



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SZCZECINIE

Ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin tel. 91 487 03 13

HP.9020.1.251.2023

20. 09. 2023

INSPEKTOR
dr hab. inż. i pt. zw. Wojciech Ślęczka
prof. PM

DECYZJA

ROP + ADS + BHP + A-2

Szczecin dnia 20.09.2023 r.

KANCLERZ
mgr inż. Andrzej Durajewski

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, działając na podstawie:

- art. 27 ust.1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2023r. poz. 338),
- art. 207 § 1, art. 207¹ § 1 ust. 1 i ust. 2, art. 209¹ § 1 ust. 1, art. 214 § 2, art. 221 § 2, art. 222 § 2, art. 222¹ § 3, art. 226, art. 227 § 1 ust. 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2023r. poz. 1465),
- § 14, § 15, § 39a, § 44 ust. 4, § 96 ust. 2, § 97 ust. 1 pkt 2, § 103 ust. 1 oraz § 1 ust. 3, § 2 ust. 1, § 3 ust. 2, § 7 ust. 3, § 34 ust. 3, § 35 załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.),
- § 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2023 poz. 419),
- § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. z 2021 r., poz.2235 z późn. zm.),
- § 5 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. z 2005 r. Nr 81, poz. 716 ze zm.),
- § 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. z 2016 poz. 1488),
- § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5.08.2005r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas i drgania mechaniczne (Dz. U. z 2005 r., Nr 157, poz. 1318),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r. poz. 775 ze zm.).

po wszczęciu z urzędu w dniu 23 sierpnia 2023 r. wobec Politechniki Morskiej w Szczecinie postępowania administracyjnego w sprawie wymagań higienicznych i zdrowotnych środowiska pracy w Politechnice Morskiej w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 1-2 w Szczecinie

nakazuje

1. Wyposażyć magazyn chemii (na Wałach Chrobrego) w apteczkę oraz instrukcję określającą postępowanie w sytuacjach awaryjnych oraz sposób składowania, pakowania i transportowania materiałów niebezpiecznych.
2. Zapewnić w laboratorium chemii ogólnej, na stanowisku pracy, w pomieszczeniu nr 048 na Wałach Chrobrego, natrysk ratunkowy do obmycia całego ciała oraz natrysk do przemywania oczu.
3. Zapewnić wentylację w jadalni pracowników laboratorium siłowni okrętowej.



4. Uzupelnic ubytki powloki malarskiej oraz odnowic sciany w biurze kierownika laboratorium siowni okretowej.
5. Odnowic sciany w portierni Wydzialu Inzynieryjno- Ekonomicznego Transportu.
6. Odnowic sciany w laboratorium ochrony srodowiska (Ilp., pomieszczenie nr 204 w budynku Wydzialu Inzynieryjno- Ekonomicznego Transportu.
7. Zapewnic w jadalni konserwatorow (budynek nr 2, poziom -1, pomieszczenie nr 015 na Walach Chrobrego) powierzchnie krzesel latwa do utrzymania w czystosci
8. Zapewnic w pomieszczeniu higienicznego spozywania posiolkow wlasnych pracownikow warsztatu hydraulicznego (budynek nr 2, poziom -1, pomieszczenie nr 012) powierzchnie foteli latwa do utrzymania w czystosci.
9. Zapewnic wentylacje w szatni/jadalni stolarzy (budynek nr 2).
10. Odnowic sciany w szatni sprzaczek (budynek nr 1, poziom -1, pomieszczenie numer 063), sufit pokryc powloka malarska, zapewnic wlasciwy stan techniczny grzejnika.
11. Zapewnic miejsce do higienicznego spozywania posiolkow wlasnych dla pracownikow portierni Wydzialu Inzynieryjno- Ekonomicznego Transportu.
12. Zapewnic umywalke w szatni sprzaczek (Ilp. budynku Wydzialu Inzynieryjno- Ekonomicznego Transportu).
13. Zapewnic umywalke w szatni kapielowych (w lokalizacji Starzyńskiego 9a).
14. Uwzglednic w opracowanych instrukcjach udzielania pierwszej pomocy informacje zawarte w kartach charakterystyki stosowanych chemikaliow, z zakresu pierwszej pomocy.
15. Wykonac pomiary stezenia pylu na stanowisku stolarza, normowanych parametrów hałasu na stanowisku pracownika inzynieryjno- technicznego w laboratorium siowni oraz mechanika (na statku Navigator).
16. Zaprowadzic rejestr prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym oraz rejestr pracowników narażonych na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym,
17. Dokonac zgłoszenia informacji o substancjach chemicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi za rok 2022
18. Uwzglednic w dokumentacji oceny ryzyka zawodowego na stanowisku konserwator/stolarz w zakresie narażenia na czynniki chemiczne informacje dotyczące: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne informacje dotyczące: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w opisie stanowiska pracy przywołać aktualny dokument dotyczący środków ochrony indywidualnej i



