



Pek-Snack Kft. Igal

Energiafelhasználási jelentés

2021

Készítette:



ideal-energy Műszaki Tanácsadó Bt.

A Pek-Snack Kft. gyorsfagyasztott pékáruk előállításával és értékesítésével foglalkozik.

Székhelye, termelő telephelye Igal mellett található.
Cím: 7275 Igal, Szántódi út 0175.

DNV·GL

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:
Z11860-2016-AE-BUD-RvA

Initial certification date:
02 January 2017

Valid:
03 January 2020 - 02 January 2023

This is to certify that the management system of

Pek-Snack Kft.

7275 Igal, Szántódi út 0175 hrsz, Hungary

has been found to conform to the Energy Management System standard:

ISO 50001:2018

This certificate is valid for the following scope:

Production of frozen bakery products

Place and date:
Barendrecht, 03 January 2020



For the issuing office:
DNV GL - Business Assurance
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands

Eric Koek
Management Representative

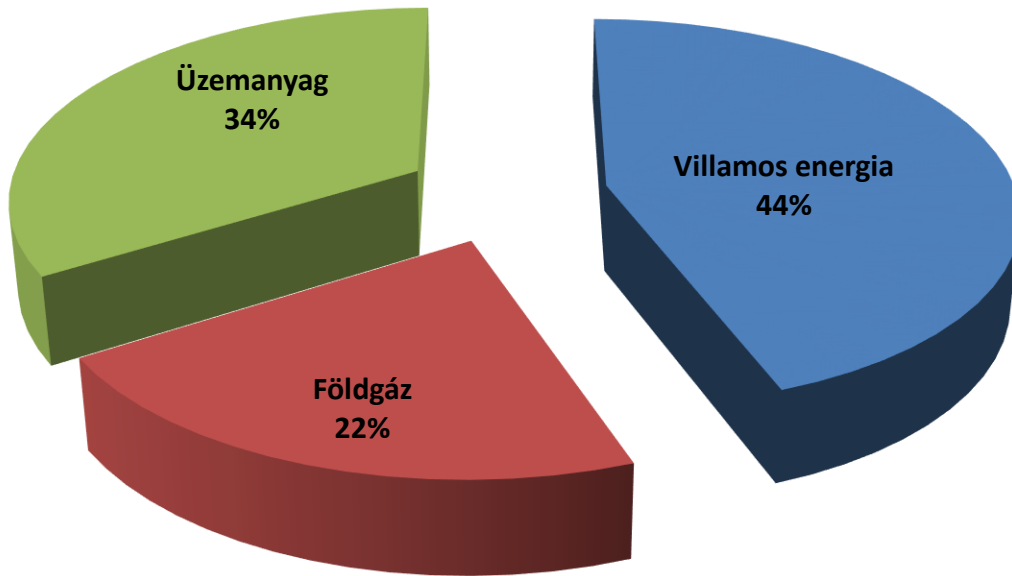
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
ACCREDITED UNIT: DNV GL Business Assurance B.V., Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands. TEL: +31(0)1102922689. www.dnvgl.com/assurance

2016-ban a Pek-Snack Kft. MSZ EN ISO 50001 szabvány alapján energiairányítási rendszert épített ki, vezetett be és működtet, melyet 2016. decemberében a DNV GL Business Assurance Magyarország Kft., mint független tanúsító tanúsított.

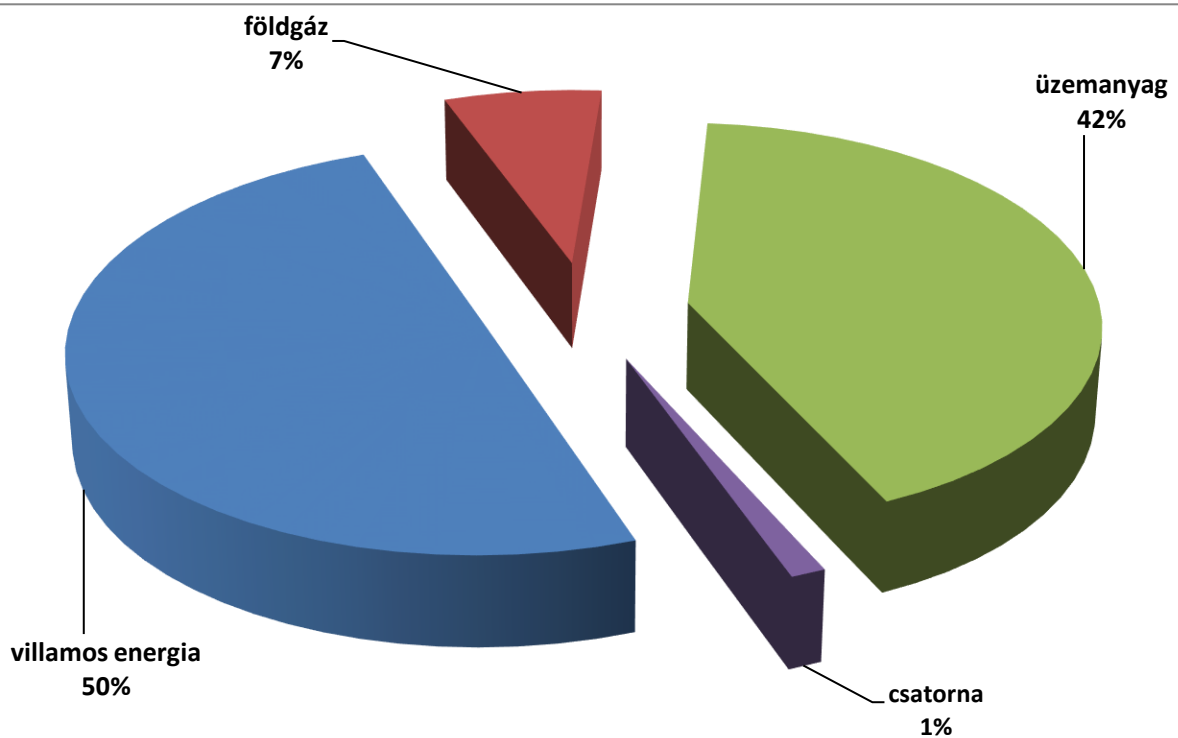
A Társaság a 2021. évi periodikus felügyeleti auditon a tanúsítást az új szabvány szerint sikeresen fenntartotta.

Energiafelhasználási adatok

Energiahordozók megoszlása (hőegyenértékben)

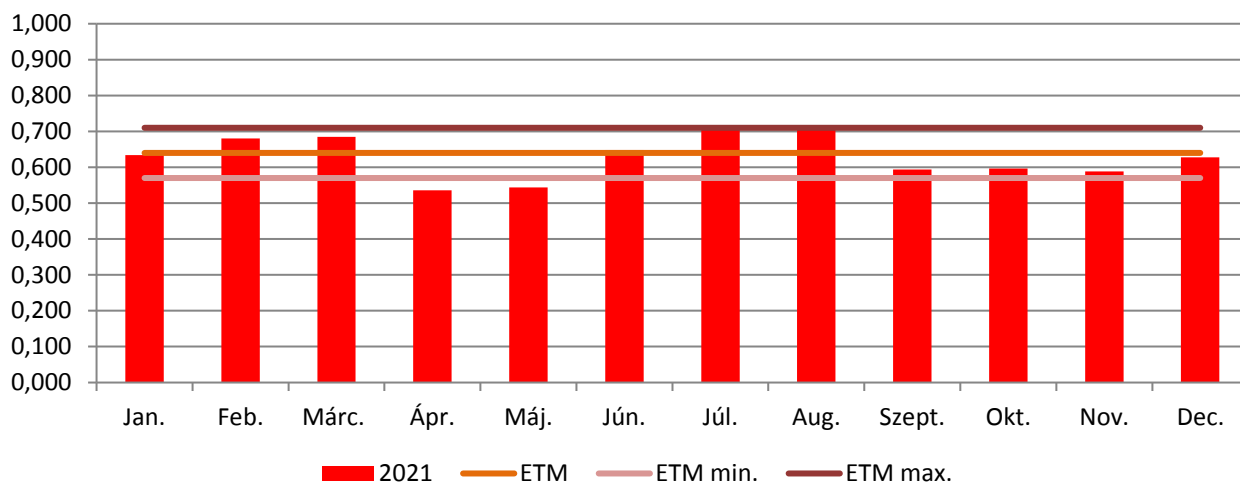


Energiaköltségek megoszlása

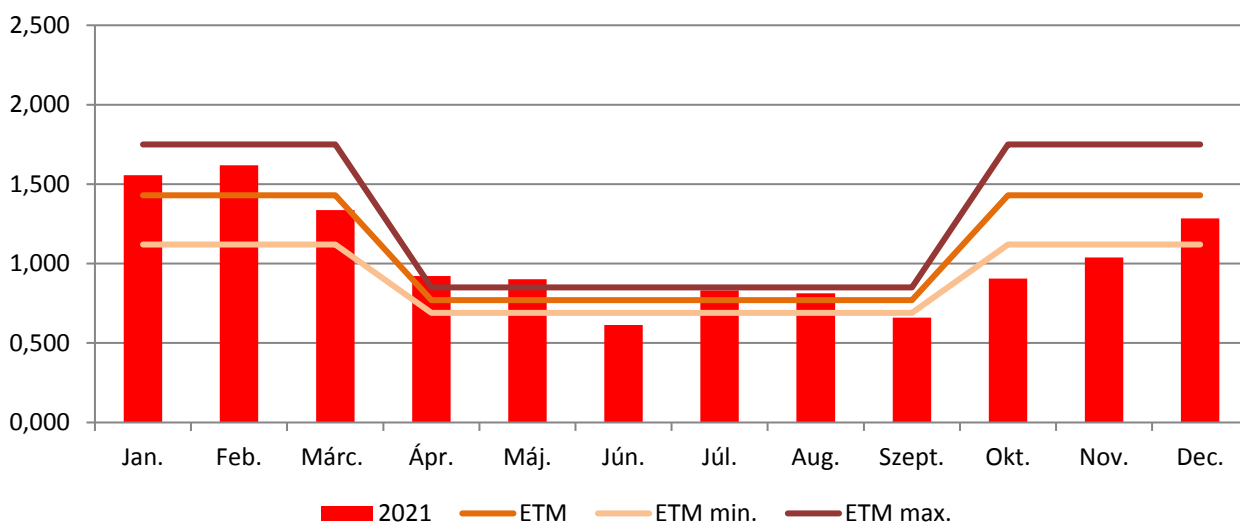


Fajlagos energiafelhasználási adatok

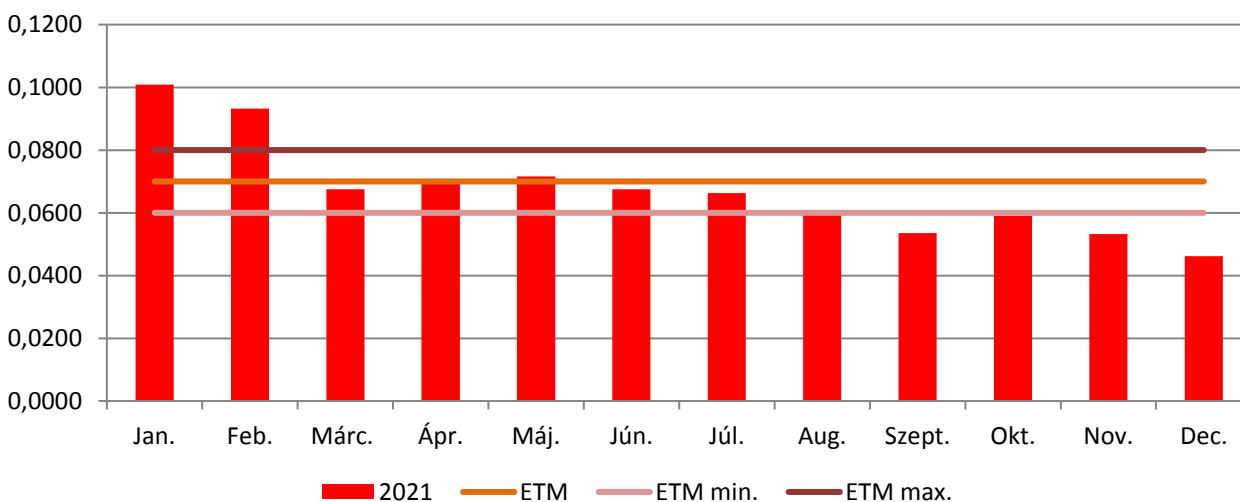
Fajlagos villamos energia fogyasztás, kWh/kg



