

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>

z dnia 21 sierpnia 2006 r.

**w sprawie określenia wymagań, jakim powinny odpowiadać zakłady  
i urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego**

Na podstawie art. 5 ust. 3 oraz art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. Nr 167, poz. 1399) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania, jakim powinny odpowiadać zakłady lecznictwa uzdrowiskowego;
- 2) wymagania eksploatacyjne, funkcjonalne i techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego.

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 131, poz. 924).

§ 2. Szpital uzdrowiskowy powinien odpowiadać następującym wymaganiom:

- 1) powinien stanowić samodzielny budynek, zespół budynków lub wydzieloną część innego zakładu lecznictwa uzdrowiskowego; położonych w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej; w przypadku gdy szpital uzdrowiskowy jest zlokalizowany w dwóch lub więcej budynkach — odległość między budynkami nie powinna przekraczać 200 m;
- 2) pomieszczenia szpitala uzdrowiskowego powinny znajdować się co najmniej na poziomie terenu urządzonego przy budynku; dopuszcza się lokalizowanie pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, z wyjątkiem pokoi chorych, w szczególności: o charakterze gospodarczym, technicznym, zaopatrzenia medycznego, diagnostycznym poniżej poziomu terenu urządzonego przy budynku pod wa-

- runkiem uzyskania zgody państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego;
- 3) pokoje łóżkowe powinny być wyposażone w system sygnalizacji przywoławczej;
  - 4) oddział szpitalny w szpitalu uzdrowiskowym powinien składać się z zespołów pomieszczeń pielęgnacyjnych i ogólnych; pomieszczenia ogólne mogą być wspólne dla całego szpitala;
  - 5) w skład zespołu pomieszczeń pielęgnacyjnych w szczególności powinny wchodzić:
    - a) pokoje pacjentów: 1-łóżkowe, 2-łóżkowe i 3—5-łóżkowe wyposażone co najmniej w umywalkę z zimną i ciepłą wodą oraz pojemnik na odpadki; wymaganie dotyczące umywalki uważa się za spełnione w przypadku, gdy przy pokoju zlokalizowane jest pomieszczenie higieniczno-sanitarne,
    - b) pokój lekarzy,
    - c) punkt pielęgniarski,
    - d) pokój zabiegowy,
    - e) pomieszczenia higieniczno-sanitarne pacjentów przy pokojach łóżkowych lub zbiorowe, przy czym co najmniej jedna kabina ustępowa z umywalką oraz natrysk powinny być dostępne dla pacjentów niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich;
  - 6) w skład zespołu pomieszczeń ogólnych w szczególności powinny wchodzić:
    - a) pokoje pracowników medycznych i administracyjnych — co najmniej jedno pomieszczenie,
    - b) ustęp dla personelu,
    - c) pomieszczenie służące do przechowywania środków czystości oraz preparatów myjąco-dezynfekcyjnych, a także przygotowywania roztworów roboczych oraz mycia i dezynfekcji sprzętu stosowanego do utrzymywania czystości, również do zbierania brudnej bielizny i odpadów, wyposażone w zlew i armaturę, zwane dalej „pomieszczeniem porządkowym”,
    - d) jadalnia i pomieszczenia przeznaczone do przygotowania lub dystrybucji posiłków i napojów, spełniające wymagania określone w przepisach odrębnych;
  - 7) powierzchnia pokoi łóżkowych powinna wynosić:
    - a) pokoju 1-łóżkowego — co najmniej 12 m<sup>2</sup>,
    - b) pokoju 2-łóżkowego — co najmniej 14 m<sup>2</sup>,
    - c) pokoju 3—5-łóżkowego — co najmniej 6,0 m<sup>2</sup> na 1 łóżko,do powierzchni pokoju łóżkowego wlicza się powierzchnię przedpokoju i pomieszczenia higieniczno-sanitarne;
  - 8) podłogi w pomieszczeniach, w których udzielane są świadczenia zdrowotne, powinny być wykonane z materiałów trwałych o powierzchniach gładkich, antypoślizgowych, zmywalnych, nienasiąkliwych i odpornych na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych;
  - 9) ściany wokół umywalk i zlewozmywaków powinny być wykończone w sposób zabezpieczający ścianę przed zawilgoceniem;
  - 10) w szpitalach prowadzących leczenie w zakresie kardiologii powinno znajdować się stanowisko wzmożonego nadzoru kardiologicznego w wyodrębnionym pomieszczeniu z możliwością prowadzenia stałego nadzoru, w szczególności zapewniające personelowi bezpośredni kontakt wzrokowy, wyposażone w:
    - a) antystatyczne łóżko do intensywnej terapii, dostępne z trzech stron w tym z dwóch dłuższych,
    - b) zestaw do reanimacji, w skład którego wchodzi w szczególności:
      - defibrylator,
      - elektryczne urządzenie do ssania,
      - zestaw do intubacji i wentylacji (worek samorozprężalny),
    - c) instalacje gazów medycznych,
    - d) kardiomonitor, przy każdym łóżku,
    - e) wykładziny podłogowe lub wykładziny z instalacją do odprowadzenia ładunków elektrycznych;
  - 11) w holu wejściowym w szpitalu uzdrowiskowym powinny znajdować się w szczególności:
    - a) miejsce dla okryć wierzchnich osób przychodzących,
    - b) punkt informacyjny lub informacyjno-recepcyjny;
  - 12) z holu wejściowego powinien być zapewniony łatwy dostęp do ustępów.
- § 3. Sanatorium uzdrowiskowe powinno odpowiadać wymaganiom określonym w § 2 pkt 2, 7—9, 11 i 12, a ponadto następującym wymaganiom:
- 1) stanowić samodzielny budynek, zespół budynków lub wydzieloną część innego zakładu lecznictwa uzdrowiskowego; położonych w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej; w przypadku gdy sanatorium jest zlokalizowane w dwóch lub więcej budynkach — odległość między budynkami nie powinna przekraczać 500 m;
  - 2) w skład sanatorium uzdrowiskowego powinny wchodzić w szczególności następujące pomieszczenia:
    - a) pokoje łóżkowe 1-łóżkowe, 2-łóżkowe i 3—5-łóżkowe wyposażone co najmniej w umywalkę z zimną i ciepłą wodą oraz pojemnik na odpadki; wymaganie dotyczące umywalki uważa się za spełnione w przypadku, gdy przy pokoju zlokalizowane jest pomieszczenie higieniczno-sanitarne,

