

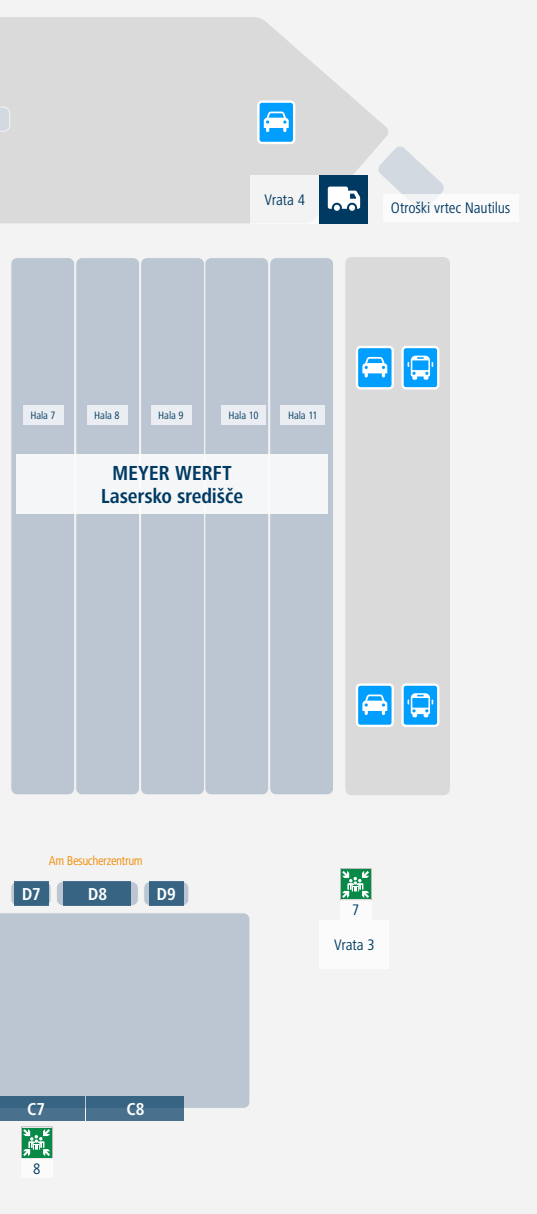


VARNO DELO V
LADJEDELNICA
MEYER WERFT IN
NEPTUN WERFT



NAČRT LADJEDELNICE

PREGLED OBMOČJA LADJEDELNICE
MEYER WERFT



Sejne sobe imajo imena po naslednji shemi:

Primer:

MR-R1-0-1

- MR: sejna soba (Meeting Room)
- R1: zgradba (z odsekom) tu zgradba „R“; 1. odsek
- 0: nadstropje tu: pritličje
- 1: zaporedna številka tu: prva sejna soba v tem območju



NAČRT LADJEDELNICE

PREGLED OBMOČJA LADJEDELNICE NEPTUN WERFT

Hala 1: sekijska izdelava/predmontaža
 Hala 2: blokovna izdelava
 Hala 3: sekcije delov in volumne sekcije
 Hala 4: jekleni kompleks
 Hala 5: kompleks konzerviranja
 Hala 6: univerzalna hala
 Hala 7: hala za opremljanje
 Hala 8: montažna hala
 Hala 8a: montažna hala
 Hala 9: skladiščna hala
 Hala 10: skladiščna hala
 Hala 11: delavnica
 Hala 12: izobraževalna hala
 Hala 13: delavnica



Zbirna mesta



Parkirišča



LADJEDELNICA NEPTUN WERFT

NEPTUN SMULDERS Engineering
najeta površina

Hala 20

Upravna zgradba, hala 17

Hala 18

MEYER NEPTUN Engineering

Hala 17

Fraunhofer IGP

Upravna zgradba in kantina 1

Hala 16

Hala 19

Administrativna zgradba

Hala 15

Hala 14

Upravna zgradba

Vas zabojnikov

Hala 11

Hala 12

Socialna zgradba in kantina 2

Hala 13

Hala 7

Hala 8

Nova vrata

Hala 9

Hala 10

Bivališča ladjedelnice 1-4

Pisarniški zabojnik

Hala 8a

Bivališča ladjedelnice 5



KAZALO

Predgovor	9
Splošne informacije o kodeksu ISPS	10
1 Dostop do ladjedelnic	12
2 Varnostne in zdravstvene oznake	14
3 Splošne informacije	16
3.1 Splošne informacije za izvajalce	16
3.2 Osnovne zahteve za ravnanje z delovnimi in pogonskimi sredstvi za zaposlene v ladjedelnici in partnerskih podjetjih	18
4 Temeljne prepovedi	20
5 Prometni predpisi	22
6 Osebna varovalna oprema (OVO)	23
6.1 Uporaba zaščitnih oblačil	25
6.2 Uporaba varnostnih čevljev	26
6.3 Uporaba zaščite za glavo	26
6.4 Uporaba zaščite dihal	27
6.5 Uporaba zaščitnih rokavic in zaščite za kožo	28
6.6 Uporaba zaščitnih očal in zaščite obraza	29
6.7 Uporaba rešilnih jopičev	29
6.8 Uporaba zaščite sluha	30
6.9 Uporaba osebne varovalne opreme proti padcu (PSAgA)	30
7 Vedenje ob dogodkih, kot je nezgoda (na poti na delo), požar in sproščanje nevarnih snovi	31
7.1 Vedenje ob delovni nesreči in nesreči na poti na delo	33
8 Red, čistoča, odstranjevanje med odpadke	34
9 Preventivna protipožarna zaščita	36

