

2023.gada 13.martā, Rīga

## ATZINUMS

par Siltumnīcefekta gāzu emisijas apjomiem Akciju sabiedrībai "Attīstības finanšu institūcija Altum".

### Vispārīgā informācija:

Aprēķini veikti saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.42 "Siltumnīcefekta gāzu emisiju aprēķina metodika" (izdoti Rīgā 2018. gada 23. janvārī), kas nosaka aprēķina metodi un CO<sub>2</sub> emisijas faktorus transporta degvielai, centralizētajai siltumenerģijas apgādei<sup>1</sup> un elektroenerģijai<sup>1</sup>.

Gads	Elektroenerģija, kWh	Siltumenerģija, MWh	Benzīns, l	Dīzeļdegviela, l
2018.	463 774	668	38 047	3 454
2019.	351 196	659	23 155	2 354
2020.	320 746	551	14 493	1 310
2021.	296 412	678	10 842	1 046
2022.	272 736	523	13 312	559
CO <sub>2</sub> , t				
Gads	Elektroenerģija	Siltumenerģija	Benzīns	Dīzeļdegviela
2018.	45,032	72,612	88,900	9,199
2019.	35,787	62,078	54,103	6,269
2020.	23,479	50,196	33,864	3,489
2021.	21,786	59,800	25,333	2,786
2022.	20,046	46,129	31,105	1,489

### Atzinuma sniedzējs:

Atzinumu izstrādāja un apstiprināja tehnisko ekspertu SIA "TUV NORD Baltik"

Artūrs Kamenders

Uzņēmuma energoaudita vadītājs

<sup>1</sup> Emisijas faktors tiek aprēķināts izmantojot aktuālos CSP datus, kas ir ar -1gada nobīdi, attiecīgi 2022.gada aprēķiniem tiek izmantots 2021.gada faktors.