

POSTANOWIENIE

Dnia 28 maja 2019 r.

Sąd Okręgowy w Warszawie XXII Wydział

Sąd Unijnych Znaków Towarowych i Wzorów Wspólnotowych

w składzie następującym:

Przewodniczący SSO Beata Piwowarska

po rozpoznaniu na posiedzeniu niejawnym w dniu 28 maja 2019 r. w Warszawie

sprawy z wniosku **V. B.V. z siedzibą w Oudkarspel (H.)**

z udziałem **E. spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie**

o udzielenie zabezpieczenia

postanawia:

I. udzielić V.B.V. z siedzibą w Oudkarspel zabezpieczenia roszczeń:

1. o zaniechanie przez E. spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością w Warszawie naruszania patentu europejskiego nr PL/EP 2917435 na wynalazek pt. *Basen pływakki z systemem regulowanej podłogi basenowej*, polegającego na:

a. wytwarzaniu, używaniu (w tym montażu), oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów systemu ruchomego dna basenu (lub jego elementów) posiadającego cechy zastrzeżone patentem, tj. systemu regulowanej podłogi basenu pływakkiego, który zawiera:

i) podłogę basenu, która jest pływaką

ii) układ hydrauliczny, który ponadto zawiera układ uszczelniający suwliwie zasłaniający pierwszą część tłoczyska z dala od głowicy siłownika, gdzie układ uszczelniający jest łączony z otworem przebiegającym przez obwodową ściankę basenu otaczającą basen pływakki, od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu celem wysunięcia pierwszej części tłoczyska do wnętrza basenu pływakkiego w pobliżu strony wewnętrznej ścianki basenu, gdzie układ uszczelniający zapobiega przeciekowi cieczy z basenu pływakkiego na stronę zewnętrzną ścianki basenu

iii) układ przeniesienia ruchu łączony na pierwszym końcu z pierwszą częścią tłoczyska, która może wychodzić do wnętrza basenu pływakkiego, i na drugim końcu z pływaką podłogą basenu tak, że podczas użytkowania ruch tłoczyska jest przenoszony na podłogę basenu i uzyskiwana jest regulacja podłogi basenu w kierunku wysokości

tj. wytwarzaniu, używaniu (w tym montażu), oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów przez obowiązującą systemy regulowanej podłogi basenu pływakkiego (lub jego elementów) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi

zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem,

b. wytwarzaniu, używaniu (w tym montażu), oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów basenu pływakiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi (lub jego elementów) posiadającego cechy zastrzeżone patentem, tj. basenu pływakiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu, który zawiera:

- i) podłogę basenu, która jest pływająca
- ii) tłoczysko, które wystaje z tulei siłownika przez otwór i do wnętrza basenu pływakiego
- iii) układ hydrauliczny, który ponadto zawiera układ uszczelniający połączony ze ścianką basenu i umieszczony w lub w otoczeniu otworu, gdzie układ uszczelniania suwliwie otacza pierwszą część tłoczyska, celem zapobiegania przeciekowi cieczy z basenu pływakiego na stronę zewnętrzną ścianki basenu
- iv) system regulowanej podłogi basenu pływakiego, który ponadto zawiera układ przeniesienia ruchu umieszczony wewnątrz basenu pływakiego i połączony na pierwszym końcu z pierwszą częścią tłoczyska, wystającego do wnętrza basenu pływakiego, a na drugim końcu do pływającej podłogi basenu tak, że ruch tłoczyska jest przenoszony na podłogę basenu i uzyskiwana jest regulacja podłogi basenu w kierunku wysokości,

tj. używaniu (w tym montażu), oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów przez obowiązującą basenu pływakiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu pływakiego (lub jego elementami) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem,

c. stosowaniu sposobu chronionego patentem, tj. sposobu montażu układu hydraulicznego dla regulowanej podłogi basenu w basenie pływakim obejmującym podłogę basenu i obwodową pionową ściankę basenu, gdzie sposób obejmuje:

- i) zapewnienie pływającej podłogi basenu i układu hydraulicznego do regulacji pływającej podłogi basenu w kierunku wysokości w stosunku do dna basenu, gdzie układ hydrauliczny zawiera:
 - siłownik hydrauliczny zawierający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i
 - układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska
- ii) zapewnienie otworu od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu
- iii) uszczelniające połączenie układu uszczelniającego ze ścianką basenu, gdzie układ uszczelniający zapobiega przeciekaniu cieczy z basenu pływakiego i
- iv) połączenie pierwszej części tłoczyska z regulowaną podłogą basenu tak, że ruch tłoczyska powoduje regulację wysokości podłogi basenu,

jak też używaniu, oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów produktów otrzymanych bezpośrednio takim sposobem, tj. używaniu (w tym montażu), oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów przez obowiązującą systemu regulowanej podłogi basenu pływakiego (lub jego elementów) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych

poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem;

poprzez:

a. zakazanie obowiązej - na czas trwania postępowania - wytwarzania, używania (w tym montażu), oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów systemu ruchomego dna basenu (lub jego elementów) posiadającego cechy zastrzeżone patentem, tj. systemu regulowanej podłogi basenu pływackiego, który zawiera:

