



Sertifikāts
Nr. 2-4.3.1/716A

Ar šo Inspecta Latvia apliecina, ka minētās organizācijas vadības sistēma ir novērtēta un atbilst zemāk norādītā standarta prasībām

SERTIFIKĀTA SAŅĒMĒJS:



VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"

Latgales iela 165, Rīga, LV-1019
Reģ. Nr. 50103237791

STANDARTS:

ISO 50001:2018

"Energopārvaldības sistēmas. Prasības un lietošanas norādījumi"

SERTIFIKĀTA DARBĪBAS SFĒRA:

Vides monitoring, vides un hidrometeoroloģiskās informācijas sagatavošana un sniegšana, bīstamo atkritumu apsaimniekošana, radioaktīvo atkritumu un zemes dzīļu resursu pārvaldība

SĀKOTNĒJĀS SERTIFIKĀCIJAS DATUMS: 17.11.2017.

SERTIFIKĀTS IZDOTS: 22.03.2024.

SERTIFIKĀTS DERĪGS LĪDZ: 16.11.2026.

Mārtiņš Maskavs
Sertifikācijas institūcijas vadītājs



Sertifikāts izdots uz 1 (vienas) lapa ar pielikumu uz 1 (vienas) lapa.
Organizācijas vadības sistēma līdz 22.09.2023. sertificēta citā sertificēšanas institūcijā.
Informācija par spēkā esošajiem sertifikātiem ir pieejama AS "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijā, Rīgā.



EN ISO/IEC 17021-1
S2-307

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

SERTIFIKĀTS



SERTIFIKĀTA SAŅĒMĒJS:

VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”

Latgales iela 165, Rīga, LV-1019
Reģ. Nr. 50103237791

Energo pārvaldības sistēmā iekļautās struktūrvienības:

Latgales iela 165, Rīga, LV-1019
“Reaktors”, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2118
“Radons”, Baldones pagasts, Baldones novads, LV-2125
“LVĢMC Meteoroloģiskais radars”, Lidosta Rīga, Mārupes novads, LV-2167
“Atkritumu poligons Zebrene”, Zebrenes pagasts, Dobeles novads, LV-3731

Mārtiņš Maskavs
Sertificēšanas institūcijas vadītājs



EN ISO/IEC 17021-1
S2-307

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija

T. +371 67 607 900
latvia@kiwa.com

www.kiwa.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress