

(pieczęć nagłówkowa inspektora pracy)

Nr rej. 150549-53-K046-PV24

PROTOKÓŁ KONTROLI

pracodawcy^(*) przedsiębiorcy niebędącego innego podmiotu^(*)
 pracodawcą^(*)

wydzielonej jednostki organizacyjnej: pracodawcy^(*) przedsiębiorcy niebędącego
pracodawcą^(*)

REGON: 00028891700000

NIP: 5250005828

Na podstawie art. 24 ust. 1, w związku z art. 31 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy (Dz. U. z 2022 r. poz. 1614, z późn. zm.)

Inspektor pracy - Karolina Kastarenda

(stanowisko służbowe oraz imię i nazwisko inspektora pracy)

działający w ramach terytorialnej właściwości Okręgowego Inspektoratu Pracy w w Warszawie przeprowadził kontrolę w:

WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

(nazwa podmiotu kontrolowanego)

02-091 WARSZAWA, UL. ŻWIRKI I WIGURY 61

(adres podmiotu kontrolowanego)

**Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych
Centrum Biostruktury**

(nazwa wydzielonej jednostki podmiotu kontrolowanego)^()*

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 3c

(adres wydzielonej jednostki podmiotu kontrolowanego)^()*

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong

(imię i nazwisko osoby reprezentującej podmiot kontrolowany)

Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

(nazwa organu reprezentującego podmiot kontrolowany)^()*

Data rozpoczęcia działalności przez podmiot kontrolowany: 2018 r.;

data objęcia stanowiska przez osobę lub powołania organu reprezentującego podmiot kontrolowany: 2018 r.

Kontrolę przeprowadzono w dniu(ach):

20.08.2024 r.

(oznaczenie dni, w których przeprowadzono kontrolę)

Liczba:pracujących: 0, w tym:

- na podstawie umów cywilnoprawnych: 0,
- osób prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą: 0,
- cudzoziemców: 0,
- zatrudnionych w ramach stosunku pracy: 0, w tym kobiet: 0,
młodocianych: 0, niepełnosprawnych: 0,

w kontrolowanym podmiocie.

Data poprzedniej kontroli: 2016 r.

1. W czasie kontroli sprawdzono realizację uprzednich decyzji i wystąpień organów Państwowej Inspekcji Pracy oraz wniosków, zaleceń i decyzji organów kontroli i nadzoru nad warunkami pracy:

W wyniku poprzedniej kontroli w 2016 r. nie wydano decyzji, wydano postanowienie pozytywnie opiniujące wniosek na prowadzenie Zakładu Inżynierii Genetycznej.

2. W czasie kontroli stwierdzono, co następuje:

Cel kontroli:

Kontrola została przeprowadzona na wniosek Ministra Środowiska w związku z wnioskiem (nr 04-37/2024) Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych, Centrum Biostruktury, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ul. Pawińskiego 3c, 02-106 Warszawa dotyczącym wydania zezwolenia na prowadzenie Zakładu Inżynierii Genetycznej w zakresie oceny spełnienia wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przez obiekty, pomieszczenia, stanowiska i procesy pracy.

Kontrolę przeprowadzono po okazaniu legitymacji służbowej i na podstawie upoważnienia do kontroli nr rej.: 15-O-0130-Kk05054-01/24.

Dokonano wpisu do książki kontroli.

W podmiocie funkcjonują organizacje związkowe:

- Związek Zawodowy Pracowników Administracji i Obsługi WUM – Przewodnicząca p. Iwona Abmroziak,
- Związek Zawodowy Pracowników WUM – Przewodnicząca p. Irena Jóźwik.

W podmiocie jest również SIP – p. Irena Kosińska.

Ustalenia kontroli:

W trakcie bieżącej kontroli przedłożono do wglądu dokumentację dotyczącą:

1. Norm przydziału środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego dla pracowników podmiotu.
2. Informację o systemie pierwszej pomocy: wykaz osób przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy i ich dane kontaktowe, rozmieszczenie apteczek i postępowania w sytuacjach awaryjnych.
3. Instrukcji BHP stanowiskowe, pracowni i laboratoriów.
4. Oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy pracowników podmiotu.
5. Przeglądy i konserwacje wentylacji wykonanych przez firmy zewnętrzne.
6. Dokumentację potwierdzającą wykonywanie rocznych kontroli technicznych obiektu.
7. Kart charakterystyk stosownych substancji chemicznych.

Do w/w dokumentacji nie zgłoszono uwag.