10	Vroča dela	37
11	Nevarne snovi	38
12	Dela, kjer obstaja nevarnost padca	42
12.1	Stranska zaščita	42
12.2	Delovna ogrodja	43
12.3	Pokrovi	44
12.4	Zapore	45
12.5	Osebna varovalna oprema proti padcu (PSAgA)	46
12.6	Delovna košara žerjava	47
12.7	Dvižni delovni oder	48
12.8	Lestvice	49
DRUŽBE		
13	Dela v ozkih prostorih	50
13.1	Dela v cisternah in ozkih prostorih	51
14	Preverjanje tlaka in zatesnjenosti	53
14.1	Zaščita proti sevanju ob preverjanju materialov	54
14.2	Zagon in preizkušanje strojev ter naprav	54
15	Transportna dela in dvigovanje	55
15.1	Viličarji	55
15.2	Žerjavi	55
15.3	Privezovanje	56
15.4	Ročno dvigovanje in prenašanje	56
16	Oskrba z mediji	57
16.1	Tehnični plini	57
16.2	Napeljave stisnjene zraka	58
16.3	Električni tok	59
17	Decentralizirane delavnice	61
18	Skladnost znotraj družbe MEYER	62
19	Preglednica revizij	63



PREDGOVOR

Varni in zdravi delovni pogoji niso le zakonska in moralna obveznost, temveč se tudi ekonomsko izplačajo. Vlaganje v zdravje, varnost in varstvo okolja na delovnem mestu preprečuje človeško trpljenje ter ohranja in spodbuja naša najpomembnejša sredstva - fizično in psihično celovitost naših zaposlenih ter nedotaknjeno okolje. Te naložbe se povrnejo dvakratno, saj povečujejo zadovoljstvo in motivacijo zaposlenih in tudi izboljšujejo kakovost storitev ter izdelkov, ugled podjetja in navsezadnje prispevajo h gospodarskemu uspehu.

Le skupno zmoremo:

- ▶ da imata varnost pri delu in v ladjedelnici ter varstvo okolja največjo prednost;
- ▶ voditi podjetje na način, ki ščiti in spodbuja skupnost in varnost;
- ▶ spoštovati zakone in predpise, da bi zaščitili soljudi in naravo;
- ▶ zagotovili varna in zdrava delovna mesta;
- ▶ ustvariti strukture, ki aktivno in trajnostno spodbujajo zdravje sodelavcev;
- ▶ izboljševati svojo zmogljivost;
- ▶ varčno in trajnostno uporabljati vire in nosilce energije;
- ▶ ogrožanja nenehno zmanjšati na sprejemljivo najmanjšo mero.



Dr. Bernd Eikens

Bernard Meyer

Jan Meyer

Tim Meyer

Thomas Weigend

Če imate vprašanja ali predloge v zvezi s to brošuro ali njenim izvajanjem, se obrnite na svojega nadrejenega. Lahko se obrnete tudi neposredno na svojega pristojnega strokovnjaka za varnost pri delu.

SPLOŠNE INFORMACIJE O KODEKSU ISPS

(INTERNATIONAL SHIP AND PORT FACILITY SECURITY-CODE) V LADJEDELNICAH

Od julija 2004 se na ladjah in v pristaniščih po vsem svetu uporabljajo obsežni varnostni ukrepi, ki jih je razvila Mednarodna organizacija za pomorstvo (IMO), da bi izboljšala pomorsko varnost. Kodeks ISPS se uporablja za tovarne in potniške ladje na mednarodnih potovanjih ter pristaniške objekte, kjer se te ladje odpravljajo.

NASLEDNJE VEDENJE MORA UPOŠTEVATI VSAK ZAPOSLENI:

Ravnanje z izkaznico ladjedelnice

- › Dostop samo z lastno izkaznico ladjedelnice.
- › Vedno imejte pri sebi svojo lastno izkaznico ladjedelnice.
- › Vedno bodite pripravljeni na osebni pregled in pregled žepov.
- › Za dostop do ladjedelnice nikoli ne uporabljajte izkaznice ladjedelnice druge osebe.
- › Takoj sporočite izgubo kartice ladjedelnice.
- › Ob prvem vstopu v prostore ladjedelnice bo dostop omogočen le z veljavno osebno izkaznico ali potnim listom.



Pozornost in sporočilo

- › Tretjim osebam nikoli ne posredujte varnostno pomembnih ali notranjih podatkov podjetja.
- › nemudoma sporočite vsak sum, če vas zaslišujejo tretje osebe.
- › Vedno imejte svoje torbe ali osebne stvari pri sebi, tako da jih drugi zaposleni ne morejo imeti za sumljive.
- › Prijavite nenavadne/sumljive predmete ali osebe ter se z drugimi odmaknite od njih
- › Poročajte o poškodovanih ali pokvarjenih varnostnih napravah (ograja, vrtljivi križ, sistem zapornic, naprave za evakuacijo itd.).

Splošna pravila obnašanja

- › Kooperativno vedenje pri varnostnih kontrolah.
- › Vedno je treba upoštevati navodila zaposlenih v podjetju MEYER PORT4 in/ali varnostnega osebja obrata.
- › Fotografiranje ni dovoljeno brez posedovanja dovoljenja.
- › Ne vstopajte na ograjena območja.
- › Dostop do delovnih mest (npr. dostop do ladje) samo skozi uradna dostopna mesta.
- › Zunaj delovnega časa je zadrževanje na območju ladjedelnice prepovedano.
- › Največja pozornost za zaščito vseh zaposlenih.
- › O vseh nepravilnostih je treba takoj obvestiti nadzorni center

MEYER WERFT 04961 81 72 25

ali

NEPTUN WERFT 0381 384 1661

Nenavadne dogodke lahko javite tudi po e-pošti na naslov:

security@meyerwerft.de

E-poštni naslov je na vseh lokacijah enak.

