

Обжалвано решение: решение на пети апелативен състав на EUIPO от 5 декември 2022 г. по преписка R 1152/2022-5

Искания

Жалбоподателят моли Общия съд:

- да отмени обжалваното решение,
- да осъди EUIPO да заплати съдебните разноски на жалбоподателя, направени в настоящото производство пред Общия съд.

Изложени основания

- нарушение на член 8, параграф 3 от Регламент (ЕС) 2017/1001 на Европейския парламент и на Съвета,
- нарушение на процесуалните правила, уреждащи производството пред EUIPO,
- нарушение на член 41 от Хартата на основните права на Европейския съюз.

Жалба, подадена на 3 март 2023 г. — UZ/Комисия и ЕСНА

(Дело T-121/23)

(2023/C 155/84)

Език на производството: английски

Страни

Жалбоподател: UZ (представители: Н. Estreicher, А. Bartl и М. Escorneboueu, lawyers)

Ответници: Европейска комисия, Европейска агенция по химикали (ЕСНА)

Искания

Жалбоподателят моли Общия съд:

- да обяви жалбата за допустима и основателна,
- да отмени решението на Европейската комисия (grow.f.1(2022)9602146) от 21 декември 2022 г. и приложения доклад на ЕСНА относно отказа на искането на CopSawe, действашо от името на своите членове (включително жалбоподателя), да преразгледа вписването на веществото фенантрен като вещество, пораждащо сериозно безпокойство,
- да осъди ответниците да заплатят съдебните разноски.

Основания и основни доводи

Жалбоподателят изтъква две основания в подкрепа на жалбата.

1. Първо основание — явна грешка в преценката на Европейската комисия, тъй като не възлага на ЕСНА да подготви досие за преоценка на вписването на фенантрен в списъка с кандидат-веществата, въпреки факта, че както естеството на новата информация, така и докладът на ЕСНА показват, че новата информация е била от значение за преоценката.
2. Второ основание — ответниците са действали *ultra vires* и/или са нарушили член 59 REACH, тъй като са извършили окончателна преоценка на премахването на фенантрен от списъка, вместо да ограничат оценката си до въпроса дали новата информация е надеждна и релевантна за преоценката.