zbiorowej tj. Instrukcję przydziału odzieży roboczej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej; w zakresie narażenia na hałas informacje dotyczące: czasu i trwania narażenia, wartości NDN oraz wartości progów działania dla hałasu, skutków dla zdrowia i bezpieczeństwa pracownika, wynikających z interakcji pomiędzy hałasem i substancjami chemicznymi o działaniu szkodliwym na narząd słuchu.

19. Uwzględnić w ocenie ryzyka zawodowego na stanowisku szatniarz- kąpielowy (pływalnia), w zakresie narażenia na czynniki chemiczne informacje dotyczące: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne informacje dotyczące: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w opisie stanowiska pracy przywołać aktualny dokument dotyczący środków ochrony indywidualnej i zbiorowej tj. Instrukcję przydziału odzieży roboczej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualne.
20. Uwzględnić w ocenie ryzyka zawodowego na stanowiska technik (pracownik inżynieryjno- techniczny) w zakresie narażenia na czynniki chemiczne informacje dotyczące niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne informacje dotyczące: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w zakresie narażenia na hałas informacje dotyczące: czasu i trwania narażenia, wartości NDN oraz wartości progów działania dla hałasu, skutków dla zdrowia i bezpieczeństwa pracownika, wynikających z interakcji pomiędzy hałasem i substancjami chemicznymi o działaniu szkodliwym na narząd słuchu; oszacować ryzyko zawodowe dla każdego czynnika środowiska pracy (wskazanego w opisie stanowiska pracy) tj. narażenia na: pole elektromagnetyczne, pole elektrostatyczne, aerozole, jonizację powietrza, drgania.
21. Uwzględnić w ocenie ryzyka zawodowego na stanowisku kierownik laboratorium (Instytut Eksploatacji Siłowni Okrętowej Wydział Mechaniczny) w zakresie narażenia na czynniki chemiczne informacje dotyczące: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne informacje dotyczące: klasyfikacji i wykazu



- szkodliwych czynników biologicznych; rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w zakresie narażenia na hałas informacje dotyczące: czasu i trwania narażenia, wartości NDN oraz wartości progów działania dla hałasu, skutków dla zdrowia i bezpieczeństwa pracownika, wynikających z interakcji pomiędzy hałasem i substancjami chemicznymi o działaniu szkodliwym na narząd słuchu; w opisie stanowiska pracy przywołać aktualny dokument dotyczący środków ochrony indywidualnej i zbiorowej tj. Instrukcję przydziału odzieży roboczej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej.
22. Uwzględnić w ocenie ryzyka zawodowego na stanowisku sprzątaczkę w zakresie narażenia na czynniki chemiczne informacje dotyczące: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne informacje dotyczące: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w opisie stanowiska pracy przywołać aktualny dokument dotyczący środków ochrony indywidualnej i zbiorowej tj. Instrukcję przydziału odzieży roboczej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej.
23. Uwzględnić w ocenie ryzyka zawodowego na stanowisku strażnik ochrony mienia w zakresie narażenia na czynniki chemiczne informacje dotyczące: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne informacje dotyczące: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w opisie stanowiska pracy wskazać stosowane środki ochrony indywidualnej.
24. Uwzględnić w ocenie ryzyka zawodowego na stanowisku samodzielny inspektor ds. inwentaryzacji i kontroli w zakresie narażenia na czynniki chemiczne informacje dotyczące: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne informacje dotyczące: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego,



25. Sporządzić spis stosowanych mieszanin niebezpiecznych oraz stwarzających zagrożenie w Laboratorium i Siłowni Okrętowej.

