



RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08352 Vilnius, tel. (8 5) 236 1935,
faks. (8 5) 276 3633, el. p. rsc@rsc.lt, <http://www.rsc.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 193288633

UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“
Vilniaus g. 12, Pagėgiai, 99292 Pagėgių sav.
komunalinis@pagegiai.lt

2024-04- Nr.

Į 2024-03-26 Nr. S-24-25

DĖL DERINIMO NEBESTEBĖTI RADIOLOGINIŲ RODIKLIŲ

Atsakydami į Jūsų prašymą ir pateiktą informaciją, informuojame, kad vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (toliau – higienos norma HN 24:2023) 58.1. ir 58.2. papunkčių nuostatomis galima nestebėti tričio ar indikacinės dozės geriamajame vandenyje, jei remiantis reprezentatyviaisiais tyrinėjimais, stebėsenos duomenimis ar kita patikima informacija įsitikinta, kad per 2 metus tričio ar apskaičiuotos indikacinės dozės lygis ir toliau nesieks atitinkamų higienos normos HN 24:2023 10 lentelėje išvardytų radiologinių rodiklių verčių.

Atkreipiame dėmesį, jog pagal HN 24:2023 11 lentelėje pateiktas, geriamojo vandens mėginių, imamų radiologinių rodiklių stebėsenos programai per kalendorinius metus, normas vandenvietėms, iš kurių paskirstomas ar išgaunamas kiekis yra mažesnis už 100 m³ per parą, rekomenduojama atlikti po vieną tiekiamo geriamojo vandens vartotojams radiologinių rodiklių tyrimą per 10 kalendorinių metų.

Vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 24:2023 58.3. papunkčio nuostatomis, deriname, kad galima nestebėti radono radiologinio rodiklio vertės UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“ tiekiamame geriamajame vandenyje iš visų vandenviečių, kadangi 2010 m. Radiacinės saugos centras kartu su Lietuvos geologijos tarnyba atliko reprezentatyvius skirtingų geologinių zonų įvairių rūšių požeminio vandens šaltinių ir vandens gręžinių tyrinėjimus, siekiant žmonėms vartoti skirtame vandenyje nustatyti galimą radono sąlygotos apšvitos mastą ir prigimtį ir nustatė, kad radono aktyvumo koncentracija tirtuose 82 vandens gręžiniuose iš įvairios litologinės sudėties vandeningų sluoksnių neviršija higienos normos HN 24:2023 nustatytos radiologinio rodiklio vertės radonui.

Atkreipiame dėmesį, jog derinimas radiologiniam rodikliui radonui galioja neribotai.

Tyrimų rezultatus galite rasti publikacijoje Lietuvos požeminio vandens monitoringas 2005-2010 metais, straipsnyje K. Kadūnas, Z. Zanevskij, R. Ladygienė. Radono tyrimai valstybinio požeminio vandens monitoringo gręžiniuose (https://www.lgt.lt/uploads/1315485147_monitoringas_online.pdf).

Direktoriaus pavaduotoja,
laikinais vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Marija Stasiūnaitienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Radiacinės saugos centras
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl informacijos pateikimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-04-02 Nr. (1.11 E) 2-946
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB Pagėgių komunalinis ūkis
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ramunė M. Stasiūnaitienė Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-02 13:34
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-11-29 15:02 - 2025-11-28 15:02
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilija Butkevičiūtė DVS sistemos administratorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-02 16:19
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-04 16:15 - 2025-12-03 16:15
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240213.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024.04.02)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024.04.02 nuorašą suformavo Vilija Butkevičiūtė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-