**Załącznik nr 3**

do umowy nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_\_\_2023 r.

INFORMACJA ŚRODOWISKOWA DLA FIRM WSPÓŁPRACUJĄCYCH

Z 7 SZPITALEM MARYNARKI WOJENNEJ W GDAŃSKU

7 Szpital Marynarki Wojennej w Gdańsku uwzględnia w swojej długookresowej strategii zasady polityki zrównoważonego rozwoju, której jednym z kluczowych elementów jest poszanowanie środowiska naturalnego. Nadrzędnym celem organizacji jest prowadzenie działalności w odpowiedzialny i zrównoważony sposób, poprzez wdrażanie oraz stosowanie nowoczesnych technologii charakteryzujących się minimalnym ryzykiem wpływu na środowisko, które są zbieżne z obowiązującymi przepisami i regulacjami w zakresie ochrony środowiska. Potwierdzeniem zaangażowania 7 Szpitala Marynarki Wojennej w dążeniu do minimalizowania wpływu oddziaływania na środowisko jest w trakcie wdrażania systemów zarządzania środowiskowego opartych na wymaganiach normy ISO 14001 oraz wymaganiach rozporządzenia EMAS.

7 Szpital Marynarki Wojennej realizuje swoje działania z uwzględnieniem zidentyfikowanych znaczących aspektów środowiskowych zgodnie z przyjętymi zasadami polityki środowiskowej, która wskazuje główne założenia środowiskowe organizacji:

1. każde działanie w 7 Szpitala Marynarki Wojennej, które zostało zidentyfikowane jako znaczący aspekt środowiskowy jest monitorowane w celu ograniczenia negatywnego wpływu na otoczenie;
2. zapobiegamy zanieczyszczeniom oraz zmniejszamy obciążenie środowiska poprzez:
* prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowej,
* stały monitoring zużycia mediów,
* wykorzystanie surowców wtórnych,
* kontrolę emisji gazów do atmosfery,
* poszerzanie wiedzy pracowników z zakresu ochrony środowiska.

Ochrona środowiska naturalnego jest jedną z najważniejszych wartości polityki zrównoważonego rozwoju 7 Szpitala Marynarki Wojennej, dlatego oczekujemy by wszyscy współpracujący z nami dostawcy usług również realizowali podstawowe założenia polityki środowiskowej. Wobec partnerów rynkowych, dostawców usług 7 Szpital Marynarki Wojennej oczekuje uwzględniania w realizacji procesów, prowadzonych na rzecz organizacji, aspektów ochrony środowiska w tym zwłaszcza:

* realizacji dostaw i usług z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawnych oraz założeń polityki środowiskowej 7 Szpitala Marynarki Wojennej;
* uwzględnienia nowoczesnych technologii ochrony środowiska przy modernizacji 7 Szpitala Marynarki Wojennej;
* posiadania stosowanych decyzji lub pozwoleń na powadzenie działalności;
* racjonalnego gospodarowania odpadami powstającymi w związku z realizowaną usługą;
* informowania przedstawicieli 7 Szpitala Marynarki Wojennej o zaistniałych awariach mogących mieć wpływ na środowisko oraz usuwania ich skutków w sposób możliwie jak najbardziej ograniczający ich negatywne oddziaływanie na środowisko;
* prowadzenia prac w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie dostępnych mediów;
* stosowania, dla realizacji usługi, technologii (tym również sprzętu) przyjaznej środowisku.

**Załącznik nr 4**

do umowy nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_\_\_2023 r.