- podłogę basenu, która jest pływająca
- układ hydrauliczny, który ponadto zawiera układ uszczelniający suwliwie zasłaniający pierwszą część tłoczyska z dala od głowicy siłownika, gdzie układ uszczelniający jest łączony z otworem przebiegającym przez obwodową ściankę basenu otaczającą basen pływacki, od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu celem wysunięcia pierwszej części tłoczyska do wnętrza basenu pływackiego w pobliżu strony wewnętrznej ścianki basenu, gdzie układ uszczelniający zapobiega przeciekowi cieczy z basenu pływackiego na stronę zewnętrzną ścianki basenu
- układ przeniesienia ruchu łączony na pierwszym końcu z pierwszą częścią tłoczyska, która może wychodzić do wnętrza basenu pływackiego, i na drugim końcu z pływającą podłogą basenu tak, że podczas użytkowania ruch tłoczyska jest przenoszony na podłogę basenu i uzyskiwana jest regulacja podłogi basenu w kierunku wysokości,

tj. wytwarzania, używania (w tym montażu), oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów przez obowiązującą systemy regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementów) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem,

b. zakazanie obowiązej - na czas trwania postępowania - wytwarzania, używania (w tym montażu), oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi (lub jego elementów) posiadającego cechy zastrzeżone patentem, tj. basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu, który zawiera:

- podłogę basenu, która jest pływająca
- tłoczysko, które wystaje z tulei siłownika przez otwór i do wnętrza basenu pływackiego
- układ hydrauliczny, który ponadto zawiera układ uszczelniający połączony ze ścianką basenu i umieszczony w lub w otoczeniu otworu, gdzie układ uszczelniania suwliwie otacza pierwszą część tłoczyska, celem zapobiegania przeciekowi cieczy z basenu pływackiego na stronę zewnętrzną ścianki basenu
- system regulowanej podłogi basenu pływackiego, który ponadto zawiera układ przeniesienia ruchu umieszczony wewnątrz basenu pływackiego i połączony na pierwszym końcu z pierwszą częścią tłoczyska, wystającego do wnętrza basenu pływackiego, a na drugim końcu do pływającej podłogi basenu tak, że ruch tłoczyska jest przenoszony na podłogę basenu i uzyskiwana jest regulacja podłogi basenu w kierunku wysokości,

tj. używania (w tym montażu), oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów przez obowiązującą basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementami) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych

poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem,

c. zakazanie obowiązanej, na czas trwania postępowania o naruszenie patentu, stosowania sposobu chronionego patentem, tj. sposobu montażu układu hydraulicznego dla regulowanej podłogi basenu w basenie pływackim obejmującym podłogę basenu i obwodową pionową ściankę basenu, gdzie sposób obejmuje:

- zapewnienie pływającej podłogi basenu i układu hydraulicznego do regulacji pływającej podłogi basenu w kierunku wysokości w stosunku do dna basenu, gdzie układ hydrauliczny zawiera:

- i) siłownik hydrauliczny zawierający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i

- ii) układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska

- zapewnienie otworu od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu,

- uszczelniające połączenie układu uszczelniającego ze ścianką basenu, gdzie układ uszczelniający zapobiega przeciekaniu cieczy z basenu pływackiego, i

- połączenie pierwszej części tłoczyska z regulowaną podłogą basenu tak, że ruch tłoczyska powoduje regulację wysokości podłogi basenu,

jak też używania oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów produktów otrzymanych bezpośrednio takim sposobem, tj. używania (w tym montażu), oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów przez obowiązującą systemy regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementów) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem,

d. zajęcie - na czas trwania postępowania - będących własnością obowiązanej elementów systemu regulowanej podłogi basenu pływackiego Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), o wskazanych w poprzednich punktach cechach zastrzeżonych patentem, pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem, które to elementy stanowią elementy układu hydraulicznego zawierającego siłownik hydrauliczny posiadający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska a także dokumentacja projektowa dotycząca sposobu montażu ww. systemu regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementów, pod adresem siedziby obowiązanej (ul. (...), (...), (...)), a także w pozostałych miejscach prowadzenia przez obowiązującą działalności oraz w miejscach realizowania inwestycji polegających na budowie basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu pływackiego Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), o wskazanych w poprzednich punktach cechach zastrzeżonych patentem, pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem, dostarczonym przez obowiązującą, tj. pod następującymi adresami:

- Centrum (...), ul. (...), (...) S.

- K. - Budowa (...), Kraków ul. (...)
- K. – budowa pływalni przyszkolnej w ramach rozbudowy zespołu szkół ogólnokształcących integracyjnych nr (...) przy ul. (...) w K.
- Akademia (...) – ul. (...), (...) G.
- Zespół (...), ul. (...), (...) T.
- Szkoła (...) nr (...) im. (...), ul. (...), (...) T.,

2. o orzeczenie przez sąd na wniosek V. o wycofaniu z obrotu albo o zniszczeniu będących własnością obowiążanej bezprawnie, z naruszeniem patentu, wytworzonych wytworach oraz środkach i materiałach, które zostały użyte do ich wytworzenia, tj. o będących własnością obowiążanej elementach systemu regulowanej podłogi basenu pływakiego Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem, które to elementy stanowią elementy układu hydraulicznego zawierającego siłownik hydrauliczny posiadający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska a także dokumentacja projektowa dotycząca sposobu montażu ww. systemu regulowanej podłogi basenu pływakiego (lub jego elementów),

poprzez: zajęcie - na czas trwania postępowania - będących własnością obowiążanej elementów systemu regulowanej podłogi basenu pływakiego Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), o wskazanych w poprzednich punktach cechach zastrzeżonych patentem, pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem, które to elementy stanowią elementy układu hydraulicznego zawierającego siłownik hydrauliczny posiadający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska a także dokumentacja projektowa dotycząca sposobu montażu ww. systemu regulowanej podłogi basenu pływakiego (lub jego elementów, pod adresem siedziby obowiążanej (ul. (...), (...) W.), a także w pozostałych miejscach prowadzenia przez obowiążaną działalności oraz w miejscach realizowania inwestycji polegających na budowie basenu pływakiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu pływakiego Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), o wskazanych w poprzednich punktach cechach zastrzeżonych patentem, pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo pod jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem, dostarczonym przez obowiążaną, tj. pod następującymi adresami:

- Centrum (...), ul. (...), (...) S.
- K. - Budowa (...), K. ul. (...)
- K. – budowa pływalni przyszkolnej w ramach rozbudowy zespołu szkół ogólnokształcących integracyjnych nr (...) przy ul. (...) w K.
- Akademia (...) – ul. (...), (...) G.
- Zespół (...) nr (...), ul. (...), (...) T.

