

ZNS.9022.4.28.2024.EK1

Olsztyn, dnia 21 sierpnia 2024 r.

Marcin Nowicki Architekt
Os. Szkolne 2/88, 31-975 Kraków

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, na podstawie art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2022 r. poz. 402), §44 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.) oraz §15 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650 z późn. zm.), po rozpatrzeniu dokumentacji projektowej na wniosek Pana Marcina Nowickiego (Marcin Nowicki Architekt, Os. Szkolne 2/88, 31-975 Kraków) z dnia 12 lipca 2024 r. data wpływu: 12 lipca 2024 r. bez znaku, uzupełnionej w dniu 14 sierpnia 2024 r.

*uzgadnia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych
projekt technologiczny*

*Oddziału Klinicznego Chirurgii i Urologii Dziecięcej
z Ośrodkiem Leczenia Zmian Naczyniowych*

Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Olsztynie, ul. Żołnierska 18A

z zastrzeżeniem:

Należy zyskać zgodę Warmińsko - Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego na obniżenie wysokości gabinetu zabiegowego (nr 1.5) – zgodnie z § 72 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.).

Inwestor: *Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy, ul. Żołnierska 18A, 10-561 Olsztyn*
Projektant: *mgr inż. arch. Marcin Nowicki (lipiec 2024 r.)*

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 12 lipca 2024 r. data wpływu: 12 lipca 2024 r. bez znaku Pan Marcin Nowicki zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie o uzgodnienie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych projektu technologii Oddziału Klinicznego Chirurgii i Urologii Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zmian Naczyniowych Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Olsztynie, ul. Żołnierska 18A.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z dnia 6 sierpnia 2024 r. znak: ZNS.9022.4.28.2024.EK zwrócił się o uzupełnienie projektu. W dniu 14 sierpnia 2024 r. przedłożono uzupełnioną dokumentację ponownie do uzgodnienia.

Oddział Kliniczny Chirurgii i Urologii Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zmian Naczyniowych usytuowany jest na poziomie +4 bryły B Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Olsztynie. Komunikację pionową w tej części budynku stanowią dwie klatki schodowe oraz cztery dźwigi, w tym dwa przewidziane do przewozu pacjentów na łóżkach szpitalnych. Projekt dotyczy przebudowy przedmiotowego oddziału celem poprawy warunków leczenia i pobytu pacjentów.

Oddział Kliniczny Chirurgii i Urologii Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zmian Naczyniowych podzielony będzie na trzy części dostępne z korytarza ogólnego: odcinek dzieci młodszych, odcinek dzieci starszych oraz ośrodek leczenia zmian naczyniowych.

Na odcinku dzieci młodszych planuje się pobyt 13 pacjentów (oraz ich opiekunów). Na tym odcinku zaprojektowano: służę umywalkowo-fartuchową, siedem sal łóżkowych, w tym: dwie sale dwu łóżkowe z łazienkami, cztery sale dwu łóżkowe z dostępem do łazienki dzielonej z sąsiednią salą, jedną separatkę z łazienką. W każdej z sal łóżkowych przewidziano zestaw pielęgnacyjny z wanienką i przewijakiem, umywalkę oraz miejsce na łóżko dla opiekuna. Sale łóżkowe będą wyposażone w zestawy monitorujące zapewniające obserwację pacjentów w punkcie pielęgniarstwa za pomocą kamer (niezależnie zaprojektowano przeszklone drzwi do sal łóżkowych). Ponadto na odcinku dzieci młodszych zaprojektowano: punkt pielęgniarstwa z pokojem przygotowawczym pielęgniarstwa, gabinet diagnostyczno-zabiegowy, bawialnię, łazienka dla pacjentów wyposażoną w wózek-wannę, magazyn sprzętu, toaletę personelu z natryskiem oraz brudownik.

Na odcinku dzieci starszych planuje się pobyt 15 pacjentów (plus ewentualnie rodzice). Na odcinku tym zaplanowano dziewięć sal łóżkowych, w tym: jedną separatkę z łazienką, dwie sale jedno łóżkowe z łazienkami, dwie sale dwu łóżkowe z łazienkami i sześć sal dwu łóżkowych z dostępem do łazienek dzielonych z sąsiednią salą łóżkową. Ponadto zaplanowano: punkt pielęgniarstwa z pokojem przygotowawczym pielęgniarstwa, bawialnię, gabinet diagnostyczno-zabiegowy, kuchnię, łazienkę dla pacjentów wyposażoną w wózek wannę, toaletę personelu, pomieszczenie porządkowe oraz brudownik.