Obowiązki wymienione w pkt 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 25 należy wykonać w terminie do 31 października 2023 r.

Obowiązki wymienione w pkt 14, 15, 16, należy wykonać w terminie do 31 grudnia 2023 r.

Obowiązek wymieniony w pkt 17, należy wykonać w terminie do 31 stycznia 2024 r.

Obowiązki wymienione w pkt 2, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, należy wykonać w terminie do 30 czerwca 2024 r.

Obowiązki wymienione w pkt 1, 5, 10, 11, 12, 13 należy wykonać w terminie do 30 września 2024 r.

Uzasadnienie

W dniach: 30.05.2023 r., 05.06.2023 r., 06.06.2023 r., 15.06.2023 r., 20.07.2023 r., 24.07.2023 r., 27.07.2023r., 01.08.2023 r., 02.08.2023 r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie przeprowadził czynności kontrolne w Politechnice Morskiej w Szczecinie, przy ul. Wały Chrobrego 1-2, udokumentowane protokołem kontroli nr HP.9020.1.251.2023 z dnia 02.08.2023r.

Podczas czynności kontrolnych stwierdzono:

- 1) magazyn chemii (na Wałach Chrobrego) nie wyposażono w apteczkę, instrukcję określającą postępowanie w sytuacjach awaryjnych oraz sposób składowania, pakowania i transportowania materiałów niebezpiecznych, co stanowi naruszenie art. 207¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, zgodnie z którym pracodawca jest obowiązany przekazywać pracownikom informacje o zagrożeniach dla zdrowia i życia występujących w zakładzie pracy, na poszczególnych stanowiskach pracy i przy wykonywanych pracach, w tym o zasadach postępowania w przypadku awarii i innych sytuacji zagrażających zdrowiu i życiu pracowników; działaniach ochronnych i zapobiegawczych podjętych w celu wyeliminowania lub ograniczenia zagrożeń. W myśl § 96 ust. 2, § 97 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp w magazynach powinny być wywieszane instrukcje określające sposób składowania, pakowania, załadunku i transportu materiałów, niebezpiecznych; z treścią instrukcji należy zapoznać pracowników zatrudnionych przy tych pracach, pomieszczenia przeznaczone do składowania lub stosowania materiałów niebezpiecznych pod względem pożarowym lub wybuchowym oraz pomieszczenia, w których istnieje niebezpieczeństwo wydzielania się substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne, powinny być wyposażone w: odpowiedni sprzęt i środki gaśnicze, środki neutralizujące, apteczki oraz odpowiednie środki ochrony zbiorowej i indywidualnej, stosownie do występujących zagrożeń,
- 2) brak zapewnionego w laboratorium chemii ogólnej, w pomieszczenie nr 048 na Wałach Chrobrego, natrysku ratunkowego do obmycia całego ciała oraz natrysku do przemywania oczu na stanowiska pracy, co stanowi naruszenia art. 207 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, który stanowi pracodawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie pracy (...). W myśl § 103 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo oblania pracowników środkami żrącymi lub zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski



- ratunkowe (prysznic bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznic) do przemywania oczu,
- 3) brak wentylacji w jadalni pracowników laboratorium siłowni okrętowej, co stanowi naruszenie art. 214 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, zgodnie z którym „Pracodawca jest obowiązany utrzymywać obiekty budowlane i znajdujące się w nich pomieszczenia pracy, a także tereny i urządzenia z nimi związane w stanie zapewniającym bezpieczne i higieniczne warunki pracy. W myśl § 35 załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Prac i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp w pomieszczeniu jadalni należy zapewnić przynajmniej 2-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny,
 - 4) miejscowo brudne ściany, z ubytkami powłoki malarskiej w biurze kierownika laboratorium siłowni okrętowej,
 - 5) miejscowo brudne ściany w portierni Wydziału Inżynieryjno- Ekonomicznego Transportu,
 - 6) miejscowo brudne ściany w laboratorium ochrony środowiska (Ilp., pomieszczenie nr 204 w budynku Wydziału Inżynieryjno- Ekonomicznego Transportu.
- Nieprawidłowości w punktach 4, 5, 6 stanowią naruszenie art. 207 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, zgodnie z którym pracodawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie pracy (...). W myśl § 14 rozporządzenia Ministra Prac i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp pracodawca jest obowiązany utrzymywać pomieszczenia pracy w czystości i porządku oraz zapewnić ich okresowe remonty i konserwacje w celu zachowania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy”.
- 7) tapicerowane krzesła, trudne do utrzymania w czystości w jadalni konserwatorów (budynek nr 2, poziom -1, pomieszczenie nr 015 na Wałach Chrobrego),
 - 8) tapicerowane fotele, trudne do utrzymania w czystości w pomieszczeniu higienicznego spożywania posiłków własnych pracowników warsztatu hydraulicznego (budynek nr 2, poziom -1, pomieszczenie nr 012).
- Nieprawidłowości w pkt 7, 8 stanowią naruszenie art. 207 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy, zgodnie z którym pracodawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie pracy (...). W myśl § 2 ust. 1 załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp pracodawca jest obowiązany utrzymywać pomieszczenia higienicznosanitarne oraz znajdujące się w nich urządzenia w stanie zapewniającym bezpieczne i higieniczne korzystanie z nich przez pracowników,
- 9) brak wentylacji w szatni/jadalni stolarzy (budynek nr 2), co stanowi naruszenie art. 214 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy, zgodnie z którym pracodawca jest obowiązany utrzymywać obiekty budowlane i znajdujące się w nich pomieszczenia pracy, a także tereny i urządzenia z nimi związane w stanie zapewniającym bezpieczne i higieniczne warunki pracy. W myśl § 7 ust. 3 załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp w szatniach należy zapewnić przynajmniej czterokrotną wymianę powietrza na godzinę, a w szatniach wyposażonych w okna otwieralne przeznaczonych dla nie więcej niż 10 pracowników wymiana powietrza nie może być mniejsza niż dwukrotna na godzinę,
 - 10) brudne ściany w szatni sprzątaczek (budynek nr 1, poziom -1, pomieszczenie numer 063), w pomieszczeniu grzejnik z zardzewiałą powierzchnią, sufit miejscowo bez powłoki malarskiej, co stanowi naruszenie art. 214 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy, zgodnie z którym pracodawca jest



obowiązany utrzymywać obiekty budowlane i znajdujące się w nich pomieszczenia pracy, a także tereny i urządzenia z nimi związane w stanie zapewniającym bezpieczne i higieniczne warunki pracy. W myśl § 2 ust. 1 załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp pracodawca jest obowiązany utrzymywać pomieszczenia higienicznosanitarne oraz znajdujące się w nich urządzenia w stanie zapewniającym bezpieczne i higieniczne korzystanie z nich przez pracowników,