1 DOSTOP DO LADJEDELNIC

Novi zaposleni, ki prvič vstopajo v podjetje MEYER WERFT ali NEPTUN WERFT, se najprej ustavijo v pisarni za registracijo zaposlenih:

tu preverijo dokumente (npr. osebno izkaznico, potni list). Če je treba, vas tu prvič seznanijo z varnostnimi predpisi (BA 100).

Zaščitna oblačila je treba obvezno opremiti z imenom ter podjetjem nosilca. Če v kratkem času to ni mogoče, mora zaposleni svojo izkaznico ladjedelnice nositi na vidnem mestu na oblačilu.

Pred začetkom del morata nadrejeni ali vodja gradbišča vse svoje zaposlene poučiti o tej brošuri. Ob tem nadrejeni ali vodja gradbišča zagotovita posebna navodila v primeru posebnih nevarnosti.

Če se obhodi ali obiski, npr. z dobavitelji, izvajajo v proizvodnih halah ali na ladjah, je za varnost gostov odgovoren »organizator«.



Po koncu preverjanja vam izdajo ustrezno izkaznico. Zaposleni, ki v ladjedelnici MEYER WERFT ali NEPTUN WERFT delajo dalj od sedem dni, dobijo nato trajno **izkaznico** s sliko. Razen za identifikacijo je namenjena tudi za nadzor dostopa do ladjedelnice in novih stavb ter za registracijo začetka in konca dela zaposlenih v ladjedelnici. Za izdajo izkaznice mora biti prisotna kontaktna oseba ali vodja gradbišča glavnega izvajalca.



Upoštevajte delovni čas oddelka za registracijo zaposlenih, ki si ga lahko ogledate z uporabo sosednje kode QR.



V ZVEZI Z OSEBNO IZKAZNICO JE TREBA UPOŠTEVATI NASLEDNJE











- › Izkaznico morate imeti vedno pri sebi.
- › Izkaznice ni dovoljeno dajati drugim.
- › Ob izgubi ali poškodbi je treba podjetju MEYER PORT4 plačati 25,00 evrov.
- › Po koncu naročila je treba oddati izkaznico.
- › **LADJEDELNICA MEYER WERFT: na vratih 5**
- › **LADJEDELNICA NEPTUN WERFT: pri vratarju/osebju zapornice**

Pri prehodu skozi tovarniška vrata je treba dovoljen prevoz materiala, orodja itd. dokumentirati z uvoznim ali izvoznim potrdilom.

2 VARNOSTNE IN ZDRAVSTVENE OZNAKE











Na seznamu je prikazana izbira varnostnih in zdravstvenih oznak, več pa jih lahko najdete s kodo QR.

Znaki Protipožarna zaščita				
				
Javljalnik požara	Gasilni aparat	Gasilna sredstva	Cev za gašenje	Telefon za prijavo požara
Znaki Reševanje				
				
Reševalna pot /izhod v sili desno	Reševalna pot /izhod v sili levo	Zbirno mesto	Telefon za nujne klice	Prva pomoč
				
Nosila za ranjence	Samod. zunanji defibrilator (AED)	Naprava za izpiranje oči	Varnostna prha	Zdravnik

Opozorila

				
Splošno opozorilo	Opozorilo na radioaktivne snovi ali ionizirajoče sevanje	Opozorilo na ovire na tleh	Opozorilo na nevarnost zdrsa	Opozorilo na električno napetost
				
Opozorilo na možne poškodbe rok	Opozorilo na nasprotno vrteča se kolesa	Opozorilo na samodejni zagon	Opozorilo na nevarnosti zaradi polnjenja baterij	Opozorilo na vročo površino
				
Opozorilo na nevarnost padca	Opozorilo na talna transportna sredstva	Opozorilo na biološko ogrožanje	Opozorilo na jedke snovi	Opozorilo na nevarnost zmečkanin

Znaki prepovedi

				
Prepovedana sta parkiranje in skladiščenje	Prepovedana sta ogenj in odprt vir vžiga. Kajenje je prepovedano			Prepovedan dostop nepooblaščenim
				
Kajenje je prepovedano	Prepovedano je brizganje z vodo			Prepovedan je dostop osebam s srčnim spodbujevalnikom ali vsadnimi defibrilatorji (velja tudi za druge aktivne vsadke)

Znaki zapovedi

				
Uporabljajte zaščito za sluh	Uporabljajte zaščito za oči	Uporabljajte zaščito za stopala	Uporabljajte zaščito rok	Uporabljajte zaščitna oblačila
				
Uporabljajte sistem za zadrževanje	Sprostite pred vzdrževanjem ali popravili	Uporabljajte zaščito obraza	Uporabljajte zaščito glave	Uporabljajte masko

3 SPLOŠNE INFORMACIJE

SPLOŠNE OBVEZNOSTI ZA VSE PRISOTNE OSEBE V LADJEDELNICI

Vsak zaposleni, vključno z zaposlenimi v agencijah za zagotavljanje začasnega dela in pogodbeniki ali zunanji podjetji, je dolžan upoštevati ta obratna navodila (BA100) in podpirati ukrepe za preprečevanje nezgod pri delu, poklicnih bolezni in zdravstvenih tveganj, povezanih z delom, ter dajanje učinkovite prve pomoči. Vsako podjetje, vključno s podjetji iz tujine, in njihovi pooblaščenici zastopniki so v celoti odgovorni za izvajanje vseh potrebnih ukrepov za varstvo pri delu. Potrebni ukrepi izhajajo iz ustreznih nacionalnih predpisov o varstvu pri delu ter predpisov o preprečevanju nezgod pri delu.

