**PATVIRTINTA:**

AB „Vilniaus paukštynas“,

AB „Kaišiadorių paukštynas“

Generalinio direktoriaus

Tado Sprindžiūno

2024 m. kovo mėn. 20 d. įsakymais Nr. 9/53 , Nr. 9/37

**Energijos išteklių valdymo politika PV**

AB „Vilniaus paukštynas“ ir AB „Kaišiadorių paukštynas“ kartu su dukterinėmis įmonėmis (toliau – Bendrovė) didžiausių žemės ūkio ir maisto gamybos įmonių grupių Baltijos regione AB „Akola group“ (Grupė), kuri veikia visoje gamybos grandinėje nuo lauko iki stalo, žino, kad jos gamybos procesas yra suvartojantis daug energijos. Todėl energijos išteklių valdyme iškėlia pirminį tikslą – nuolat didinti gamybos proceso energinį efektyvumą ir mažinti energijos išteklių sąnaudas, kad būtų skatinama darni Bendrovės plėtra ilgalaikėje perspektyvoje ir sumažintas Bendrovės poveikis supančiai aplinkai.

**Įgyvendindama energijos išteklių valdymo politiką, Benrovė įsipareigoja:**

* Nuolat mažinti energijos išteklių suvartojimą Bendrovės gamybos procesuose vienam pagamintos produkcijos vienetui ir gerinti jų naudojimo efektyvumą nustatytų tikslų ir uždavinių ribose;
* Įvertinti ir remti energiją taupančių produktų ir paslaugų kūrimą ir pirkimą, kurie didintų Bendrovės energijos vartojimo efektyvumą, įtraukiant energijos vartojimo efektyvumą ir ilgalaikį poveikį energiniam naudingumui ir gyvavimo ciklui, įvedant papildomus pirkimo proceso kriterijus;
* Visoje Bendrovėje laikytis norminių teisės aktų, partnerių, su kuriais bendradarbiaujama, ir savo pačių nustatytų reikalavimų, taikomų energijos vartojimui, vartojimo apskaitai, analizei, energijos vartojimo efektyvumo didinimui, vieningo požiūrio į efektyvų išteklių naudojimą;
* Visuose Bendrovės lygiuose perteikti įmonės įsipareigojimą energijos vartojimo efektyvumui ir vykdyti efektyvaus energijos išteklių naudojimo mokymus darbuotojams;
* Užtikrinti informacijos ir išteklių prieinamumą užsibrėžtiems tikslams pasiekti;
* Sistemingai ir nuolat gerinti veiklos efektyvumą energijos vartojimo efektyvumo srityje, kompleksiškai vertinant savo veiklą, nustatant tikslus ir uždavinius, kuriant automatizuotą energijos suvartojimo apskaitos ir apdorojimo sistemą.

​

**Energy Resources Management Policy PV**

AB "Vilniaus paukštynas" and AB "Kaišiadorių paukštynas" together with their subsidiaries (together hereinafter - the Company) belong to one of the largest groups of agricultural and food production companies in the Baltic region, AB "Akola group" (the Group), which has been operating in the entire production chain since outdoor to table, is aware that its production process is energy-intensive. Therefore, it has set a primary goal in energy resource management to continuously increase the energy efficiency of the production process and reduce energy resource costs in order to promote the company's sustainable development in the long term and reduce the company's impact on the surrounding environment.

**To implement the energy resource management policy, Company commits to:**

* Continuously reduce the consumption of energy resources in the company's production processes per unit of product produced and improve their usage efficiency within the limits of the operational scope set by the defined goals and tasks;
* Evaluate and support the development and procurement of energy-efficient products and services that would enhance the company's energy efficiency, incorporating energy efficiency and long-term impact on energy performance and life cycle as additional criteria in the procurement process;
* Comply with regulatory legal acts, cooperation partners, and self-imposed requirements applicable to energy use, consumption accounting, analysis, and enhancement of energy efficiency with a unified approach to resource efficient use throughout the company;
* Communicate the company's commitment to energy efficiency at all levels of the company and implement training for employees for effective use of energy resources;
* Ensure the availability of information and resources for achieving the set goals;
* Systematically and continuously improve performance in the area of energy efficiency, comprehensively evaluating their operations, setting goals and tasks, and developing an automated system for energy consumption accounting and processing.