­­

Informacja prasowa

**Bezpieczeństwo na budowie – Tormel z nowym planem działań**

**W branży budowlanej bezpieczeństwo ma kluczowe znaczenie, co potwierdzają dane Głównego Urzędu Statystycznego. W latach 2016-2020 w wypadkach przy pracy ucierpiało prawie 25 tys. osób. Te liczby pokazują, jak ważne jest przestrzeganie standardów bezpieczeństwa na budowach. Firma Tormel, świadoma tych wyzwań, wprowadza nowe, zaawansowane procedury BHP, aby jeszcze skuteczniej chronić swoich pracowników i zapewnić bezpieczne warunki pracy przy realizacji licznych projektów.**

**Bezpieczeństwo pracy na budowie według polskiego prawa**

Na każdej budowie w Polsce obowiązują przepisy zawarte w Kodeksie Pracy oraz rozporządzeniach Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej, które regulują kwestie BHP.

Przede wszystkim każdy pracownik przed rozpoczęciem pracy musi przejść szkolenie BHP, które obejmuje zasady bezpiecznego poruszania się po budowie, korzystania ze sprzętu oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych.

Co więcej, pracownicy muszą być wyposażeni w odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak kaski, okulary, rękawice, obuwie zabezpieczające oraz odzież odblaskową (zwłaszcza na terenach narażonych na ruch pojazdów). W przypadku prac na wysokościach konieczne jest stosowanie szelek asekuracyjnych, siatek zabezpieczających oraz rusztowania spełniającego określone normy.

Przy remontach dróg i innych pracach realizowanych w miejscach ruchu drogowego ważne jest także odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie terenu.

**Tormel: nowe standardy bezpieczeństwa na budowie**

Wdrożenie innowacyjnych standardów bezpieczeństwa to cel firmy Tormel, realizującej projekty w obszarze infrastruktury torowej i drogowej. Bezpieczeństwo naszych pracowników to dla nas priorytet – podkreśla Przemysław Majewski Prezes Zarządu firmie Tormel Sp. z o.o. – Nowy plan działań obejmuje szereg innowacyjnych rozwiązań, mających na celu minimalizację ryzyka wypadków oraz podniesienie ogólnych standardów bezpieczeństwa na naszych placach budowy. Obowiązkowe szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zapewnienie wysokiej jakości środków ochrony, takich jak kaski, kamizelki odblaskowe, rękawice, okulary ochronne oraz obuwie zabezpieczające, to absolutne minimum. Aby zapewnić naszym pracownikom pełne bezpieczeństwo opracowaliśmy szczegółowe procedury wykonywania poszczególnych zadań, zwłaszcza tych o podwyższonym ryzyku. – dodaje.

Na placach budowy przeprowadzane są regularne audyty BHP, które mają na celu identyfikację potencjalnych zagrożeń oraz weryfikację, czy pracowniczy przestrzegają procedury bezpieczeństwa. Postawiliśmy też na nowe technologie – mówi Przemysław Majewski. – Są to m.in. nowoczesne rozwiązania wspierające bezpieczeństwo, takie jak systemy monitoringu, umożliwiające bieżącą obserwację placu budowy i szybką reakcję w sytuacjach zagrożenia.

**Nie tylko ochrona pracowników: bezpieczna budowa w mieście**

Szczególnym wyzwaniem pod względem zapewniania bezpieczeństwa są projekty związane z budową i modernizacją dróg oraz infrastruktury torowej realizowane w miastach. W takich przypadkach oprócz ochrony pracowników ważne jest zabezpieczenie terenu budowy, aby chronić mieszkańców i przechodniów. W miejskich przestrzeniach, gdzie budowa często odbywa się w pobliżu gęsto zaludnionych obszarów, nieprzestrzeganie standardów bezpieczeństwa – niewłaściwe oznakowanie lub brak barier ochronnych –może prowadzić do poważnych konsekwencji.

