



Warszawa, dnia 30 maja 2012 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DL Pgm0-431-19/21252/12/ryb

DECYZJA Nr 93/2012

Na podstawie art. 16, art. 23 ust. 1 i art. 24 ust. 4 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. z 2007 r. Nr 36, poz. 233, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Międzyinstytutowego Laboratorium Biotechnologii i Katalizy Enzymatycznej, Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN, ul. Niezapominajek 8, 30-239 Kraków** o wydanie zgody na zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych (nr w Rejestrze Zamkniętego Użycia GMO: 01-33/2012), po przeprowadzeniu oceny zagrożenia w związku z planowanymi działaniami zamkniętego użycia organizmów genetycznie zmodyfikowanych, zaklasyfikowanymi do I kategorii zagrożenia oraz po otrzymaniu uchwały Komisji do spraw Organizmów Genetycznie Zmodyfikowanych nr 60 z dnia 24 maja 2012 r., dotyczącej opinii w sprawie wniosku, o którym mowa wyżej

Wyrażam zgodę

Międzyinstytutowemu Laboratorium Biotechnologii i Katalizy Enzymatycznej, Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN, ul. Niezapominajek 8, 30-239 Kraków na zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych w zakresie wykorzystania genetycznie zmodyfikowanych bakterii (*Escherichia sp.*, *Azoarcous*) w celu wykorzystania bakterii oraz natywnych organizmów degradujących węglowodory do produkcji enzymów o zastosowaniu biokatalitycznym.

Zgoda jest ważna do dnia 31 maja 2017 roku.

Z uwagi na uwzględnienie w całości żądania strony odstąpiono od uzasadnienia powyższej decyzji.

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

Dr inż. Jacek Jankowski
Główny Inspektor Sanitarny
Główny Inspektorat Sanitarny
Jacek Jankowski

Otrzymują:

1. Międzyinstytutowe Laboratorium Biotechnologii i Katalizy Enzymatycznej, Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN, ul. Niezapominajek 8, 30-239 Kraków,
2. Główny Inspektorat Sanitarny, ul. Targowa 65, 03-729 Warszawa
3. Państwowa Inspekcja Pracy, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
4. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
5. a/a

Tytuł planowanego zamkniętego użycia GMO

Produkcja białek rekombinowanych w organizmach prokariotycznych.

Plan postępowania na wypadek awarii

Zastosowane i opisane we wniosku warunki bezpieczeństwa powinny całkowicie wyeliminować prawdopodobieństwo niekontrolowanego uwolnienia GMO do środowiska. Jednak w przypadku ewentualnego rozprzestrzenienia się tych organizmów nie spowoduje to zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt czy środowiska.

Podstawowym zabezpieczeniem przed niekontrolowanym rozprzestrzenieniem GMO jest ścisłe przestrzeganie zasad dobrej praktyki laboratoryjnej, które polegają na:

- utrzymaniu miejsc pracy w czystości i możliwie najniższym poziomie narażenia na zanieczyszczenie GMO
- stosowaniu odzieży ochronnej (fartuchy laboratoryjne, rękawiczki, okulary ochronne)
- szkoleniu pracowników i stosowaniu się do wewnętrznych regulaminów BHP
- odpowiednim oznakowaniu miejsc pracy z GMO
- stosowaniu wyłącznie pipet automatycznych
- przechowywaniu i utylizacji odpadów powstałych podczas pracy z GMO zgodnie z wymogami

W przypadku zaistniałej awarii i uwolnieniu GMO do środowiska podjęte zostaną następujące działania:

- oznakowanie obszaru skażonego
- zniszczenie GMO i dezynfekcja obszaru, na którym doszło do skażenia.
- poinformowanie o skażeniu pracowników Instytutu i stacji Sanepid oraz organów władz terenowych

Postępowanie w przypadku obrażeń:

- apteczka z zestawem pierwszej pomocy znajduje się w pomieszczeniu 133
- wszelkie zaistniałe wypadki należy zgłaszać kierownikowi projektu
- w przypadkach poważnych urazów należy niezwłocznie wezwać Pogotowie Ratunkowe – numer 999 dostępny jest z każdego aparatu telefonicznego znajdującego się w budynku Instytutu

Postępowanie w przypadku pożaru:

- w Instytucie zainstalowana jest przeciwpożarowa instalacja alarmowa
- drogi ewakuacyjne są oznaczone szczegółowo w całym budynku Instytutu
- gaśnice rozmieszczono w oznakowanych miejscach zgodnie z zaleceniami specjalisty d/s przeciwpożarowych BHP
- telefon alarmowy Straży Pożarnej 998 dostępny z każdego telefonu w budynku Instytutu