- Szkoła (...) nr (...) im. (...), ul. (...), (...) T. ;

II. oddalić wniosek w pozostałej części;

III. wyznaczyć V. B.V. z siedzibą w Oudkarspel dwutygodniowy termin do wytoczenia względem E. spółki z ograniczoną odpowiedzialnością w Warszawie powództwa obejmującego roszczenia z punktu I.1. i 2.

UZASADNIENIE

Po sprecyzowaniu żądania V. B.V. z siedzibą w Oudkarspel wniosła o udzielenie zabezpieczenia roszczeń:

I. o zaniechanie przez E. spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością w Warszawie naruszania patentu europejskiego nr PL/EP 2917435 na wynalazek pt. *Basen pływacki z systemem regulowanej podłogi basenowej*, polegającego na:

a. wytwarzaniu, używaniu (w tym montażu), oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów systemu ruchomego dna basenu (lub jego elementów) posiadającego cechy zastrzeżone patentem, tj. systemu regulowanej podłogi basenu pływackiego, który zawiera:

i. podłogę basenu, która jest pływająca,
ii. układ hydrauliczny, który ponadto zawiera układ uszczelniający suwliwie zasłaniający pierwszą część tłoczyska z dala od głowicy siłownika, gdzie układ uszczelniający jest łączony z otworem przebiegającym przez obwodową ściankę basenu otaczającą basen pływacki, od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu celem wysunięcia pierwszej części tłoczyska do wnętrza basenu pływackiego w pobliżu strony wewnętrznej ścianki basenu, gdzie układ uszczelniający zapobiega przeciekowi cieczy z basenu pływackiego na stronę zewnętrzną ścianki basenu;

iii. układ przeniesienia ruchu łączony na pierwszym końcu z pierwszą częścią tłoczyska, która może wychodzić do wnętrza basenu pływackiego, i na drugim końcu z pływającą podłogą basenu tak, że podczas użytkowania ruch tłoczyska jest przenoszony na podłogę basenu i uzyskiwana jest regulacja podłogi basenu w kierunku wysokości,

tj. wytwarzaniu, używaniu (w tym montażu), oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów przez obowiązującą systemy regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementów) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem;

b. wytwarzaniu, używaniu (w tym montażu), oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi (lub jego elementów) posiadającego cechy zastrzeżone patentem, tj. basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu, który zawiera:

i. podłogę basenu, która jest pływająca;
ii. tłoczysko, które wystaje z tulei siłownika przez otwór i do wnętrza basenu pływackiego;
iii. układ hydrauliczny, który ponadto zawiera układ uszczelniający połączony ze ścianką basenu i umieszczony w lub w otoczeniu otworu, gdzie układ uszczelniania suwliwie otacza pierwszą część tłoczyska, celem zapobiegania przeciekowi cieczy z basenu pływackiego na stronę zewnętrzną ścianki basenu;

iv. system regulowanej podłogi basenu pływackiego, który ponadto zawiera układ przeniesienia ruchu umieszczony wewnątrz basenu pływackiego i połączony na pierwszym końcu z pierwszą częścią

tłoczyska, wystającego do wnętrza basenu pływackiego, a na drugim końcu do pływającej podłogi basenu tak, że ruch tłoczyska jest przenoszony na podłogę basenu i uzyskiwana jest regulacja podłogi basenu w kierunku wysokości,

tj. używaniu (w tym montażu), oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów przez obowiązane basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementami) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem;

c. stosowaniu sposobu chronionego patentem, tj. sposobu montażu układu hydraulicznego dla regulowanej podłogi basenu w basenie pływackim obejmującym podłogę basenu i obwodową pionową ściankę basenu, gdzie sposób obejmuje:

i. zapewnienie pływającej podłogi basenu i układu hydraulicznego do regulacji pływającej podłogi basenu w kierunku wysokości w stosunku do dna basenu, gdzie układ hydrauliczny zawiera:

- siłownik hydrauliczny zawierający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i

- układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska;

ii. zapewnienie otworu od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu;

iii. uszczelniające połączenie układu uszczelniającego ze ścianką basenu, gdzie układ uszczelniający zapobiega przeciekaniu cieczy z basenu pływackiego; i

iv. połączenie pierwszej części tłoczyska z regulowaną podłogą basenu tak, że ruch tłoczyska powoduje regulację wysokości podłogi basenu,

jak też używaniu, oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowania dla tych celów produktów otrzymanych bezpośrednio takim sposobem, tj. używaniu (w tym montażu), oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów przez Obowiązanego systemu regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementów) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem;

poprzez:

