

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

## PROTOKÓŁ KONTROLI nr 630.NS.HP.2024

Katowice, dnia 08.11.2024 r.  
(miejsowość i data)

przeprowadzonej przez funkcjonariusza publicznego

Olę Sztwierzniak - Starszego Asystenta Sekcji Higieny Pracy, upoważnienie nr 62,

upoważnienia do przeprowadzenia kontroli nr: 057.6737.2024 i 057.6769.2024

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

pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach

(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 2024 r. poz. 416) 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 2024 r. poz. 572).

### I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

#### 1. Podmiot kontrolowany

Akademia Wychowania Fizycznego  
im. Jerzego Kukuczki w Katowicach  
40-065 Katowice, ul. Mikołowska 72a  
tel.: 32 207 51 10

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

#### 2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Akademia Wychowania Fizycznego  
im. Jerzego Kukuczki w Katowicach  
40-065 Katowice, ul. Mikołowska 72a  
tel.: 32 207 51 10

rodzaj prowadzonej działalności: szkoły wyższe

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

#### 3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

prof. dr hab. n.med. Andrzej Małecki - Rektor Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki  
w Katowicach

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

40-065 Katowice, ul. Mikołowska 72a

tel.: 32 207 51 10

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

#### 4. NIP/REGON/PKD – odpowiednio 6340195342 / 000327882 / 85.42 Z

#### 5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

prof. dr hab. n.med. Andrzej Małecki - Rektor Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki  
w Katowicach

(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu\*  
Andrzej Garbaciak – p.o. Kierownika Działu Technicznego - upoważnienie ustne  
(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)
7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę\*  
nie dotyczy  
(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

## II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli  
07.11.2024 r. godzina 10<sup>15</sup>, 08.11.2024 r. godzina 12<sup>00</sup>
2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli\*  
30.10.2024 r.
3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia  
nie dotyczy
4. Data i godzina zakończenia kontroli  
07.11.2024 r. godzina 14<sup>00</sup>, 08.11.2024 r. godzina 14<sup>00</sup>
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości\*  
nie dotyczy
6. Zakres przedmiotowy kontroli  
przestrzegania przepisów dotyczących stosowania produktów biobójczych
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 dotyczy
9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku i/lub obrazu\*  
nie dotyczy
10. Korzystano\* z wyników badań i pomiarów  
nie dotyczy
11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli
- ocena ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy: kierownika Wielofunkcyjnej Hali Sportowej, konserwatora;
  - poinformowanie pracowników o ryzyku zawodowym, które wiąże się z wykonywaną pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami na ww. stanowiskach pracy;
  - orzeczenia lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowiskach pracy: konserwatora (2), kierownika,
  - rejestr obejmujący przypadki stwierdzonych chorób zawodowych i podejrzeń o takie choroby;
  - spis stosowanych mieszanin stwarzających zagrożenie;

- instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy: ogólna dla wszystkich pracowników, przy pracy z kwasami, transportu, magazynowania, składowania substancji i mieszanin niebezpiecznych, przy stosowaniu podchlorynu sodowego;
- etykiety i karty charakterystyki stosowanych produktów biobójczych: GlonChem (data aktualizacji: 03.07.2023 r., wersja VIII), ChlorChem Podchloryn sodu (data aktualizacji: 03.07.2023 r., wersja X).

#### 12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli\*

- karty charakterystyki produktów biobójczych: GlonChem (data aktualizacji: 03.07.2023 r., wersja VIII), ChlorChem Podchloryn sodu (data aktualizacji: 03.07.2023 r., wersja X).

#### 13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr F/HP/01, F/HP/02, F/HP/07, F/HP/09, F/HP/11x2, F/HP/12ax2.

### III. WYNIKI KONTROLI

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

Podmiot utworzony na mocy ustawy.

Uczelnia działa na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023, poz. 742 z późn.zm.).

Postępowanie administracyjno-egzekucyjne przez inne inspekcje nie jest prowadzone.

Zapoznano z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych zgodnie z RODO.

