

PRZEPISY TECHNICZNE I PRZECIWPOŻAROWE OBOWIĄZUJĄCE NA TERENACH TARGÓW

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 1.1. Przepisy techniczne i przeciwpożarowe stosowane na terenach Targów „Sport, Zdrowie, Uroda”, zwanych dalej targami, obowiązują:
 - a) uczestników targów organizowanych przez Vistula-Park Świecie Sp. z o.o.,
 - b) wykonawców stoisk i innych aranżacji przestrzeni (podmioty świadczące usługi w tym zakresie na rzecz wystawców, uczestnicy targów wykonujący stoiska samodzielnie itp.).
 - c) odwiedzających targi.
- 1.2. Organizator zastrzega sobie prawo do przeprowadzania kontroli sprawdzających zgodność prowadzonych podczas targów w obiekcie działań uczestników targów oraz wykonawców stoisk / aranżacji przestrzeni z niniejszymi przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi. Nieprzestrzeganie niniejszych Przepisów może spowodować wstrzymanie prac, a w powtarzających się przypadkach może być podstawą do anulowania uczestnictwa..

2. OGÓLNE WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY STOISK I INNYCH ARANŻACJI PRZESTRZENI

- 2.1. Wykonawca stoiska / aranżacji przestrzeni jest zobowiązany, nie później niż 5 dni przed rozpoczęciem budowy stoiska / montażu aranżacji, przedstawić Organizatorowi do uzgodnienia projekt zabudowy powierzchni. Projekt powinien przedstawiać zabudowę stoiska z określeniem jej wysokości. Projekt powinien mieć formę czytelną oraz zawierać, poza rysunkiem architektonicznym i ewentualną wizualizacją, niezbędny opis. Przedłożony projekt powinien obejmować przyznaną powierzchnię, być zgodny z prawem budowlanym oraz z innymi obowiązującymi przepisami i normami stosowanymi w Polsce, a także z przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi obowiązującymi na terenach targów (tj. niniejszymi Przepisami). Przy uzgadnianiu projektu od Wykonawcy zostaną odebrane pisemne oświadczenia, że:
 - a) zapoznał się z obowiązującymi na terenach targów przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi (tj. niniejszymi Przepisami),
 - b) przedłożony projekt został wykonany zgodnie z z prawem budowlanym oraz z innymi obowiązującymi przepisami i normami stosowanymi w Polsce, a także z przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi obowiązującymi na terenach targów,
 - c) zobowiązuje się do przestrzegania obowiązujących na terenach targów przepisów technicznych i przeciwpożarowych przy realizacji projektu tj. przy wykonywaniu prac związanych z budową stoiska/ aranżacji przestrzeni. Ponadto Wykonawca zabudowy stoiska / aranżacji przestrzeni jest zobowiązany do złożenia Organizatorowi:
 - a) pisemnego oświadczenia o statyczności (stabilności) i wytrzymałości konstrukcji wskazanych w projekcie - w odniesieniu do stoisk lub innych konstrukcji o wysokości do 3,0 m mierzonej od posadzki / miejsca posadowienia - w przypadkach wątpliwości i na żądanie Organizatora,
 - b) obliczeń statycznych i wytrzymałościowych konstrukcji podpisanych przez osobę z uprawnieniami budowlanymi albo oświadczenia o statyczności (stabilności) i wytrzymałości konstrukcji podpisanego przez osobę z uprawnieniami budowlanymi w razie wątpliwości Organizatora.
- 2.2. Uczestnicy targów i wykonawcy stoisk / aranżacji przestrzeni są zobowiązani uwzględniać maksymalne obciążenie powierzchni, tj. do 200 kg na metr

