

Pieczeń stacji sanitarno-epidemiologicznej

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HP.9020.29.2016

Poznań, dnia 1 lipca 2016r.

(miejsowość i data)

przeprowadzonej przez

– Kierownika Oddziału Higieny Pracy Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp. (kontroler wiodący),

- starszego asystenta Oddziału Higieny Pracy Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp.

(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez

Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. - upoważnienie nr 91-NS/2016 z dnia 30 czerwca 2016r.

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015r., poz. 1412) w związku z art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.)

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

**Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
ul. Noskowskiego 23
61-705 Poznań**

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

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

**Laboratorium Badania Żywności i Przedmiotów Użytku
Pracownia Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej
ul. Libelta 36
61-707 Poznań**

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

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Andrzej Trybusz - Dyrektor WSSE w Poznaniu.

(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników))

(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników/telefon/faks/poczta elektroniczna))

4. NIP/REGON/PKD – odpowiednio: **778-11-71-963 / 000294065 / 84.12.Z**

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Andrzej Trybusz – Dyrektor WSSE w Poznaniu

(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

Nie dotyczy

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

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

– młodszy asystent Pracowni Badania Żywności Genetycznie

Modyfikowanej

- inspektor ds. bhp

(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: **1 lipca 2016r., godz. 09:45.**
2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* - **nie dotyczy**
3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: **podmiot nie podlega pod ustawę o swobodzie działalności gospodarczej**
4. Data i godzina zakończenia kontroli: **1 lipca 2016r., godz. 11:15.**
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości*: **nie dotyczy**
6. Zakres przedmiotowy kontroli: **ocena warunków higieny pracy w zakładzie inżynierii genetycznej.**
7. Wyposażenie użyte podczas kontroli*: **nie dotyczy.** (nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)
8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**
– nr i nazwa protokołu/ów*: **nie.**
9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu*: **nie.**
10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów: **nie.**
11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli
 - Ocena ryzyka zawodowego w Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej.
 - Zaświadczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania pracy pracowników zatrudnionych w Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej.
 - Regulamin bezpiecznej pracy w zakładzie inżynierii genetycznej.
 - Instrukcja bhp dla osób pracujących na stanowiskach pracy w Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej
 - Instrukcja robocza HŻ-IR/59 „Postępowanie z odpadami w Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej”
 - Rejestr przekazywania odpadów
 - Instrukcja robocza HŻ-IR/51 „Postępowanie z próbkami do badań w kierunku GMO
12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*: **nie dotyczy.**
 - Ocena ryzyka zawodowego w Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej.
13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – **nie dotyczy.**

III. WYNIKI KONTROLI

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

Pracownia Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej funkcjonuje w Laboratorium Badania Żywności i Przedmiotów Użytku WSSE w Poznaniu. Pracownia mieści się w budynku przy ul. Ljbelta 36 w Poznaniu w pięciu pomieszczeniach na dwóch poziomach.

W Pracowni planowane są prace z zamkniętym użyciem GMO (kategoria zagrożenia – I) w kierunku oznaczania jakościowego i ilościowego zawartości GMO techniką PCR i Real-Time PCR w próbkach żywności w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu oraz prac zleconych. Planowane działania obejmują mielenie i homogenizację próbek żywności i pasz, ekstrakcję DNA z próbek żywności i materiałów odniesienia, pomiar stężenia DNA, kontrolę inhibicji, amplifikacje wybranych sekwencji DNA oraz elektroforezę żelową ekstraktów DNA i produktów reakcji PCR

W dniu 19 maja 2016r. Państwowa Inspekcja Pracy Okręgowy Inspektorat Pracy w Poznaniu przeprowadził kontrolę w obiekcie w zakresie spełniania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy przez obiekty, pomieszczenia, stanowiska i procesy pracy.

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

Zatrudnienie.

W Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej na umowę o pracę zatrudnione są 3 osoby na stanowiskach: młodszy asystent (2 osoby) oraz pomoc laboratoryjna. Praca odbywa się w systemie jednozmianowym. Sprawdzono zaświadczenia lekarskie w/w pracowników o braku przeciwwskazań do wykonywania pracy na zajmowanych stanowiskach. Wszystkie zaświadczenia lekarskie były aktualne. Nie stwierdzono wydawania zaleceń przez lekarza sprawującego opiekę profilaktyczną nad pracownikami.

System I pomocy przedlekarskiej.

