



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Anotācija pētījumam „Piesārņojuma un hidroloģisko un morfoloģisko pārveidojumu būtiskuma novērtēšana, stipri pārveidotu ūdensobjektu saraksta atjaunošana, lai sagatavotu pasākumu programmas ūdeņu stāvokļa uzlabošanai”

Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti latviešu valodā (brīvā tekstā, aptuveni 150 vārdus)

Pētījuma mērķis ir iegūt datus un informāciju un veikt to analīzi, izstrādāt metodikas, lai novērtētu antropogēnās slodzes (punktveida un izkliedētā piesārņojuma, upju un ezeru hidroloģisko un morfoloģisko pārveidojumu) ietekmi uz ūdeņiem Latvijā, kā arī sagatavot šo slodžu novērtējumu, tādējādi kvalitatīvi uzlabojot tās upju baseinu apgabalā apsaimniekošanas plānu sadaļas, kuras Eiropas Komisijas 2012.gadā atzinumā par laika posmam no 2010. līdz 2015.gadam izstrādātajiem apsaimniekošanas plāniem norādīja kā nepilnīgas. Pētījuma rezultātā iegūto informāciju un novērtējumus Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs izmantoja upju baseinu apsaimniekošanas plānos 2016. - 2021.gadam, kas apstiprināti ar vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra rīkojumu Nr. 335 (17.11.2015.) un Nr 378 (22.12.2015.). Pētījuma laikā apkopota informācija, pēc kādiem kritērijiem citās ES dalībvalstīs tiek vērtētas antropogēnās slodzes uz ūdeņiem, izstrādāti kritēriji šo slodžu būtiskuma vērtēšanai un, izmantojot izstrādātos kritērijus, novērtēts slodžu ietekmes būtiskums uz visiem virszemes ūdensobjektiem (upēm un ezeriem). Apkopota un analizēta informācija par stipri pārveidotajiem ūdensobjektiem, sagatavoti priekšlikumi to saraksta un robežu izmaiņām, stāvokļa vērtēšanai.

Pētījuma mērķis, uzdevumi un galvenie rezultāti angļu valodā (brīvā tekstā, aptuveni 150 vārdus)

The aim of the study is to gather and analyse data and other information and to develop methodologies to assess the impacts of several anthropogenic pressures (point-source and diffuse pollution and hydro-morphological alterations) on Latvian waters, as well as to carry out the assessment of the abovementioned pressures. This should result in the improvements of several parts of the river basin management plans 2010-2015, indicated by the European Commission in its assessment published in 2012. The results of the study were used by the Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre for the development of the river basin management plans 2016-2021, which were approved by the orders of the minister of environmental protection and regional development No 335 (17.11.2015) and No 378 (22.12.2015). Information about the pressures assessment criteria and methodologies used in other EU countries was collected, criteria to be applied in Latvia were developed and assessment of the significance of 3 above-mentioned anthropogenic pressures on Latvian waters was carried out. Information about heavily modified water bodies was collected and analysed, recommendations for changes in their list and borders and for

	the status assessment were prepared.
Galvenās pētījumā aplūkotās tēmas	Piesārņojuma no punktveida un izkliedētajiem avotiem, kā arī hidromorfoloģisko pārveidojumu ietekmes uz virszemes ūdeņiem būtiskuma novērtēšana. Stipri pārveidotu ūdensobjektu izdalīšana, rekomendācijas to stāvokļa turpmākai vērtēšanai un robežu precizēšanai.
Pētījuma pasūtītājs	LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
Pētījuma īstenotājs	SIA „ISMADE”, Reģ.Nr. 40103157723
Pētījuma īstenošanas gads	2015.
Pētījuma finansēšanas summa un finansēšanas avots	49 580.00 <i>euro</i> bez PVN 59 991,80 <i>euro</i> ar PVN Finansēšanas avots: ES fondu tehniskās palīdzības projekts Nr. VSID/TP/CFLA/11/19 „Atbalsts Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pārziņā esošo Eiropas Savienības fondu aktivitāšu prioritāšu mērķu sasniegšanas nodrošināšanai”
Pētījuma klasifikācija*	Padziļinātas ekspertīzes pētījumi politikas vai tiesiskā regulējuma izstrādei, politikas analīzei un ietekmes novērtēšanai (šai gadījumā – plānošanas dokumenta – upju baseinu apgabalu apsaimniekošanas plānu – izstrādei)
Politikas joma, nozare**	Vides politika
Pētījuma ģeogrāfiskais aptvērums (visa Latvija vai noteikts reģions/novads)	visa Latvija
Pētījuma mērķa grupa/-as (piemēram, Latvijas iedzīvotāji darbaspējas vecumā)	ūdeņu aizsardzības eksperti, kas novērtē Latvijas ūdeņu stāvokli un plāno pasākumus tā uzlabošanai
Pētījumā izmantotās metodes pēc informācijas ieguves veida:	
1) tiesību aktu vai politikas plānošanas dokumentu analīze	+
2) statistikas datu analīze	+
3) esošo pētījumu datu sekundārā analīze	+
4) padziļināto/ekspertu interviju veikšana un analīze	-
5) fokusa grupu diskusiju veikšana un analīze	-
6) gadījumu izpēte	-
7) kvantitatīvās aptaujas veikšana un datu analīze	-
8) citas metodes (norādīt, kādas)	regresijas analīze

Kvantitatīvās pētījuma metodes (ja attiecināms):	Nav attiecināms
1) aptaujas izlases metode	-
2) aptaujāto/anketēto respondentu/vienību skaits	-
Kvalitatīvās pētījuma metodes (ja attiecināms):	Nav attiecināms
1) padziļināto/ekspertu interviju skaits (ja attiecināms)	-
2) fokusa grupu diskusiju skaits (ja attiecināms)	-
Izmantotās analīzes grupas (griezumi)	Nav attiecināms
Pētījuma pasūtītāja kontaktinformācija	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Peldu iela 25, Rīga LV 1494
Pētījuma autori*** (autortiesību subjekti)	SIA „ISMADE”, Reģ.Nr. 40103157723

Piezīmes

* Pētījuma klasifikācijas grupa atbilstoši Ministru kabineta 2013.gada 3.janvāra noteikumu Nr.1 „Kārtība, kādā publiska persona pasūta pētījumus” II nodaļai.

** Politikas joma un nozare atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 7.aprīļa noteikumu Nr.300 „Ministru kabineta kārtības rullis” 3.pielikumam.

*** Atbilstoši pētījuma īstenotāja sniegtajai informācijai.