- b) pokój lekarzy,
- c) punkt pielęgniarski,
- d) pokój zabiegowy,
- e) pomieszczenia higieniczno-sanitarne pacjentów przy pokojach łóżkowych lub zbiorowe, przy czym co najmniej jedna kabina ustępowa z umywalką oraz natrysk powinny być dostępne dla pacjentów niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich,
- f) pokoje pracowników medycznych — co najmniej jedno pomieszczenie,
- g) ustęp dla personelu,
- h) pomieszczenie porządkowe,
- i) jadalnia i pomieszczenia przeznaczone do przygotowania lub dystrybucji posiłków i napojów spełniające wymagania określone w przepisach odrębnych.

§ 4. Prewentorium uzdrowiskowe dla dzieci powinno odpowiadać wymaganiom określonym w § 2 pkt 2, 4, 7—9, 11 i 12, a ponadto następującym wymaganiom:

- 1) stanowić samodzielny budynek (zespół budynków) położony w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej; w przypadku gdy prewentorium jest zlokalizowane w dwóch lub więcej budynkach — odległość między budynkami nie powinna przekraczać 500 m;
- 2) w skład prewentorium uzdrowiskowego dla dzieci powinny wchodzić w szczególności następujące pomieszczenia:
  - a) pokoje 1-, 2-, 3—5-łóżkowe,
  - b) pokój lekarzy,
  - c) punkt pielęgniarski,
  - d) pokój zabiegowy,
  - e) izolatka,
  - f) pomieszczenia higieniczno-sanitarne pacjentów przy pokojach łóżkowych lub zbiorowe, przy czym co najmniej jedna kabina ustępowa z umywalką oraz natrysk powinny być dostępne dla pacjentów niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich,
  - g) pokoje pracowników medycznych — co najmniej jedno pomieszczenie,
  - h) ustęp dla personelu,
  - i) pomieszczenie porządkowe,
  - j) jadalnia i pomieszczenia przeznaczone do przygotowania lub dystrybucji posiłków i napojów spełniające wymagania określone w przepisach odrębnych,
  - k) świetlica dla dzieci o powierzchni co najmniej 1 m<sup>2</sup> na dziecko,

- l) co najmniej jedna sala szkolna,
  - m) pokój do samodzielnej pracy dla dzieci,
  - n) sala gimnastyczna,
  - o) pokój dla nauczycieli;
- 3) w prewentorium uzdrowiskowym dla dzieci prowadzącym leczenie w zakresie kardiologii powinno znajdować się stanowisko wzmożonego nadzoru kardiologicznego w wyodrębnionym pomieszczeniu z możliwością prowadzenia stałego nadzoru, w szczególności zapewniające personelowi bezpośredni kontakt wzrokowy i możliwość obserwacji pacjenta, wyposażone w:
    - a) antystatyczne łóżko do intensywnej terapii, dostępne z trzech stron w tym z dwóch dłuższych,
    - b) zestaw do reanimacji, w skład którego powinny wchodzić w szczególności:
      - defibrylator,
      - elektryczne urządzenie do ssania,
      - zestaw do intubacji i wentylacji (worek samorozprężalny),
    - c) instalacje gazów medycznych,
    - d) kardiomonitor przy każdym łóżku,
    - e) wykładziny podłogowe lub wykładziny z instalacją do odprowadzenia ładunków elektrycznych;
  - 4) wyposażenie prewentorium uzdrowiskowego dla dzieci, w szczególności gniazda wtykowe elektryczne, okna, krany z gorącą wodą, poręcze, powinno być odpowiednio zabezpieczone;
  - 5) układ funkcjonalny prewentorium uzdrowiskowego dla dzieci powinien zapewniać możliwość izolowania poszczególnych oddziałów;
  - 6) prewentorium uzdrowiskowe dla dzieci powinno posiadać wydzielony i ogrodzony teren do zajęć ruchowych.

