

Priloga IX

ZAHTEVE ZA ROČNE SIGNALE

1. Splošne zahteve za ročne signale

Ročni signali morajo biti natančni, enostavni, dobro vidni, lahki za izvajanje in razumevanje ter opazno ločljivi od drugih kretenj osebe, ki jih daje.

Če oseba uporablja obe roki istočasno, se morata roki premikati simetrično in pri tem dajati samo en signal.

Šteje se, da ročni signali še vedno izpolnjujejo gornje pogoje, če nekoliko odstopajo ali če so bolj podrobni od signalov, ki so prikazani v 3. točki te priloge, imeti pa morajo enak pomen in razumljivost.

2. Pravila za dajanje ročnih signalov

2.1. Oseba, ki daje ročne signale, se imenuje signalist. Signalist daje manevrirna navodila osebi, ki se imenuje upravljavec.

2.2. Signalist mora vizualno spremljati vse manevre, ki jih izvaja upravljavec.

2.3. Obveznost signalista je poleg vodenja manevrov tudi zagotavljanje varnosti delavcev in drugih oseb v bližini izvajanja operacij.

2.4. Če signalist sam ne more izpolniti vseh zahtev iz točke 2.2. te priloge, mora delodajalec za takšen primer določiti več signalistov.

2.5. Upravljavec mora takoj prekiniti trenutni manever z namenom, da od signalista zahteva nova navodila, če oceni, da ukazov, ki jih je od njega dobil, ne more izvesti na varen način.

2.6. Pripomočki:

Upravljavec mora signalista razločno prepoznati s svojega mesta.

Signalist mora nositi enega ali več prepoznavnih obeležij npr. jopič, čelado, narokavnike in odsevne trakove ali uporabljati signalni loparček.

Prepoznavna obeležja morajo biti svetlih barv. Vsa obeležja morajo biti iste barve, ki se lahko uporablja izključno v ta namen.




C. Kodirani signali, ki se morajo uporabljati

Predhodna opomba:




Naslednji kodirani signali se morajo uporabljati za enake manevre v posameznih dejavnostih:

Pomen	Opis	Prikaz
-------	------	--------

A. Splošni signali





ZAČETEK Pozor! Ukaz za začetek	Obe roki sta iztegnjeni vodoravno z dlanmi naprej	
STOJ Motnja ali konec operacije premikanja	Desna roka je dvignjena navpično z dlanjo naprej	
KONEC Konec operacije premikanja	Obe roki sta sklenjeni v višini prsi	


B. Navpični premiki

DVIGNI	Desna roka je dvignjena, dlan je obrnjena naprej in po zraku počasi opisuje kroge	
SPUSTI	Desna roka je spuščena, dlan je obrnjena navznoter in po zraku počasi opisuje kroge	
NAVPIČNA RAZDALJA	Obe roki kažeta zeleno razdaljo	


Pomen	Opis	Prikaz
-------	------	--------

C. Vodoravni premiki

PREMIK NAPREJ	Obe roki sta upognjeni v komolcih z navzgor obrnjenima dlanema in se počasi premikata proti telesu	
PREMIK NAZAJ	Obe roki sta upognjeni v komolcih z navzdol obrnjenima dlanema in se počasi premikata od telesa	
DESNO Premik v smer, ki jo kaže signalist	Desna roka je iztegnjena vodoravno z navzdol obrnjeno dlanjo in s kratkimi gibi kaže v desno	
LEVO Premik v smer, ki jo kaže signalist	Leva roka je iztegnjena vodoravno z navzdol obrnjeno dlanjo in s kratkimi gibi kaže v levo	

VODORAVNA RAZDALJA	Obe roki kažeta željeno razdaljo	
-----------------------	----------------------------------	---

D. Nevarnost

NEVARNOST	Obe sta dvignjeni navpično z dlanmi obrnjenimi naprej	
HITRO	Vsi gibi so hitri	
POČASI	Vsi gibi so počasni	