- 11) brak zapewnionego miejsca do higienicznego spożywania posiłków własnych dla pracowników portierni Wydziału Inżynieryjno- Ekonomicznego Transportu, co stanowi naruszenie art. 207 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy, zgodnie z którym pracodawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie pracy (...)”. W myśl § 3 ust. 2 załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp Pracodawca zatrudniający do dwudziestu pracowników powinien zapewnić im co najmniej ustępy i umywalki, a także warunki do higienicznego przechowywania odzieży własnej (domowej), roboczej i ochronnej oraz do higienicznego spożywania posiłków. Jeżeli w zakładzie pracy takiego pracodawcy nie występują czynniki szkodliwe dla zdrowia i prace brudzące lub nie występują szczególne wymagania sanitarne, miejsca do spożywania posiłków, przechowywania odzieży oraz umywalki mogą znajdować się w jednym pomieszczeniu.,
- 12) brak umywalki w szatni sprzętaczek (IIp. budynku Wydziału Inżynieryjno- Ekonomicznego Transportu), w pomieszczeniu zapewniono miejsce do higienicznego spożywania posiłków własnych,
- 13) brak umywalki w szatni kąpielowych (w lokalizacji Starzyńskiego 9a), w pomieszczeniu wydzielone miejsce do higienicznego spożywania posiłków własnych.

Nieprawidłowości w pkt 12, 13 stanowią naruszenie art. 214 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy, zgodnie z którym pracodawca jest obowiązany utrzymywać obiekty budowlane i znajdujące się w nich pomieszczenia pracy, a także tereny i urządzenia z nimi związane w stanie zapewniającym bezpieczne i higieniczne warunki pracy. W myśl § 3 ust. 2 załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bhp Pracodawca zatrudniający do dwudziestu pracowników powinien zapewnić im co najmniej ustępy i umywalki, a także warunki do higienicznego przechowywania odzieży własnej (domowej), roboczej i ochronnej oraz do higienicznego spożywania posiłków. Jeżeli w zakładzie pracy takiego pracodawcy nie występują czynniki szkodliwe dla zdrowia i prace brudzące lub nie występują szczególne wymagania sanitarne, miejsca do spożywania posiłków, przechowywania odzieży oraz umywalki mogą znajdować się w jednym pomieszczeniu,

- 14) opracowane instrukcje udzielania pierwszej pomocy nie uwzględniają informacji zawartych w kartach charakterystyki stosowanych chemikaliów, z zakresu pierwszej pomocy, co stanowi naruszenie art. 209¹ § 1 ust. 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, zgodnie z którym pracodawca jest obowiązany: zapewnić środki niezbędne do udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników. W myśl § 44 ust. 4 rozporządzenia Ministra Prac i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp W punktach pierwszej pomocy i przy apteczkach, w widocznych miejscach, powinny być wywieszane instrukcje o udzielaniu pierwszej pomocy w razie wypadku oraz wykazy pracowników (...),
- 15) brak aktualnych pomiarów normowanych parametrów hałasu wykonanych na stanowisku pracownika inżynieryjno- technicznego w laboratorium siłowni oraz mechanika (na statku Nawigator), stężenia pyłu na stanowisku stolarza (czynnik rakotwórczy), co stanowi naruszenie art. 227 § 1 ust. 2 ustawy z dnia



26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, zgodnie z którym pracodawca jest obowiązany stosować środki zapobiegające chorobom zawodowym i innym chorobom związanym z wykonywaną pracą, w szczególności (...) przeprowadzać, na swój koszt, badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia, rejestrować i przechowywać wyniki tych badań i pomiarów oraz udostępniać je pracownikom. W myśl § 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy pracodawca konsultuje z pracownikami lub ich przedstawicielami, w trybie przyjętym u danego pracodawcy, działania dotyczące: rozpoznania i typowania czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy; wykonywania badań, pomiarów i pobierania próbek tych czynników na stanowisku pracy,

- 16) brak zaprowadzonego rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym oraz rejestru pracowników narażonych na działanie substancji chemicznych, ich mieszaninami, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym,
- 17) brak zgłoszenia informacji o substancjach chemicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi za rok 2022