OBVEZNOST LASTNE IN TUJE PREVENTIVE

Vsi zaposleni morajo skrbeti za svoje zdravje in varnost ter za zdravje in varnost vseh oseb, na katere lahko vplivajo njihova dejanja ali opustitve pri delu. Opustitev pomeni v tem kontekstu, da ne sprejmemo ali ne začnemo izvajati ukrepov, potrebnih za varnost ali zdravje.

OBVEZNOST UPOŠTEVANJE NAVODIL LASTNIKA PODJETJA

Vsak zaposleni mora pri opravljanju svojega dela upoštevati navodila, ki jih prejme od naročnika (skupine MEYER). Navodila so lahko izdana ustno, npr. kot sestavni del navodil za delo ali pisno, npr. v obliki obratnih napotkov.

PREPOVED UPORABE VIROV ENERGIJE LADJEDELNICE V ZASEBNE NAMENE

Na območju ladjedelnice na primer ni dovoljeno polniti zasebnih pametnih telefonov, polnilnih postaj, mobilnih zvočnikov ali baterij za e-kolesa.

3.1 SPLOŠNE INFORMACIJE ZA IZVAJALCE

SPLOŠNE OBVEZNOSTI ZA IZVAJALCE

Izvajalec mora sprejeti potrebne ukrepe za preprečevanje nezgod pri delu, poklicnih bolezni in zdravstvenih tveganj, povezanih z delom, ter zagotoviti učinkovito prvo pomoč in upoštevati državne predpise o varstvu pri delu v skladu s Prilogo 1 Pravilnika DGUV 1, sam Pravilnik DGUV 1, druge ustrezne predpise za

preprečevanje nezgod, splošna načela v skladu s 4. členom Zakona o varstvu pri delu, predpise državnih in panožnih združenj ter upoštevati vse druge zadevne zakone in predpise ter splošno priznana pravila o varstvu pri delu (predpisi VDE, standardi DIN, ...)*

*DUGV = Nemško zakonsko nezgodno zavarovanje. Med drugim izrecno napotujemo na predpis DGUV V3 (glejte kodo QR) poklicnega združenja. Izvajalec se mora pred začetkom del pravočasno seznaniti z lokalnimi posebnostmi in zahtevami. Zagotoviti mora, da so vsi njegovi zaposleni dokazljivo seznanjeni z danostmi, ki jih je treba upoštevati.

Predpis o preprečevanju nezgod: električna naprava in pogonska sredstva



Slovensko: predpis 3 DGUV
"Električne naprave in pogonska sredstva" Predpis DGUV 3:
»Električne naprave«



Angleško: predpis 3 DGUV
»Electrical installations and equipment (Električne naprave in pogonska sredstva)«

Predpis za preprečevanje nesreč: načela preprečevanja



Slovensko: predpis 1 DGUV
»Načela preprečevanja«



»Accident prevention regulation Principles of prevention (Uredba o preprečevanju nesreč, Načela preprečevanja)«

ZAGOTOVLJENA DELOVNA SREDSTVA

Delovna sredstva, ki jih ladjedelnice zagotovijo za izpolnitev pogodbe, so odvisna od določenih robnih pogojev. Izvajalec, ki svojim zaposlenim zagotovi delovno opremo, je v osnovi odgovoren za izpolnjevanje zahtev BetrSichV (nemška uredba obratnem varstvu pri delu). Zagotoviti mora, da delovna sredstva izpolnjuje zahteve glede varnosti pri delu in varnostno-tehničnim pogojem, da so upravljavci ustrezni, da so prejeli ustrezna navodila in usposabljanje ter imajo po potrebi ustrezno kvalifikacijo (npr. zahteve za upravljavce talnih transportnih sredstev) in da se delovna sredstva uporabljajo v predvideni namen. Vsa delovna sredstva, tudi partnerskih podjetij, mora v rednih časovnih presledkih (običajno enkrat letno) pregledati pristojna oseba in jo označiti z ustrezno nalepko za opravljen preskus. Nепreverjenih delovnih sredstev ali delovnih sredstev brez preskusne nalepke ni dovoljeno uporabljati (glejte poglavje 3.2). Uporabnik mora vsak delovni dan opraviti kontrolni pregled pred uporabo delovnega sredstva. Pokvarjenih ali nepreverjenih delovnih sredstev ni dovoljeno uporabljati in jo je treba takoj popraviti/preveriti.

PREPOVED MANIPULACIJ

Delujoči stroji se lahko uporabljajo le z obstoječo varnostno napravo. Varnostnih naprav ni dovoljeno spreminjati, onemogočati ali na kakršen koli drug način zaobiti.



3.2 OSNOVNE ZAHTEVE ZA RAVNANJE Z DELOVNIMI IN POGONSKIMI SREDSTVI ZA ZAPOSLENE V LADJEDELNICI IN PARTNERSKIH PODJETJIH

PRED ZAČETKOM DELA:

- ▶ Upoštevajte proizvajalčeva navodila za uporabo.
 - ▶ Obvezno upoštevajte navedbe za uporabo.
 - ▶ Preverite, ali osebna varovalna oprema (OVO) deluje in ste jo izbrali pravilno. Vsaka zaščitna očala npr. niso primerna za vsako delo. Ob uporabi kotnega brusilnika so pravilna izbira zaščitna očala, ki se tesno prilegajo.
 - ▶ Pri prvi uporabi neznane delovnih in pogonskih sredstev je treba zagotoviti uvodno uvajanje.
 - ▶ Uporabljajte samo ustrezna in preizkušena orodja, stroje in odobreno dodatno opremo.
 - ▶ Pogonskih sredstev/zaščitnih naprav ni dovoljeno spreminjati.
- ▶ Jemanje zdravil lahko zmanjša sposobnost odzivanja. Upoštevajte vložni listek ali se posvetujte s svojim (obratnim) zdravnikom.
 - ▶ Pri uporabi strojev, pri katerih obstaja nevarnost uvleka, vrtalnikov na stojalu, stružnice itd. nosite tesno prilegajoča se oblačila in ne nosite rokavic.
 - ▶ Vedno uporabljajte obstoječe naprave za odsesavanje prahu ali varilnih hlapov, npr. sesalnik.
 - ▶ Napajalne vode položite tako, da se ob njih ni mogoče spotakniti!
 - ▶ Poškodovana orodja in opremo zamenjajte takoj, jih umaknite iz nadaljnje uporabe ali jih dajte popraviti strokovnjaku.
 - ▶ Preverite, ali je omogočeno varno delovanje (kontrolni in funkcionalni pregled).