Ośrodek Zmian Naczyniowych (wydzielona część oddziału) przewiduje się dla pacjentów z oddziału zakłada się również świadczenie usług ambulatoryjnych. Obsługę ośrodka stanowić będzie personel oddziału. W Ośrodku Zmian Naczyniowych zaprojektowano: gabinet zabiegowy (przewiduje się zabiegi laseroterapii przezskórnej tj. usuwanie znamion skórnych, przebarwień, blizn przerostowych i bliznowców; w większej części zabiegi wykonywane będą w znieczuleniu miejscowym; z uwagi na wiek pacjentów część zabiegów wykonywana będzie w krótkotrwałym znieczuleniu ogólnym), salę wybudzeń z łazienką, brudownik, pokój przygotowawczy pacjenta, opisownię.

Ponadto zaprojektowano: pom. lekarza dyżurnego z łazienką, gabinet badań (USG), dwa gabinety opatrunkowe („brudny” i „czysty”), pokój ordynatora, pokój lekarzy, sekretariat, pokój oddziałowej, jadalnię personelu, pokój personelu, salę seminaryjną, pokój rodziców, poczekalnię, dwa magazyny sprzętu, toaletę dla pacjentów ambulatoryjnych, toaletę dla personelu,

Personel oddziału stanowią: ordynator – 1 osoba, lekarze – 8 osób, oddziałowa – 1 osoba pielęgniarki – 12 osób, sekretarki – 2 osoby. Praca odbywać będzie się na trzy zmiany. Dyżur popołudniowy i nocny pełnić będzie 1 lekarz i 4 pielęgniarki. W godz. 7.00 – 14.00 pracować będzie ok. 16 osób. Praca lekarzy chirurgów w większej części odbywać będzie się na bloku operacyjnym w budynku D2 szpitala. Personel korzystać będzie z szatni centralnej szpitala.

Wszystkie wykorzystywane narzędzia wielokrotnego użycia będą myte i sterylizowane w centralnej sterylizatorni szpitala. Bielizna wielokrotnego użycia będzie zbierana do worków i w szczelnie zamykanych pojemnikach będzie składowana w brudownikach, a następnie przekazywana do szpitalnego magazynu brudnej bielizny. Na oddziale zaprojektowano również miejsce (szafy) na czystą bieliznę. Zaplanowano również miejsce na odpady medyczne, które pod koniec dnia pracy zostaną zebrane i przekazane do magazynu odpadów medycznych w bryle A4 szpitala. Utrzymaniem czystości w budynku zajmuje się wyspecjalizowana firma zewnętrzna – centralne pomieszczenie porządkowe usytuowane jest w przyziemiu bryły B; niezależnie na przedmiotowym oddziale zaplanowano pom. porządkowe (wyposażone w zlew, regał na środki czystości oraz wózek porządkowy).

Posiłki dla pacjentów oddziału przygotowywane będą w centralnej kuchni szpitalnej i dostarczane na oddział w szczelnie zamykanych pojemnikach. Wraz z posiłkiem dostarczane będą czyste naczynia. Mleko/mieszanki dla dzieci młodszych przygotowywane będą w kuchni centralnej, o wyznaczonej porze dnia dostarczane na oddział i podawane pacjentom (w butelkach zwrotnych).

Projektuje się wyposażenie oddziału m.in. w wewnętrzną instalację wodociagową, kanalizacyjną, grzewczą, gazów medycznych (m.in. w gabinecie zabiegowym: tlen, próżnia, sprężone powietrze i podtlenek azotu). We wszystkich pomieszczeniach zapewniona zostanie wentylacja mechaniczna – według odrębnego opracowania. Projekt technologii obejmuje jedynie wytyczne branżowe instalacji wentylacji (m.in. brudownik – wentylacja mechaniczna wyciągowa; separatki - wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna zapewniająca nadciśnienie; w gabinecie zabiegowym (nr 1.5), w którym wykorzystywany będzie podtlenek azotu przewiduje się: nawiew powietrza górą, wyciąg powietrza: w 20 % górą i w 80 % dołem oraz nadciśnienie w stosunku do korytarza). Wszystkie pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi będą miały zapewnione oświetlenie dzienne. Wysokość kondygnacji w świetle – 3,2 m (projektowana wysokość pomieszczeń: 2,8 m - 3,2 m).

Po przeanalizowaniu projektu stwierdza się, że zaprojektowana technologia, przy uwzględnieniu ww. zastrzeżenia, nie narusza wymagań sanitarnohigienicznych określonych w aktualnie obowiązujących przepisach.

Wobec tego uznano jak wyżej.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OLSZTYNIE

lek. wet. Teresa Parys
specjalista higieny

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

- 1) Pani Agata Szczepańska
2. Warmińsko - Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
3. Sekcja Epidemiologii w/m
4. Sekcja BZZ w/m
5. a/a