Nieprawidłowości w pkt 16, 17 stanowią naruszenie art. 222 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy, zgodnie z którym pracodawca rejestruje wszystkie rodzaje prac w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, określonymi w wykazie, o którym mowa w § 3, a także prowadzi rejestr pracowników zatrudnionych przy tych pracach. W myśl, § 4 ust. 1 i § 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy „Pracodawca prowadzi rejestr prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym, zawierający następujące dane (...), „Pracodawca jest obowiązany prowadzić rejestr pracowników narażonych na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym i przechowywać go przez okres 40 lat po ustaniu narażenia, a w przypadku likwidacji zakładu pracy - przekazać właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu,

- 18) ocena ryzyka zawodowego na stanowisku konserwator/stolarz w zakresie narażenia na czynniki chemiczne nie uwzględnia informacji dotyczących: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania; w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne nie uwzględnia m.in.: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w opisie stanowiska pracy przywołano nieaktualny dokument dotyczący środków ochrony indywidualnej i zbiorowej tj. Instrukcję przydziału odzieży roboczej, obuwia roboczego oraz



- środków ochrony indywidualnej w Akademii Morskiej w Szczecinie; w zakresie narażenia na hałas nie uwzględniono m.in. czasu i trwania narażenia, wartości NDN oraz wartości progów działania dla hałasu, skutków dla zdrowia i bezpieczeństwa pracownika, wynikających z interakcji pomiędzy hałasem i substancjami chemicznymi o działaniu szkodliwym na narząd słuchu.
- 19) ocena ryzyka zawodowego na stanowisku szatniarz- kąpielowy (pływalnia), w zakresie narażenia na czynniki chemiczne nie uwzględnia informacji dotyczących: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne nie uwzględnia m.in.: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w opisie stanowiska pracy przywołano nieaktualny dokument dotyczący środków ochrony indywidualnej i zbiorowej tj. Instrukcję przydziału odzieży roboczej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej w Akademii Morskiej w Szczecinie.
- 20) ocena ryzyka zawodowego na stanowisku technik (pracownik inżynieryjno- techniczny) w zakresie narażenia na czynniki chemiczne nie uwzględnia informacji dotyczących: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne nie uwzględnia m.in.: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; w zakresie narażenia na hałas nie uwzględniono m.in. czasu i trwania narażenia, wartości NDN oraz wartości progów działania dla hałasu, skutków dla zdrowia i bezpieczeństwa pracownika, wynikających z interakcji pomiędzy hałasem i substancjami chemicznymi o działaniu szkodliwym na narząd słuchu; brak wyniku przeprowadzonej oceny ryzyka zawodowego dla każdego czynnika środowiska pracy (wskazanego w opisie stanowiska pracy) tj. narażenia na: pole elektromagnetyczne, pole elektrostatyczne, aerozole, jonizację powietrza, drgania.
- 21) ocena ryzyka zawodowego na stanowisku kierownik laboratorium (Instytut Eksploatacji Siłowni Okrętowej Wydział Mechaniczny) w zakresie narażenia na czynniki chemiczne nie uwzględnia informacji dotyczących: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne nie uwzględnia m.in.: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz



czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w zakresie narażenia na hałas nie uwzględniono m.in. czasu i trwania narażenia, wartości NDN oraz wartości progów działania dla hałasu, skutków dla zdrowia i bezpieczeństwa pracownika, wynikających z interakcji pomiędzy hałasem i substancjami chemicznymi o działaniu szkodliwym na narząd słuchu; w opisie stanowiska pracy przywołano nieaktualny dokument dotyczący środków ochrony indywidualnej i zbiorowej tj. Instrukcję przydziału odzieży roboczej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej w Akademii Morskiej w Szczecinie.

22) ocena ryzyka zawodowego na stanowisku sprzątaczką w zakresie narażenia na czynniki chemiczne nie uwzględnia informacji dotyczących: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne nie uwzględnia nie uwzględnia m.in.: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w opisie stanowiska pracy przywołano nieaktualny dokument dotyczący środków ochrony indywidualnej i zbiorowej tj. Instrukcję przydziału odzieży roboczej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej w Akademii Morskiej w Szczecinie.