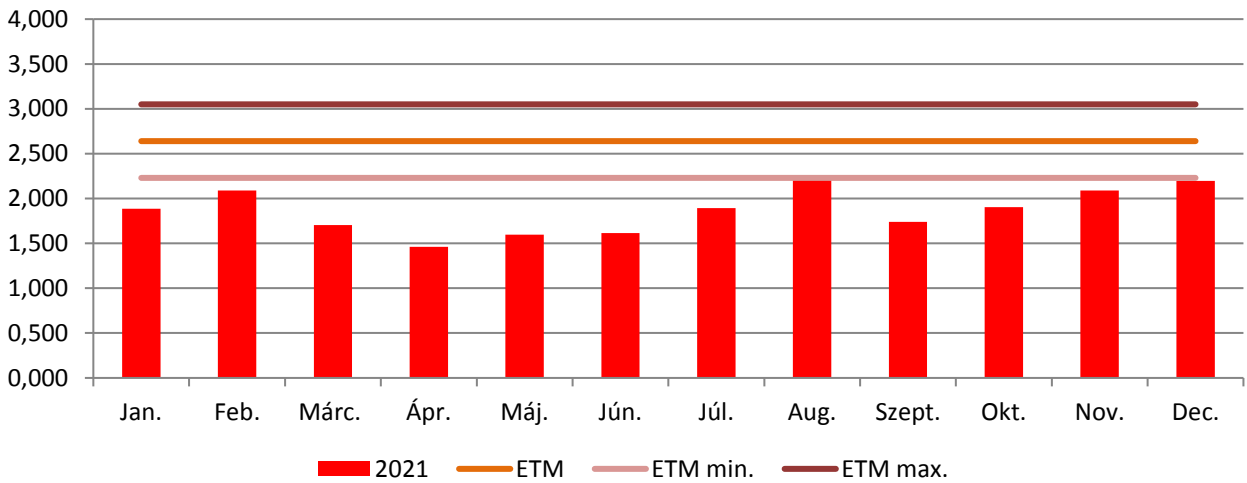
Fajlagos földgázfogyasztás, MJ/kg



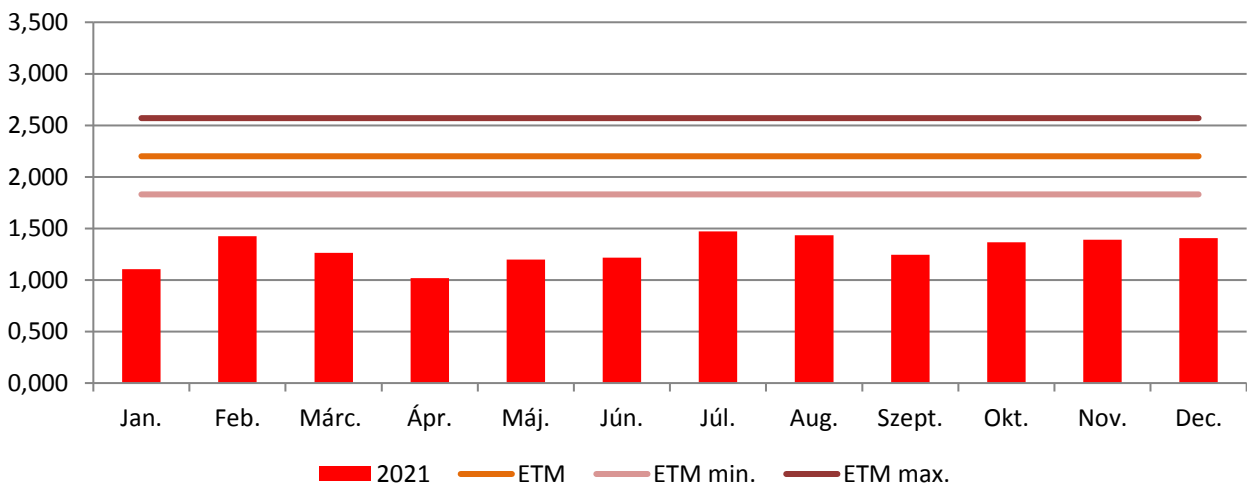
Fajlagos üzemanyag fogyasztás, l/kg saját szállítás



