

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr 8/HP/21

Wrocław, dnia 05 października 2021 roku
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez

Agnieszka Sieradzką, Dział Higieny Pracy WSSE we Wrocławiu, nr upoważnienia stałego 314/21
Zenona Hordziuka, Dział Higieny Pracy WSSE we Wrocławiu, nr upoważnienia stałego 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 2021 r. poz. 195) 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ul. Norwida 25, 50-375 Wrocław, tel. +48 71 320 50 20,
fax +48 71 320 52 90, szkoła wyższa, dziekanat.wpt@upwr.edu.pl
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Zakład Inżynierii Genetycznej GMO kat. 1 Uniwersytetu Przyrodniczego
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, ul. Grunwaldzka 53, 50-357 Wrocław
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ul. Norwida 25, 50-375 Wrocław, tel. +48 71 320 50 20,
fax +48 71 320 52 90, szkoła wyższa

*(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: 8960005354/ 000001867/85.42.R

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

prof. dr hab. inż. Jarosław Bosa - Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego
(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

[REDAKTOWANE] adiunkt w Zakładzie Żywnienia Roślin Instytutu Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu upoważniony przez Rektora
Pana prof. dr hab. inż. Jarosława Bosego, data wydania upoważnienia 11.06.2021 r.
(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia)

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

[REDAKTOWANE] – specjalista ds. BHP
(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 01 października 2021 r., godz. 10⁰⁰
2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli*
nie dotyczy – podmiot nie stanowi przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów ustawy o swobodzie działalności gospodarczej
3. Data i godzina zakończenia kontroli: 01 października 2021 r., godz. 12⁰⁰
4. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* nie dotyczy
5. Zakres przedmiotowy kontroli
Sprawdzenie danych podanych we wniosku nr 04-54/2021 o wydanie zezwolenia na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej, w którym ma być prowadzone zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO) kat I 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 pracownika zatrudnionego na stanowisku, na którym wykonywane będą czynności z zamkniętym użyciem GMO kat 1 w zakładzie inżynierii genetycznej
 - dokument oceny ryzyka zawodowego na przykładzie pracownika wykonującego prace z materiałem biologicznym i GMO kat 1 w Zakładzie Inżynierii Genetycznej
 - procedura postępowania podczas zamkniętego użycia GMO
 - instrukcja BHP przy pracy z GMO
 - spis substancji niebezpiecznych stosowanych w laboratorium
 - karty charakterystyki środków dezynfekcyjnych
 - procedura higienicznego mycia i dezynfekcji rąk
 - instrukcja dotycząca bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze autoklawów sterylizacyjnych
 - instrukcja BHP obsługi komory klimatycznej
 - instrukcja obsługi rotatora
 - umowa nr IOGOOCZB.272.7.2021 na odbiór odpadów zawarta z firmą Remondis Medison Sp. z o.o. zawarta na czas określony 08.04.2021 r. – 07.04.2022 r.
 - umowa nr AOGOOTOGO.272.80.2019 na odbiór odpadów zawarta z firmą EkoVita Brzeg Dolny zawarta na czas określony 28.01.2019 r. – 27.01.2022 r.
11. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*
 - pełnomocnictwo Pana ██████████
 - procedura postępowania podczas zamkniętego użycia GMO
 - powyższe załączniki dołączono do egzemplarza protokołu będącego w posiadaniu organu kontroli (dokumenty otrzymane od kontrolującego)
12. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr nie dotyczy

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ul. Norwida 25, jest państwową szkołą wyższą posiadającą osobowość prawną, która działa w oparciu o ustawę z dnia 27 07 2005 r. prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 164 z dnia 30 08 2005 r., poz. 1365) Nadzór nad Uczelnią w zakresie zgodności działania jej organów z przepisami ustawowymi i statutem sprawuje Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/objektu, stanu sanitarno-higienicznego

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu złożył wniosek do Ministra Środowiska o wydanie zezwolenia na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej, w którym ma być prowadzone zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO) deklarując w nim stosowanie organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO) zaliczanych do kat. 1 zagrożenia. Minister Klimatu i Środowiska pismem z dnia 29 07 2021 r., znak DOP-GMO 601.200.2021 jryb na podstawie art. 15c ust. 1 ustawy z dnia 22 czerwca 2002 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych wystąpił do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu (data wpływu do WSSE 29 07 2021 r.) z wnioskiem nr 04-54/2021 o przeprowadzenie kontroli na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, ul. Grunwaldzka 53, 50-357 Wrocław w zakresie warunków higieny pracy.

W dniu 05 08 2021 r. Minister Klimatu i Środowiska (na wniosek wnioskodawcy - Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu reprezentowanego przez [REDAKTOWANO] i na jego prośbę) wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania o wydanie zezwolenia na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej.

W dniu 22 09 2021 r. do Ministra Klimatu i Środowiska wpłynęło pismo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, ul. Norwida 25, 50-375 Wrocław reprezentowanego przez [REDAKTOWANO] w sprawie wznowienia postępowania zawieszonych postanowieniem z dnia 5 08 2021 r. W związku z powyższym Minister Klimatu i Środowiska postanowił podjąć powyższe postępowanie i poinformował o tym fakcie Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu pismem z dnia 22 09 2021 r.