23) ocena ryzyka zawodowego na stanowisku strażnik ochrony mienia w zakresie narażenia na czynniki chemiczne nie uwzględnia informacji dotyczących: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne nie uwzględnia nie uwzględnia m.in.: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego; w opisie stanowiska pracy nie wskazano stosowanych środków ochrony indywidualnej.

24) ocena ryzyka zawodowego na stanowisku samodzielny inspektor ds. inwentaryzacji i kontroli w zakresie narażenia na czynniki chemiczne nie uwzględnia informacji dotyczących: niebezpiecznych właściwości czynników wskazanych w dokumencie, otrzymanych od dostawcy informacji o zagrożeniu czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawartych w karcie charakterystyki, poziomu narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy (jeżeli zostały ustalone); efektów działań zapobiegawczych; warunków pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników; w zakresie narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne nie uwzględnia nie uwzględnia m.in.: klasyfikacji i wykazu szkodliwych czynników biologicznych, rodzaju, stopienia oraz czasu trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika



biologicznego; informacji na temat: potencjalnego działania alergizującego lub toksycznego szkodliwego czynnika biologicznego.

Nieprawidłowości w pkt 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 stanowią naruszenie art. 207¹ § 1 ust. 1 i ust. 2, art. 222¹ § 3, art. 226 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, zgodnie z którymi pracodawca jest obowiązany przekazywać pracownikom informacje o: zagrożeniach dla zdrowia i życia występujących w zakładzie pracy, na poszczególnych stanowiskach pracy i przy wykonywanych pracach, w tym o zasadach postępowania w przypadku awarii i innych sytuacji zagrażających zdrowiu i życiu pracowników; działaniach ochronnych i zapobiegawczych podjętych w celu wyeliminowania lub ograniczenia zagrożeń, Pracodawca: ocenia i dokumentuje ryzyko zawodowe związane z wykonywaną pracą oraz stosuje niezbędne środki profilaktyczne zmniejszające ryzyko.

W myśl § 3 rozporządzenia Ministra zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych w ocenie ryzyka zawodowego pracodawca jest obowiązany uwzględnić: niebezpieczne właściwości czynnika chemicznego; otrzymane od dostawcy informacje dotyczące zagrożenia czynnikiem chemicznym oraz zaleceń jego bezpiecznego stosowania, w szczególności zawarte w karcie charakterystyki, o których mowa w odrębnych przepisach; rodzaj, poziom i czas trwania narażenia; wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy, jeżeli zostały ustalone; wartości dopuszczalnych stężeń w materiale biologicznym, jeżeli zostały ustalone; efekty działań zapobiegawczych; wyniki oceny stanu zdrowia pracowników, jeżeli została przeprowadzona; warunki pracy przy użytkowaniu czynników chemicznych, z uwzględnieniem ilości tych czynników.

W myśl § 5 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki „Przed wyborem środka zapobiegawczego pracodawca dokonuje oceny ryzyka zawodowego, na jakie jest lub może być narażony pracownik, uwzględniając w szczególności: klasyfikację i wykaz szkodliwych czynników biologicznych; rodzaj, stopień oraz czas trwania narażenia na działanie szkodliwego czynnika biologicznego, § 39 a rozporządzenia Ministra Prac i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp „Pracodawca ocenia ryzyko zawodowe występujące przy wykonywanych pracach, w szczególności przy doborze wyposażenia stanowisk i miejsc pracy, stosowanych substancji i mieszanin chemicznych, materiałów zawierających czynniki biologiczne, rakotwórcze lub mutagenne oraz przy zmianie organizacji pracy. Podczas oceny ryzyka zawodowego uwzględnia się wszystkie czynniki środowiska pracy występujące przy wykonywanych pracach oraz sposoby wykonywania prac oraz § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 05.08.2005r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas i drgania mechaniczne pracodawca ocenia ryzyko zawodowe związane z narażeniem pracowników na hałas lub drgania mechaniczne, wynikające z cech miejsca pracy oraz ze stosowanych w konkretnych warunkach środków lub procesów pracy, ze szczególnym uwzględnieniem (...),

