

# WYTYCZNE GŁÓWNEGO INSPEKTORA SANITARNEGO

## DLA ZARZĄDCÓW I WŁAŚCICIELI W ZAKRESIE PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY WODNEJ Z UŻYCIEM m.in. SOLANKI<sup>1</sup>

### DEFINICJA

**Obiekt małej architektury wodnej z użyciem m.in. solanki** – urządzenie lub konstrukcja będące elementem małej architektury, zlokalizowane najczęściej w parkach, na skwerach, placach miejskich i innych terenach rekreacyjnych, osiedlach lub w budynkach, wytwarzające aerozol solankowy w wyniku rozbijania spływającej solanki na krople w kontakcie ze złożem (wypełnieniem) i elementami konstrukcyjnymi, **pełniące funkcję dekoracyjną oraz rekreacyjną.**

**Obiekt małej architektury wodnej z użyciem m.in. solanki nie jest urządzeniem lecznictwa uzdrowiskowego w rozumieniu ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1135)**

### I. ZALECENIA NA ETAPIE PROJEKTOWANIA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY WODNEJ Z UŻYCIEM m.in. SOLANKI

Na etapie projektowania obiektu małej architektury wodnej z użyciem m.in. solanki usytuowanego na terenie otwartym zaleca się, aby:

- obiekt był zlokalizowany na terenie niezadrzewionym, nasłonecznionym, przewiewnym, preferowana jest lokalizacja poza obszarami o charakterze przemysłowym;
- obiekt posiadał dostęp do instalacji wodociągowej;
- usytuowanie obiektu zapewniało równomierne nasłonecznienie ścian złoża (wypełnienia);
- zastosowane materiały budowlane były dedykowane do tego typu inwestycji (tarnina, stal kwasoodporna, drewno);
- uwzględnić zadaszenie obiektu lub zastosować czujniki deszczu lub klapy (w celu ograniczenia rozcieńczenia solanki podczas intensywnych opadów);
- konstrukcja ograniczała bezpośredni dostęp ptaków i innych zwierząt oraz ludzi do obiektu;
- wprowadzić rozwiązania oczyszczające solankę krążącą w obiegu zamkniętym obiektu;
- zamontować punkt czerpalny do poboru próbek wody doprowadzonej do obiektu małej architektury wodnej z użyciem m.in. solanki;
- oszacować koszty eksploatacji obiektu po oddaniu go do użytkowania, co umożliwi zapewnienie środków finansowych na jego funkcjonowanie.

Na etapie projektowania obiektu małej architektury wodnej z użyciem m.in. solanki usytuowanego wewnątrz budynku zaleca się, aby:

- obiekt posiadał dostęp do instalacji wodociągowej;
- zastosowane materiały budowlane były dedykowane do tego typu inwestycji (tarnina, stal kwasoodporna, drewno);

---

<sup>1</sup> Wytyczne mają zastosowanie do obiektów, które swoją budową są zbliżone do tężni w rozumieniu ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych

- konstrukcja ograniczała bezpośredni dostęp zwierząt i ludzi do obiektu;
- wprowadzić rozwiązania oczyszczające solankę krążącą w obiegu zamkniętym obiektu;
- zamontować punkt czerpalny do poboru próbek wody doprowadzonej do obiektu małej architektury wodnej z użyciem m.in. solanki;
- oszacować koszty eksploatacji obiektu po oddaniu go do użytkowania, co umożliwi zapewnienie środków finansowych na jego funkcjonowanie.

## **II. ZALECENIA OGÓLNE**

1. Sporządzenie Instrukcji obsługi obiektu z uwzględnieniem zaleceń producenta/wykonawcy.
2. Sporządzenie Regulaminu użytkowania obiektu małej architektury wodnej z użyciem m.in. solanki niebędącego urządzeniem lecznictwa uzdrowiskowego zgodnie z zaleceniami producenta/wykonawcy i rekomendacjami organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej i umieszczenie go w widocznym miejscu.
3. Umieszczenie na terenie obiektu w widocznym miejscu aktualnej informacji o pochodzeniu solanki oraz jej minimalnym stężeniu.
4. Opracowanie i wdrożenie procedury dotyczącej postępowania w przypadku nieprawidłowej pracy obiektu.
5. Prowadzenie systematycznego i udokumentowanego nadzoru nad solanką (pochodzenie solanki, pomiary stężenia, wymiana, czynności związane z czyszczeniem instalacji wodnej).
6. Opracowanie i wdrożenie procedury dotyczącej czyszczenia, dezynfekcji elementów obiektu małej architektury wodnej z użyciem m.in. solanki.

## **III. ZALECENIA PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY WODNEJ Z UŻYCIEM m.in. SOLANKI**

1. Wizualna kontrola obiektu:
  - przegląd całej instalacji,
  - przegląd stanu technicznego urządzeń,
  - przegląd konstrukcji drewnianej,
  - przegląd złoża/wypełnienia (usunięcie zanieczyszczeń, uzupełnienie ubytków),
  - przegląd infrastruktury towarzyszącej (ławek, koszy na odpady itp.),
  - przeglądy zgodnie ze wskazaniem producenta/wykonawcy,
  - usunięcie wszelkich nieprawidłowości (naprawy).
2. Przepłukanie zbiornika na solankę/napełnienie zbiornika solanką (np. solanką o stężeniu wyższym niż minimalne w celu zakonserwowania złoża (wypełnienia) oraz elementów drewnianych po zimie) i próbne uruchomienie w celu sprawdzenia pracy urządzeń, sprawdzenia drożności, regulacji przepływu solanki itp.
3. Prace porządkowe wokół obiektu.

## **IV. ZALECENIA UŻYTKOWANIA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY WODNEJ Z UŻYCIEM m.in. SOLANKI**

1. Systematyczna kontrola czystości terenu wokół obiektu (usuwanie zanieczyszczeń, opróżnianie koszy na odpady).
2. Systematyczne usuwanie zanieczyszczeń typu liście, pióra, odchody ptaków, pleśń, biofilm (z koryt, złoża i innych elementów konstrukcyjnych).
3. Systematyczny przegląd pracy urządzeń – zgodnie z zaleceniami producenta/wykonawcy w tym:
  - sprawdzenie równomiernego spływu solanki po złożu (wypełnieniu),

- sprawdzenie szczelności/drożności instalacji.
- 4. Kontrola stężenia solanki (minimum 1 x w tygodniu z uwzględnieniem warunków atmosferycznych)
  - utrzymanie stężenia solanki na poziomie minimum 8% (optymalnie ok. 10%), chyba że producent/wykonawca zaleci inaczej,
  - w przypadku niższego poziomu solanki – podjąć działania mające na celu zwiększenie stężenia solanki (nie dopuszcza się stosowania soli drogowej/technicznej).
- 5. Całkowita wymiana solanki wraz z czyszczeniem instalacji i zbiorników (zgodnie z zaleceniami producenta/wykonawcy jednak nie rzadziej niż 1 raz w sezonie lub w miarę zaistniałych potrzeb).

**V. ZALECENIA PO ZAKOŃCZENIU UŻYTKOWANIA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY WODNEJ Z UŻYCIEM m.in. SOLANKI (W PRZYPADKU OBIEKTÓW DZIAŁAJĄCYCH OKRESOWO)**

Zgodnie z zaleceniami producenta/wykonawcy.

Niniejszy dokument jest okresowo weryfikowany i w miarę potrzeb, aktualizowany.