

Jelenia Góra, dnia _____

(data wydania skierowania)

DANE KIERUJĄCEGO

Dolnośląski Inspektorat Ochrony Zwierząt

ul. Artura Grottgera 7a

58-500 Jelenia Góra

NIP 611-277-03-09 KRS 0000645982 REGON 365824770

SKIEROWANIE NA BADANIA LEKARSKIE

(wstępne/okresowe/kontrolne*)

Prezes Zarządu Dolnośląskiego Inspektoratu Ochrony Zwierząt, działając na podstawie art. 229 § 4a ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2022 r. poz. 1510 z późn. zm.), w zw. z art. 45 ust. 1 pkt 1 i 2 z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2023 r. poz. 571 z późn. zm) kieruje na badania lekarskie wolontariusza, przystępującego do świadczenia nieodpłatnej pracy na rzecz Inspektoratu w osobie:

Pan/Pani _____

(imię i nazwisko)

nr PESEL** _____

zamieszkały/zamieszkała _____

(miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)

podjmujący/podjmująca* pracę na stanowisku

**WOLONTARIUSZ OŚRODKA OCHRONY I RATOWNICTWA ZWIERZĄT
DOLNOŚLĄSKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY ZWIERZĄT**

określenie stanowiska ***:

Prowadzenie prac porządkowych w miejscach bytowania zwierząt, wdrażanie czynności socjalizacyjnych zwierzęta, polegających w szczególności na wyprowadzaniu zwierząt na spacer, przebywaniu z nimi, nawiązywaniu więzi człowiek – zwierzę, wdrażanie czynności pielęgnacyjnych, polegających w szczególności na czesaniu zwierząt, kapaniu ich w wyznaczonych do tego miejscach, a także wykonywanie działań marketingowych na rzecz Inspektoratu.

Opis warunków pracy uwzględniający informacje o występowaniu na stanowisku pracy czynników niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia lub czynników uciążliwych i innych wynikających ze sposobu wykonywania pracy, z podaniem wielkości narażenia oraz aktualnych wyników badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia, wykonanych na tym stanowisku/należy wpisać nazwę czynnika/czynników i wielkość/wielkości narażenia****:

I. Czynniki fizyczne:

- a) kontakt z agresywnymi zwierzętami, a dodatkowo możliwość ugryzienia, zadrapania, ukąszenia, rozszarpania, przygniecenia, podeptania przez zwierzę domowe lub gospodarskie;
- b) narażenie na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych, o każdej porze roku, w ramach wykonywania świadczeń na otwartej przestrzeni;
- c) hałas spowodowany odgłosami wydawanymi przez zwierzęta, w tym w szczególności psy;

- d) urazy spowodowane ostrością narzędzi, które mogą prowadzić do ran klutych, ran ciętych oraz uszkodzenia integralności tkanek i naczyń;
- e) noszenie ciężkich przedmiotów, wymuszona pozycja ciała, schyłanie się, w tym możliwość uszkodzenia aparatu ruchu;
- f) używanie maszyn służących do sprzątania powierzchni, w tym urządzeń wykorzystujących wodę pod ciśnieniem, parę wodną, strumień gorącego powietrza;
- g) kontakt z gorącymi przedmiotami;
- h) upadki na tym samym poziomie, wskutek chodzenia po śliskich, nierównych, wystających, źle zamontowanych lub uszkodzonych powierzchniach;
- i) skaleczenia, otarcia przez ostre lub chropowate krawędzie i powierzchnie;
- j) przejechanie lub uderzenie przez przemieszczające się pojazdy, maszyny;
- k) możliwość przebywania w pomieszczeniach z oświetleniem sztucznym lub w takich, w których nie są spełnione normy oświetlenia;
- l) pole elektromagnetyczne oraz promieniowanie laserowe podczas asysty przy zabiegach zoofizjoterapeutycznych;
- m) korzystanie z elektronarzędzi, kontakt z paliwami, rozpuszczalnikami, smarami, farbami oraz preparatami do ochrony drewna;
- n) porażenie prądem elektrycznym.

II. Pyły:

- a) pyły ze słomy i siana, wykorzystywanego w ramach podściółki u zwierząt;

III. Czynniki chemiczne:

- a) stosowanie preparatów chemicznych do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni, w tym preparatów zawierających alkohol, jod aktywny, kwas fosforowy, kwas siarkowy, bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pentapotasu, podchloryn sodu, wodę utlenioną, nadmanganian potasu, spirytus etylowy, spirytus salicylowy, aldehydy, aminy, związki chloru, związki tlenowe (np. nadboran sodu, nadsiarczan potasu, nadwęglan sodu), kwasy (np. kwas nadoctowy), octenidyna (dichlorowodorek octenidyny), chlorheksydyna, surfaktanty
- b) rękawice nitrylowe lub lateksowe,
- c) wykorzystywanie środków chemicznych do czyszczenia i dezynfekcji w postaci preparatów w płynie, proszku i aerozolu – ryzyko zanieczyszczenia oczu, błon śluzowych oraz skóry,
- d) wykorzystywanie substancji chemicznych, w tym substancji niebezpiecznych, łatwopalnych, rakotwórczych i mutagennych oraz drażniących,
- e) gazy i opary pochodzące ze środków chemicznych, odchodów zwierząt oraz obornika;

