**18 lutego 2020 r.**

**Sąd Apelacyjny w Düsseldorfie odrzucił odwołania firmy Nazdar i w pełni podtrzymał dwa wyroki wydane w 2018 roku na korzyść Fujifilm**

*Sąd stwierdził naruszenie patentu przez światłoutwardzalne tusze do drukarek atramentowych serii 702 i 703 firmy Nazdar w Niemczech, a w międzyczasie Federalny Sąd Patentowy w Monachium potwierdził ważność patentu.*

W dniu 14 listopada 2019 roku Wyższy Sąd Okręgowy w Düsseldorfie w Niemczech w pełni podtrzymał dwa wyroki wydane w dniu 13 września 2018 roku przez Sąd Okręgowy w Düsseldorfie przeciwko światłoutwardzalnym tuszom do drukarek atramentowym serii 702 i 703 firmy Nazdar i odrzucił odwołania złożone przez firmę Nazdar i jej niemieckiego dystrybutora Zaro (nr sprawy I-15 U 71/18 i I-15 U 72/18).

– Cieszę się, że Wyższy Sąd Okręgowy w Düsseldorfie potwierdził nasze stanowisko i wyrok pierwszej instancji. Stanowi to wyraźny sygnał dla każdego, kto myśli o naruszeniu naszej własności intelektualnej – skomentował pan Rob Fassam, dyrektor ds. badań i rozwoju w Fujifilm Specialty Ink Systems (FSIS).

W 2017 roku firma FSIS złożyła do Sądu Okręgowego w Düsseldorfie pozew przeciwko przedsiębiorstwu Nazdar Co., US i Nazdar Limited, UK, jak również przeciwko jego niemieckiemu dystrybutorowi Zaro GmbH, o naruszenie patentów na światłoutwardzalny tusz EP 1 803 784 B3 i EP 2 383 314 B3 w Niemczech poprzez sprzedaż światłoutwardzalnych tuszy do drukarek atramentowych serii 702 i 703, co do których twierdzono, że są chemicznie kompatybilne z oryginalnymi tuszami Océ Arizona i Fujifilm Acuity.

Patenty chronią określone kompozycje tuszy atramentowych, które zapewniają szereg właściwości, w tym zwiększoną elastyczność, wydajność dysz i przyczepność.

W pierwszej instancji Sąd Okręgowy w Düsseldorfie wydał nakazy przeciwko Nazdar i Zaro. Wobec roszczeń patentowych firmy FSIS Nazdar zmienił skład chemiczny swoich tuszy światłoutwardzalnych. Jednakże spółka Nazdar nadal sprzedawała swoje światłoutwardzalne tusze do drukarek atramentowych w ramach serii 702 i 703, a ponadto nie wskazywała klientom zmiany składu chemicznego w sposób, który FSIS uznał za konieczny do uniknięcia naruszenia patentu.

W wyniku odwołania złożonego przez Nazdar/Zaro, Wyższy Sąd Okręgowy w Düsseldorfie w pełni potwierdził wyrok pierwszej instancji. W związku z tym spółki Nazdar i Zaro pozostają objęte zakazem sprzedawania, wprowadzania na rynek i stosowania w przyszłości w Niemczech światłoutwardzalnych tuszów do drukarek atramentowych naruszających przepisy patentowe oraz muszą wypłacić odszkodowanie oraz przedstawić rachunki. Ponadto Sąd Apelacyjny utrzymał w mocy pierwszą decyzję, ponieważ zmiana składu chemicznego światłoutwardzalnych tuszów do drukarek atramentowych z serii 702 i 703 nie jest wystarczająca, aby uniknąć naruszenia, jeśli Nazdar nadal będzie sprzedawał swoje światłoutwardzalne tusze z serii 702 i 703 bez dostatecznego poinformowania o zmianie produktu.