1. zakazanie obowiązanej, na czas trwania postępowania o naruszenie Patentu, wytwarzania, używania (w tym montażu), oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów systemu ruchomego dna basenu (lub jego elementów) posiadającego cechy zastrzeżone Patentem, tj. systemu regulowanej podłogi basenu pływackiego, który zawiera:

a) podłogę basenu, która jest pływająca;

b) układ hydrauliczny, który ponadto zawiera układ uszczelniający suwliwie zasłaniający pierwszą część tłoczyska z dala od głowicy siłownika, gdzie układ uszczelniający jest łączony z otworem przebiegającym przez obwodową ściankę basenu otaczającą basen pływacki, od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu celem wysunięcia pierwszej części tłoczyska do wnętrza basenu pływackiego w pobliżu strony wewnętrznej ścianki basenu, gdzie układ uszczelniający zapobiega przeciekowi cieczy z basenu pływackiego na stronę zewnętrzną ścianki basenu;

c) układ przeniesienia ruchu łączony na pierwszym końcu z pierwszą częścią tłoczyska, która może wychodzić do wnętrza basenu pływackiego, i na drugim końcu z pływającą podłogą basenu tak, że podczas użytkowania ruch tłoczyska jest przenoszony na podłogę basenu i uzyskiwana jest regulacja podłogi basenu w kierunku wysokości,

tj. wytwarzania, używania (w tym montażu), oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów przez obowiązującą system regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementów) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem;

2. zakazanie obowiązanej, na czas trwania postępowania o naruszenie patentu, wytwarzania, używania (w tym montażu), oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi (lub jego elementów) posiadającego cechy zastrzeżone patentem, tj. basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu, który zawiera:

a) podłogę basenu, która jest pływająca;

b) tłoczysko, które wystaje z tulei siłownika przez otwór i do wnętrza basenu pływackiego;

c) układ hydrauliczny, który ponadto zawiera układ uszczelniający połączony ze ścianką basenu i umieszczony w lub w otoczeniu otworu, gdzie układ uszczelniania suwliwie otacza pierwszą część tłoczyska, celem zapobiegania przeciekowi cieczy z basenu pływackiego na stronę zewnętrzną ścianki basenu;

d) system regulowanej podłogi basenu pływackiego, który ponadto zawiera układ przeniesienia ruchu umieszczony wewnątrz basenu pływackiego i połączony na pierwszym końcu z pierwszą częścią tłoczyska, wystającego do wnętrza basenu pływackiego, a na drugim końcu do pływającej podłogi basenu tak, że ruch tłoczyska jest przenoszony na podłogę basenu i uzyskiwana jest regulacja podłogi basenu w kierunku wysokości,

tj. używania (w tym montażu), oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów przez obowiązującą basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementami) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem;

3. zakazanie obowiązanej, na czas trwania postępowania o naruszenie patentu, stosowania sposobu chronionego patentem, tj. sposobu montażu układu hydraulicznego dla regulowanej podłogi basenu w basenie pływackim obejmującym podłogę basenu i obwodową pionową ściankę basenu, gdzie sposób obejmuje:

a) zapewnienie pływającej podłogi basenu i układu hydraulicznego do regulacji pływającej podłogi basenu w kierunku wysokości w stosunku do dna basenu, gdzie układ hydrauliczny zawiera:

i. siłownik hydrauliczny zawierający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i

ii. układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska;

b) zapewnienie otworu od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu;

- c) uszczelniające połączenie układu uszczelniającego ze ścianką basenu, gdzie układ uszczelniający zapobiega przeciekaniu cieczy z basenu pływakiego; i
- d) połączenie pierwszej części tłoczyska z regulowaną podłogą basenu tak, że ruch tłoczyska powoduje regulację wysokości podłogi basenu;

jak też używania oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów produktów otrzymanych bezpośrednio takim sposobem, tj. używania (w tym montażu), oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów przez obowiązującą systemy regulowanej podłogi basenu pływakiego (lub jego elementów) Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem;

4. zajęcie, na czas trwania postępowania o naruszenie patentu, będących własnością obowiązanej elementów systemu regulowanej podłogi basenu pływakiego Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), o wskazanych w poprzednich punktach cechach zastrzeżonych patentem, pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem, które to elementy stanowią elementy układu hydraulicznego zawierającego siłownik hydrauliczny posiadający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska a także dokumentacja projektowa dotycząca sposobu montażu ww. systemu regulowanej podłogi basenu pływakiego (lub jego elementów, pod adresem siedziby obowiązanej (ul. (...), (...) W.), a także w pozostałych miejscach prowadzenia przez obowiązującą działalności oraz w miejscach realizowania inwestycji polegających na budowie basenu pływakiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu pływakiego Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), o wskazanych w poprzednich punktach cechach zastrzeżonych Patentem, pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem, dostarczonym przez obowiązującą, tj. pod następującymi adresami:

- a) Centrum (...), ul. (...), (...) S. ;
- b) K. - Budowa (...), ul. (...), K. (budynek nie otrzymał jeszcze numeru administracyjnego);
- c) K. – budowa pływalni przyszkolnej w ramach rozbudowy zespołu szkół ogólnokształcących integracyjnych nr (...) przy ul. (...) w K. ;
- d) Akademia (...)– ul. (...), (...) G. ;
- e) Zespół (...) nr (...), ul. (...), (...) T.;
- f) Szkoła (...) nr (...) im. (...), ul. (...) (...), (...) T..