IV. Czynniki biologiczne

- a) bakterie, wirusy i pasożyty należące do 2 i 3 grupy zagrożenia, według klasyfikacji czynników biologicznych, zawartych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki;
- b) kontakt ze zwierzętami chorymi, będącymi nosicielami wielu patogenów, w tym ryzyko zakażenia chorobami odzwierzęcymi, a w szczególności: wścieklizną, bakterią *Salmonella* i *Campylobacter*, leprospirozą, grzybica wywołana przez grzyba *Microsporium Canis* i świerzb wywołany przez roztocza *Sarcoptes*, *Cheyletiella* i *Trombicula*, laseczka węglik, *Bacillus anthracis*, infekcje *Arcobacter* - *Arvobacter Butzleri*, *A. Cryaerophilus*, *A. Skirroni*, Bordeteloza - *Bordetella Bronchiseptica*, *B. Hinżji* *B. Bronchiseptica*, Borelioza z Lyme (borelioza z Lyme) *Borrelia burgdorferi sensu lato complex* (*B. Burgdorferi sensu stricto*, *B. Garinii*, *B. Afzelii*, *B. Spielmanii*, ewentualnie inne), Gorączka nawrotowa kleszczowa - *B. Recurrentis*, *B. Crocidurae*, *B. Turicatae*, *B. Hermsi*, *B. Persica*, *B. Hispanica*, inne; niektóre gatunki, takie jak *B. Duttoni*, *Brucella* - *Brucella melitensis*, *Brucella abortus*, *Brucella suis*, *Brucella neotomae*, *Brucella ovis*, *Brucella canis*, *Brucella ceti*, *Brucella microti*, Kampylobakterioza, *Campylobacterium canimorsus*, Choroba kociego pazura, choroby klostrydowe (*Clostridium difficile*), infekcje *Corynebacterium ulcerans*, *C. pseudotuberculosis* i *C. Bovis*, dermatofitozy, Infekcje enterokrwotoczne i enteroagregacyjne - *Escherichia coli*;
- c) zakażenie ektopasożytami, w tym w szczególności - pchły (różne gatunki), komary (różne gatunki), wszy (różne gatunki), kleszcze (różne gatunki);

- d) zakażenie endopasożytami, w tym w szczególności - tasiemce (tasiemiec uzbrojony, nieuzbrojony, bąblowcowy, bruzdogłowiec szeroki), przywry (motylca wątrobowa, przywra krwi), obłeńce (nicienie) świńskie, psie, kocie i inne, włośnice kręte, owsiki, włosogłówki, tęgoryjce dwunastnicy, filaria Bancrofta, lamblie, nicienie, płazińce, grzyby, kokcydia, Leishmania,
- e) kontakt z płynami ustrojowymi, wydzielinami i wydaliniami zwierząt domowych, gospodarskich, dzikich oraz egzotycznych;
- f) możliwość kontaktu z gryzoniami oraz węzami;
- g) kontakt z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego kategorii 3, 2 i 1;
- h) możliwość wystąpienia alergii.

V. Inne czynniki, w tym niebezpieczne:

- a) stres, przemęczenie, obciążenie psychiczne, depresja,
- b) stały, duży dopływ informacji i gotowość do odpowiedzi;
- c) narażenie życia;
- d) stanowisko związane z odpowiedzialnością;
- e) kierowanie pojazdem w ramach obowiązków służbowych – kat. B;
- f) praca fizyczna z wydatkiem energetycznym;
- g) praca w wymuszonej pozycji;
- h) kontakt z odpadami określonymi następującymi grupami, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:
 - 02 01 odpady z rolnictwa, sadownictwa, leśnictwa,
 - 02 02 odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego;
 - 02 03 odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych;
 - 07 04 odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin, środków do konserwacji;
 - 16 03 partie produktów nie odpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku;
 - 17 01 odpady materiałów i elementów budowlanych;
 - 17 02 odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych;
 - 18 02 odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej;
 - 20 01 odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie;
 - 19 – odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków;
 - 20 02 odpady z ogrodów i parków;
 - 20 03 inne odpady komunalne

Łączna liczba czynników niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia lub czynników uciążliwych i innych wynikających ze sposobu wykonywania pracy wskazanych w skierowaniu: **5**

Skierowanie wystawił

PREZES ZARZĄDU
 wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Zwierząt

 Konrad Kuzmiński

Objaśnienia:

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku osoby, której nie nadano numeru PESEL – seria, numer i nazwa dokumentu stwierdzającego tożsamość, a w przypadku osoby przyjmowanej do pracy – data urodzenia.

*** Opisać: rodzaj pracy, podstawowe czynności, sposób i czas ich wykonywania.

**** Opis warunków pracy uwzględniający w szczególności przepisy:

1. wydane na podstawie:
 - a. art. 222 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, dotyczące wykazu substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym,
 - b. art. 222¹ § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, dotyczące wykazu szkodliwych czynników biologicznych,
 - c. art. 227 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, dotyczące badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia,
 - d. art. 228 § 3 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, dotyczące wykazu najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
 - e. art. 25 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. 2019 r., poz. 1792 z późn. zm.), dotyczące dawek granicznych promieniowania jonizującego;
2. załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 2067, z późn. zm.)

Skierowanie na badania lekarskie jest wydawane w dwóch egzemplarzach, z których jeden otrzymuje osoba kierowana na badania.