H kontrolnemu pregledu sodi tudi preverjanje preskusnega mesta delovnih in pogonskih sredstev.

Nepreverjenih delovnih sredstev ali takih, ki jim je potekel rok kontrolnega pregleda (preskusna nalepka ni več dobro čitljiva) ni več dovoljeno uporabljati. Če manjka preskusna nalepka, je treba domnevati, da delovno sredstvo ni preskušeno.

DELOVNA SREDSTVA SO MED DRUGIM:

- › električne naprave
- › lestvice in stopnice
- › montažni odri
- › napajalni vodi
- › talna transportna sredstva
- › osebna varovalna oprema proti padcu
- › pripomočki za pritrditev

Uporaba nepreizkušenih delovnih in pogonskih sredstev je prepovedana!

RAVNANJE OB MOTNJAH

- › V primeru pokvarjenih delovnih sredstev oz. nejasnih delovnih postopkov je treba delo prekiniti in o tem obvestiti nadrejene.
- › Če se med delom pojavijo kakršne koli nejasnosti, je treba takoj obvestiti odgovorno osebo za delo.

VZDRŽEVANJE

- › Popravila lahko izvajajo le pooblaščenec in poučene osebe. Ne popravljajte sami.



PRESKUS

- › Pred začetkom dela opravite kontrolni pregled ohišja, kablov in vtičev.

4 TEMELJNE PREPOVEDI

V ladjedelnih velja **absolutna prepoved kajenja**. Kajenje je dovoljeno le v odrejenih območjih za kajenje.

Prepovedane so vse snovi, zajete v zakonu o narkotikih.

Velja tudi **prepoved alkohola/konoplje**. To se nanaša na:

- ▶ uživanje alkohola in konoplje v ladjedelnici
- ▶ vstop v ladjedelnico v alkoholiziranem stanju (ostanek alkohola)
- ▶ ali pod vplivom konoplje oz. drugih opojnih sredstev
- ▶ v ladjedelnici ni dovoljeno nositi alkohola in konoplje

Uživanje hrane v proizvodnih in delovnih območjih, kot je na primer krov, je prepovedano.

V proizvodnih, skladiščnih, transportnih in delavniških območjih **ni** dovoljeno razkrito nositi **nakita** (nakit, ki ni pokrit z oblačili). Prelepiti je treba razkrite pirsinge, ki jih ni mogoče odstraniti.

Na krovu je prepovedana uporaba **električnih naprav na pogon z električnim tokom iz omrežja**, kot so avtomat za kavo, potopni grelnik, kuhalnik vode, gospodinjski kalorifer, radio itd.



Mimogrede:

tudi na krovu so v gradbeni fazi toalete! »Divje uriniranje« obravnavamo zelo strogo!

Načelno se izogibajte tudi pljuvanju, druge sodelavke in sodelavci bi tudi radi delali v tem območju!



Na območju obrata velja v vseh območjih **prepoved fotografiranja**. Izjeme so možne le s pisnim dovoljenjem vodstva oddelka.



Vse prometne in evakuacijske poti, območja z omejitvami, oprema za gašenje požarov, električne in plinske napeljave ter druga območja z omejitvami morajo biti vedno proste.

Za sankcioniranje kršitev je bil objavljen ustrezen katalog.



5 PROMETNI PREDPISI

- ▶ Uporabljati je treba označene poti!
- ▶ Območje pristanišča (pomol), vključno z dostopnimi potmi, je na splošno zaprto za zunanjo uporabo (npr. za sprehode med odmori).
- ▶ Na območju ladjedelnice veljajo cestnoprometni predpisi.
- ▶ Največja dovoljena hitrost za vsa vozila na gradbišču je 20 km/h, v halah pa 6 km/h.
- ▶ Vožnja po halah z avtomobili in tovornjaki je dovoljena le z izrednim dovoljenjem strokovnega področja notranje logistike.

KOLESA

- ▶ Kolesa morajo biti tehnično brezhibna.
- ▶ Uporabljajte označene poti.
- ▶ V halah in delavnicah ni dovoljeno uporabljati vozil.
- ▶ Ne prevažajte materiala, samo s kolesi dobaviteljev.
- ▶ Prečkajte žerjavne tire pod kotom 45°-90°
- ▶ Če uporabljate e-kolesa ali e-skuterje, je treba posebno pozornost nameniti največji hitrosti.
- ▶ **Priporočilo:**
 - vse leto nosite opozorilne telovnike in ustrezno zaščitno čelado.
 - E-skuterje je zelo težko prepoznati, zlasti v temnem delu leta.
- ▶ Uporaba skuterjev brez motorja, rolk itd. je na območju ladjedelnice strogo prepovedana.

SLUŽBENA POTOVANJA

Pri službenih potovanjih je treba upoštevati BA 192 »Obnašanje v cestnem prometu in zavarovanje tovora«.



- ▶ Kolesa, ki se uporabljajo v službene namene, je treba vsako leto pregledati kot obratovalno sredstvo.

POZOR!