Zapewnienie bezpiecznych warunków do poruszania się w obszarach sąsiadujących z budową to obowiązek każdej firmy realizującej projekty budowlane – wyjaśnia Prezes Tormel. – Realizując projekty infrastrukturalne, w Poznaniu, Szczecinie czy Bydgoszczy, dbamy m.in. o odpowiednie oznakowanie i odgrodzenie miejsc niebezpiecznych na placu budowy. Nie tylko zapewniamy widoczne znaki ostrzegawcze i stosujemy barierki zabezpieczające, ale również dbamy o zgodność z przepisami BHP, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych. Ważnym elementem jest również regularne przeglądanie i utrzymywanie stref niebezpiecznych, aby eliminować potencjalne zagrożenia, takie jak osuwiska czy porzucone materiały budowlane, które mogą stanowić ryzyko.

Ważne jest także właściwe zarządzanie ruchem pieszym i drogowym. Chodzi o tymczasowe objazdy, oznakowanie trasy, sygnalizację świetlną – ma to zapewniać płynny, niezakłócony ruch oraz zapobiegać wypadkom.

**BHP na budowie: fundament bezpieczeństwa**

Budowa to jedno z najbardziej niebezpiecznych środowisk pracy. Zagrożenia, takie jak upadki z wysokości, kontakt z ciężkim sprzętem czy praca w pobliżu instalacji elektrycznych, mogą prowadzić do poważnych wypadków. Ścisłe przestrzeganie standardów bezpieczeństwa to konieczność, która minimalizuje ryzyko takich zdarzeń.

Zasady BHP ułatwiają efektywną pracę na budowie. Każdy pracownik zna swoje obowiązki i wie, jak postępować w sytuacjach zagrożenia. Pracownicy, którzy czują się bezpiecznie, są bardziej skoncentrowani na swoich zadaniach i produktywni. Ponadto przestrzeganie standardów BHP pozwala uniknąć przerw w pracy spowodowanych wypadkami czy inspekcjami. To wszystko przekłada się na sprawne zarządzanie projektem budowlanym i pozwala uniknąć chaosu. Innymi słowy, dzięki jasnym zasadom bezpieczeństwa praca na budowie jest bardziej zorganizowana, a wszelkie zagrożenia są szybciej identyfikowane i eliminowane.

Warto pamiętać, że przestrzeganie przepisów BHP to nie tylko dobra wola pracodawcy, ale też obowiązek prawny. Działanie niezgodnie z zasadami bezpieczeństwa może skutkować poważnymi sankcjami prawnymi.

Przestrzeganie standardów bezpieczeństwa na budowie jest absolutnie niezbędne, aby chronić zdrowie i życie pracowników, uniknąć niepotrzebnych kosztów i przestojów, a także budować profesjonalny wizerunek firmy. Zasady BHP to nie tylko wymóg prawny, ale przede wszystkim fundament każdej odpowiedzialnej i efektywnej firmy działającej w branży budowlanej. Co ważne, przestrzeganie standardów bezpieczeństwa w przypadku realizacji inwestycji infrastrukturalnych w miastach chroni nie tylko pracowników, ale też mieszkańców. Właściwe planowanie, zabezpieczenie terenu, zarządzanie ruchem oraz komunikacja z lokalną społecznością wyraźnie minimalizują ryzyko nieszczęśliwych wypadków.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Tormel**- polska firma działająca od 2000 roku, specjalizująca się w budowie i modernizacji torów oraz torowisk kolejowych i tramwajowych. Zespół firmy, korzystający z najnowszego sprzętu i technologii, wykonuje także spawanie szyn oraz utwardzanie nawierzchni ulic, placów i chodników. Tormel stawia na wysoką jakość realizacji i dbałość o komfort oraz bezpieczeństwo.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Kontakt dla mediów**

Patrycja Ogrodnik

PR Manager

[p.ogrodnik@commplace.com.pl](http://p.ogrodnik@commplace.com.pl)

tel. 692 333 175