INFORMACJA O ZAGROŻENIACH WYSTĘPUJĄCYCH NA TERENIE
7 SZPITALA MARYNARKI WOJENNEJ

– DLA FIRM WSPÓŁPRACUJĄCYCH

**Rodzaje zagrożeń, które mogą występować na terenie 7 Szpitala Marynarki Wojennej w Gdańsku**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Obszar** | **Rodzaj zagrożenia** | **Źródło zagrożenia** |
| **Wszystkie obiekty Szpitala****Wszystkie obiekty Szpitala** | pożar, wybuch | przechowywanie substancji chemicznych o właściwościach łatwopalnych, wybuchowych lub utleniających |
| nagromadzenie materiałów palnych (papier, materiały opatrunkowe, tekstylia, itp.) |
| wykonywanie prac pożarowo niebezpiecznych |
| awaria instalacji lub urządzenia elektrycznego |
| poślizgnięcie podczas poruszania się po powierzchni znajdującej się na tym samym poziomie |  mokre posadzki (mycie na mokro posadzek, rozlanie cieczy na drogach komunikacyjnych) |
|  mokre, pokryte błotem lub oblodzone podłoże na terenach zewnętrznych Szpitala |
| potknięcie podczas poruszania się po powierzchni znajdującej się na tym samym poziomie |  nierówność posadzki wewnątrz obiektów Szpitala |
|  nierówność podłoża (chodnika, placu, parkingu) na terenach zewnętrznych Szpitala |
| potknięcie o przeszkodę na drodze komunikacyjnej |  nieprawidłowo składowane materiały, zastawione lub źle oświetlone drogi komunikacyjne |
| sprzęt, narzędzia, materiały lub rozciągnięte na drodze komunikacyjnej przewody elektryczne – w wyniku prowadzonych prac remontowych |
| kontakt z prądem elektrycznym do 1 kV | nieuwaga bądź nieprzestrzeganie zasad BHP podczas użytkowania urządzeń lub instalacji elektrycznej, |
| użytkowanie niesprawnych technicznie urządzeń elektrycznych, |
| dokonywanie samowolnych napraw instalacji lub urządzeń elektrycznych przez osoby nie posiadające wymaganych kwalifikacji |
| uderzenie o nieruchome el. konstrukcyjne, el. wyposażenia, maszyny, urządzenia techniczne  |  niskosklepione przejścia / wejścia do pomieszczeń |
| zastawione drogi komunikacyjne |
| nieuwaga i pośpiech |
| uderzenie przez przedmioty spadające z wysokości | poruszanie się w pobliżu źle zabezpieczonych rusztowań lub niewłaściwie zabezpieczonych innych prac prowadzonych na wysokości |
|  upadek pojemników / kontenerów przewożonych na wózkach transportowych |
| uderzenie przez obiekty będące w ruchu | uderzenie przez wózki transportowe przemieszczane na drogach komunikacyjnych Szpitala (transport wewnątrzzakładowy) |
| poruszanie się po drogach przeznaczonych wyłącznie do ruchu kołowego (w tunelu komunikacyjnym) |
|  nieuwaga, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas poruszania się po placach / parkingach na terenach zewnętrznych Szpitala |
| upadek z wysokości |  poruszanie się po schodach: rozlane ciecze, mokre powierzchnie schodów, nieuwaga i pośpiech |
| wykonywanie prac na wysokości przez pracowników nie posiadających odpowiednich zaświadczeń lekarskich lub bez wymaganych atestowanych środków ochrony indywidualnej (szelki z linką asekuracyjną i aparatem samohamującym) |
|  niezabezpieczone otwory w powierzchniach, po których mogą przemieszczać się ludzie |
| niesprawne lub wykonane niezgodnie z przepisami rusztowania |
| stosowanie uszkodzonych, nieatestowanych drabin, używanie innego sprzętu (zamiast drabiny) |