Wniosek nr 04-37/2024

Pismem nr DOP-GMO.601.117.2024.JR z dnia 07.08.2024 r. Minister Środowiska, na podstawie art. 15 c ustawy o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych

(Dz. U. z 2007 r. Nr 36 poz. 233 z późn. zm.) wystąpił do Okręgowego Inspektora Pracy o przeprowadzenie kontroli i wydanie opinii w zakresie spełniania wymagań Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych, Centrum Biostruktury, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, ul. Pawińskiego 3c, 02-106 Warszawa (nr wniosku 04-37/2024). Wniosek pracodawcy stanowią załącznik nr 1. (zał. 1). Pismo wpłynęło (drogą elektroniczną) do OIP w dniu 07.08.2024 r., przekazano do referatu w dniu 07.08.2024 r.

We wniosku określono:

- zamknięte użycie **GMO**
- typ zakładu inżynierii genetycznej – **zwierzętarnia**
- kategoria zagrożenia – **I (pierwsza)**
- osoba odpowiedzialna: mgr Katarzyna Pucia
- położenie pomieszczeń socjalnych i pracowni – (wg pkt 3.3. wniosku)

Pomieszczenia tworzące zakład inżynierii genetycznej zlokalizowane są w Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM, na parterze w budynku przy ul. Pawińskiego 3c w Warszawie.

Ustalenia bieżące:

Liczba zatrudnionych pracowników, którzy będą prowadzić prace z użyciem GMO:
6 osób (6 kobiet).

Pomieszczenia, stanowiska i procesy pracy:

Kontrolą objęto pracownie i pomieszczenia ujęte we wniosku (pkt 3.3 wniosku)

Pomieszczenie nr	Piętro	Wielkość (m ²)	Przeznaczenie ¹⁾	Opis urządzeń
1	parter	10,2	Z	Regał przeznaczony dla zwierząt, regał na czyste klatki, stół laboratoryjny, zlew
10	parter	2,95	Z	Regał przeznaczony dla zwierząt, regał na czyste klatki, stół laboratoryjny
12	parter	11,5	Z	Regał przeznaczony dla zwierząt, regał na czyste klatki, stół laboratoryjny
13	parter	11,5	Z	Regał przeznaczony dla zwierząt, regał na czyste klatki, stół laboratoryjny
14	parter	12,8	Z	Regał przeznaczony dla zwierząt, regał na czyste klatki, stół laboratoryjny, zlew
15a	parter	3,5	P	Ława laminarna, regał na narzędzia potrzebne do operacji
15b	parter	11,5	Z	Regał przeznaczony dla zwierząt, regał na czyste klatki, stacja wymiany klatek

17	parter	13,5	P	Lodówka, zamrażarka, 2 piece do sterylizacji sprzętu, autoklaw, szafka naścienna
18	parter	28	P	Dwa stoły operacyjne, dwa stoliki na narzędzia, lampy bezcieniowe, ława laminarna

1) Możliwe dane: (P) pracownia, (OP) obręb produkcyjny, (C) ciepłarnia, (Z) zwierzętarnia, (KK) komora klimatyzacyjna, (PI) pracownia izotopowa, (MGO) magazyn ogólny, (MG/GMO) magazyn dla organizmów genetycznie zmodyfikowanych, (I) inkubatornia, (F) fermentownia, (PW) pomieszczenie z wirówkami / na sprzęt, (SW) sala wykładowa/do ćwiczeń, (PS) pomieszczenie na sterylizatory, (In) inne.

Dla pomieszczeń 1, 10, 12, 13, 14, 15a, 15b, 17, 18 stwierdzono, że stan pomieszczeń jak i ich wyposażenie jest zgodne z informacją podaną we wniosku.

Informacje o planowanych działaniach podczas zamkniętego użycia GMO (opis wg pkt 4 wniosku)

Podczas zamkniętego użycia GMO planowane jest prowadzenie prac z zakresu hodowli i utrzymania gryzoni (myszy). Hodowane zwierzęta będą pochodzić z renomowanych światowych hodowli. Zwierzęta w trakcie doświadczenia utrzymywane będą w regalach i klatkach konwencjonalnych.

Planowane środki bezpieczeństwa, które będą stosowane podczas zamkniętego użycia GMO - wg pkt 6 wniosku

Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych znajduje się w części „zamkniętej” budynku. Dostęp do tej części mają tylko pracownicy Wydziału. Laboratorium zamykane jest na klucz. Dostęp do kluczy mają tylko pracownicy Zakładów korzystających z Laboratorium. Dostęp do pokoi dla zwierząt ograniczony jest tylko dla osób posiadających zwierzęta w danym pomieszczeniu (zamknięcie na klucz).

Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM ma na swoim wyposażeniu specjalistyczny sprzęt do hodowli zwierząt laboratoryjnych. Zwierzęta utrzymywane są w klatkach z przezroczystego polycarbonatu oraz polipropylenu — materiał nadający się do sterylizacji. Konstrukcja klatek uniemożliwia ucieczkę zwierząt. Dostęp do pomieszczeń mają tylko wyznaczone osoby. Drzwi do Laboratorium są zamykane na klucz, dodatkowo każde pomieszczenie jest zamykane na klucz. W oknach zamontowano zewnętrzne rolety antywłamaniowe, okna nie są otwierane. Przy wejściu zamontowany został alarm na hasło wstępu.

Wdrażane zostały środki oraz zasady postępowania zgodnie z przyjętymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas pracy z GMO pracownicy mają zapewnione fartuchy ochronne, rękawiczki oraz w razie potrzeby maski i okulary ochronne. Osoby zatrudnione w Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych Centrum Biostruktury WUM posiadają szkolenie

w zakresie BHP i ochrony przeciwpożarowej prowadzone przez Warszawski Uniwersytet Medyczny oraz szkolenie w zakresie pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (włączając GMO).

Praca prowadzone będą w warunkach o wysokim standardzie czystości. Zastosowano obligatoryjne ubrania ochronne, częsta dezynfekcja rąk, częste mycie i dezynfekcja powierzchni.

Prace prowadzone będą pod kątem zapewnienia zamkniętego użycia GMO, tylko w wyznaczonych stanowiskach oraz zastosowaniem sprzętu laboratoryjnego jednorazowego użytku m.in. końcówki do pipet.

Powierzchnie w zwierzętarni są łatwe do czyszczenia i odporne na wodę, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, środki odkażające.

W pomieszczeniach do pracy z GMO całkowicie zabronione jest jedzenie, picie i palenie.

Informacje o rodzaju i postaci odpadów powstających podczas zamkniętego użycia GMO oraz o sposobie postępowania z tymi odpadami, w tym miejscu ich przeznaczenia – wg pkt 7 wniosku

Stosowane procedury oraz ocena ich skuteczności – Zwierzęta będą utrzymywane i hodowane w klatkach, które czyszczone będą i myte właściwymi środkami dezynfekcyjnymi. Zwłoki zwierząt przechowywane będą w zamrażarce do czasu przekazania ich firmie utylizacyjnej. Wymieniana ściółka pochodząca od zwierząt GMO przetrzymywana będzie w zamrażarce, do czasu przekazania jej firmie utylizacyjnej. Ponadto do dezynfekcji stołu laboratoryjnego, komory laminarnej będą stosowane odpowiednie środki chemiczne.

Miejsce przeznaczenia odpadów - Materiały do utylizacji odbierane będą przez firmę EMKA SP. z o. o. z siedzibą w: 96-300 Żyrardów, ul. Jaktorowska 15a, na podstawie umowy z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym z 2024 r. nr AEZ/365/S-029/10/2024

Dla w/w pomieszczenia stwierdzono:

Dostęp do pomieszczeń o nr 1, 10, 12, 13, 14, 15a, 15b, 17, 18 umożliwiony jest tylko osobom upoważnionym.

W ocenianych pomieszczeniach wszystkie stoły, na których wykonywane są badania z użyciem GMO mają powierzchnie odporne na wodę, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, środki odkażające, oraz są łatwe do czyszczenia. Osoby prowadzące badania mają do dyspozycji kombinezony ochronne oraz stały dostęp do środków ochrony indywidualnej. W pomieszczeniach, w których wykonywane są czynności obowiązuje zakaz palenia, spożywania napojów i pokarmów. Pomieszczenia wyposażono w umywalki oraz dozowniki środków dezynfekcyjnych do mycia rąk. W celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się aerozoli i pyłów, prace z materiałem biologicznym oraz chemicznym prowadzone są w komorach laminarnych z użyciem jednorazowych końcówek do pipet.

Przewiduje się, że odpady stałe, tj. ściółka od zwierząt i zwłoki zwierząt pakowana są w worki i przekazywana do utylizacji firmie EMKA Sp. z o. o. Stoły w zwierzętarni będą dezynfekowane środkami odkażającymi.

Pracodawca zapewnia pracownikom pomieszczenia higieniczno – sanitarne, w tym ustęp wraz z przedsionkiem, szatnie z indywidualnymi szafkami zamykanymi na klucz na odzież czystą i brudną oraz prysznic.

Ponadto w trakcie kontroli dla w/w pomieszczeń pracy jak i realizowanych procesów pracy w ocenianych pomieszczeniach nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie:

- wolnej powierzchni podłogi przypadającej na jedno stanowisko pracy, wolnej przestrzeni powietrza przypadającej na jedno stanowisko pracy,
- oświetlenia stanowisk pracy światłem sztucznym,
- temperatury powietrza w pomieszczeniach pracy,
- stanu technicznego urządzeń stanowiących wyposażenie poszczególnych pomieszczeń, wyposażenia w stosowne instrukcje obsługi oraz instrukcje bhp (dot. m in. ława laminarna),
- stosowania przez pracowników odzieży roboczej oraz środki ochrony osobistej,
- wyposażenia w środki do dezynfekcji,
- przechowywania substancji chemicznych,
- wyposażenia laboratoryjnego (pipety itp.).