- kwadratowy ze względu na rodzaj podłoża (podłoga sportowa, zabezpieczona płytami osb).
- 2.3. W przypadkach specyficznych ekspozycji (np. linie produkcyjne, stoiska łączone), mogących stanowić zagrożenie dla osób przebywających na terenach targowych, dla sąsiednich ekspozycji czy konstrukcji stoisk oraz dla infrastruktury budynku, na uczestnikach targów lub wykonawcach stoisk spoczywa obowiązek przeprowadzenia dodatkowych, szczegółowych uzgodnień z Organizatorem lub wskazanymi przez niego innymi osobami).
 - 2.4. Budowa stoisk, montaż urządzeń (eksponatów), wszelkich instalacji oraz nośników reklamy powinny być przeprowadzane i zakończone w taki sposób, aby nie stanowiły one zagrożenia dla bezpieczeństwa i porządku publicznego, a w szczególności dla życia i zdrowia osób przebywających na terenach targowych.
 - 2.5. W przypadku wykonywania zabudowy stoisk w technologii płyt gipsowo - kartonowych, płyt pilśniowych lub płyt wiórowych, podstawowe prace związane z obróbką tych materiałów (cięcie, itp.) i powodujące duże zapylenie, powinny być wykonane poza terenami targów, tak przygotowane materiały powinny być dostarczone na teren targów w postaci elementów gotowych do zmontowania. Przy wykonywaniu na terenach Organizatora pozostałych prac powodujących zapylenie należy bezwzględnie stosować elektronarzędzia ze zbiornikami do gromadzenia pyłu.
 - 2.6. Jeżeli wynajęta powierzchnia nie zostanie, w związku z zabudową i aranżacją stoiska, całkowicie wykorzystana, to uczestnik targów odpowiada za zagospodarowanie pustych i widocznych płaszczyzn graniczących z sąsiednimi stoiskami lub skierowanych na ciągi komunikacyjne.
 - 2.7. Wykonawca stoiska jest zobowiązany do pozostawienia swobodnego dostępu do urządzeń technicznych Organizatora dla służb technicznych Organizatora.
 - 2.8. Każdy uczestnik targów, jeżeli zachodzi taka konieczność, powinien umożliwić przeprowadzenie przez własne stoisko instalacji stoisk sąsiednich w celu ich podłączenia do urządzeń technicznych Organizatora, o których mowa powyżej.
 - 2.9. Zaleca się wyłożenie posadzki w obrębie stoiska wykładziną podłogową.
 - 2.10. Zamknięta obudowa stoiska (ścianki działowe szczelne, pełne, sufity) nie gwarantuje równomiernej wentylacji, klimatyzacji i ogrzewania, co powinno uwzględniać się przy projektowaniu / wykonywaniu stoisk/aranżacji.
 - 2.11. Maksymalne natężenie hałasu na stoisku spowodowane: prezentacją urządzeń, środkami reklamowymi, odtwarzaniem utworów muzycznych itp. nie może przekroczyć 70 dB. Nie powinno się kierować kolumn głośnikowych w stronę przejść i sąsiednich stoisk. Jeżeli uczestnik targów przewiduje, że natężenie hałasu przekroczy próg 70 dB, to powinien wykonać lub zlecić wykonawcy stoiska zamkniętą obudowę stoiska z materiałów dźwiękochłonnych. Organizator dokonuje pomiaru natężenia hałasu na przejściach komunikacyjnych przy ocenianym stoisku. W przypadku stwierdzenia przekroczenia przez uczestnika targów dopuszczalnego natężenia hałasu, Organizator zastrzega sobie prawo przerwania prezentacji, aż do odłączenia dopływu energii elektrycznej do stoiska włącznie. W takim przypadku uczestnikowi targów nie przysługuje prawo do żądania odszkodowania od Organizatora za poniesione straty lub redukcji opłat za udostępnienie / najem powierzchni wystawienniczej i wykonane przyłącze elektryczne.
 - 2.12. Realizacja budowy stoiska / aranżacji przestrzeni musi być zgodna z uzgodnionym z Organizatorem projektem, prawem budowlanym i innymi obowiązującymi przepisami oraz normami stosowanymi w Polsce, a także przepisami technicznymi i przeciwpożarowymi obowiązującymi na terenach targów (tj. niniejszymi Przepisami).

