

SIA "AJ Power" izmantoto atjaunīgo energoresursu līmenis 2023. gadā

SIA "AJ Power" viens no pamatdarbības virzieniem ir elektroenerģijas vairumtirdzniecība, sniedzot atbalstu elektroenerģijas ražotājiem un piemekļējot labākos saražotās elektroenerģijas pārdošanas veidus. SIA "AJ Power" klientu lokā ir plašs spektrs atjaunīgās enerģijas ražotāju (vējš, ūdens, saule, biomasas, biogāze), kā arī ražotāji, kas ražo enerģiju efektīvas koģenerācijas procesos.

2023. gadā 74% no galapatērētājiem piegādātās elektroenerģijas tika saražota Latvijā, pārējie 26% tika iepirkti no lielākās elektroenerģijas biržas Eiropā - Nord Pool.

2023. gadā piegādātās elektroenerģijas izcelsme	% no portfeļa
Kopējais galalietotājiem piegādātās elektroenerģijas apjoms, kas ir iepirkts no elektroenerģijas ražotājiem Latvijā	74%
Kopējais galalietotājiem piegādātās elektroenerģijas apjoms, kas ir iepirkts elektroenerģijas biržā	26%
Kopējais galalietotājiem piegādātās elektroenerģijas apjoms, kas ir iepirkts no citiem tirgotājiem Latvijā	0%

SIA "AJ Power" piedāvā zaļo elektroenerģiju, par kuru tiek izlietoti atjaunīgās elektroenerģijas izcelsmes apliecinājumi.

2023. gadā piegādātās zaļās elektroenerģijas izcelsme	% no kopējā zaļās elektroenerģijas apjoma
Hydroenerģijas īpatsvars kopējā galalietotājiem piegādātajā elektroenerģijas apjomā	29%
Biogāzes īpatsvars kopējā galalietotājiem piegādātajā elektroenerģijas apjomā	71%

Elektroenerģija, kura piegādāta gala patērētājam un nav nosegta ar izlietotiem izcelsmes apliecinājumiem, iegādāta no ražotājiem Latvijā un biržas. Šīs elektroenerģijas izcelsmes avoti aprakstīti zemāk.

2023. gadā piegādātās elektroenerģijas izcelsme no Latvijas ražotājiem iepirktajā elektroenerģijā	% no Latvijas ražotājiem iegādātās elektroenerģijas
Hydroenerģijas īpatsvars kopējā no Latvijas ražotājiem iepirktajā elektroenerģijā	11%
Biogāzes īpatsvars kopējā no Latvijas ražotājiem iepirktajā elektroenerģijā	30%
Biomasas īpatsvars kopējā no Latvijas ražotājiem iepirktajā elektroenerģijā	40%
Vēja enerģijas īpatsvars kopējā no Latvijas ražotājiem iepirktajā elektroenerģijā	4%
Saules enerģijas īpatsvars kopējā no Latvijas ražotājiem iepirktajā elektroenerģijā	3%
Dabaszgāzes īpatsvars kopējā no Latvijas ražotājiem iepirktajā elektroenerģijā	12%
Kodolenerģijas īpatsvars kopējā no Latvijas ražotājiem iepirktajā elektroenerģijā	0%

2023. gadā Nord Pool biržā iegādātās elektroenerģijas izcelsme atbilstoši neapliecinātās elektroenerģijas sastāvam Latvijā	% no biržā iegādātās elektroenerģijas
Atjaunīgā enerģija	14,306%
Fosilā enerģija	69,446%
Kodolenerģija	16,248%

Vides indikatori SIA "AJ Power" piegādātajai elektroenerģijai noteikti atbilstoši izlietotajiem izcelsmes apliecinājumiem zaļajai elektroenerģijai un elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora aprēķinātajam neapliecinātās elektroenerģijas izcelsmes sastāvam* atlikušajai piegādātajai elektroenerģijai.

Produkts	CO2 izmeši, gCO2/kWh	Radioaktīvie atkritumi, mg/kWh
Zaļā elektroenerģija, par kuru izlietoti izcelsmes apliecinājumi	0,00	0,00
Elektroenerģija	510,74	0,60

*AST neapliecinātās elektroenerģijas izcelsmes sastāvs informācijas sagatavošanas brīdī pieejams tikai par 2022. gadu, līdz ar to datos novērojama 1 gada nobīde. Datu avots izvēlēts atbilstoši SPRK Noteikumu par informāciju elektroenerģijas un dabasgāzes galalietotājiem 10. punktam.