

Καθού: Γραφείο Διανοητικής Ιδιοκτησίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (εκπρόσωπος: P. Sirois)

Αντίδικος ενώπιον του τμήματος προσφυγών του EUIPO, παρεμβαίνουσα ενώπιον του Γενικού Δικαστηρίου: Rochem Marine Srl (Γένοβα, Ιταλία) (εκπρόσωποι: R. Gioia και L. Mansi, δικηγόροι)

#### Αντικείμενο

Προσφυγή κατά της απόφασης του πρώτου τμήματος προσφυγών του EUIPO της 2ας Μαρτίου 2020 (υπόθεση R 1547/2019-1), σχετικά με διαδικασία για την κήρυξη ακυρότητας μεταξύ των Rochem Marine και Rochem Group.

#### Διατακτικό

Το Γενικό Δικαστήριο διατάσσει:

- 1) Καταργεί τη δίκη επί της προσφυγής.
- 2) Το Γραφείο Διανοητικής Ιδιοκτησίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EUIPO) φέρει τα δικαστικά έξοδα του καθώς και τα έξοδα στα οποία υποβλήθηκαν οι Rochem Group AG και Rochem Marine Srl.

(<sup>1</sup>) EE C 222 της 6.7.2020.

---

### Διάταξη του Γενικού Δικαστηρίου της 25ης Μαΐου 2021 — Rochem Group κατά EUIPO — Rochem Marine (ROCHEM)

(Υπόθεση T-262/20) (<sup>1</sup>)

(Σήμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης – Ανάκληση της προσβαλλομένης απόφασης – Εξαφάνιση του αντικειμένου της διαφοράς – Κατάργηση της δίκης)

(2021/C 278/63)

Γλώσσα διαδικασίας: η αγγλική

#### Διάδικοι

Προσφεύγουσα: Rochem Group AG (Zug, Ελβετία) (εκπρόσωπος: K. Guridi Sedlak, δικηγόρος)

Καθού: Γραφείο Διανοητικής Ιδιοκτησίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (εκπρόσωπος: P. Sirois)

Αντίδικος ενώπιον του τμήματος προσφυγών του EUIPO, παρεμβαίνουσα ενώπιον του Γενικού Δικαστηρίου: Rochem Marine Srl (Γένοβα, Ιταλία) (εκπρόσωποι: R. Gioia και L. Mansi, δικηγόροι)

#### Αντικείμενο

Προσφυγή κατά της απόφασης του πρώτου τμήματος προσφυγών του EUIPO της 2ας Μαρτίου 2020 (υπόθεση R 1546/2019-1), σχετικά με διαδικασία για την κήρυξη ακυρότητας μεταξύ των Rochem Marine και Rochem Group.

#### Διατακτικό

Το Γενικό Δικαστήριο διατάσσει:

- 1) Καταργεί τη δίκη επί της προσφυγής.
- 2) Το Γραφείο Διανοητικής Ιδιοκτησίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (EUIPO) φέρει τα δικαστικά έξοδα του καθώς και τα έξοδα στα οποία υποβλήθηκαν οι Rochem Group AG και Rochem Marine Srl.

(<sup>1</sup>) EE C 222 της 6.7.2020.