Starający się o zgodę Ministra Klimatu i Środowiska zakład inżynierii genetycznej GMO kat. 1 stanowi pomieszczenia położone na IV piętrze budynku C1 (budynek Geodezji) Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przy ul. Grunwaldzkiej 53, w pomieszczeniach Instytutu Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska, Zakładu Żywności i Roślin

Składają się na nie 2 pomieszczenia. Pomieszczenie 1 – nr 408 wyposażone jest w umywalkę (doprowadzono wodę zimną i ciepłą oraz zainstalowano odpływ), dygestorium, lodówkę z zamrażarką, maszynę do wytwarzania lodu, wagę analityczną, wirówkę, termocykler do przeprowadzania reakcji PCR, zestaw do elektroforezy białek, łaźnię wodną, wytrząsarki, suchy blok grzewczy, drobny sprzęt laboratoryjny np pipety automatyczne, vortexy, oraz środki odkażające. Pomieszczenie 2 – nr 415 – posiada umywalkę, komory klimatyczne do hodowli roślin z regulacją temperatury i światła, lodówkę z zamrażarką oraz środki odkażające.

Kontrolujący ustalili, że liczba pracowników zatrudnionych na stanowiskach, na których będą wykonywane czynności z zamkniętym użyciem GMO kat. 1 to jeden mężczyzna. W czasie kontroli sprawdzono orzeczenie lekarskie pracownika i stwierdzono, że pracownik posiada aktualne orzeczenia lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na zajmowanym stanowisku. Orzeczenia wydane przez Dolnośląski Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy we Wrocławiu ul. Olawska 14. Aktualnie podmiotem świadczącym usługi w zakresie opieki medycznej nad pracownikami świadczy Dolnośląskie Centrum Medyczne – Przychodnia DOLMED we Wrocławiu ul. Legnicka 40, 53-674 Wrocław

Pracodawca posiada udokumentowaną ocenę ryzyka zawodowego na przykładzie pracownika wykonującego prace z materiałem biologicznym i GMO kat. 1

Powierzchnie podłóg i stołów laboratoryjnych zapewniają utrzymanie właściwego stanu higienicznego pomieszczeń (są łatwo zmywalne i łatwe do odkażenia, odporne na wodę, kwasy, zasady i rozpuszczalniki)

Umywalka dostępna w pomieszczeniach. Odpady zbiera się w odpowiednio dedykowanych do nich pojemnikach. Dezynfekcja odbywa się przy pomocy środków bakterio i wirusobójczych (Biospetol AMF, Skinman Soft Protect).

Zużyty materiał do pobrań będzie utylizowany przez firmę Remondis Medison Sp z o.o. oraz EkoVita Brzeg Dolny

Ustalono, że pracowni, w których będą odbywać się prace z zamkniętym użyciem mikroorganizmów genetycznie zmodyfikowanych znajdują się na obszarze z ograniczonym dostępem – drzwi wejściowe wymagają posiadania klucza. Do prac związanych z zamkniętym użyciem GMO będą dopuszczone jedynie osoby przeszkolone i będzie odbywać się to zgodnie z Regulaminem bezpieczeństwa dla osób biorących udział w zamkniętym użyciu mikroorganizmu genetycznie zmodyfikowanego i z Instrukcją bezpieczeństwa i higieny pracy z użyciem mikroorganizmu genetycznie zmodyfikowanego (GMO). Powierzchnie podłóg i stołów laboratoryjnych zapewniają utrzymanie właściwego stanu higienicznego pomieszczeń (są łatwo zmywalne i łatwe do odkazania, odporne na wodę, kwasy, zasady i rozpuszczalniki). Pracownikom zapewnia się środki ochrony indywidualnej: odzież ochronna – fartuch, rękawice ochronne jednorazowe oraz okulary ochronne

Ustalono, że w powołanym zakładzie stosowane są niebezpieczne substancje i mieszaniny chemiczne. Dla stosowanych substancji i mieszanin sklasyfikowanych jako niebezpieczne zakład posiada spis i karty charakterystyki dostępne dla pracowników w formie papierowej. Stan techniczny opakowań zawierających substancje i mieszaniny uniemożliwia wydostanie się zawartości opakowania na zewnątrz podczas normalnego użytkowania

Zaplecze sanitarno-higieniczne. Wydzielone zostało pomieszczenie do spożywania posiłków – pokój socjalny, WC oraz szatnia. 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 udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej

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

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 wysokościsłownie

(nr mandatu

karnego)

(podstawa prawna)

5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr..... z dnia..... 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

[Redacted signature]

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

[Redacted signature]

STARSZY ASYSTENT

[Redacted signature]
mgr inż. Zenon Hordziuk

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

A. Siemadzka

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

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

05.10.2021r

[Redacted signature]

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

KANCLERZ
ds. administracyjno-gospodarczych
mgr inż. Krzysztof Grembowski

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

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