

Brussels, 27 March 2026

7036/26

**Interinstitutional File:
2021/0218 (COD)**

**JUR 195
ENER 106
CLIMA 110
CONSUM 68
TRANS 120
AGRI 166
IND 166
ENV 197
COMPET 283
FORETS 32
CODEC 383**

LEGISLATIVE ACTS AND OTHER INSTRUMENTS: CORRIGENDUM/RECTIFICATIF

Subject: Directive (EU) 2023/2413 of the European Parliament and of the Council of 18 October 2023 amending Directive (EU) 2018/2001, Regulation (EU) 2018/1999 and Directive 98/70/EC as regards the promotion of energy from renewable sources, and repealing Council Directive (EU) 2015/652
(Official Journal of the European Union L 2023/2413 of 31 October 2023)

LANGUAGE concerned: **SK**

PROCEDURE APPLICABLE (according to Council document R/2521/75):

— Procedure 2(b) (obvious errors in one language version)

This text has also been transmitted to the European Parliament.

TIME LIMIT for the observations by Member States: 8 days

**OBSERVATIONS to be notified to: dql.rectificatifs@consilium.europa.eu
(DQL RECTIFICATIFS (JUR 7), Directorate Quality of Legislation, Legal Service)**

KORIGENDUM

k smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/2413 z 18. októbra 2023, ktorou sa mení smernica (EÚ) 2018/2001, nariadenie (EÚ) 2018/1999 a smernica 98/70/ES, pokiaľ ide o podporu energie z obnoviteľných zdrojov, a ktorou sa zrušuje smernica Rady (EÚ) 2015/652

(Úradný vestník Európskej únie L, 2023/2413, 31. október 2023)

1. V celej smernici sa slovné spojenie „spoločné umiestnenie uskladňovania energie“ vo všetkých gramatických tvaroch nahrádza slovným spojením „spoločné zariadenie na uskladňovanie energie“ v príslušnom gramatickom tvare a vykonajú sa príslušné gramatické úpravy.

2. Strana 26, článok 1 bod 1 písm. h)

namiesto:

„44d. „spoločné uskladňovanie energie“ je zariadenie na uskladňovanie energie kombinované so zariadením na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov a pripojené k rovnakému miestu prístupu k sústave;“

má byť:

„44d. „spoločné zariadenie na uskladňovanie energie“ je zariadenie na uskladňovanie energie kombinované so zariadením na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov a pripojené k rovnakému miestu prístupu k sústave;“.