Nevarnost zaradi težkih tovornih vozil in talnih transportnih vozil na celotnem območju ladjedelnice in v proizvodnih območjih. Telefoniranje med vožnjo je prepovedano!



6 OSEBNA VAROVALNA OPREMA (OVO)

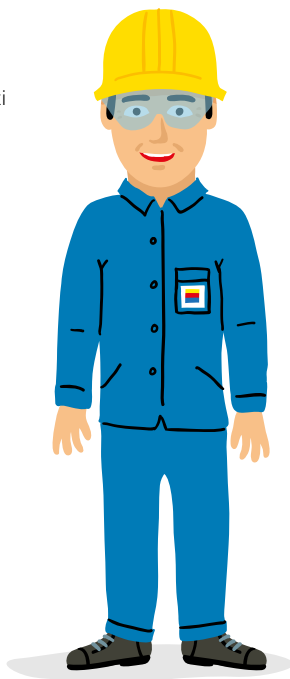
Obvezna uporaba osebne varovalne opreme v proizvodnji. Na splošno velja, da je treba na območju proizvodnje nositi dolge hlače. Odstopanja od tega pravila so možna in bodo uradno objavljena. Veljajo samo za opisano območje/ podjetje.

Zaščitna čelada

Zaščitna očala

Zaščitna oblačila

Varnostni čevlji



Varnostno osebje ali nadrejeni naključno preverjajo naslednjo osebno varovalno opremo (OVO):

- › v proizvodnih območjih obstaja **obvezna** uporaba zaščitnih očal
- › delovno oblačilo z imenom in imenom podjetja
- › varnostni čevlji
- › industrijska zaščitna čelada

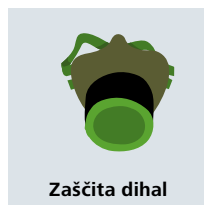
Če osebna varovalna oprema ni na voljo ali ne deluje, bo to imelo ustrezne posledice v skladu z delovnopravno zakonodajo (zaposleni v ladjedelnici) ali prepoved dostopa v prostore ladjedelnice (zunanja podjetja).

6 OSEBNA VAROVALNA OPREMA (OVO)

Za posebna dela je lahko potrebna dodatna varovalna oprema, kot so

- › zaščitne rokavice
- › OVO proti padcu
- › zaščita dihal
- › zaščito sluha

Osebno varovalno opremo je treba izbrati glede na dejavnosti. Če je kar koli nejasno, se posvetujte s svojim nadrejenim.



6.1 UPORABA ZAŠČITNIH OBLAČIL

Vsak zaposleni mora nositi zaščitno obleko, ki je odobrena za njegovo delovno mesto in je na seznamu odobrene osebne varovalne opreme.

Uporabljajte samo po navodilih BA-ge-6006_Zaščitna oblačila.

Na voljo so naslednja zaščitna oblačila:

- ▶ Zaščitna oblačila za zaščito proti vremenskim vplivom in mrazom (zimska jakna, poletna jakna, hlače z oprsnikom, hlače s krojenim pasom)
- ▶ Zaščita za varilce v skladu s standardom DIN EN ISO 11611, razred 1 ali 2
- ▶ Zaščitna oblačila za električarje v skladu s standardom DIN EN 614, razred 1 ali 2
- ▶ Deževna kombinacija
- ▶ Toplotna oblačila (jakna, hlače)
- ▶ Obleka za enkratno uporabo
- ▶ Opozorilni telovnik

- ▶ Zaščitno oblačilo ne sme biti namerno izpostavljeno vplivom, ki bi lahko poslabšali njegovo varno stanje.
- ▶ Zaščitno oblačilo je treba po vsaki uporabi preveriti, ali je poškodovano (raztrganine, luknje, poškodovani zapirala). Če je zaščitni učinek oslavljen in zaščitnega oblačila ni mogoče popraviti, ga je treba zamenjati. Poškodovanih zaščitnih oblačil ni dovoljeno uporabljati.



6.2 UPORABA VARNOSTNIH ČEVLJEV

- ▶ Uporabljajte samo po navodilih (BA-ge-6007_Zaščitna oblačila Varnostni čevlji).
- ▶ Vsak dan preverite, ali varnostni čevlji nimajo vidnih pomanjkljivosti: takoj zamenjajte ponošene in poškodovane čevlje, npr. s pretečenimi profili, golimi prstnimi kavicami, nalomljenimi podplati, prozornim zgornjim delom ali razpokanimi in poškodovanimi šivi ter jih ne nosite več.
- ▶ Pomanjkljivosti je treba ustrezno odpraviti. Na primer, ni dovoljeno trajno zamenjati vezalk z žico, vrvico ali drugimi neustreznimi materiali.



6.3 UPORABA ZAŠČITE ZA GLAVO

- ▶ Uporabljajte samo po navodilih (BA-ge-6002_Zaščita glave).
- ▶ Trak za brado varnostne čelade mora biti vedno zaprt pri uporabi osebne varovalne opreme (OVO) za zaščito proti padcu.
- ▶ Čelade ni dovoljeno spreminjati na noben način (npr. lepljenje nedovoljenih nalepk ali vrtanje dodatnih lukenj za opremo itd.).
- ▶ Nalepke nalepite samo na dovoljena mesta.
- ▶ Upoštevajte življenjsko dobo; zaščitno čelado Schubert zamenjajte po 4 letih (datum izdelave + 4 leta).