- 25) brak spisu/wykazu chemikaliów używanych w procesie pracy stolarza oraz kierownika laboratorium siłowni okrętowej, co stanowi naruszenie art. 221 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, zgodnie z którym niedopuszczalne jest stosowanie substancji niebezpiecznej, mieszaniny niebezpiecznej, substancji stwarzającej zagrożenie lub mieszaniny stwarzającej zagrożenie bez posiadania aktualnego



spisu tych substancji i mieszanin oraz kart charakterystyki, a także opakowań zabezpieczających przed ich szkodliwym działaniem, pożarem lub wybuchem.

W związku ze stwierdzonymi w toku czynności kontrolnych, przeprowadzonych w dniach: 30.05.2023 r., 05.06.2023 r., 06.06.2023 r., 15.06.2023 r., 20.07.2023 r., 24.07.2023 r., 27.07.2023r., 01.08.2023 r., 02.08.2023 r w Politechnice Morskiej w Szczecinie przy ul. Wały Chrobrego 1-2 w Szczecinie, nieprawidłowościami (zawartymi w protokole kontroli HP.9020.1.251.2023 z dnia 02.08.2023 r., a opisanymi powyżej w punktach od 1 do 25, w dniu 23.08.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wymagań higienicznych i zdrowotnych środowiska pracy, o czym zawiadomił stronę (pismo z dnia 23.08.2023 r. znak HP.9020.1.251.2023).

W odpowiedzi strona pismem z dnia 09.08.2023 r. poinformowała Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie o terminie usunięcia nieprawidłowości zawartych w protokole kontroli nr HP.9020.1.251.2023 z dnia 02.08.2023 r. tj. wskazując termin wykonania pkt III 3d, 3g, 3h, 3j, 3k, 3l, 3n, do dnia 31.10.2023 r. ; pkt 3i, 3o, 3q, 3s., 3t do 30.09.2024 r.; pkt 3e, 3aa, 3bb, 3cc, 3dd, 3ee, 3ff, 3gg do dnia 30.06.2024 r.; pkt 3w, 3x, 3y do dnia 31.12.2023 r.; pkt 3z do dnia 31.01.2024 r.

Jednocześnie poinformowała, iż zakwestionowany w protokole kontroli spis/wykaz chemikaliów używanych w procesie pracy stolarza oraz kierownika laboratorium siłowni okrętowej, został sporządzony przed podjęciem czynności kontrolnych, załączając go do pisma. Przedmiotowy dokumentnie nie został jednak przedstawiony w trakcie kontroli. Ponadto załączony spis uwzględnia chemikalia używane przez konserwatorów Działu Technicznego, należy więc przyjąć, że nie uwzględnia Laboratorium Siłowni Okrętowej.

Mając na uwadze charakter stwierdzonych uchybień, zapewnienie stanu zgodnego z obowiązującymi przepisami oraz jego wpływ na zdrowie ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zobowiązał stronę do wykonania ww. obowiązków we wskazanych powyżej terminach.

Zgodnie z art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień. W celu doprowadzenia do stanu zgodnego z obowiązującymi przepisami należało nakazać stronie usunięcie stwierdzonych uchybień, toteż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie orzekł jak na wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie na podstawie art. 127 § 1 i § 2 oraz 129 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (dalej „k.p.a.”) odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a. przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SZCZECINIE

Ul. Wincentego Pola 6, 71-342 Szczecin tel. 91 487 03 13

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna (nie służy od niej odwołanie w administracyjnym toku instancji lub wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy – art. 16 § 1 k.p.a.) i prawomocna tj. nie można jej zaskarżyć do wojewódzkiego sądu administracyjnego (art. 16 § 3 k.p.a.).



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Szczecinie

mgr inż. Karina Tatarata

Otrzymują:

1. Politechnika Morska w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 1-2, 70- 500 Szczecin
2. Aa.

Politechnika Morska
w Szczecinie



022023025301