

Lista kontrolna dotycząca obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych

Stanowisko/-a pracy DEKAL DAT

(opis, lokalizacja placu budowy)

Data przeprowadzenia kontroli 29.06.19

Lp.	Elementy podlegające ocenie (Pytanie dotyczące danego zagadnienia)	Odpowiedź			Uwagi
		TAK	NIE	Nie dotyczy	
WYMAGANIA OGÓLNE					
1.	Czy maszyny i urządzenia techniczne nabyte przed 1.1.2003 r. zostały, w terminie do 1.1.2006 r., dostosowane do minimalnych wymagań dotyczących maszyn, określonych w rozdziale 3 rozporządzenia MG z 30.10.2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bhp w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. Nr 191, poz. 1596, ze zm.)?	X			
2.	Czy maszyny i urządzenia techniczne nabyte po 1.5.2004 r. mają oznakowanie znakiem CE?	X			
3.	Czy maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, zostały dopuszczone do użytkowania na terenie budowy po wystawieniu dokumentów uprawniających do ich eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT)?	X			
4.	Czy dokumenty uprawniające do eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych wystawione przez UDT są dostępne w miejscu eksploatacji maszyn i urządzeń?		X		
5.	Czy maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, poddawane są okresowym przeglądom konserwacyjnym?	X			
6.	Czy zachowano terminy przeprowadzania przeglądów konserwacyjnych określone w przepisach dotyczących UDT? (rozporządzenie MGPiPS z 29.10.2003 r. w sprawie warunków	X			

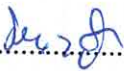
	<i>technicznych doзору technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego – Dz.U. Nr 193, poz. 1890)?</i>				
7.	Czy pracodawca użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne niepodlegające dozorowi technicznemu ma dokumentację techniczno-ruchową (DTR) lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń?	X			
8.	Czy zachowano terminy przeprowadzania przeglądów konserwacyjnych określone w dokumentacji techniczno-ruchowej lub instrukcji obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych?	X			
9.	Czy przeprowadzana jest, co najmniej jeden raz w miesiącu, okresowa kontrola stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa?	X			
10.	Czy przeprowadzana jest, co najmniej dwa razy w roku, kontrola stanu i oporności izolacji urządzeń elektrycznych?	X			
11.	Czy kontrole, o których mowa powyżej, przeprowadzane są także przed uruchomieniem urządzeń:				
11a.	• po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych?			X	
11b.	• jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc?			X	
11c.	• po przemieszczeniu urządzenia?			X	
12.	Czy na stanowiskach pracy przy stacjonarnych maszynach i innych urządzeniach technicznych dostępne są instrukcje bezpiecznej obsługi i konserwacji tych maszyn i urządzeń?	X			
13.	Czy stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie mają kabin, są:				
13a.	• zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami?	X			
13b.	• osłonięte w okresie zimowym?	X			
14.	Czy pracodawca przed dopuszczeniem				

	pracownika do obsługi maszyny bądź urządzenia technicznego, niepodlegającego dozorowi technicznemu, zapoznał go z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi tej maszyny lub urządzenia?	X			
15.	Czy pracodawca ustalił zasady ruchu dla maszyn poruszających się po terenie, na którym jest wykonywana praca?	X			
16.	Czy pracowników poddano badaniom lekarskim, które potwierdziły brak przeciwwskazań do pracy na faktycznie zajmowanych stanowiskach?	X			
17.	Czy pracowników poddano szkoleniu stanowiskowemu z zakresu bhp na stanowisku pracy na terenie placu budowy?			X	
18.	Czy osoby obsługujące maszyny i urządzenia techniczne na placu budowy mają właściwe kwalifikacje?			X	
MASZYNY DO ROBÓT DROGOWYCH					
19.	Czy opracowano projekt organizacji ruchu?			X	
20.	Czy zastosowano odpowiednie znaki drogowe i urządzenia ostrzegawczo-zabezpieczające w zależności od rodzaju i zakresu prac przy:				
20a.	• zamkniętym ruchu na drodze?			X	
20b.	• wyłączeniu z ruchu drogowego części jezdni, pasa ruchu jezdni albo jego części?			X	
20c.	• ograniczonej prędkości pojazdów poruszających się na remontowanym odcinku jezdni, w przypadku gdy roboty są prowadzone na poboczu drogi, w rowie lub na przydrożnych skarpach?			X	
21.	Czy miejsce pracy maszyny w porze nocnej odpowiednio oświetlono, a maszynę wyposażono w światła ostrzegawcze?			X	
22.	Czy lej kruszarki obudowano pomostem zabezpieczonym poręczami i krawężnikami oraz wykonano daszek zabezpieczający?			X	
23.	Czy pomosty robocze i pochylnie otaczarki			X	