II. o orzeczenie przez sąd na wniosek V. o wycofaniu z obrotu albo o zniszczeniu będących własnością obowiązanej bezprawnie, z naruszeniem patentu, wytworzonych wytworach oraz środkach i materiałach, które zostały użyte do ich wytworzenia, tj. o będących własnością obowiązanej elementach systemu regulowanej podłogi basenu pływakiego Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową)

wą), pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem, które to elementy stanowią elementy układu hydraulicznego zawierającego siłownik hydrauliczny posiadający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska a także dokumentacja projektowa dotycząca sposobu montażu ww. systemu regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementów),

poprzez: zajęcie, na czas trwania postępowania o naruszenie patentu, będących własnością obowiązanej elementów systemu regulowanej podłogi basenu pływackiego Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), o wskazanych w poprzednich punktach cechach zastrzeżonych patentem, pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem, które to elementy stanowią elementy układu hydraulicznego zawierającego siłownik hydrauliczny posiadający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska a także dokumentacja projektowa dotycząca sposobu montażu ww. systemu regulowanej podłogi basenu pływackiego (lub jego elementów, pod adresem siedziby obowiązanej (ul. (...), (...) W.), a także w pozostałych miejscach prowadzenia przez obowiązaną działalności oraz w miejscach realizowania inwestycji polegających na budowie basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi basenu pływackiego Typu I (gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową), o wskazanych w poprzednich punktach cechach zastrzeżonych patentem, pod nazwą "RUCHOME DNO Art. 9050 typ I" albo jakąkolwiek inną nazwą bądź oznaczeniem, dostarczonym przez obowiązaną, tj. pod następującymi adresami:

- a) Centrum (...), ul. (...), (...) S. ;
- b) K. - Budowa (...), ul. (...), K. (budynek nie otrzymał jeszcze numeru administracyjnego);
- c) K. – budowa pływalni przyszkolnej w ramach rozbudowy zespołu szkół ogólnokształcących integracyjnych nr (...) przy ul. (...) w K. ;
- d) Akademia (...) – ul. (...), (...) G.;
- e) Zespół (...) nr (...), ul. (...), (...) T.;
- f) Szkoła (...) nr (...) im. (...), ul. (...), (...) T. .

Na podstawie art. 756² k.p.c. wniosła o zagrożenie obowiązanej nakazaniem zapłaty na rzecz uprawnionej kwoty 5.000 zł na wypadek naruszania przez spółkę E. obowiązków zaniechania określonych w postanowieniu o udzieleniu zabezpieczenia (za każdy dzień naruszania któregokolwiek z tych obowiązków).

Sąd ustalił, że:

V. B.V. jest uprawniona z patentu europejskiego nr PL/EP 2917435 na wynalazek pt. *Basen pływacki z systemem regulowanej podłogi basenowej*. Zastrzeżenie niezależne 1. określa system regulowanej podłogi basenu pływackiego, zawierający podłogę basenu regulowaną w kierunku

wysokości w stosunku do dna, układ hydrauliczny zawierający siłownik hydrauliczny zawierający tuleję siłownika (mającą głowicę siłownika i pokrywę siłownika), tłok suwliwie umieszczony wewnątrz tulei siłownika i tłoczysko prowadzone przez tłok, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje na zewnątrz cylindra siłownika poza głowicę siłownika, znamienny jest tym, że:

- i. podłoga basenu jest pływająca
 - ii. układ hydrauliczny zawiera układ uszczelniający suwliwie zasłaniający pierwszą część tłoczyska z dala od głowicy siłownika, gdzie układ uszczelniający jest łączony z otworem przebiegającym przez obwodową ściankę basenu otaczającą basen pływacki, od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu celem wysunięcia pierwszej części tłoczyska do wnętrza basenu pływackiego w pobliżu strony wewnętrznej ścianki basenu, gdzie układ uszczelniający zapobiega przeciekowi cieczy z basenu pływackiego na stronę zewnętrzną ścianki basenu
- a system regulowanej podłogi zawiera ponadto:
- iii. układ przeniesienia ruchu łączony na pierwszym końcu z pierwszą częścią tłoczyska, która może wychodzić do wnętrza basenu pływackiego, i na drugim końcu z pływającą podłogą basenu tak, że podczas użytkowania ruch tłoczyska jest przenoszony na podłogę basenu i uzyskiwana jest regulacja podłogi basenu w kierunku wysokości.

Zgodnie z zastrzeżeniem niezależnym 8., basen pływacki zawierający dno basenu, obwodową pionową ściankę basenu mającą stronę wewnętrzną i stronę zewnętrzną, gdzie ścianka basenu zawiera co najmniej jeden otwór od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu, i system regulowanej podłogi basenu pływackiego, zawierający: podłogę basenu regulowaną w kierunku wysokości w stosunku do dna basenu pływackiego i co najmniej jeden układ hydrauliczny zawierający siłownik hydrauliczny zawierający tuleję siłownika umieszczoną z zewnętrznej strony ścianki basenu i tłoczysko, znamienny jest tym, że:

- i. podłoga basenu jest pływająca
- ii. tłoczysko wystaje z tulei siłownika przez otwór i do wnętrza basenu pływackiego
- iii. gdzie układ hydrauliczny zawiera ponadto układ uszczelniający połączony ze ścianką basenu i umieszczony w lub w otoczeniu otworu, gdzie układ uszczelniania suwliwie otacza pierwszą część tłoczyska, celem zapobiegania przeciekowi cieczy z basenu pływackiego na stronę zewnętrzną ścianki basenu
- iv. a system regulowanej podłogi basenu pływackiego ponadto zawiera układ przeniesienia ruchu umieszczony wewnątrz basenu pływackiego i połączony na pierwszym końcu z pierwszą częścią tłoczyska, wystającego do wnętrza basenu pływackiego, a na drugim końcu do pływającej podłogi basenu tak, że ruch tłoczyska jest przenoszony na podłogę basenu i uzyskiwana jest regulacja podłogi basenu w kierunku wysokości.

