2. pielikums 2025. gada … ..........

Atsevišķu pārvaldes uzdevumu

deleģēšanas līgumam

Nr. ….

**Daugavpils Universitātes aģentūrai “Latvijas Hidroekoloģijas institūts” deleģēto pārvaldes uzdevumu izpildes termiņi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uzdevums** | **Izpildes termiņš\*** |
| 1.Piedalīšanās Klimata un enerģētikas ministrijai (turpmāk – Ministrija) nepieciešamo jautājumu risināšanā: |  |
| * 1. Atbilstoši Ūdens struktūrdirektīvas (Eiropas Parlamenta un Padomes 2000. gada 23. oktobra Direktīva 2000/60/EK, ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai ūdens resursu politikas jomā) prasībām ieguldījums 4.cikla upju baseinu apgabalu raksturojuma sagatavošanā | 31.12.2025.  Starpziņojums: 30.06.2026. |
| * 1. Ziņojuma Eiropas Komisijai par Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 17. jūnija Direktīvas 2008/56/EK, ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai jūras vides politikas jomā (Jūras stratēģijas pamatdirektīva) (turpmāk – direktīva 2008/56/EK) 8. pantā noteiktā un atbilstoši direktīvas 17. panta 2. punkta a) apakšpunktam atjaunoto jūras vides stāvokļa novērtējumu iesniegšana Eiropas Vides aģentūrai. | 31.12.2025. |
| * 1. Informatīvā un zinātniskā padoma sniegšana Ministrijai direktīvas 2008/56/EK 18. pantā noteiktā starpposma ziņojuma Eiropas Komisijai par atbilstoši direktīvas 2008/56/EK 13. pantā noteiktās un 17. panta 2. punkta d) apakšpunktam atjaunotās Pasākumu programmas laba jūras vides stāvokļa panākšanai 2022.-2027. gadā ieviešanu; starpposma ziņojuma iesniegšana Eiropas Vides aģentūrai. | 30.10.2025. |
| * 1. Direktīvas 2008/56/EK ieviešanai nepieciešamā informatīvā un zinātniskā padoma sniegšana Ministrijai, tajā skaitā saistībā ar EK plānoto Direktīvas 2008/56/EK 23. pantā noteikto direktīvas pārskatīšanu, lai sagatavotu argumentētu Latvijas viedokli. | 30.10.2025. |
| 1. Jūras vides monitoringa un bioloģiskās daudzveidības monitoringa programmu izpilde atbilstoši Vides monitoringa pamatnostādnēm un monitoringa programmai. Monitoringā iegūto datu ziņošana Starptautiskās jūras pētniecības padomes (ICES) datu bāzei: |  |
| 2.1. Jūras un piekrastes ūdeņu eitrofikācijas un bioloģiskās daudzveidības stāvokļa novērtēšanai nepieciešamo darbu veikšana 2025. gadā. | 31.12.2025. |
| 2.2. Svešzemju sugu ienākšanas Latvijas ostās monitoringa darbu veikšana. | 31.12.2025. |
| 2.3. Hidromorfoloģisko parametru monitoringa darbu veikšana Latvijas piekrastes ūdeņos. | 31.12.2025. |
| 2.4. Prioritāro piesārņojošo vielu un to bioloģisko efektu monitoringa veikšana Latvijas jūras ūdeņos. | 31.12.2025. |
| 2.5. Mikroplastmasas monitoringa darbu veikšana Latvijas jūras ūdeņos | 31.12.2025 |
| 2.6. Zemūdens trokšņa monitoringa veikšana Latvijas jūras ūdeņos | 31.12.2025 |
| 4. Piedalīšanās Eiropas Komisijas (EK) un Helsinku Komisijas (HELCOM) darba grupās: |  |
| 4.1. Direktīvas 2008/56/EK Jūras Stratēģijas Koordinācijas Grupā (MSCG); Datu apmaiņas un ziņošanas grupā (DIKE), Laba vides stāvokļa raksturošanas grupā (GES); Tehniskajās grupās – Data, Seabed, Noise un Litter | 31.12.2025 |
| 4.2. HELCOM darba grupās: Bioloģiskās daudzveidības aizsardzības un atjaunošanas darba grupā, Ekosistēmas pieejas ieviešanas darba grupā, ekspertu grupās bioloģiskās daudzveidības, eitrofikācijas, bīstamo vielu, atkritumu un trokšņa jomās, piemēram PEG – Fitoplanktona ekspertu grupa; JEG NIS – HELCOM/ OSPAR kopējā ekspertu grupa par invazīvajiem jūras organismiem. | 31.12.2025 |

\* Ceturtā ceturkšņa starpatskaiti Ministrijai iesniedz līdz 2025.gada 15.decembrim.

|  |  |
| --- | --- |
| **Klimata un enerģētikas ministrija**  Valsts sekretāre  Līga Kurevska  Paraksts\* | **Daugavpils Universitātes aģentūra "Latvijas Hidroekoloģijas institūts"**  Direktors  Juris Aigars\* |