2009.-2012.gadam izstrādāta pamatojoties uz Vides monitoringa pamatnostādnēm 2009.-2012.gadam, kuras apstiprinātas ar Ministru kabineta 2009.gada 11.marta rīkojumu Nr.187 „Par Vides monitoringa programmas pamatnostādnēm 2009.-2012.gadam”.

Programmā noteikts Vides ministrijas padotībā esošo iestāžu – LVGMC, DAP, LHEI un VVD RDC – veiktā un organizētā monitoringa tīkls, parametri, regularitāte un izmantojamās metodes.

Vides monitoringa programma iedalīta četrās programmās:

1. Gaisa monitoringa programma,
2. Ūdeņu monitoringa programma,
3. Zemes monitoringa programma,
4. Bioloģiskās daudzveidības monitoringa programma.

Katra no programmām iedalīta sadaļās saskaņā ar Vides monitoringa programmas pamatnostādnēs 2009.-2012.gadam norādīto struktūru.

Vides monitoringa programmas galvenais uzdevums ir radīt tādu monitoringa informācijas sistēmas struktūru, lai tiktu nodrošināta:

- LR normatīvajos aktos noteikto prasību izpilde;
- ES direktīvu, kā valsts politiskās prioritātes, prasību izpilde;
- Starptautisko konvenciju, kurām Latvija ir pievienojusies, prasību izpilde.

Katrā Vides monitoringa programmas nodaļā ir iekļauta sadaļa par likumdošanu, kura attiecas uz konkrētu monitoringa programmu, un saistībā ar kuru prasībām monitoringa programma tiks īstenota.

Vides monitoringa programma izstrādāta pamatojoties uz vadlīnijām, normatīviem, tehniskajām prasībām, metodiskajiem norādījumiem u.c. dokumentiem, kas regulē iepriekš minēto dokumentu ieviešanas kārtību.