Zastrzeżenie niezależne 13. określa sposób montażu układu hydraulicznego dla regulowanej podłogi basenu w basenie pływackim obejmującym podłogę basenu i obwodową pionową ściankę basenu, który obejmuje:

- i. zapewnienie pływającej podłogi basenu i układu hydraulicznego do regulacji pływającej podłogi basenu w kierunku wysokości w stosunku do dna basenu, gdzie układ hydrauliczny zawiera:
 - a. siłownik hydrauliczny zawierający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i
 - b. układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska,

i gdzie sposób obejmuje ponadto

ii. zapewnienie otworu od strony zewnętrznej do strony wewnętrznej ścianki basenu

iii. uszczelniające połączenie układu uszczelniającego ze ścianką basenu, gdzie układ uszczelniający zapobiega przeciekaniu cieczy z basenu pływackiego, i

iv. połączenie pierwszej części tłoczyska z regulowaną podłogą basenu tak, że ruch toczyska powoduje regulację wysokości podłogi basenu.

Zastrzeżenia niezależne określają istotne cechy opatentowanych rozwiązań technicznych:

- systemu regulowanej podłogi basenu pływackiego, jako zestawu elementów obejmujących pływającą podłogę basenu oraz układ hydrauliczny pozwalający na ruch podłogi zawierający układ uszczelniający, o cechach określonych w zastrzeżeniu 1.

- basenu pływackiego z zainstalowanym systemem regulowanej podłogi, jako gotowego produktu, o cechach określonych w zastrzeżeniu 8.

- sposobu montażu układu hydraulicznego dla regulowanej podłogi basenu w basenie pływackim określony w zastrzeżeniu 13. (dowód: opis patentowy k.40-68)

E. spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Warszawie od 2011 r. prowadzi działalność gospodarczą w zakresie specjalistycznego wyposażenia obiektów basenowych. Specjalizuje się w pomostach ruchomych, dnach ruchomych oraz w pełnym wyposażeniu sportowym obiektów basenowych (drabinki, ekrany nawrotowe, słupki startowe itp.). Do 2017 r. oferowała wyłącznie systemy ruchomego dna Typu II, gdzie platforma ruchomego dna spoczywa na dnie basenu i jest wynoszona i opuszczana na żądaną głębokość za pomocą podnośników nożycowych zasilanych motoreduktorami umieszczonymi za ścianą niecki basenowej.

Systemy ruchomego dna Typu I, gdzie konstrukcja ruchomego dna pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową, zaczęła oferować dopiero w 2017 r. w związku z dostawą i montażem systemu ruchomego dna basenu Typu I w (...) w S. . (dowód: odpis z KRS k.70-73, wydruk ze strony internetowej k.75-81) Obowiązana dostarczyła i zainstalowała ten system m.in. w Miejskim (...) w S. . Zawarła umowy na dostawę i instalację Systemu (...) do Zespołu (...) nr (...) przy ul. (...) w K. , Dzielnicowego (...), ul. (...) w K. oraz Akademii (...) w G. i. Złożyła oferty na dostawę i instalację Systemu (...) w kolejnych kilku inwestycjach (ul(...) w T. , ul. (...) w T, Fabryka (...) w S. , w Ś. , w B., w L., ul. (...) w K., ul. (...) w K. , Szkoła (...) nr (...) w K.). (dowód: pisma, umowy i dokumentacja techniczna k.83-154, 158-163, wydruk ze strony internetowej k.156)

Oferowane przez obowiązującą w przetargach, dostarczane i montowane na terytorium P. systemy ruchomego dna basenu realizują cechy określone w zastrzeżeniach niezależnych patentu uprawnionej:

- obejmują system regulowanej podłogi basenu o cechach określonych w zastrzeżeniu 1.

- stanowią (jako całość) basen pływacki z systemem regulowanej podłogi o cechach określonych w zastrzeżeniu 8.

- obejmują układ hydrauliczny dla regulowanej podłogi basenu wykonany w sposób określony w zastrzeżeniu 13. (dowód: opinia techniczna rzeczownika patentowego mgr. inż. A.W. k.165-178)

Czyniąc ustalenia faktyczne Sąd pominął w żaden sposób nieuprawdopodobnione twierdzenia uprawnionej o tym, że: Utworzona w 1968 r. V. B.V. z siedzibą w Oudkarspel jest liderem na rynku ruchomych den i pomostów przegradzających do basenów, obecnym ze swoimi produktami w 50 krajach świata. Uprawniona projektuje, wytwarza, instaluje i serwisuje ruchome dna, pionowe i poziome pomosty przegradzające, ścianki przegradzające do wszystkich rodzajów basenów. Są one projektowane i produkowane na indywidualne zamówienie we wszystkich rozmiarach, przeznaczone do basenów rekreacyjnych, terapeutycznych i rehabilitacyjnych oraz prywatnych, pozwalających na maksymalne wykorzystanie obiektów, dających możliwość łatwej zmiany ich parametrów i przystosowania do oczekiwań różnych grup użytkowników. Pierwsze ruchome dno zainstalowane w H. w 1969 r. funkcjonuje do dzisiaj. Od tego czasu uprawniona zrealizowała ponad 900 projektów, w tym: (...), gdzie odbyły się (...) w 2012 r., (...) znane z (...) w 2013 r. i (...) w pływaniu w 2015 r., (...) w G. , gdzie odbyła się(...) w 2014 r. Dzięki latom doświadczeń i setkom zrealizowanych projektów uprawniona wypracowała innowacyjną technologię systemu ruchomego dna basenu pływackiego Typu I, którego konstrukcja pływa swobodnie na powierzchni basenu i jest ustawiana na żądanej głębokości za pomocą systemu lin stalowych poruszanych siłownikami hydraulicznymi zainstalowanymi w podbaseniu poza niecką basenową. Uprawniona oferuje wyłącznie systemy ruchomego dna basenu Typu I. Ruchome dna V. spełniają wymagania sanitarne oraz przepisy Normy Europejskiej EN 13451-11, są zgodne m.in. z przepisami (...) (...) dotyczącymi organizacji zawodów pływackich. Główny inżynier firmy zasiada w Komitecie Normalizacyjnym, opracowującym zbiór norm 13451, dotyczących basenów pływackich i ich wyposażenia. W P. uprawniona działa od 2007 r., w tym za pośrednictwem spółki-córki V. spółki z o.o. z siedzibą w S. . Jej baseny z zainstalowanym ruchomym dnem działają w Centrum (...) w S. , w (...) w O., w (...) w R. , na pływalni olimpijskiej w L., w P. , K., M., K., na basenie olimpijskim we W.i na basenie Ś. we W., w K., B., T., na basenie do skoków na Politechnice (...), w P. i w S. Uprawniona jest partnerem takich organizacji, jak m.in. (...) (...), (...) (...), (...) (...), (...) (...), czy (...) (...). W 2017 r. obowiązana nawiązała współpracę z byłym pracownikiem i dyrektorem sprzedaży uprawnionej M.R., który miał dostęp do dokumentacji technicznej i znał szczegóły technologii V. B.V.