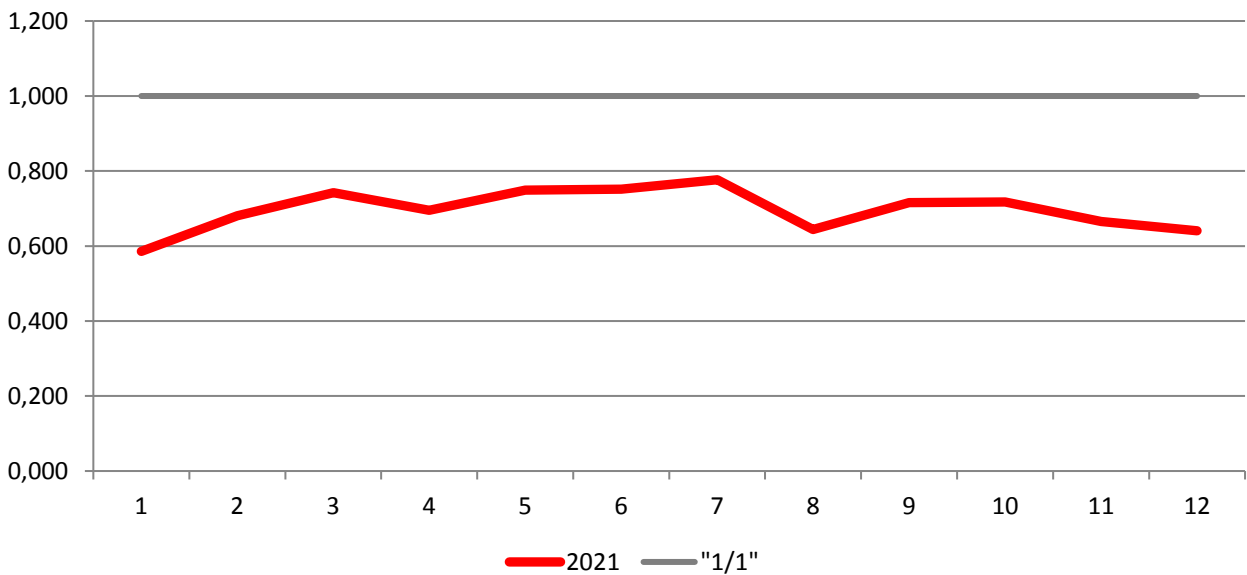
Fajlagos ivóvíz fogyasztás, l/kg



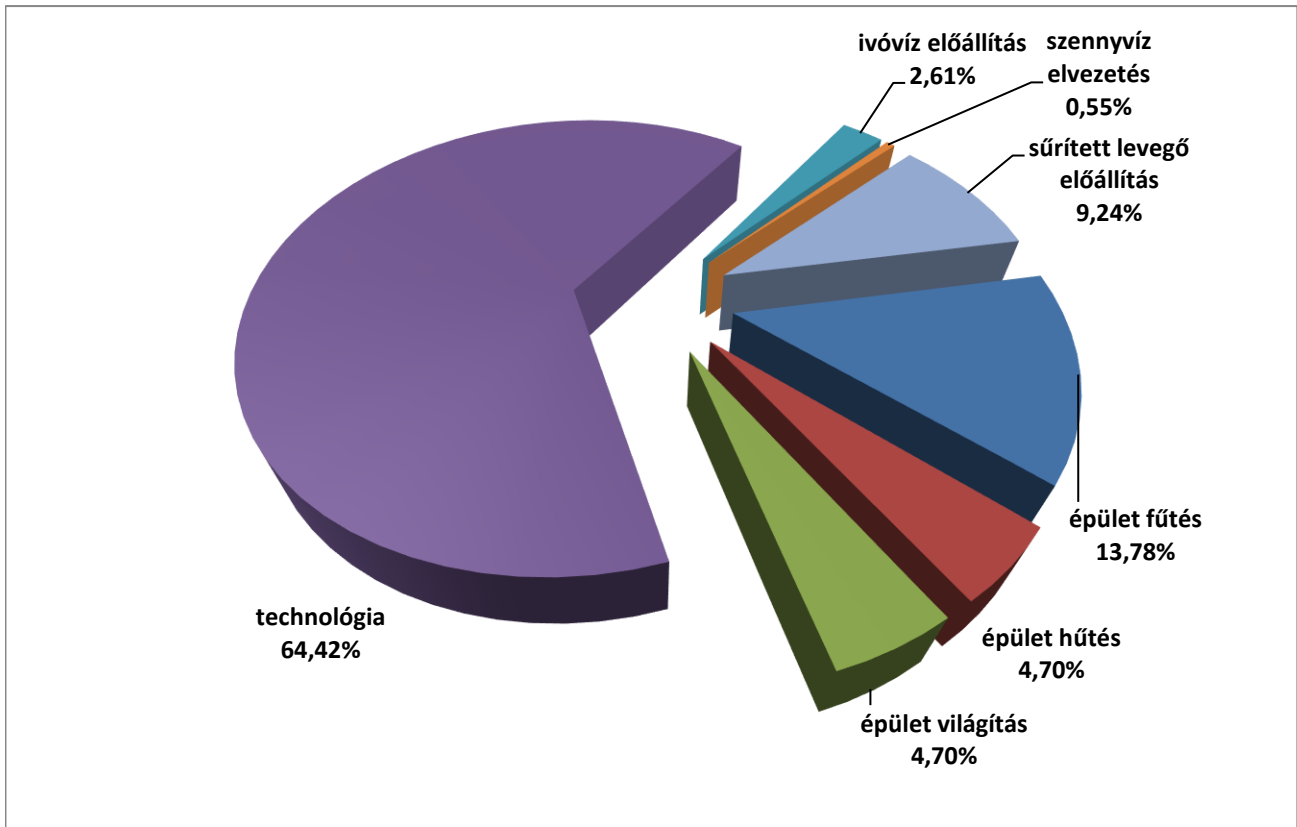
Fajlagos szennyvízelvezetés, l/kg



Szennyvíz/ivóvíz arány, l/l



A villamos energia fogyasztás felhasználási területei



Az év folyamán új gyártási technológia került megvalósításra és beüzemelésre.

Kiegészült a villamos energia almérő rendszer az új technológiák fogyasztásmérésével.

Megtörtént a dolgozók energiatudatosságra fókuszáló oktatása is.