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

Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach zajmuje się kształceniem, działalnością badawczo-naukową oraz utrzymaniem i obsługą budynków. W jednym z obiektów uczelni w Katowicach przy ul. Mikołowskiej 72a mieści się basen. Obsługą zautomatyzowanego systemu uzdatniania wody basenowej zajmują się pracownicy Działu Technicznego zatrudnieni na stanowisku konserwatora (2 os.), kierownik.

Podmiot na umowę o pracę zatrudnia ogółem 482 pracowników. W Dziale Technicznym zatrudnionych jest 10 pracowników na stanowiskach pracy: kierownika, konserwatora, pracownika gospodarczego.

Konserwatorzy nadzorują pracę instalacji, wymieniają pojemniki z produktami chemicznymi podłączonymi do zamkniętego układu dozowania, kontrolują parametry wody basenowej, doglądają pracy układów filtracyjnych, uruchamiają czyszczenie filtrów itp.

Ww. pracownicy są wyposażeni w środki ochrony indywidualnej; gogle, rękawice gumowe odporne na chemikalia, buty gumowe odporne na chemikalia, fartuch gumowy odporny na chemikalia. W miejscu stosowania substancji żrących zainstalowano natrysk ratunkowy.

Czynniki szkodliwe: szkodliwe dla zdrowia czynniki biologiczne zakwalifikowane do grupy 2 zagrożenia, czynniki chemiczne w stosowanych substancjach i mieszaninach zaklasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie, m.in.:

- GlonChem - płyn do dezynfekcji wody basenowej zwalczający glony, bakterie i grzyby drożdżopodobne (działa szkodliwie po połknięciu),
- ChlorChem Podchloryn sodu - produkt biobójczy przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej oraz wody przeznaczonej do spożycia, a także do konserwacji wody lub innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych lub przetwórczych (może powodować korozję metali,

powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, może powodować podrażnienia dróg oddechowych),

- Kwas siarkowy 40% - korektor pH minus, regulacja współczynnika pH (obniżanie) w wodzie basenowej (powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu);

Stosowane są również substancje i mieszaniny pomocnicze nie klasyfikowane jako stwarzające zagrożenie jak: *DPD No.1, DPD No.3, Phenol red Photometer* – odczynniki do badań wody, *Koagulant FlockChem Super* – do usuwania mętności wody poprzez koagulację, *ChlorStopChem Sodu tiosiarczan* – środek redukujący zbyt dużą ilość chloru.

W toku czynności kontrolnych poddano ocenie oznakowania opakowań i karty charakterystyki stosowanych do uzdatniania wody basenowej produktów biobójczych:

- GlonChem - płyn do dezynfekcji wody basenowej zwalczający glony, bakterie i grzyby drożdżakopodobne, mieszanina klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie, której dostawcą jest Chemi Kam sp. z o.o., ul. Barlickiego 26, 42-506 Będzin. Karta charakterystyki ww. produktu z datą aktualizacji 03.07.2023 r., (wersja VIII) sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

W karcie charakterystyki *GlonChem* stwierdzono:

- w podsekcji 2.1 *Klasyfikacja substancji lub mieszaniny* zamieszczono kod klasyfikacji Aquatic Chronic 1, H410 oraz informacje „Zagrożenie dla środowiska - działa bardzo toksycznie na środowisko wodne”, co odpowiada kodowi Aquatic Acute 1, H400, natomiast w podsekcji 2.2 *Elementy oznakowania* wskazano zwrot H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki,

- w podsekcji 2.3 *Inne zagrożenia* brak wymaganych informacji,

- w podsekcji 3.2 *Mieszaniny* nie zamieszczono klasyfikacji Aquatic Acute H400 dla polimeru N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowego polimerycznego chlorku amonu,

- w podsekcji 8.2 *Kontrola narażenia* nie wskazano rodzaju rękawic, których należy używać podczas obchodzenia się z mieszaniną, w tym rodzaj materiału i jego grubości, typowego lub minimalnego czasu wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice,

- w podsekcji 11.1 *Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008* wskazano informacje niespójne z klasyfikacją mieszaniny (Acute Tox 4, H302), tj. „toksyczność ostra – na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione”.