Sąd zważył:

Stosownie do art. 63 ust. 1 ustawy z 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej, przez uzyskanie patentu nabywa się prawo wyłącznego korzystania z wynalazku w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej. Zakres przedmiotowy patentu określają zastrzeżenia patentowe, zawarte w opisie patentowym, natomiast opis wynalazku i rysunki mogą służyć do wykładni zastrzeżeń patentowych. W orzecznictwie wskazuje się przy tym, że dla przyjęcia naruszenia patentu wystarczy ustalenie, że sporne rozwiązanie wchodzi w zakres któregośkolwiek z zastrzeżeń niezależnych patentu, które przedstawiają ogół cech zgłaszanego wynalazku, podczas gdy zastrzeżenia zależne stanowią warianty wynalazku lub służą jedynie do sprecyzowania cech wymienionych w zastrzeżeniu niezależnym (art. 33 ust. 4 p.w.p.).

Patent na wynalazek dotyczący sposobu wytwarzania obejmuje także wytwory uzyskane bezpośrednio tym sposobem. (art. 64 ust. 1 p.w.p.) Gdy uprawniony wykaże, że nie mógł ustalić, mimo podjęcia należytych wysiłków, rzeczywiście zastosowanego przez inną osobę sposobu wytwarzania wytworu, domniemywa się, że wytwór, który może być uzyskany opatentowanym sposobem, został tym

sposobem wytworzony. (ust. 2) W konsekwencji, ochronie wynikającej z zastrzeżenia 13. podlega każdy wytwór (układ hydrauliczny dla regulowanej podłogi basenu składający się z elementów określonych w tym zastrzeżeniu), który da się zrealizować w sposób opisany w patencie, a uprawniona zwolniona jest z konieczności dowodzenia, jak w rzeczywistości powstał wytwór naruszyciela.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy o dokonywaniu europejskich zgłoszeń patentowych oraz skutkach patentu europejskiego w Rzeczypospolitej Polskiej z 14 marca 2003 r. (t.j. z 16/12/2015 r.), przez uzyskanie patentu europejskiego, w którym Rzeczpospolita Polska została wyznaczona jako kraj ochrony, nabywa się, takie same prawa, jakie przyznaje patent udzielony na podstawie ustawy Prawo własności przemysłowej. By walidować patent europejski na terytorium Polski, uprawniony z patentu europejskiego obowiązany jest złożyć w Urzędzie Patentowym jego tłumaczenie na język polski w terminie trzech miesięcy od daty opublikowania przez Europejski Urząd Patentowy informacji o udzieleniu patentu (art. 6 ust. 2).

Uprawniony, którego patent został naruszony, może żądać zaniechania naruszania, wydania bezpodstawnie uzyskanych korzyści, a w razie zawinionego naruszenia również naprawienia wyrządzonej szkody na zasadach ogólnych albo poprzez zapłatę sumy pieniężnej w wysokości odpowiadającej opłacie licencyjnej albo innego stosownego wynagrodzenia. (art. 287 ust. 1 p.w.p.) Określony w art. 66 p.w.p., negatywny zakres ochrony patentowej jest unormowany w sposób wyczerpujący, a katalog żądań uprawnionego ma charakter zamknięty. Z art. 66 w zw. z art. 287 ust. 1 p.w.p. wynika konstrukcja roszczenia zakazowego, w którym uprawniony może żądać zaniechania naruszeń w postaci wytwarzania, używania, oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów produktu będącego przedmiotem wynalazku, stosowania sposobu będącego przedmiotem wynalazku, a także używania, oferowania, wprowadzania do obrotu lub importowania dla tych celów produktów otrzymanych bezpośrednio takim sposobem.

Zgodnie natomiast z art. 286 p.w.p., sąd, rozstrzygając o naruszeniu prawa, może orzec, na wniosek uprawnionego, o będących własnością naruszającego bezprawnie wytworzonych lub oznaczonych wytworach oraz środkach i materiałach, które zostały użyte do ich wytworzenia lub oznaczenia. W szczególności może orzec o ich wycofaniu z obrotu, przyznaniu uprawnionemu na poczet zasądzonej na jego rzecz sumy pieniężnej albo zniszczeniu.