§ 5. Przychodnia uzdrowiskowa powinna odpowiadać wymaganiom określonym w § 2 pkt 2, 8, 9 i 12, a ponadto następującym wymaganiom:

- 1) stanowić samodzielny budynek lub zespół budynków lub być urządzona w budynku o innym przeznaczeniu pod warunkiem całkowitej izolacji przychodni od użytkowników w budynkach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego i innych, z wyłączeniem węzłów komunikacji pionowej i poziomej w tym budynku wspólnych dla wszystkich użytkowników, niebędących komunikacją wewnętrzną zakładu lecznictwa uzdrowiskowego;
- 2) w skład przychodni uzdrowiskowej powinny w szczególności wchodzić następujące pomieszczenia:
  - a) gabinet badań lekarskich o powierzchni co najmniej 12,0 m<sup>2</sup>,
  - b) pokój zabiegowy o powierzchni co najmniej 16,0 m<sup>2</sup>,
  - c) poczekalnia pacjentów;

- 3) w holu wejściowym przychodni uzdrowiskowej powinny znajdować się w szczególności:
- miejsce dla okryć wierzchnich osób przychodzących,
  - punkt informacyjny lub informacyjno-recepcyjny,
  - wydzielone miejsce na wózki (dziecięce lub inwalidzkie);
- 4) z holu wejściowego powinien być zapewniony łatwy dostęp do ustępów;
- 5) powinna znajdować się informacja dotycząca rodzaju i zakresu udzielanych świadczeń oraz godzin pracy poszczególnych komórek organizacyjnych i pracowników.
- § 6. Zakład przyrodolecznicy wchodzący w skład zakładu lecznictwa uzdrowiskowego powinien odpowiadać następującym wymaganiom:
- znajdować się co najmniej na poziomie terenu urządzonego przy budynku; dopuszcza się lokalizowanie pomieszczeń zakładu przyrodoleczniczego poniżej poziomu terenu urządzonego przy budynku;
  - posiadać działy zabiegowe odpowiednie do profilu zakładu lecznictwa uzdrowiskowego;
  - w skład zakładu przyrodoleczniczego powinny wchodzić w szczególności następujące pomieszczenia:
    - pomieszczenia zabiegowe wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi,
    - sale gimnastyczne do ćwiczeń zespołowych i sale do ćwiczeń indywidualnych,
    - co najmniej jedna sala wypoczynkowa zbiorowa lub pokoje wypoczynkowe indywidualne,
    - gabiny lekarskie i pielęgniarsko-zabiegowe zaopatrzone w leki i sprzęt do udzielania pierwszej pomocy lekarskiej, w przypadku gdy zakład przyrodolecznicy znajduje się w odrębnym budynku,
    - poczekalnię pacjentów;
  - w zależności od profilu leczniczego uzdrowiska oraz dostępnych naturalnych surowców leczniczych powinny znajdować się w szczególności urządzenia wykorzystywane w:
    - balneoterapii:
      - baseny i wanny do kąpieli leczniczych,
      - inhalatoria do inhalacji z wód mineralnych,
    - peloidoterapii,
    - hydroterapii:
      - wanny,
      - natryski,
      - baseny rehabilitacyjne,
    - kinezyterapii,
    - termoterapii:
      - sauna,
      - urządzenia do parafinoterapii,
    - kardioterapii,
    - fototerapii:
      - urządzenia do naświetlań,
      - lasery,
    - fizykoterapii:
      - urządzenia do jonoforezy,
      - urządzenia do wytwarzania prądów diadynamicznych i prądów interferencyjnych,
      - urządzenia do diatermii krótkofalowej i impulsowej,
      - urządzenia do elektrostymulacji,
      - urządzenia do wytwarzania mikrofalii,
      - urządzenia do wytwarzania ultradźwięków,
      - urządzenia do magnetoterapii,
    - do masażu klasycznego;
  - w widocznym miejscu powinna być umieszczona informacja o rodzaju zabiegów wykonywanych w zakładzie i godzinach ich wykonywania;
  - odpowiednio do rodzajów i liczby stanowisk zabiegowych, wykorzystywanych przez pacjentów, którzy nie zamieszkują w budynku, w którym znajduje się zakład przyrodolecznicy, powinna znajdować się co najmniej jedna sala wypoczynkowa zbiorowa umożliwiająca wypoczynek po zabiegach, przy uwzględnieniu następujących wskazań:
    - przy kąpielach mineralnych liczba leżanek powinna być co najmniej równa liczbie stanowisk zabiegowych,
    - przy kąpielach i zawijaniach peloidowych liczba leżanek powinna być co najmniej 1,5 raza większa od liczby stanowisk zabiegowych,
    - w zakładach, w których wykonywane są zabiegi dla kobiet i mężczyzn, sale wypoczynkowe powinny być oddzielne dla każdej płci,
    - w salach wypoczynkowych zbiorowych minimalna powierzchnia jednostkowa powinna wynosić 3,5 m<sup>2</sup> na leżankę,
    - w zakładzie, w którym wykonywane są zabiegi niewymagające wypoczynku w pozycji leżącej, powinny znajdować się sale umożliwiające wypoczynek w pozycji siedzącej;
  - w przypadku gdy w zakładzie przyrodoleczniczym wykonywane są zabiegi wymagające sterylnych urządzeń bądź ich części, należy zapewnić ich sterylność;
  - ściany i posadzki pomieszczeń, w których odbywają się zabiegi balneoterapii, peloidoterapii i hydro-