Wreszcie, bez uszczerbku dla postępowania w sprawie unieważnienia patentów wszczętego przez Nazdar przed Federalnym Sądem Patentowym w Monachium, Wyższy Sąd Okręgowy w Düsseldorfie, zgodnie z decyzją pierwszej instancji, nie przyznał racji argumentom Nazdar dotyczącym unieważnienia i w związku z tym odrzucił wniosek Nazdar o zawieszenie decyzji. W międzyczasie, wyrokiem z dnia 14 stycznia 2020 roku, Federalny Sąd Patentowy odrzucił również pierwszą skargę o stwierdzenie nieważności wniesioną przez Nazdar przeciwko EP 1 803 784 B3 i w pełni podtrzymał patent (nr sprawy 3 Ni 2/19). Skarga o unieważnienie drugiego patentu EP 2 383 314 B3 zostanie rozpatrzona w dniu 18 lutego 2020 roku (nr sprawy 3 Ni 5/19). Jako że pierwszy patent został podtrzymany, firma FSIS jest przekonana, że Federalny Sąd Patentowy utrzyma również w mocy drugi patent.

W postępowaniu w sprawie naruszenia patentu Sąd Apelacyjny w Düsseldorfie nie zezwolił na kolejne odwołanie od swojej decyzji. Nazdar/Zaro może teraz złożyć odwołanie od decyzji o niedopuszczeniu w ciągu miesiąca od daty doręczenia. Jednak nawet w takim przypadku wyroki pozostają wykonalne bez żadnych dodatkowych warunków wstępnych. Nazdar może złożyć odwołanie w postępowaniu o stwierdzenie nieważności przed Federalnym Sądem Patentowym w Monachium, ale firma FSIS także w tej sprawie ma pewność, że takie odwołanie będzie bezskuteczne, nawet jeżeli zostanie wniesione.

– Inwestujemy dużo czasu i środków w rozwój nowych i ekscytujących technologii, które przynoszą korzyści branży tuszów. Będziemy nadal chronić nasze inwestycje poprzez zgłaszanie patentów obejmujących naszą technologię i podejmiemy odpowiednie działania przeciwko tym, którzy je naruszają – twierdzi pan Rob Fassam.

FUJIFILM Speciality Ink Systems Limited jest Technologicznym Centrum Doskonałości w zakresie atramentów utwardzanych promieniami UV w ramach FUJIFILM Inkjet Business Division. Główne umiejętności firmy to opracowywanie i produkcja wysokowydajnych farb utwardzanych promieniami UV, które są stosowane w wielu czołowych drukarniach na świecie.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z Robem Fassamem, dyrektorem ds. badań i rozwoju w FUJIFILM Specialty Ink Systems Ltd pod numerem telefonu 0044 1843 866668.

**KONIEC**

**O FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation jest jedną z największych spółek operacyjnych FUJIFILM Holdings. Od momentu założenia w 1934 roku, firma stworzyła mnóstwo zaawansowanych technologii w dziedzinie fotografii, a zgodnie z jej staraniami, aby zostać wszechstronną firmą zajmującą się ochroną zdrowia, Fujifilm stosuje dziś te technologie w zapobieganiu, diagnozowaniu i leczeniu chorób w medycynie i naukach biologicznych. Fujifilm rozwija się także w segmencie materiałów o wysokiej funkcjonalności, w tym przeznaczonych do płaskich ekranów, oraz w segmentach systemów graficznych i urządzeń optycznych.

**O Fujifilm Graphic Systems**

Fujifilm Graphic Systems to długoterminowy partner o ustabilizowanej pozycji, który koncentruje się na dostarczaniu wysokiej jakości, zaawansowanych technicznie rozwiązań drukarskich, które umożliwiają drukarniom uzyskanie przewagi konkurencyjnej i rozwijanie działalności. Stabilność finansowa firmy i bezprecedensowe inwestycje w badania i rozwój pozwalają rozwijać autorskie technologie najlepszego w swojej klasie druku.  Należą do nich rozwiązania pre-press i drukarni, obejmujące druk offsetowy, wielkoformatowy i cyfrowy, a także oprogramowanie procesów produkcyjnych do zarządzania produkcją druku. Firma Fujifilm z zaangażowaniem ogranicza wpływ swoich produktów i operacji na środowisko naturalne, podejmując aktywne działania w zakresie jego ochrony, i stara się edukować firmy drukarskie na temat najlepszych praktykach ochrony środowiska. Więcej informacji można znaleźć na stronach [www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/), [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) lub śledząc nas na @FujifilmPrint

**Dodatkowe informacje:**

Daniel Porter

AD Communications

E-mail: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel.: +44 (0)1372 464470