Pracodawca zapewnia w Pracowni apteczkę pierwszej pomocy, która znajduje się na korytarzu na parterze laboratorium. Przy apteczce znajdują się instrukcje udzielania pierwszej pomocy oraz wykaz osób upoważnionych do udzielania I pomocy przedlekarskiej.

Ocena ryzyka zawodowego.

Pracodawca ocenił i udokumentował ryzyko zawodowe w Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej.

W ocenie ryzyka zawodowego uwzględniono m.in. narażenie na szkodliwe czynniki biologiczne (w tym organizmy genetycznie zmodyfikowane, które zostały zaklasyfikowane do pierwszej grupy zagrożenia) oraz niebezpieczne substancje i mieszaniny chemiczne z uwzględnieniem szczegółowych informacji zgodnie z § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.) oraz § 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. Nr 81, poz. 716).

Pracownicy zapoznani są z oceną ryzyka zawodowego, co poświadczyli podpisami.

Pomieszczenia pracy.

W skład Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej wchodzi 5 pomieszczeń pracy:

- a) pomieszczenie 0.19a w przyziemiu – pracownia (mielenie i homogenizacja prób)/magazyn ogólny wyposażony m.in. w stoły z kwasoodpornymi blatami, szafki do przechowywania próbek żywności, zlewozmywak, wagę elektroniczną, urządzenie do mielenia i homogenizacji oraz termohigrometr,
- b) pomieszczenie 0.08 w przyziemiu – pracownia (ekstrakcja kwasów nukleinowych)/magazyn dla organizmów genetycznie zmodyfikowanych wyposażony m.in. w stoły z kwasoodpornymi blatami, szafki do przechowywania odczynników, pozytywnych próbek żywności i materiałów odniesienia, zlewozmywak, umywalka, lodówka-zamrażarkę, zamrażarkę do głębokiego mrożenia, dygestorium, wagę elektroniczną, dwie wirówki, dwa termomiksery, worteks, zestaw pipet nastawnych, termohigrometr, klimatyzator, lampę przepływową UV, stojak na odpady biologiczne,
- c) pomieszczenie 1.1 na parterze – pracownia (elektroforeza żelowa)/pomieszczenie na sprzęt wyposażone m.in. w stoły z kwasoodpornymi blatami, szafki do przechowywania odczynników i materiałów pomocniczych, zlewozmywak, umywalka, komorę PCR, zestaw pipet nastawnych, zestaw do elektroforezy żelowej, transiluminator, worteks, klimatyzator, termohigrometr, lampę przepływową UV, stojak na odpady biologiczne,

- d) pomieszczenie 1.2 na parterze – pracownia (przygotowanie mieszaniny reakcyjnej)/pomieszczenie na sprzęt wyposażone m.in. w stoły z kwasoodpornymi blatami, szafki do przechowywania odczynników i materiałów pomocniczych, zlewozmywak, lodówko-zamrażarkę, komorę laminarną, zestaw pipet nastawnych, dwie wirówki, termocykler PCR, wortex, klimatyzator, termohigrometr, lampę przepływową UV,
- e) pomieszczenie 1.12 na parterze – pracownia (analiza Real-Time PCR)/pomieszczenie biurowe/pomieszczenie na sprzęt wyposażone m.in. w stoły z kwasoodpornymi blatami, szafki do przechowywania materiałów pomocniczych, zlewozmywak, umywalka, dwa stanowiska biurowe z komputerami, dwa termocyklery Real-Time PCR, klimatyzator, termohigrometr, lampę przepływową UV.

Podłogi pomieszczeń wyłożone są zmywalną wykładziną poliuretanową. Ściany i podłogi wykonane są z materiałów łatwych do czyszczenia. Stan sanitarno-techniczny w/w pomieszczeń nie budzi zastrzeżeń.

Zabezpieczenie pomieszczeń – pomieszczenia Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej są zamykane na klucz i oznakowane. Dostęp do części laboratoryjnej zabezpieczony kodem. Ograniczono fizycznie i proceduralnie dostęp osób trzecich do czterech pomieszczeń (oprócz pomieszczenia 1.12). Istnieje możliwość obserwacji przebiegu pracy przez przeszklenia.

Do transportu próbek pomiędzy pomieszczeniami stosuje się plastikowe pojemniki ochronne. Komunikację między piętrami zapewnia winda techniczna do przewozu próbek. Wprowadzono rozdzielanie poszczególnych etapów pracy z zachowaniem jednokierunkowości w postępowaniu z próbkami.