- terapii, powinny być wyłożone materiałem wodoszczelnym i pozwalającym na ich łatwe mycie i dezynfekcję, a posadzki również o powierzchni zabezpieczającej przed poślizgiem;
- 9) poziom posadzki w pomieszczeniach, w których odbywają się zabiegi balneoterapii, peloidoterapii i hydroterapii, powinien być obniżony w stosunku do pomieszczeń przyległych, ze spadem do kratki ściekowej;
  - 10) do pomieszczeń, w których odbywają się zabiegi balneoterapii, peloidoterapii i hydroterapii, powinna być doprowadzona do stanowisk zabiegowych woda ciepła i zimna;
  - 11) aparatura i urządzenia do wykonywania zabiegów powinny być w stanie technicznym, który umożliwia właściwe wykonanie zabiegu oraz zapewnia odpowiednie warunki BHP i bezpieczeństwo pacjentów;
  - 12) przy wannach kąpielowych powinny być zamocowane uchwyty ułatwiające pacjentowi wejście do wanny i wyjście z wanny oraz bezwzględnie instalacja przywoławcza;
  - 13) pomieszczenia, w których wykonywane są zabiegi, powinny być wyposażone w zegary, pozwalające na określenie czasu trwania zabiegu (zegary z dzwonkami, klepsydry i inne);
  - 14) w zakładzie powinny znajdować się co najmniej 2 ustępy dla kobiet, 1 ustęp i 1 pisuar dla mężczyzn, licząc łącznie na 60 osób równocześnie przebywających w zakładzie, przy ustępach powinna znajdować się umywalka z bieżącą wodą ciepłą i zimną;
  - 15) pomieszczenia zakładu przyrodoleczniczego powinny posiadać wentylację grawitacyjną;
  - 16) posiadać wentylację nawiewno-wywiewną w:
    - a) kuchniach borowinowych,
    - b) pomieszczeniach peloidoterapii,
    - c) pomieszczeniach zabiegów hydroterapeutycznych,
    - d) pomieszczeniach zabiegów inhalacyjnych,
    - e) salach gimnastycznych;
  - 17) pomieszczenia, w których w celach leczniczych wykorzystywany jest dwutlenek węgla ( $\text{CO}_2$ ), siarkowódor ( $\text{H}_2\text{S}$ ) lub radon (Rn) w postaci gazowej lub w przypadku, gdy występuje jego wydzielanie się z wód leczniczych, wyposażone są w dolne przelewy gazowe; wentylacja mechaniczna powinna posiadać wyciąg dolny;
  - 18) w zakresie urządzeń do przygotowywania i udzielania zabiegów peloidowych:
    - a) pomieszczenie zabiegowe do zawijań lub kąpieeli peloidowych powinno być wyposażone oprócz urządzenia zabiegowego w wannę do kąpieeli oczyszczającej z baterią natryskową lub kabiną natryskową,
    - b) zużyta borowina powinna być odprowadzona poza obręb zakładu,
    - c) proces technologiczny użytkowania peloidów powinien wykluczyć możliwość używania do zabiegów peloidów zużytych (odpadowych),
    - d) przechowywane peloidy powinny być odpowiednio zabezpieczone przed ich zanieczyszczeniem;
  - 19) w przypadku użytkowania w zakładzie wód leczniczych, w których rozpuszczone są substancje gazowe, układ instalacji powinien zabezpieczać przed nadmiernymi stratami składników gazowych. Wysokości strat w instalacji nie powinny przekraczać, przyjmując za 100 % zawartość składników gazowych w źródle:
    - a) dla wód szczawów — do 20 %  $\text{CO}_2$ ,
    - b) dla wód siarczkowych — 30 %  $\text{H}_2\text{S}$ ,
    - c) dla wód termalnych — do 10 % spadku temperatury,
    - d) dla wód radoczynnych — do 30 % Rn;
  - 20) doprowadzenie do wanien wód leczniczych zgazowanych powinno następować „od dołu”, wykluczając rozpryskiwanie wody;
  - 21) instalacje wody ciepłej i zimnej dla hydroterapii powinny zapewniać zasilanie w wodę o ciśnieniu co najmniej 4 atmosfery;
  - 22) w zakresie saturatorów:
    - a) saturatory powinny zapewniać minimalne nasycenie wody o naturalnej temperaturze w ilości 2 200 mg/l,
    - b) butle z  $\text{CO}_2$  zarówno pełne, jak i puste powinny być umieszczone w uchwytach;
  - 23) sprężarki stosowane do zabiegów inhalacyjnych powinny mieć czerpnię powietrza wyprowadzoną na zewnątrz zakładu i umożliwiającą pobór czystego powietrza; na przewodzie tłocznym powinien być zainstalowany filtr powietrza;
  - 24) urządzenia mechaniczne napędzane silnikiem elektrycznym powinny posiadać izolację zapobiegającą przenoszeniu się drgań i hałasu;
  - 25) urządzenia i instalacje w szczególności doprowadzające wody mineralne, wodę ciepłą i zimną lub gaz powinny być oznakowane w sposób umożliwiający ich rozróżnienie;
  - 26) preparaty używane do kąpieeli i sole kąpielowe powinny być przechowywane w trwałych pojemnikach chroniących przed ich zanieczyszczeniem;
  - 27) przepisy porządkowe dla korzystających z urządzeń zakładu przyrodoleczniczego powinny być wywieszane w widocznym miejscu.