| kontakt ze szkodliwymi dla zdrowia czynnikami biologicznymi | przebywanie w dużych skupiskach ludzkich (choroby zakaźne przenoszone drogą powietrzno-kropelkową) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oddziały szpitalne** | kontakt ze szkodliwymi dla zdrowia czynnikami biologicznymi |  pacjent - choroby przenoszone drogą powietrzno-kropelkową, choroby przenoszone bezpośrednio przez krew, ślinę, wysięk z ranyodpady medyczne |
| kontakt z niebezpiecznymi substancjami / preparatami chemicznymi |  transportowane lub przechowywane na oddziale środki do dezynfekcji (najczęściej o działaniu drażniącym, rzadziej żrącym) |
| kontakt z promieniowaniem ultrafioletowym |  lampy bakteriobójcze gabinetach zabiegowych, niektórych salach chorych |
| **Laboratorium Analityki Medycznej i Zakład Patomorfologii** | kontakt ze szkodliwymi dla zdrowia czynnikami biologicznymi | materiał biologiczny pobrany od pacjentów (tkanki, płyny ustrojowe) |
| kontakt z niebezpiecznymi substancjami / preparatami chemicznymi |  przechowywane lub stosowane niebezpieczne substancje chemiczne o działaniu toksycznym, szkodliwym, żrącym lub drażniącym |
| **Dział Centralnej Sterylizacji** | kontakt z niebezpiecznymi substancjami / preparatami chemicznymi (w tym o działaniu rakotwórczym) |  stosowanie tlenku etylenu oraz pary wodnej jako środka sterylizującego |
| **Magazyn Materiałów Żrących i Łatwopalnych – apteka , zakład patomorfologii** | kontakt z niebezpiecznymi substancjami / preparatami chemicznymi | przechowywanie substancji chemicznych o działaniu żrącym (np. formaldehyd, ksylen, aceton, kwas octowy), drażniącym, toksycznym i szkodliwym |
| pożar, wybuch | przechowywanie substancji chemicznych łatwopalnych lub utleniających |
|  wykonywanie prac pożarowo niebezpiecznych lub stosowanie otwartego ognia w pobliżu magazynu |
| **Tlenownia** | Pożar, wybuch | przechowywanie dużych ilości substancji o właściwościach utleniających (tlen) oraz butli ze sprężonym gazem |
| **Hydrofornia** | kontakt z niebezpiecznymi substancjami / preparatami chemicznymi | przechowywanie / stosowanie substancji chemicznych o właściwościach żrących (oparzenia chemiczne, zatrucie oparami) |
| **Rozdzielnie WN** | kontakt z prądem elektrycznym powyżej 1kV | przypadkowe pozostawienie otwartego pomieszczenia rozdzielni, wejście do rozdzielni osób nieupoważnionych |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zakład Diagnostyki Obrazowej,****Sale Zabiegowe Szpitala, sala zabiegowa magnetoterapii w Zak. Fizjoterapii** | promieniowanie jonizujące | stosowanie promieniowania jonizującego w celach diagnostycznych i leczniczych |
| pole elektromagnetyczne w.cz. |  urządzenia służące do celów diagnostyczno-leczniczych wykorzystujące pole elektromagnetyczne |
| **Apteka szpitalna,** | kontakt z lekami |  przechowywanie, przygotowywanie, podawanie leków |
| **Teren zewnętrzny Szpitala** | wypadek komunikacyjny |  potrącenie przez samochód podczas poruszania się po placach, parkingach, przechodzeniu przez jezdnię przy ul. Polanki |

**Pierwsza pomoc w nieszczęśliwych wypadkach oraz w sytuacjach zagrożenia:**

**pierwsza pomoc przedlekarska:**

 w sytuacjach zatrzymania funkcji życiowych należy wezwać Zespół Reanimacyjny (Oddział Anestezjologii Intensywnej Terapii) dzwoniąc na numer wewnętrzny 58552 **6596**;

w pozostałych przypadkach pierwsza pomoc przedlekarska udzielana jest w Izbie Przyjęć Szpitala 58552 **6318**

**postępowanie w przypadku pożaru:**

w przypadku pożaru lub innych poważnych zagrożeń i awarii należy powiadomić Lekarza Dyżurnego, Pracowników Ochrony Szpitala dzwoniąc na numer wewnętrzny 58552 **6594** lub **112**