Zabezpieczenia roszczeń przedsiębiorcy w tym zakresie udziela się na zasadach ogólnych. Art. 730 § 1 k.p.c. dopuszcza udzielenie zabezpieczenia w każdej sprawie cywilnej podlegającej rozpoznaniu przez sąd lub sąd polubowny, zarówno przed wszczęciem postępowania jak i w jego toku. (§ 2.) Zgodnie z art. 730¹ k.p.c. wniosek powinien zawierać uprawdopodobnienie roszczenia oraz interesu prawnego w udzieleniu zabezpieczenia, który istnieje wtedy, gdy jego brak uniemożliwi albo poważnie utrudni wykonanie zapadłego w sprawie orzeczenia lub w inny sposób uniemożliwi albo poważnie utrudni osiągnięcie celu postępowania w sprawie. Pojęcia interesu prawnego nie można jednak w tym wypadku ograniczać do zapewnienia wykonalności przyszłego orzeczenia. Jeżeli przedmiotem powództwa jest roszczenie o zaniechanie działań naruszających prawo podmiotowe, cel postępowania nie zostanie w pełni osiągnięty, jeżeli przyszły pozwany będzie miał możliwość kontynuowania naruszeń w trakcie postępowania.

Zabezpieczenie roszczeń pieniężnych może nastąpić m.in. poprzez zajęcie ruchomości. (art. 747 pkt 1 k.p.c.) Jeżeli przedmiotem zabezpieczenia nie jest roszczenie pieniężne, sąd udziela go w taki sposób, jaki stosownie do okoliczności uzna za odpowiedni, nie wyłączając sposobów przewidzianych do zabezpieczenia roszczeń pieniężnych, w szczególności sąd może unormować prawa i obowiązki stron lub uczestników postępowania na czas trwania postępowania. (art. 755 § 1 pkt 1 k.p.c.) Przy wyborze sposobu zabezpieczenia sąd uwzględnia interesy stron w takiej mierze, aby uprawnionemu zapewnić należytą ochronę prawną, a obowiązanego nie obciążać ponad potrzebę.

Z zaoferowanego materiału dowodowego wynika w sposób niewątpliwy uprawnienie V. B.V. do wyłącznego używania na terytorium P. chronionego patentem europejskim EP/PL nr 2917435 wynalazku pt. *Basen pływacki z systemem regulowanej podłogi basenowej*. Załączona do akt ekspertyza prywatna przekonuje – w zakresie wymagającym wiedzy technicznej - o słuszności zarzutu naruszenia tego prawa przez spółkę E. . System (...) (i jego elementy) wytwarzany na zamówienie obowiązanej przez I. srl z siedzibą w Weronie, importowany do P. , oferowany, dostarczany i montowany na zamówienie indywidualnych odbiorców, realizuje zastrzeżenia niezależne nr 1. i 8.

Spółka E. stosuje także sposób montażu układu hydraulicznego dla regulowanej podłogi w basenie pływackim chroniony patentem (wg zastrzeżenia 13.), w tym elementów układu hydraulicznego zawierającego siłownik hydrauliczny posiadający tuleję siłownika i tłoczysko, gdzie pierwsza część tłoczyska wystaje z tulei siłownika, i układ uszczelniający suwliwie osłaniający pierwszą część tłoczyska na pływalniach na terytorium P. , a w konsekwencji także oferuje, wprowadza do obrotu i importuje dla tych celów produkty otrzymane bezpośrednio opatentowanym sposobem. Nie dysponując zgodą uprawnionej na korzystanie z jej wynalazku spółka E. narusza prawo wyłączne V. B.V. w sposób zdefiniowany w art. 66 ust. 1 p.w.p. Należy zatem uznać za uprawdopodobnione, że uprawnionej przysługują roszczenia określone przepisami art. 287 i art. 286 p.w.p.

Uprawniona w należyty sposób uprawdopodobniła także swój interes prawny w uzyskaniu zabezpieczenia. Aby nie wystąpiły niekorzystne dla niej skutki konieczne jest niezwłoczne zapewnienie ochrony przysługującego jej prawa. Jeżeli do obrotu trafiać będą w toku postępowania sądowego wytwor naruszające patent, usunięcie skutków naruszeń w tym zakresie będzie bardzo trudne, jeśli w ogóle możliwe. Kontynuowanie naruszeń może narazić uprawnioną na dalsze szkody o charakterze niematerialnym i materialnym (przechwycenie klienteli, pogorszenie pozycji rynkowej), może także negatywnie wpływać na sprzedaż jej własnych wytworów. Umożliwi równocześnie uzyskiwanie nienależnych korzyści przez spółkę E. .

Żądane sposoby zabezpieczenia odpowiadają treści przyszłych roszczeń. Zapewnią one V. B.V., Ltd. należytą ochronę prawną, a obowiązanej nie obciążą ponad potrzebę, może ona bowiem prowadzić działalność gospodarczą nie naruszając praw wyłącznych i interesów gospodarczych innych osób. (art. 730¹ w zw. z art. 747 pkt 1 i art. 755 § 1 pkt 1 k.p.c.) Z uwagi na dokonane zmiany w sformułowaniu sposobów zabezpieczenia roszczeń, o charakterze bardziej stylistycznym niż merytorycznym, Sąd postanowił o częściowym oddaleniu wniosku.

Uznając, że zastosowane jako sposoby zabezpieczenia - tymczasowe zakazy i zajęcie kwestionowanych produktów - skutecznie zapewniają efektywność zabezpieczenia, Sąd oddalił wniosek

o zagrożenie spółce E. obowiązkiem zapłaty V. B.V. sumy przymusowej. (*a contrario* art. 756² § 1 k.p.c. w zw. z art. 1050¹ i 1051¹ k.p.c.)

Stosownie do art. 733 k.p.c., Sąd wyznaczył uprawnionej dwutygodniowy termin, w którym pismo wszczynające postępowanie względem spółki E. powinno być wniesione pod rygorem upadku zabezpieczenia.