§ 7. Pijalnia uzdrowiskowa powinna spełniać następujące wymagania:

- 1) być dostosowana do eksploatacji całorocznej;
- 2) być wyposażona w:
  - a) instalacje do wydawania wody leczniczej indywidualnym pacjentom, spełniające wymagania sanitarne i techniczne,
  - b) instalacje do podgrzewania wody do temperatury zalecanej przez lekarza,
  - c) urządzenia do kontrolowania temperatury wody,
  - d) salę spacerową o wielkości dostosowanej do liczby kuracjuszy,
  - e) ustępy ogólnodostępne znajdujące się bezpośrednio przy pijalni lub w odpowiedniej odległości,
  - f) tablice określające w formie graficznej i opisowej właściwości fizykochemiczne udostępnianych wód leczniczych oraz wskazania do ich stosowania w formie kuracji pitnej;
- 3) jakość wód leczniczych w trakcie pobierania z ujęcia, przesyłania za pomocą instalacji do pijalni oraz dystrybucji nie powinna ulec zmianom pod względem sanitarnohigienicznym oraz wartości terapeutycznej;
- 4) woda powinna być wydawana pacjentom w naczyniach jednorazowych lub wielorazowych mytych w sposób określony w przepisach odrębnych;
- 5) w pijalni mogą być udostępniane butelkowane wody lecznicze;
- 6) w widocznych miejscach przy wejściu do pijalni uzdrowiskowej powinien być umieszczony regulamin porządkowy określający sposób korzystania z pijalni uzdrowiskowej.

§ 8. Tężnia powinna spełniać następujące wymagania:

- 1) do wywarzania aerozolu leczniczego w tężni powinna być wykorzystywana woda uznana za leczniczą;
- 2) konstrukcja i rozwiązania techniczne powinny zapewniać uzyskanie aerozolu o właściwościach leczniczych, potwierdzonych wynikami badań i oceną przeprowadzonymi w trybie art. 36 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych;
- 3) instalacje doprowadzające solankę na pomost górny, pompa i cała armatura powinny być wykonane z materiałów odpornych na działanie chemiczne i żrące solanki oraz nie powinny reagować chemicznie z używaną wodą leczniczą;
- 4) powinna działać na podstawie instrukcji funkcjonalnej, określającej sposób wytwarzania aerozolu, zakres i częstotliwość monitorowania warunków sanitarnohigienicznych i funkcjonalnych, w tym jakości używanej wody i stan techniczny urządzeń;

- 5) wzdłuż tężni powinny być wybudowane trakty spacerowe z ławkami, dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych;
- 6) w pobliżu tężni powinny znajdować się ustępy ogólnodostępne;
- 7) w widocznych miejscach przy tężni powinien być umieszczony regulamin porządkowy określający sposób korzystania z tężni.