	wyposażono w poręcze i listwy zabezpieczające przed poślizgnięciem?			X	
24.	Czy miejsce wykonywania prac związanych z zagęszczaniem gruntu ubijakami mechanicznymi ogrodzono zaporami przenośnymi?			X	
25.	Czy pracownicy obsługujący ubijaki mechaniczne zmieniają się nie rzadziej niż co pół godziny?			X	
26.	Czy w przypadku wymienionych poniżej maszyn i urządzeń technicznych obsługę powierzono osobom, które ukończyły szkolenie i uzyskały pozytywny wynik sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję powołaną przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie (wybrane z grupy II. Maszyny do robót drogowych):				
26a.	• odśnieżarki mechaniczne?			X	
26b.	• zagęszczarki i ubijaki wibracyjne?			X	
26c.	• narzędzia udarowe ręczne?	X			
26d.	• przecinarki do nawierzchni dróg?			X	
26e.	• piły mechaniczne do ścinki drzew?	X			
MASZyny PRZEZNACZONE DO TRANSPORTU BLISKIEGO					
27.	Czy czas pracy operatora żurawia nie przekracza 8 godzin na dobę?		X	X	
28.	Czy dla każdego żurawia założono książkę dyżurów, do której dźwigowy każdej zmiany wpisuje uwagi o stanie żurawia i jego urządzeń?	X		X	
29.	Czy wyznaczono pracowników, którzy będą pełnić funkcję sygnalisty hakowego?			X	
30.	Czy sygnalistów (hakowych) poddano szkoleniu stanowiskowemu z zakresu bhp na terenie budowy?			X	
31.	Czy haki do przemieszczania ładunków spełniają wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności i mają wyraźnie zaznaczoną nośność maksymalną?			X	

32.	Czy haki wyposażone są w urządzenia zamykające gardziel?			✓	
33.	Czy ocena stopnia zużycia haków i ustalenie ich przydatności do dalszej pracy przeprowadzane są przed rozpoczęciem każdej zmiany roboczej?			✗	
34.	Czy elementy służące do zawieszania ładunku na haku, w szczególności pierścienie, ogniwa, pętle, mają wymiary umożliwiające swobodne włożenie elementów na dno gardzieli haka?			✓	
35.	Czy zawiesia budowlane mają oznakowanie CE?			✗	
36.	Czy na zawiesiu umieszczono napis określający jego dopuszczalne obciążenie robocze oraz termin ostatniego i następnego badania?			✗	
37.	Czy ocena stopnia zużycia zawiesi i ustalenie ich przydatności do dalszej pracy przeprowadzane są przed rozpoczęciem każdej zmiany roboczej?			✗	
Maszyny różne i inne urządzenia techniczne					
38.	Czy w przypadku wymienionych poniżej maszyn i urządzeń technicznych obsługę powierzono osobom, które ukończyły szkolenie i uzyskały pozytywny wynik sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję powołaną przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie (wybrane z Grupy IV. Maszyny różne i inne urządzenia techniczne):				
38a.	• wielozadaniowe nośniki osprzętów?			✗	
38b.	• wyładowarki wagonów?			✗	
38c.	• lokomotywki wąskotorowe?			✗	
38d.	• sprężarki przewoźne?			✗	
38e.	• elektrownie polowe?			✗	
38f.	• wielozadaniowe zasilacze hydrauliczne?			✗	
38g.	• maszyny do oczyszczania i izolacji rurociągów?			✗	

38h.	• betoniarki napędzane silnikami trójfazowymi o mocy powyżej 1 kW?			X	
38i.	• pompy do mieszanki betonowej?			X	
38j.	• agregaty tynkarskie?			✓	
38k.	• podajniki do betonu?			X	

Kontrolę przeprowadził 
 (podpis osoby kontrolującej)

Starszy Inspektor BHP

 Łukasz Gawliński