Produkt posiada pozwolenie na obrót nr 6509/16 z dnia 05.02.2016 r., figuruje w aktualnym *Wykazie Produktów Biobójczych*, rodzaj produktu biobójczego: kat. 1, gr. 2, substancja czynna: polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometyl)-oksyran (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu (polimer PQ) WE Polimer, CAS 25988-97-0, zawartość 36 g/100g, nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego: Chemi Kam sp. z o.o., ul. Barlickiego 26, 42-506 Będzin, produkt przeznaczony do powszechnego stosowania. Opakowanie jednostkowe: kanister HDPE 30 kg, na oznakowaniu data produkcji 08.04.2024 r., termin ważności 12 m-cy od daty produkcji, co jest zgodne z pozwoleniem.

- ChlorChem Podchloryn sodu - produkt biobójczy przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej oraz wody przeznaczonej do spożycia, a także do konserwacji wody lub innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych lub przetwórczych, substancja klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie, której dostawcą jest Chemi Kam sp. z o.o., ul. Barlickiego 26, 42-506 Będzin. Karta charakterystyki ww. produktu z datą aktualizacji 03.07.2023 r., (wersja X) sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.

W karcie charakterystyki ChlorChem Podchloryn sodu stwierdzono:

- w podsekcji 2.1 *Klasyfikacja substancji lub mieszaniny* brak klasyfikacji ze względu na poważne uszkodzenia oczu Eye Dam 1 H318, działania przewlekłego na środowisko wodne Aquatic Chronic 2, H411,
- w podsekcji 2.2 *Elementy oznakowania* zamieszczono zwrot H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, zamiast H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki,
- w podsekcji 3.1 *Substancje* dla podchlorynu sodu nie zamieszczono klasyfikacji ze względu na poważne uszkodzenia oczu Eye Dam 1 H318, działanie przewlekłego na środowisko wodne Aquatic Chronic 1, H410 i współczynnika M(Chronic) =1 (zgodnie z częścią 3 zał. VI rozporządzenia CLP, index: 017-011-00-1).

Na oznakowaniu opakowania stwierdzono użycie nieprawidłowego zwrotu H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, zamiast H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Produkt posiada pozwolenie na obrót nr 5522/13 z dnia 24.10.2013 r., figuruje w aktualnym *Wykazie Produktów Biobójczych*, rodzaj produktu biobójczego: kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 5, kat. 2, gr. 11, substancja czynna: aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu, WE:231-668-3, CAS:7681-52-9 [zaw. 166,31 – 213,65 g/l], nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego: Chemi Kam sp. z o.o., ul. Barlickiego 26, 42-506 Będzin, produkt nie jest przeznaczony do powszechnego stosowania. Opakowanie jednostkowe: kanister HDPE 35 kg, na oznakowaniu data produkcji 28.10.2024 r., termin ważność 3 m-cy od daty produkcji, co jest zgodne z pozwoleniem.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w karcie charakterystyki produktu biobójczego *GlonChem* oraz w karcie charakterystyki i etykiecie produktu biobójczego *ChlorChem Podchlorynu sodu* informacje zostaną przekazane do inspektora właściwego do siedziby ich dostawcy.

Stan sanitarny pomieszczeń i urządzeń pracy – prawidłowy.

Stan sanitarny pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych – prawidłowy.

Podczas kontroli omówiono obowiązki pracodawcy w zakresie informowania pracowników o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną pracą a w szczególności związanym z występowaniem i stosowaniem substancji i mieszanin chemicznych stwarzających zagrożenie oraz stosowaniem produktów biobójczych.

Na terenie zakładu obowiązuje całkowity zakaz palenia tytoniu oraz e-papierosów.

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 wysokości..... słownie.....

(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/a 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

Starszy Asystent

O. Sztwiernia  
mgr Olga Sztwiernia

Andrzej Gałucha

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli/pieczęć imienna/pieczęć podmiotu)

czytelny podpis kontrolującego (-ych/ pieczęcie imienne)

## V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 08.11.2024 r.

Andrzej Gałucha

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli\*\* zgodnie z pkt. II.13, do wglądu siedzibie WSSE/PSSE w Katowicach\*\*.

**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