§ 9. Park będący urządzeniem lecznictwa uzdrowiskowego i urządzone ścieżki ruchowe powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) być zlokalizowane w strefie ochronnej „A”;
- 2) powierzchnia parku, jego usytuowanie i rodzaj roślinności, powinny zapewniać kształtowanie korzystnych warunków środowiska uzdrowiskowego;
- 3) na terenie parku powinny znajdować się: ławki, pojemniki na odpady, a także odpowiednie oświetlenie;
- 4) na terenie parku wyznacza się ścieżki rowerowe w sposób nieutrudniający poruszania się przez osoby o obniżonej sprawności ruchowej;
- 5) ścieżki ruchowe powinny być wyposażone w specjalne informacje określające sposób, w jaki się z nich korzysta;
- 6) ścieżki ruchowe przeznaczone dla osób ze schorzeniami kardiologicznymi powinny być wytyczane po uzgodnieniu z lekarzami specjalistami w dziedzinach kardiologii oraz balneologii i medycyny fizykalnej;
- 7) na terenie parku powinny znajdować się ustępy ogólnodostępne;
- 8) w widocznych miejscach przy wejściu do parków powinien być umieszczony regulamin porządkowy określający sposób korzystania z parku.

§ 10. Urządzony odcinek wybrzeża morskiego powinien spełniać następujące wymagania:

- 1) być wydzielony i przygotowany do terapii ruchowej i bezpiecznego korzystania z walorów morza;
- 2) woda i piasek powinny spełniać wymagania dotyczące czystości mikrobiologicznej zgodnie z odrębnymi przepisami;
- 3) w centralnym punkcie powinien być zlokalizowany punkt dozoru zaopatrzony w sprzęt ratowniczy oraz telefon;
- 4) na terenie urządzonego odcinka wybrzeża morskiego powinny znajdować się:
  - a) przebieralnie,
  - b) ustępy ogólnodostępne,
  - c) punkt pierwszej pomocy medycznej,
  - d) odpowiednio rozmieszczone pojemniki na odpady;

- 5) obszar wodny przeznaczony do kąpeli powinien spełniać następujące wymagania:
- obszar o głębokości ponad 1 m powinien być wyraźnie oznaczony i przeznaczony tylko dla osób, które umieją pływać,
  - dno powinno być wolne od zanieczyszczeń, w szczególności takich, które mogą powodować okaleczenia;
- 6) dojścia do urządzonego odcinka wybrzeża morskiego, jak i jego obszar powinny być zorganizowane w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu i umocnieniom w pasie technicznym brzegu morskiego oraz umożliwiające korzystanie z nich osobom niepełnosprawnym;
- 7) kąpielisko powinno być zlokalizowane tak, aby miało dogodnie ukształtowany brzeg i dno oraz dobre nasłonecznienie;
- 8) sposób zagospodarowania terenu na obszarze pasa technicznego wymaga uzgodnienia z dyrektorem właściwego Urzędu Morskiego;
- 9) w widocznych miejscach przy wejściu na obszar powinien być umieszczony regulamin porządkowy określający sposób korzystania z urządzonych odcinków wybrzeża morskiego.
- § 11. Lecznicy basen uzdrowiskowy powinien spełniać następujące wymagania:
- być wypełniony wodą leczniczą, która zachowuje swoje właściwości w czasie eksploatacji basenu;
  - woda lecznicza w basenie powinna spełniać wymagania sanitarne i jakościowe pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym;
  - basen leczniczy, w którym stosuje się wody lecznicze zawierające dwutlenek węgla ( $\text{CO}_2$ ), radon (Rn) lub siarkowodor ( $\text{H}_2\text{S}$ ), powinien posiadać specjalne wyciągi dla ewakuacji tych gazów znad lustra wody;
  - eksploatacja basenu powinna odbywać się w jednym z następujących systemów:
    - otwartym — przy stałym dopływie wody leczniczej z ujęcia i odpływie wody z basenu,
    - częściowo zamkniętym przy określonym dopływie wody leczniczej z ujęcia, do wody uzdatnionej metodami fizycznymi i chemicznymi poza basenem i ponownie wprowadzanej do basenu;
  - sposób eksploatacji basenu oraz sposób monitorowania jakości wody i powietrza hali basenowej powinna określać instrukcja funkcjonalna opracowana dla każdego basenu;
  - basen powinien być wyposażony w sprzęt do ćwiczeń, w szczególności na brzegach niecki powinny zostać zamieszczone uchwyty do ćwiczeń;
  - pomieszczenia przybasenowe powinny być podzielone na strefy pacjentów „obutych” i „bosych”; poszczególne pomieszczenia, oddzielne dla kobiet i mężczyzn i zapewniające możliwość korzystania z nich przez osoby niepełnosprawne, powinny być usytuowane w następującej kolejności:
    - przebieralnie wyposażone w indywidualne przebieralnie oraz szafki na ubrania w liczbie odpowiedniej dla osób korzystających z basenu,
    - węzły sanitarne,
    - natryski,
    - brodzik;
  - wszystkie instalacje i urządzenia basenowe powinny być wykonane z materiałów niereagujących chemicznie z używaną wodą leczniczą;
  - przy basenie, w którym stosuje się dezynfekcję wody środkami chemicznymi, powinny być pomieszczenia dla stacji uzdatniania oraz magazyny środków chemicznych; pomieszczenia te powinny być wyposażone w wentylacje i urządzenia pomiarowo-kontrolne do oznaczania chloru (Cl) pozostającego w wodzie wypełniającej basen;
  - wloty i wyloty wody oraz jej spust powinny być usytuowane w sposób zapewniający równy przepływ wody we wszystkich przekrojach niecki basenowej, ponadto powinien być co najmniej jeden spust denny umożliwiający całkowite opróżnienie basenu;
  - prędkość przepływu wody na wlotach powinna wynosić od 1,0 m/s do 0,5 m/s, na wylotach od 0,3 do 0,5 m/s; wyloty powinny być wyposażone w zawory odcinające;
  - na jedną osobę korzystającą z basenu powinno przypadać co najmniej 4 m<sup>2</sup> lustra wody w basenie;
  - dla osób dorosłych niecka basenowa powinna być napełniona wodą na głębokość 0,7 do 1,35 m; dla dzieci 0,6 do 0,75 m;
  - wejście do basenu powinno zapewniać możliwość wejścia osobom o ograniczonej sprawności oraz niepełnosprawnym;
  - w skład instalacji basenu powinny wchodzić następujące urządzenia:
    - instalacje zasilające wodą leczniczą,
    - instalacja przelewowa wraz ze zbieraczem zanieczyszczeń — kanalikiem przelewowym wokół basenu;
  - być wyposażony w instalację spustową odprowadzającą wodę do kanalizacji;
  - powinien być wyposażony w instalację zwykłej wody ciepłej i zimnej;
  - posadzka oraz dno i ściany niecki basenu powinny być wyłożone materiałem wodoszczelnym o powierzchni zabezpieczającej przed poślizgiem i pozwalającym na ich łatwe mycie i dezynfekcję, po-