Podsumowanie:

W zakresie spełniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przez obiekty pomieszczenia, stanowiska i procesy pracy wymienione we wniosku nr 04-37/2024, w dniu kontroli ustalono, że stan faktyczny dotyczący oceny spełniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przez obiekty, pomieszczenia, stanowiska i procesy pracy, nie odbiega od informacji podanych we wniosku. Kontrola, przeprowadzona w wyżej wymienionych pomieszczeniach dotycząca oceny przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy nie wykazała nieprawidłowości.

3. W czasie kontroli wydano:

- a/ decyzji ustnych: / ,
b/ poleceń: / .

Wykaz(y) wydanych decyzji ustnych i/lub poleceń stanowi(a)^(*) załącznik(i) nr / do protokołu.

4. W czasie kontroli sprawdzono/nie sprawdzano^(*) tożsamość:

(dane osoby legitymowanej oraz określenie czasu, miejsca i przyczyny legitymowania)

5. W czasie kontroli pobrano/nie pobrano^(*) próbki surowców i materiałów używanych, wytwarzanych lub powstających w toku produkcji:

6. W czasie kontroli udzielono/nie udzielono^(**) porad:

- z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy: 1,
- z zakresu prawnej ochrony pracy: 0,
w tym z zakresu legalności zatrudnienia: 0.

7. Do protokołu załącza się/nie załącza się^(**) załączników: 1, stanowiących składową część protokołu:

Załącznik nr 1. Wniosek ZIG

(wyszczególnienie załączników)

8. Kontrolę przeprowadzono w obecności:

- p. Katarzyna Pucia - Kierownik Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych
- p. Daria Smyk - Zootechnik
- p. Monika Duszczyk - Główny specjalista ds. bhp

9. Protokół sporządzono w 2 egzemplarzach.

10. Omówienie dokonanych w protokole poprawek, skreśleń i uzupełnień

.....
.....
.....

Na tym protokół zakończono.

Warszawa, dnia 20.08.2024

INSPEKTOR PRACY
Karolina Kaslarska
.....
.....
(podpis i pieczęć inspektora pracy)

W dniu 20.08.2024 otrzymałem jeden egzemplarz protokołu.

KIEROWNIK
Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych CB
Katarzyna Pucia
.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej podmiot kontrolowany)

Pouczenie:

1. O realizacji decyzji ustnych i poleceń należy z upływem określonych w decyzjach i poleceniach terminów powiadomić inspektora pracy (art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy).
2. Podmiotowi kontrolowanemu przysługuje prawo złożenia wniosku o objęcie tajemnicą przedsiębiorstwa informacji zawartych w protokole kontroli.
Do protokołu złożono wniosek/nie złożono wniosku. ^(**)
Wniosek stanowi załącznik nr .../... do protokołu kontroli. ^(**)
3. Podmiotowi kontrolowanemu przysługuje prawo zgłoszenia, przed podpisaniem protokołu kontroli, umotywowanych zastrzeżeń do ustaleń zawartych w protokole. Zastrzeżenia należy zgłosić na piśmie w terminie 7 dni od dnia przedstawienia protokołu. Odmowa podpisania protokołu nie stanowi przeszkody do zastosowania przez inspektora pracy stosownych środków prawnych.

Do ustaleń zawartych w protokole zastrzeżenia wniesiono/nie wniesiono/zostaną wniesione^(**)
do dnia r.

Zastrzeżenia stanowią załącznik nr ... do protokołu kontroli. ^(**)

Ustosunkowanie się inspektora pracy do wniesionych zastrzeżeń do protokołu:

.....
.....
.....
.....

W wyniku uwzględnienia zażalenia na postanowienie inspektora pracy o zachowaniu w tajemnicy okoliczności umożliwiających ujawnienie tożsamości pracownika lub osoby protokół przesłuchania został zniszczony (art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy).^(**)

Katarzyna Pucia
KIEROWNIK
Laboratorium Związków Doświadczalnych CB
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej podmiot kontrolowany)

mgr Katarzyna Pucia

INSPEKTOR PRACY
Krzysztof Kartanek
(podpis i pieczęć inspektora pracy)

Warszawa, 20.08.2024
(miejsce i data podpisania protokołu)

(*) – odpowiednią pozycję zaznaczyć

(**) – niepotrzebne skreślić

[KK]