

PROTOKÓŁ

sporządzony w wyniku kontroli okresowej urządzeń placu zabaw

Uwagi:

- kontrolę należy wykonywać w porze wiosennej,
- GUNB zaleca, aby kontrole wykonywać corocznie.
- właściciel lub zarządca placu zabaw powinien wykonywać przeglądy (regularne, funkcjonalne, podstawowe).

Podstawa prawna

Art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 roku Nr 243, poz. 1623)

Data kontroli	08.06.2020
Data następnej kontroli	marzec 2021
Ogólna charakterystyka placu zabaw	Plac zabaw zwany zestawem zabawkowym przeznaczony jest dla dzieci w wieku 3-14 lat. Plac przeznaczony jest do jednoczesnego przebywania w nim około 25-50 dzieci. Zlokalizowany jest na terenie przedszkola .
Adres placu zabaw	Plac zabaw zlokalizowany jest przy Przedszkolu nr 1 z Oddziałem Integracyjnym w Orzeszu, ul. K. Miarki 4a
Właściciel lub zarządca placu zabaw oraz jego adres	Przedszkole nr 1 z Oddziałem Integracyjnym w Orzeszu

Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie:

- 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli,
- 2) elementów urządzeń placu zabaw, narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas ich użytkowania, których uszkodzenia mogą powodować zagrożenie dla użytkowników
- 3) połączeń śrubowych,
- 4) powierzeni elementów drewnianych i metalowych,
- 5) połączeń elementów ułożyskowanych,
- 6) stanu zakotwienia urządzeń w gruncie.

Ustalenia po sprawdzeniu wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:

Poprzednia kontrola wykonana została podczas odbioru technicznego – brak uwag

Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego urządzeń placu zabaw:

1. Na terenie placu zabaw umieszczona jest tablica informacyjna, zawierająca regulamin użytkowania obiektu, itp.

2. Ogrodzenie placu zabaw stanowi metalowa siatka ogrodzeniowa obejmująca cały teren przedszkola.

3. Plac zabaw wyposażony jest w następujące elementy zabawowe:

- drewniany szałas – 1 szt.
- piaskownica – 2 szt.
- trap ruchomy drewniany – 1 szt.
- drążki metalowe – 1 szt.
- przepłotnia metalowa – rakieta – 1 szt.
- przepłotnia metalowa – smok – 1 szt.
- huśtawka podwójna – 1 szt.
- huśtawka wahadłowa – 2 szt.
- zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią – 1 szt.
- zestaw zabawowy duży – 1 szt.
- bujak sprężynowy – 1 szt.
- huśtawka „bocianie gniazdo” - 1 szt.
- drewniany pociąg – 1 szt.

4. Plac zabaw zlokalizowany jest na wydzielonej ogrodzeniem powierzchni zielonej.

5. Konstrukcje urządzeń zestawu wykonana z kantówki drewnianej.

Drewno impregnowane, malowane drewnochronem. Uchwyty ocynkowane, malowane proszkowo. Konstrukcje montowane na kotwach stalowych ocynkowanych.

Sposób zamocowania urządzeń w ziemi oraz zabezpieczenia drewnianych elementów urządzeń:

Prawidłowy

czy i przy jakich urządzeniach stwierdzono ostro zakończone elementy

Nie stwierdzono

czy i które urządzenia stwarzają inne zagrożenie bezpieczeństwa i czym jest spowodowane

Nie stwierdzono

czy właściciel lub zarządca posiada dokumentację placu zabaw, zawierającą: plan kontroli, harmonogram konserwacji, procedurę postępowania w razie awarii, pożaru lub wypadku oraz dokumentację przeglądową dla trzech rodzajów przeglądów (regularnych, funkcjonalnych i podstawowych):

Dokumentacja znajduje się w sekretariacie przedszkola.

Określenie

ogólnego stanu technicznego urządzeń placu zabaw

Ogólny stan techniczny urządzeń na placu zabaw – bez uwag

rozmiarów zużycia lub uszkodzenia elementów urządzeń placu zabaw (odrębnie do każdego urządzenia)

Podczas kontroli nie stwierdzono żadnych uszkodzeń elementów urządzeń placu zabaw.

zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania

Prace konserwacyjne placu zabaw są wykonywane na bieżąco zgodnie z zaleceniami producenta:

WNIOSKI KOŃCOWE: *

Urządzenia na placu zabaw znajdują się w należyтым stanie technicznym, zapewniającym dalsze bezpieczne ich użytkowanie.

**Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.
Dokonujący kontroli stanu technicznego:**

JOANNA KOCIUBIŃSKA

Imię i nazwisko

**STARSZY SPECJALISTA
do spraw bezpieczeństwa
i higieny pracy**

Kociubińska Joanna
mgr inż. Joanna Kociubińska

(czytelny podpis oraz pieczętka)