

Pieczęć stacji sanitarno-epidemiologicznej

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr 31/HP/19

Wrocław, dnia 17 grudnia 2019 roku
(miejsowość i data)

przeprowadzonej przez

Zenona Hordzuka, Dział Higieny Pracy WSSE we Wrocławiu, nr upoważnienia 137/10
(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

Pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez

Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019, poz. 59) w związku z art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.)

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ul. C.K. Norwida 25, 50-375 Wrocław,
tel. +48 71 320 5130, fax +48 71 320 5404 rektor@upwr.edu.pl

(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Zakład Inżynierii Genetycznej GMO kat. 1 i GMO kat. 1 Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, pl. Grunwaldzki 24A, 50-363 Wrocław, szkoła wyższa.

(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ul. C.K. Norwida 25, 50-375 Wrocław,
tel. +48 71 320 5130, fax +48 71 71 320 5404

*(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich wspólników))
(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich wspólników/telefon/faks/poczta elektroniczna))*

4. NIP/REGON/PKD – odpowiednio 896-000-53-54/ 000001867/85.42.B

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka - Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

nie dotyczy

(imię i nazwisko/stanowisko/dane upowazniającego/data wydania upoważnienia/nr)

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

[REDACTED] – starszy technik, Wydział Przyrodniczo-Techniczny

(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 17 grudnia 2019 r., godz. 8.00

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli*

nie dotyczy – podmiot nie stanowi przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców





3. Data i godzina zakończenia kontroli: 17 grudnia 2019 r., godz. 10.00
4. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* nie dotyczy
5. Zakres przedmiotowy kontroli
Sprawdzenie danych podanych we wniosku nr: 04-49/2019 o wydanie zezwolenia na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej, w którym ma być prowadzone zamknięte użycie mikroorganizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMM) kat. 1 oraz organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO) kat 1 w zakresie warunków dotyczących higieny pracy, przeprowadzane na podstawie ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych
6. Wyposażenie użyte podczas kontroli*
nie dotyczy
(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)
7. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**
– nr i nazwa protokołu/ów*
nie dotyczy
8. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu* nie dotyczy
9. Korzystano* z wyników badań i pomiarów nie dotyczy
10. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli
 - orzeczenie lekarskie pracowników zatrudnionych na stanowiskach, na których będą wykonywane czynności związane z zamkniętym użyciem GMM kat. 1 i GMO kat 1
 - ocena ryzyka zawodowego pracowników wykonujących prace z materiałem biologicznym i GMM kat. 1 w Katedrze Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa
 - procedura sprzątanania i dekontaminacji pomieszczeń i blatów
 - instrukcja BHP przy pracy z GMO
 - instrukcja BHP dla pracowników zatrudnionych w magazynie chemicznym
 - instrukcja obsługi urządzeń: autoklawu, sterylizatora kulkowego, termocyklera
 - spis substancji chemicznych
 - (dokumenty są wspólne dla GMM kategorii 1 oraz dla GMO kat.1).
11. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*
 - procedura sprzątanania i dekontaminacji pomieszczeń i blatów
 - 1. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr: F/HP/ 19 i F/HP/20. Załączniki sporządzono w jednym egzemplarzu i są dostępne do wglądu w Dziale Higieny Pracy WSSE we Wrocławiu.

2. III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli
- nie dotyczy
2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/obiektu, stanu sanitarno-higienicznego

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu Wydział Przyrodniczo-Technologiczny złożył wniosek do Ministra Klimatu o wydanie zezwolenia na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej, w którym ma być prowadzone zamknięte użycie mikroorganizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMM) oraz organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO) deklarując w nim stosowanie mikroorganizmów i organizmów genetycznie zmodyfikowanych zaliczanych do kategorii 1 zagrożenia.

✓ /

✓

✓

Zakładem inżynierii genetycznej GMM kat 1 i GMO kat 1 będzie kierować [REDACTED] [REDACTED], natomiast osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo zamkniętego użycia GMO w zakładzie inżynierii genetycznej jest [REDACTED].

Aktualnie Wydział Przyrodniczo-Technologiczny Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu posiada decyzję Ministra Środowiska nr 14 z dnia 11.08.2017 r. na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej GMO kat 1 (dotyczy wniosku nr 04-29/2017).

Kontrolujący ustalił, że liczba pracowników zatrudnionych na stanowiskach, na których wykonywane będą czynności związane z zamkniętym użyciem GMM kat. 1 i GMO kat 1 to 5 osób (w 3 kobiety). W czasie kontroli sprawdzono orzeczenia lekarskie pracowników i stwierdzono, że pracownicy posiadają aktualne orzeczenia lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na zajmowanych stanowiskach.

Ustalono, że w ramach czynności podczas zamkniętego użycia GMM kat. 1 planowane jest badanie konstruktów genowych niosących geny szlaków metabolicznych na przykładzie transformacji ziemniaka, natomiast w ramach czynności podczas zamkniętego użycia GMO kat 1 planowane jest sprawdzanie konstruktów genowego za pomocą reakcji łańcuchowej polimerazy i PCR.