sadzka powinna być wyposażona we wpusty ściekowe ze spadkiem posadzki w kierunku wpustów w celu zabezpieczenia przed spływem wody przelewającej się z basenu;

- 19) korzystanie z basenu powinno odbywać się pod nadzorem terapeuty i ratownika;
- 20) w widocznych miejscach przy wejściu na basen powinien być umieszczony regulamin porządkowy określający sposób korzystania z leczniczego basenu uzdrowskiego.

§ 12. Rehabilitacyjny basen uzdrowski powinien spełniać następujące wymagania:

- 1) być napełniany wodą spełniającą jakościowe wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- 2) eksploatacja basenu może odbywać się wyłącznie w jednym z następujących systemów:
  - a) otwartym — przy stałym dopływie wody z ujęcia i odpływie wody z basenu,
  - b) częściowo zamkniętym przy określonym dopływie wody z ujęcia, do wody uzdatnianej metodami fizycznymi i chemicznymi poza basenem i ponownie wprowadzanej do basenu;
- 3) pomieszczenia przybasenowe powinny być podzielone na strefy pacjentów „obutych” i „bosych”; poszczególne pomieszczenia, oddzielne dla kobiet i mężczyzn i zapewniające możliwość korzystania z nich przez osoby niepełnosprawne, powinny być usytuowane w następującej kolejności:
  - a) przebieralnie wyposażone w indywidualne przebieralnie oraz szafki na ubrania w liczbie odpowiedniej dla osób korzystających z basenu,
  - b) węzły sanitarne,
  - c) natryski,
  - d) brodzik;
- 4) sposób eksploatacji basenu oraz sposób monitorowania jakości wody i powietrza hali basenowej powinna określać instrukcja funkcjonalna opracowana dla każdego basenu;
- 5) przy basenie, w którym stosuje się dezynfekcję wody środkami chemicznymi, powinny być pomieszczenia dla stacji uzdatniania oraz magazyny środków chemicznych; pomieszczenia te powinny być wyposażone w wentylacje i urządzenia pomiarowo-kontrolne do oznaczania chloru (Cl) pozostającego w wodzie wypełniającej basen;
- 6) wloty i wyloty wody oraz jej spust powinny być usytuowane w sposób zapewniający równy przepływ wody we wszystkich przekrojach niecki basenowej, ponadto powinien być co najmniej jeden spust denny umożliwiający całkowite opróżnienie basenu;
- 7) prędkość przepływu wody na wlotach powinna wynosić od 1,0 m/s do 0,5 m/s, na wylotach od 0,3

do 0,5 m/s; wyloty powinny być wyposażone w zawory odcinające;