6.4 UPORABA ZAŠČITE DIHAL

- ▶ Uporabljajte samo po napotkih (BA-ge-6000 Zaščita dihal).
- ▶ Pri ravnanju z nevarnimi snovmi ali pri delu s snovmi, pri katerih lahko nastajajo škodljivi prah, plini, hlapi itd., je treba uporabljati zaščito dihal.
- ▶ Pri delu v jaških, zabojnikih ali zaprtih prostorih se lahko filtrirne naprave uporabljajo le, če je zagotovljen zadosten dotok kisika. V nasprotnem primeru je treba uporabljati samostojne dihalne aparate.
- ▶ Pred uporabo preverite, ali dihalni aparat dobro tesni.
- ▶ Pri uporabi kombiniranega filtra je treba upoštevati datum izteka roka uporabnosti (podatki na filtru se nanašajo na zaprto embalažo).
- ▶ Ko ne uporabljate rabljenih (odprtih) kombiniranih filtrov, jih je treba shraniti v čim bolj nepredušno zaprto embalažo. (Datum prve uporabe mora biti naveden na filtru).
- ▶ Uporabljene (odprte) kombinirane filtre je treba zavreči po največ 6 mesecih, ali če se pojavi opazen vonj ali okus ali sum na poškodbe.
- ▶ Filter za delce je treba zamenjati, če je upor pri dihanju tako velik, da je uporaba neprijetna.

TAKOJ USTAVITE DELO IN ZAPUSTITE KRAJ DELA:

- ▶ ob oteženem dihanju
- ▶ če imate vrtoglavico, vam je slabo ali imate druge zdravstvene težave
- ▶ ob zaznavanju umazanije zaradi vonja ali okusa



6.5 UPORABA ZAŠČITNIH ROKAVIC IN ZAŠČITE ZA KOŽO

- ▶ Splošno: upoštevajte načrt za zaščito kože
- ▶ Uporabljajte samo po navodilih (BA-ge-6005 Zaščitne rokavice).

MEHANSKE IN TOPLOTNE ZAŠČITNE ROKAVICE

- ▶ Prepovedano jih je uporabljati pri električnih ogrožanjih in/ali nevarnosti stika z nevarnimi snovmi.

ZAŠČITNE ROKAVICE, KI IZOLIRAJO PROTI ELEKTRIKI

- ▶ Pred vsako uporabo je treba opraviti kontrolni pregled in preskus zatesnenosti.
- ▶ Uporabljajte samo suhe rokavice.

ZAŠČITNE ROKAVICE PROTI KEMIČNIM VPLIVOM

Izbira ustreznih zaščitnih rokavic je odvisna od nevarnih snovi in načrta rokavic (glejte časovni seznam prediranja v načrtu rokavic).

- ▶ Čas nošenja mokrih rokavic ne sme biti daljši od časa prodiranja. Če je treba, zamenjajte rokavice pravočasno.
- ▶ Čas prediranja materiala rokavic je neodvisen od časa nošenja. Ko je čas prediranja dosežen po prvi kontaminaciji, je treba rokavico odstraniti med odpadke.
- ▶ Pred uporabo je treba opraviti kontrolni pregled in preveriti tesnjenje.
- ▶ Pri delu nad glavo lahko manšete rokavic po možnosti zavihate navzgor, da nevarne snovi ne bi stekle po roki.
- ▶ Če obstaja nevarnost stika kože z nevarnimi snovmi, je treba ob uporabi kombinezonov za enkratno uporabo prelepiti prehode z rokavic na kombinezon.



6.6 UPORABA ZAŠČITNIH OČAL IN ZAŠČITE OBRAZA

Uporaba le po napotkih (BA-b-6004_Zaščitna očala in zaščita obraza)

Čim bolj priljegajoča se zaščitna očala je treba nositi:

- ▶ Pri čiščenju, kjer lahko nastane prah ali vzvrtinčena umazanija.
- ▶ Pri delu s sevalniki tekočin (visokotlačni čistilniki).
- ▶ Pri delu z nevarnimi snovmi.
- ▶ Pri delu z optičnim sevanjem (npr. UV žarki, laserski žarki) izberite ustrezne zaščitne filtre.

Popolnoma tesno priljegajoča se očala je treba nositi:

- ▶ Pri delu z nevarnimi snovmi, npr. Pri nevarnosti izpostavljenosti tekočinam pod tlakom, kot je hidravlično olje.
- ▶ Pri delu, kjer se močno praši, npr. pri brušenju stropov in sten.

Pri naslednjih opravilih je treba nositi ščitnike za obraz ali zaslone:

- ▶ Pri varjenju in gorenju.
- ▶ Pri brušenju in rezanju (pri zelo prašnih dejavnostih je treba uporabljati dihalno masko za ves obraz z ustreznimi filtri).
- ▶ Uporaba žičnih krtač (krtače z vozli) za kotne brusilnike.



6.7 UPORABA REŠILNIH JOPIČEV

- ▶ Uporabljajte samo po napotkih (BA-ge-6009 Rešilni jopič).
- ▶ Preberite in upoštevajte proizvajalčeva navodila za uporabo.
- ▶ Uporabljajo se lahko samo zagotovljeni rešilni jopiči z vzgonom najmanj 150 N.
- ▶ Rešilni jopiči morajo biti prilagojeni telesni velikosti uporabnika in morajo biti vedno oblečeni prek oblačil.



6.8 UPORABA ZAŠČITE SLUHA

- ▶ Uporabljajte samo po napotkih (BA-ge-6001 Zaščita sluha).
- ▶ Zaščita sluha mora biti uporabljena ali nameščena pravilno (glejte proizvajalčeva navodila).
- ▶ Z zaščito sluha ni dovoljeno manipulirati.
- ▶ Pokvarjene ščitnike sluha (npr. deformacije) je treba takoj zamenjati.



