



# Ilgalaikių veiklos tikslų rodikliai 2026–2029 m.

„Ignitis grupė“ | 2026 m. gegužės mėn.

# Ilgalaikiai veiklos tikslai 2026–2029 m.

Remiantis „Ignitis grupės“ 2026–2029 m. strateginiu planu

Kriterijus	Tikslas	Svoris	Minimali pasiekimo riba (70 %)	Tikslas ir maksimali riba (100 %)
<b>Vertė akcininkams</b>	<b>Bendroji akcininkų grąža (TSR), %</b> AB „Ignitis grupės“ palyginus su „EURO STOXX® Utilities“ indeksu <sup>1</sup>	40 %	70 <sup>2</sup>	100 <sup>2</sup>
<b>Grąža</b>	<b>Vidutinis Koreguotas ROCE<sup>3</sup>, %</b> keturių metų laikotarpiu 2026–2029 m.	20 %	6,5 <sup>2</sup>	7,5 <sup>2</sup>
<b>Žalieji pajėgumai</b>	<b>Veikiantys Žalieji pajėgumai<sup>4</sup>, GW</b> 2029 m. pabaigoje	20 %	2,8 <sup>2</sup>	3,2 <sup>2</sup>
<b>Tvarumas</b>	<b>Anglies dioksido išmetimo intensyvumas, susijęs su 1 ir 2 apimties ŠESD kiekiu<sup>5</sup>, g CO<sub>2</sub> ekv./kWh</b> 2029 m.	20 %	190 <sup>2</sup>	180 <sup>2</sup>

1 Bendroji akcininkų grąža (angl. Total Shareholders Return, TSR) yra matuojama kaip bendra grąža akcininkui, susidedanti iš akcijos kainos pokyčio ir dividendų, darant prielaidą, kad visi dividendai yra reinvestuojami. Lyginamajam indeksui naudojamas „EURO STOXX® Utilities“ indeksas (bendrosios grąžos indekso tipas, EUR: SX6GT). Tiek „Ignitis grupės“, tiek lyginamojo indekso TSR rodikliai yra skaičiuojami kaip santykis tarp dviejų mėnesių (lapkričio ir gruodžio) vidutinės vertės strateginio laikotarpio (2026 m. sausio 1 d. – 2029 m. gruodžio 31 d.) pabaigoje ir prieš jį, siekiant neutralizuoti galimus rinkos svyravimus. „Ignitis grupės“ TSR skaičiavimui naudojama svertinė vidutinė paprastųjų vardinių akcijų („Nasdaq Baltic“: IGN1L) ir tarptautinių depozitoriumo pakvitavimų (Londono vertybinių popierių birža: IGN) kaina, apskaičiuota remiantis suprekiatų vertybinių popierių kiekiu ir pakoreguota darant prielaidą, kad visi dividendai yra reinvestuoti. Tikslas pasiekimas yra matuojamas pagal „Ignitis grupės“ TSR ir lyginamojo indekso TSR santykį.

2 Tikslas bus matuojamas pagal pasiekimų skalę tarp minimalios pasiekimo ribos (70 %) ir tikslo ir maksimalios ribos (100 %) rėžių taikant linijinio interpoliavimo metodą.

3 ROCE apskaičiuojamas dalijant „Ignitis grupės“ koreguotą pelną prieš palūkanas ir mokesčius (Koreguotą EBIT) iš jos panaudoto kapitalo (vidutinės grynosios skolos ataskaitinio laikotarpio pradžioje ir pabaigoje + vidutinė nuosavo kapitalo apskaitinė vertė dalies ataskaitinio laikotarpio pradžioje ir pabaigoje).

4 Veikiantys Žalieji pajėgumai: sausumos vėjo, jūrinio vėjo, saulės, hidroelektrinių, biokuro, atliekų vertimo energija, hidroakumuliacinių, elektros energijos kaupiklių sistemos, kurių bendroji įrengta galia datai, kada visa įranga yra: (1) sumontuota, (2) prijungta, (3) gavusi iš kompetentingos institucijos leidimą gaminti energiją, ir (4) pradėta eksploatuoti. Veiklos bandymai dar gali būti atliekami.

5 Anglies dioksido išmetimo intensyvumas apskaičiuojamas kaip 1 ir 2 apimties išmetamo CO<sub>2</sub> ekvivalento santykis (apskaičiuotas taikant rinkos metodą), padalytas iš visos pagamintos elektros (bruto) ir šilumos (neto) energijos sumos. Į rodiklio skaitiklį netraukiamos biologinės kilmės (angl. *out of scope*) CO<sub>2</sub> emisijos. Į santykio vardiklį įeina vėjo, saulės, atliekomis varomų, hidroelektrinių, hidroakumuliacinių, ir dujomis varomų pajėgumų pagamintos elektros energijos (bruto) kiekis ir atliekomis bei dujomis varomų pajėgumų pagamintos šilumos energijos (neto) kiekis. Siekiant nustatyti iš biologinės kilmės šaltinių pagamintą elektros ir šilumos energiją, Vilniaus KJ (~40 % gamybos 2025 m.) ir Kauno KJ (~55 % gamybos 2025 m.) pagamintai elektros ir šilumos energijai taikoma vertė, proporcinga ne biologinės ir biologinės kilmės atliekų santykiui atliekomis varomose elektrinėse. Jei perdavimo sistemos operatorius (angl. TSO) nurodys Elektrėnų kompleksui teikti sistemos balansavimo paslaugas, tikslas gali būti koreguojamas gavus Grupės stebėtojų tarybos pritarimą. Jei 2026–2029 m. laikotarpiu būtų priimti sprendimai ir įdiegti nauji gamybos iš dujų pajėgumai, su jais susijusios 1 ir 2 apimties ŠESD emisijos būtų neįtraukiamos į 2029 m. anglies dioksido išmetimo intensyvumo skaičiavimą, nes jos nebuvo įskaičiuotos nustatant tikslo vertę.