- 8) dla osób dorosłych niecka basenowa powinna być napełniona wodą na głębokość 0,7 do 1,35 m; dla dzieci 0,6 do 0,75 m;
  - 9) na jedną osobę korzystającą z basenu powinno przypadać co najmniej 6 m<sup>2</sup> lustra wody w basenie;
  - 10) basen powinien być wyposażony w sprzęt do ćwiczeń, w szczególności na brzegach niecki powinny zostać zamieszczone uchwyty do ćwiczeń; poręcze do ćwiczeń rehabilitacyjnych powinny zajmować minimum 50 % obwodu basenu; mogą one stanowić oddzielny element konstrukcyjny, jak też stanowić stałe części niecki basenowej;
  - 11) wejście do basenu powinno zapewniać możliwość wejścia osobom o ograniczonej sprawności oraz niepełnosprawnym;
  - 12) niecka basenowa powinna być wyposażona w schody i pochylnie, które powinny być usytuowane tam, gdzie głębokość jest najmniejsza; minimalna szerokość schodów powinna wynosić 1 m, pochylnia lub schody powinny być wyposażone co najmniej w jedną poręcz;
  - 13) w skład instalacji basenu powinny wchodzić:
    - a) instalacja zasilająca wodą,
    - b) instalacja przelewowa wraz ze zbieraczem zanieczyszczeń — kanalikiem przelewowym wokół basenu,
    - c) instalacja spustowa odprowadzająca wodę do kanalizacji,
    - d) instalacja wody ciepłej i zimnej;
  - 14) posadzka oraz dno i ściany niecki basenu powinny być wyłożone materiałem wodoszczelnym o powierzchni zabezpieczającej przed poślizgiem i pozwalającym na ich łatwe mycie i dezynfekcję, posadzka powinna być wyposażona we wpusty ściekowe ze spadkiem posadzki w kierunku wpustów w celu zabezpieczenia przed spływem wody przelewającej się z basenu;
  - 15) korzystanie z basenu powinno odbywać się pod nadzorem terapeuty i ratownika;
  - 16) w widocznych miejscach przy wejściu na basen powinien być umieszczony regulamin porządkowy określający sposób korzystania z rehabilitacyjnego basenu uzdrowskiego.
- § 13. Urządzone podziemne wyrobisko górnicze powinno spełniać następujące wymagania:
- 1) stropy i ociosy wyrobiska powinny być zabezpieczone odpowiednią obudową drewnianą lub inną obudową zapewniającą bezpieczeństwo;
  - 2) stropy i ociosy wyrobiska oraz stan techniczny i stateczności obudowy powinny podlegać stałej kontroli w celu zachowania bezpieczeństwa;



- 3) przy urządzeniu wyrobiska powinien być opracowany i zapewniony stały i niezmienny dopływ powietrza przewietrzającego rejon komór;
- 4) dla uzyskania optymalnych warunków skuteczności leczenia należy określić parametry dla urządzonego podziemnego wyrobiska górniczego, jakie powinien mieć mikroklimat w komorach leczniczych; dotyczy to przede wszystkim prędkości przepływu, temperatury, wilgotności oraz składu chemicznego i stopnia jonizacji powietrza;
- 5) posiadać rezerwowe chodniki awaryjne pozwalające na ewakuację z pomieszczeń zagospodarowanych do celów leczniczych na powierzchnię;
- 6) na drogach komunikacyjnych powinny być założone rezerwowe stanowiska pomiarowe;
- 7) prace zabezpieczające prowadzone w urządzonej podziemnym wyrobisku górniczym powinny być wykonane na podstawie:
  - a) pomiarów zamontowanych rozwarstwieniemiery,
  - b) pomiarów konwergencji pionowej i poziomej,
  - c) okresowych pomiarów niwelacyjnych,
  - d) badań próbek pobranych z miejsc wykonywanych iniekcji skał;
- 8) w komorach w widocznym miejscu powinny być umieszczone tablice informacyjne o drogach ewakuacyjnych oraz instrukcje dotyczące sposobu zachowania się w sytuacjach zagrożeń;
- 9) komory powinny być urządzone i wyposażone w sposób zapewniający bezpieczeństwo pacjentów i personelu, w tym wyposażone w system łączności;
- 10) w komorach powinno być zapewnione stałe zasilanie w energię elektryczną, oświetlenie pomieszczeń musi odbywać się w sposób ciągły;
- 11) mikroklimat komór powinien odznaczać się właściwościami korzystnymi dla zdrowia, w tym obecnością aerozoli mineralnych, korzystną jonizacją powietrza oraz stabilnymi i optymalnymi dla zdrowia warunkami termicznymi i poziomem wilgotności;
- 12) w odpowiedniej odległości od urządzonego podziemnego wyrobiska górniczego powinny znajdować się sanitariaty ogólnodostępne;
- 13) w urządzonej podziemnym wyrobisku górniczym objętym przepisami Prawa geologicznego i górniczego stosuje się również wymagania eksploatacyjne, funkcjonalne i techniczne określone w tych przepisach;
- 14) w widocznych miejscach przy wejściu powinien być umieszczony regulamin porządkowy określający sposób korzystania z urządzonego podziemnego wyrobiska górniczego.

§ 14. Instalacje i urządzenia wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w zakładach lecznictwa uzdrowiskowego powinny podlegać okresowemu czyszczeniu zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej niż co 24 miesiące. Dokonanie tych czynności powinno być udokumentowane.

§ 15. Zakłady i urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego należy dostosować do wymagań, o których mowa w § 2—13, w terminie nie dłuższym niż do dnia 31 grudnia 2010 r.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *Z. Religa*