- 2.13. Organizator jest uprawniony do wstrzymania budowy stoiska / aranżacji przestrzeni oraz usunięcia elementów zabudowy / aranżacji na koszt uczestnika targów / wykonawcy stoiska/aranżacji, jeżeli:
- a) zabudowa jest wykonywana bez przedstawienia projektu stoiska /aranżacji do uzgodnienia z Organizatorem oraz złożenia wymaganych oświadczeń lub obliczeń, o czym mowa w punkcie 2.1.,
 - b) realizacja budowy stoiska jest niezgodna z projektem uzgodnionym z Organizatorem i przepisami, o których mowa w punktach 2.1. i 2.12.,
 - c) zabudowa wykonywana jest bez lub niezgodnie z przyznaną lokalizacją (wykracza poza powierzchnię przyznaną uczestnikowi targów w „Potwierdzeniu uczestnictwa w targach” i określoną w lokalizacji stoisk,
 - d) elementy zabudowy/ aranżacji przestrzeni nie posiadają atestów trudnozapalności,
 - e) zachodzi obawa przekroczenia dopuszczalnych obciążeń użytkowych, statycznych lub wytrzymałościowych.

3. ELEMENTY ZABUDOWY STOISK / ARANŻACJI PRZESTRZENI

- 3.1. Wszystkie elementy zabudowy powinny spełniać wymogi norm stosowanych w Polsce oraz przepisów przeciwpożarowych.
- 3.2. Elementy konstrukcyjne, reklamowe i dekoracyjne stoiska i eksponatów nie mogą przekraczać przyznanej przez Organizatora powierzchni wystawienniczej.
- 3.3. Przeszkłone elementy zabudowy stoisk (np. gabloty, witryny) muszą posiadać pełen dolny cokół z materiału nietłukącego o wysokości min. 30 cm, a krawędzie paneli szklanych muszą być dokładnie oszlifowane lub zabezpieczone w taki sposób, aby wyeliminować jakiegokolwiek ryzyko obrażeń.

4. PRZEPISY PORZĄDKOWE DOTYCZĄCE MONTAŻU I DEMONTAŻU STOISK LUB INNEJ ARANŻACJI PRZESTRZENI

- 4.1 Organizator dokonuje jednolitego oznaczenia stoisk uczestników targów, zgodnie z planem lokalizacji w obiekcie.
- 4.2 Zabrania się na terenie obiektu produkcji elementów zabudowy stoisk w technologii płyt gipsowo-kartonowych, płyt pilśniowych oraz płyt wiórowych (patrz pkt. 2.5.).
- 4.3 Zabrania się na terenie targów prowadzenia prac spawalniczych, używania pistoletów do wstrzeliwania kołków oraz malowania natryskowego.
- 4.4 Instalację urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych na stoisku można wykonać wyłącznie po uzyskaniu indywidualnej zgody Organizatora na jej zamontowanie.
- 4.5 Zabrania się montażu anten RTV i TV SAT poza granicami stoiska. W wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach Organizator może wydać zgodę na zainstalowanie anteny poza stoiskiem i wskazać jej lokalizację.
- 4.6 Urządzenia łączności bezprzewodowej, urządzenia nadawczo-odbiorcze i radiolokacyjne oraz urządzenia o wysokiej częstotliwości eksploatowane na terenie targów muszą posiadać zgodę Urzędu Komunikacji Elektronicznej na ich eksploatację.
- 4.7 Uczestnik targów lub wykonawca stoiska jest zobowiązany po zakończeniu targów i demontażu stoiska do przekazania Organizatorowi uporządkowanej własnym kosztem i staraniem powierzchni (całkowite usunięcie elementów zabudowy stoisk, wykładziny, resztek taśm klejących, farb itp.). W przypadku niewykonania powyższych prac porządkowych, Organizator zleca ich wykonanie na koszt i ryzyko uczestnika targów lub wykonawcy zabudowy stoiska.
- 4.8. Odpady wygenerowane w związku z montażem i demontażem stoisk, a także w czasie trwania targów, należy wrzucić do zlokalizowanych przed wejściami na teren targów pojemników. Odpady wielkogabarytowe oraz te, których nie można posegregować, Wystawca ma obowiązek zagospodarować we własnym zakresie.