



Warszawa, dnia 21.09, 2016 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

DLP-VI.431.171.2016

### DECYZJA Nr 179/2016

Na podstawie art. 15a ust. 2 i 3 w związku z art. 15k w związku z art. 15m ust. 2 (art. 30 ust. 2) ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. z 2015 r. poz. 806) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23):

1. po rozpatrzeniu wniosku Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa reprezentowanego przez prof. dr. hab. Pawła Szulczyka o wydanie zezwolenia na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej (nr w Rejestrze Zakładów Inżynierii Genetycznej: 04-125/2016)
2. po dokonaniu kontrolnego sprawdzenia danych podanych we wniosku, o którym mowa w pkt. 1, w celu stwierdzenia, czy wnioskodawca spełnia warunki w zakresie bezpieczeństwa wymagane do prowadzenia danego rodzaju działalności, na podstawie art. 15i ust. 1 (art. 23 ust. 2) ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych,
3. po przeprowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa, w trybie i na zasadach określonych ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 poz. 1235, z późn. zm.),
4. po otrzymaniu w dniu 27 czerwca 2016 roku opinii wojewódzkiego inspektora sanitarnego w Warszawie – w zakresie warunków higieny pracy,
5. po otrzymaniu w dniu 28 czerwca 2016 opinii okręgowego inspektora pracy w Warszawie – w zakresie spełniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przez obiekty, pomieszczenia, stanowiska i procesy pracy, o których mowa we wniosku określonym w pkt 1,

6. po otrzymaniu uchwały Komisji do spraw Mikroorganizmów i Organizmów Genetycznie Zmodyfikowanych z dnia 5 września 2016 roku, dotyczącej opinii w sprawie wniosku, o którym mowa we wniosku określonym w pkt. 1

**zezwalam**

Warszawskiemu Uniwersytetu Medycznego, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa na prowadzenie w budynku CepT, ul. Banacha 1b, 02-091 Warszawa zakładu inżynierii genetycznej, w którym ma być prowadzone zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych zaliczanych do I kategorii zagrożenia.

**Zezwolenie jest ważne bezterminowo.**

Z uwagi na uwzględnienie w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia powyższej decyzji.

Pouczenie:

Strona niezadowolona z decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 w zw. z art. 129 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, może zwrócić się do Ministra Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z upoważnienia Ministra Środowiska  
Zastępcy Dyrektora  
Departamentu Ochrony Przyrody

*Agnieszka Dalbiak*

*Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. z 2015 r. poz. 806).*

Otrzymuje:

1. Prof. Paweł Szulczyk, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Banacha 1b, 02-091 Warszawa
2. a/a