

PROTOKÓŁ Nr 2/2023

sporządzony w wyniku kontroli okresowej rocznej urządzeń placu zabaw

Podstawa prawna

Art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane

Data kontroli	2-06-2023
Data następnej kontroli	2-06-2024
Ogólna charakterystyka placu zabaw	Plac zabaw położony w terenie niezadrzewionym ogrodzony, podłoże z trawy naturalnej.
Adres placu zabaw	Nadbrzeż 31 C - świetlica wiejska
Właściciel lub zarządca placu zabaw oraz jego adres	Gmina Karczew ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew

Zakres kontroli obejmuje sprawozdanie:

Kontrole elementów urządzeń placu zabaw, narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas ich użytkowania, których uszkodzenia mogą powodować zagrożenia dla użytkowników.

Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego urządzeń placu zabaw:

1. Czy plac zabaw jest ogrodzony? (jeśli tak, to z jakiego materiału ogrodzenie jest wykonane)

TAK – siatka metalowa na słupkach

2. Czy urządzenia są trwale oznakowane: nazwą i adresem producenta, numerem seryjnym i katalogowym, rokiem produkcji, numerem normy i datą jej wykonania?

Nie wszystkie oznaczone

3. Ilość urządzeń zainstalowanych na placu zabaw: (odrębnie dla poszczególnych rodzajów urządzeń)

zestaw siatka i ścianka do wspinania z drewna – szt.1
ławki ogrodowe – szt.4
konik na sprężynach – szt. 2
huśtawka drewniana łańcuchowa 1 osob. - szt.2
karuzela tarczowa - szt.1
zestaw drewniany drabinek, zjeżdżalni i pomostów – szt.1
stepter – szt.1
twister-surfer - szt.1
krzesło-wyciąg górny - szt.1
wioślarz-drabinka - szt.1
biegacz - szt.1
ławki - szt.3
orbitrek-rowerek - szt.1
twister-motyl - szt.1
stół betonowy do tenisa stołowego – 1szt.

4. Rodzaj podłoża pod urządzeniami:

Trawa naturalna i piasek

5. Rodzaj materiałów użytych do produkcji urządzeń np. drewno, stal, aluminium, tworzywa sztuczne, itp.

Drewno, stal, aluminium i pcv

6. Sposób zamocowania urządzeń w ziemi oraz zabezpieczenia drewnianych elementów urządzeń:

Elementy metalowe w fundamentach betonowych osadzonych w gruncie

Elementy drewniane zamocowane bezpośrednio w gruncie	
7. Czy i przy jakich urządzeniach stwierdzono ostro zakończone elementy:	
Nie stwierdzono	
8. Czy i które urządzenia stwarzają inne zagrożenie bezpieczeństwa i czym jest spowodowane:	
Huśtawka drewniana - przegnita górna belka - do wymiany. Twister – złamany podest. Konik na sprężynie brak siedziska. Zestaw drewniany – belka do wymiany. Pozostałe urządzenia nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa	
9. Określenie ogólnego stanu technicznego urządzeń placu zabaw	
Ogólny stan techniczny urządzeń dobry	
10. Określenie rozmiarów zużycia elementów urządzeń placu zabaw (odrębnie dla każdego urządzenia)	
zestaw siatka i ścianka do wspinania z drewna – 60% ławki ogrodowe – 60% konik na sprężynach – 30% 1 szt do wymiany huśtawka drewniana łańcuchowa 1 osob. - 70% karuzela tarczowa – 30% zestaw drewniany drabinek, zjeżdżalni i pomostów – 50% Stepter – 20% Twister-surfer – 20% krzesło-wyciąg górny – 20% Wioślarz-drabinka – 20% Biegacz – 20% Ławki – 20% Orbitrek-rowerek – 20% Twister-motyl – 20%	
stół betonowy do tenisa stołowego – 10%	
Urządzenia na placu zabaw są w stanie dobrym. Plac zabaw nadaje się do eksploatacji	
Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.	
Dokonyjący kontroli stanu technicznego:	
podpis	pieczętka