W trakcie czynności kontrolnych ustalono, iż w skład zakładu inżynierii genetycznej wchodzi wydzielone, położone na IV piętrze pomieszczenia w budynku Centrum Dydaktyczno-Naukowego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przy palcu Grunwaldzkim 24A, Katedry Genetyki, Hodowli roślin i Nasiennictwa Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego, które będą służyły zamkniętemu użyciu GMM kat. 1 oraz zamkniętemu użyciu GMO kat 1.

W skład użytkowanych pomieszczeń wchodzi: pomieszczenia laboratoryjne, sterylizatornia, wspólny magazyn dla organizmów GMM i GMO wraz z komorą do hodowli roślin. Pomieszczenia posiadają deklarowane wyposażenie zawarte we wniosku. Dostęp do pomieszczeń jest ograniczony, tylko dla osób uprawnionych (kontrolowany za pomocą kluczy). Na drzwiach wejściowych został zamieszczony odpowiedni znak ostrzegawczy przed zagrożeniem czynnikami biologicznymi.

Powierzchnie podłóg i stołów laboratoryjnych we wszystkich deklarowanych we wniosku pomieszczeniach zapewniają utrzymanie właściwego stanu higienicznego pomieszczeń (są łatwo zmywalne i łatwe do odkażania). Stoły odporne na wodę, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, środki odkażające. Laboratoria wyposażone są w komory bezpiecznej pracy, dygestoria. Autoklawy służące do utylizacji odpadów znajdują się w wyodrębnionym pomieszczeniu – sterylizatorni.

Odpady biologiczne zawierające materiał GMM kat. 1 i GMO kat. 1 zbierane będą do pojemników lub do worka foliowego i utylizowane termicznie przez autoklawowanie na miejscu. Odpady w postaci roślin i ich produktów z uprawy doniczkowej i kultur tkankowych odbierane będą przez firmę zewnętrzną.

Pracownikom zapewnia się środki ochrony indywidualnej: fartuch, rękawice ochronne jednorazowe nitrylowe zgodne z EN-374-3, okulary ochronne, rękawice do pracy z ciekłym azotem. Prace odbywają się przy pomocy plastikowych narzędzi jednorazowego użytku oraz naczyń szklanych przeznaczonych do tego typu badań. Do dezynfekcji powierzchni będzie używany alkohol etylowy 70 % i produkt Meliseptol. Zapewnione są też środki higieny osobistej – produkt do dezynfekcji rąk (np. Manisoft, Medisept, Spitaderm).

Ustalono, że w powołanym zakładzie stosowane są niebezpieczne substancje i mieszaniny chemiczne. Dla stosowanych substancji i mieszanin sklasyfikowanych jako niebezpieczne prowadzony jest spis i karty charakterystyki dostępne w wersji papierowej. Produkty znajdują się w opakowaniach do tego przeznaczonych odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych. Stan techniczny opakowań zawierających substancje i mieszaniny uniemożliwia wydostanie się

[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED]

zawartości opakowania na zewnątrz podczas normalnego użytkowania. Substancje i mieszaniny przechowywane są w zamkniętych szafkach w osobnym pomieszczeniu. Pomieszczenie posiada wentylację mechaniczną.

Centrum Inżynierii Genetycznej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przedstawiło umowę nr A0GOOTG0/32/2018 z dnia 18.07.2018 na odbiór odpadów medycznych jaką Uniwersytet Przyrodniczy zawarł z firmą ECO-ABC z Bełchatowa.

Zaplecze sanitarno-higieniczne: W zakładzie inżynierii genetycznej, na terenie budynku w przyziemiu, dla pracowników wydzielone zostało pomieszczenie specjalne (pokój socjalny do spożywania posiłków), WC oraz szatnia przeznaczona na odzież wierzchnią. Stan sanitarny pomieszczeń jest właściwy.

Organizacja systemu I pomocy w razie wypadku: pracodawca zorganizował system I pomocy w razie wypadku tj. oznakował miejsca, w których usytuowane są apteczki oraz udostępnił instrukcję: „Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach”, jak również wyznaczył pracowników do udzielania I pomocy.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono*

a) nie dotyczy

4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski*

nie dotyczy

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/~~nie dokonano~~ wpisu do książki kontroli/dziennika budowy**

2. Wniesiono/~~nie wniesiono~~** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego

3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – ~~naniesiono~~/~~nie naniesiono~~**

(podać numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit.....nie nałożono/~~nałożono~~** grzywnę w drodze mandatu karnego na

(imię i nazwisko/stanowisko)

w wysokości.....słownie.....

(nr mandatu

karnego).....

(podstawa prawna).....

5. Upoważnienie do nakładania grzywny w drodze mandatu karnego nr..... z

nia.....

wydane przez

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu.

Z tego prawa skorzystała/~~nie skorzystała~~**

7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu

(imię i nazwisko/adres)

 

8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach
9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/nie zapoznano się **
10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu



(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

STARSZY ASYSTENT

mgr inż. Zenon Hordziuk

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu.....

2019.12.20

KANCLERZ

mgr Marian Rybarczyk

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli** (nazwa/nr)

POUCZENIE: W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego..

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej.

* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** niewłaściwe skreślić

1992

C

C