Zapewniono wydzieloną, mechaniczną wentylację z filtrami kieszeniowymi (wstępnymi i zstępnymi) oraz klimatyzację.

Pracodawca zapewnia dostęp do środków higieny osobistej (mydła, ręczników papierowych).

Pomieszczenia sanitarnohigieniczne.

Pracownicy mają dostęp do pomieszczeń sanitarnohigienicznych:

- toalety z przedsionkiem z umywalką z dostępem do ciepłej i zimnej wody, natryskiem i miską ustępową; w toalecie znajdują się środki do higieny osobistej (mydło, ręczniki papierowe, papier toaletowy); wentylacja mechaniczna.
- pomieszczenia do wypoczynku (pokój socjalny), w którym mogą spożywać posiłki i napoje z zapleczem socjalnym wyposażonym m.in. w czajnik bezprzewodowy i zlewozmywak jednokomorowy; w pomieszczeniu znajdują się: stół i krzesła oraz szafki na odzież wierzchnią i czystą odzież ochronną.

Stan techniczny w/w pomieszczeń nie budzi zastrzeżeń.

Instrukcje i procedury.

Pracodawca opracował i udostępnia pracownikom procedury, regulaminy i instrukcje m.in.:

- Regulamin bezpiecznej pracy w zakładzie inżynierii genetycznej.
- Instrukcja bhp dla osób pracujących na stanowiskach pracy w Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej
- Instrukcja robocza HŻ-IR/59 „Postępowanie z odpadami w Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej”
- Instrukcja robocza HŻ-IR/51 „Postępowanie z próbkami do badań w kierunku GMO”

Pracownicy mają dostęp do w/w dokumentów na stanowiskach pracy.

Środki ochrony indywidualnej i odzież robocza.

Pracodawca zapewnia pracownikom Pracowni odzież roboczą, jej pranie (w firmie zewnętrznej), obuwiu roboczym oraz środki ochrony indywidualnej tj. odzież ochronną (fartuchy, spodnie i bluzy), rękawice jednorazowe bezpydrowe lateksowe i nitylowe, rękawice chroniące przed odmrożeniami (zgodnie z opisem na produkcie - spełniające normy EN388 i EN511) oraz okulary ochronne i maseczki FFP1.

Wszystkie w/w środki ochrony indywidualnej oznakowane są znakiem CE.

Postępowanie z odpadami

Pracodawca określił rodzaj odpadów i postępowanie z nimi w instrukcji roboczej HŻ-IR/59 „Postępowanie z odpadami w Pracowni Badania Żywności Genetycznie Modyfikowanej” wdrożonej dnia 11 stycznia 2016r. Odpady po analizach biologicznych i biochemicznych, pomimo braku zawartości żywych drobnoustrojów chorobotwórczych, ich toksyn oraz form zdolnych do przenoszenia materiału genetycznego, zostały zaklasyfikowane do grupy o kodzie 18 01 03 w celu poddania ich utylizacji termicznej. W budynku, w którym mieści się Pracownia, znajduje się autoklaw służący do inaktywacji szczepów bakterii chorobotwórczych, który może być wykorzystywany w procesie sterylizacji wytworzonych w Pracowni odpadów.

Odpady są przekazywane do Zakładu Utylizacji Odpadów w Koninie.

W przypadku ochrony przed niezamierzonym uwolnieniem GMO do środowiska pracodawca opracował Instrukcję roboczą HŻ-IR/51 „Postępowanie z próbkami do badań w kierunku GMO”, w której zawarte zostały informacje dotyczące sposobu zabezpieczenia przed niezamierzonym uwolnieniem GMO do środowiska.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z pódaniem 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

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

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

3. 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)

4. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr z dnia..... wydane przez

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

5. Osoba ukarana została pouczona o prawie odmowy przyjęcia mandatu.
Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała**

6. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu
.....

(imię i nazwisko/adres)

7. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

8. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/nie zapoznano się**

9. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu: **nie dotyczy**

DYREKTOR

.....
(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)
dr n. med. Andrzej Trybusz

KIEROWNIK
ODDZIAŁU HIGIENY PRACY **STARSZY ASYSTENT**

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 1 lipca 2016r.

DYREKTOR

.....
dr n. med. Andrzej Trybusz
(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