Najboljša zaščita sluha je seveda okolje z nizko stopnjo hrupa, ki ga je mogoče doseči tudi s preprostimi sredstvi:

- ▶ Preprečite nastajanje hlada.
- ▶ Čim bolj se izogibajte uporabi glasnih strojev.
- ▶ Zaposlene v bližini obvestite, da poteka hrupno delo.
- ▶ Pri nabavi novih strojev in opreme upoštevajte navedeno raven hrupa.
- ▶ Vire hrupa, kot je npr. glasna glasba, prilagodite okolici. Vsakdo ne želi biti izpostavljen stalnemu hrupu.

6.9 UPORABA OSEBNE VAROVALNE OPREME (OVO) PROTI PADCU (PSAgA)

- ▶ Uporaba samo po napotkih (BA-ge-6003_Osebna varovalna oprema proti padcu (PSAgA)).
- ▶ Preberite in upoštevajte proizvajalčeva navodila za uporabo.
- ▶ Uporabiti je dovoljeno le pripravljen sistem za prestrezanje. Prepovedano je spreminjanje ali dopolnjevanje.
- ▶ Vplivi na delovanje sistema za prestrezanje niso dovoljeni, npr. z nošenjem jakne prek sistema za prestrezanje ali reševalnega pasu (izjema je posebej zasnovana jakna za uporabo OVO proti padcu, za uporabo z osebno varovalno opremo (OVO)).



7 VEDENJE OB DOGODKIH, KOT JE NEZGODA (NA POTI NA DELO), POŽAR IN SPROŠČANJE NEVARNIH SNOVI

Vsak požar, vsako nesrečo ali drugi nujni primer je treba **takoj** javiti nadzornemu središču ustrezne ladjedelnice.

KLIC V SILI

LADJEDELNICA MEYER WERFT: 04961 81 **55 55**

LADJEDELNICA NEPTUN WERFT: 0381 384
1647 ali **1646**



Vsako gmotno škodo ali druge motnje (npr. zaprte reševalne poti, pokvarjeni delovni odri itd.) v ladjedelnici je treba sporočiti nadzornemu središču na številko nadzornega središča:

NADZORNO SREDIŠČE

LADJEDELNICA MEYER WERFT 04961 81 **72 25**

LADJEDELNICA NEPTUN WERFT: 0381 384 **1661**

OBNAŠANJE OB NESREČAH

- › Ljudi odstranite iz nevarnega območja!
- › Takoj nudite prvo pomoč!
- › Seznanite reševalce!
- › Upošteвайте lastno zaščito!

7 VEDENJE OB DOGODKIH, KOT JE NEZGODA (NA POTI NA DELO), POŽAR IN SPROŠČANJE NEVARNIH SNOVI



OBNAŠANJE OB POŽARU

- › Začetni požar gasite z gasilnim aparatom, upoštevajte lastno zaščito!
- › Ko zapustite prostor, zaprite vrata!
- › Seznanite reševalce, opozorite zaposlene!

OBNAŠANJE OB SPROŠČANJU NEVARNIH SNOVI

- › Preprečite vdor vode v doke in pristanišča, kanalizacijo in zemljo!
- › Uporabite veziva!

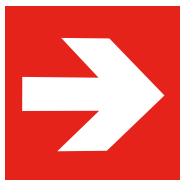


OBNAŠANJE OB EVAKUACIJI

1. Ko se oglasi alarm za evakuacijo, se po označenih evakuacijskih poteh takoj odpravite na najbližje zbirno mesto (glejte načrt ladjedelnice). Upoštevajte navodila pomočnikov za evakuacijo.



2. Evakuacijske poti na krovu so označene s posebnimi oznakami evakuacijskih poti.



3. Poti do najbližjega gasilnika in do središča za javljanje požara so na krovu označene s posebnimi oznakami.

7.1 VEDENJE OB DELOVNI NESREČI ALI NESREČI NA POTI NA DELO

1. Poiščite ali obvestite reševalca v podjetju.
2. Seznanite nadrejene.
3. Morebiti poiščite dežurnega zdravnika.
Reševalca vprašajte, kje je najbližji dežurni zdravnik.

Naši reševalci v podjetju so na teh številkah dosegljivi tudi zunaj klicev v sili:

OBRATNI REŠEVALCI

LADJEDELNICA MEYER WERFT: 04961 81 **4910**

LADJEDELNICA NEPTUN WERFT: 0381 384 **1661**

POKLICNO ZDRUŽENJE LES IN KOVINE

Večina različnih podjetij skupine MEYER je zavarovana pri poklicnem združenju Les in kovine.

Pri katerem poklicnem združenju ste zavarovani lahko izveste prek kode QR:



Vodstvo ladjedelnic in podjetij v skupini MEYER Group priznava le tiste nesreče pri delu in na poti na delo, ki so bile takoj prijavljene reševalcu!

8 RED, ČISTOČA, ODSTRANJEVANJE MED ODPADKE

- › Cevi in kable položite pod stropom (kavelj S)!
- › Uporabite skoznjike!
- › Preprečite pasti za spotikanje!



Delovno mesto naj bo vedno čisto in urejeno.

Vsak mora po končanem delu zapustiti delovno mesto čisto in urejeno.

Cevi in kable položite natančno in jih ne obešajte na vodovodne ali druge cevovode. Zasilni izhodi in evakuacijske poti morajo biti vedno prosti.

- › Čim bolj preprečite nastajanje prahu.
- › Nastali prah poberite z vlažno metlo ali uporabite industrijski sesalnik. Za to ne uporabljajte sistema za odsesavanje varilnega dima! Ne odpihajte s stisnjanim zrakom!
- › O uporabi kemičnih čistil se je treba dogovoriti z odgovornim strokovnjakom za varnost pri delu.
- › Stroji za obdelavo lesa se lahko uporabljajo samo z vgrajenim sistemom za odsesavanje.



- › Če je mogoče, se izogibajte nastajanju odpadkov.
 - › Količina nastalih odpadkov, ki se jim ni mogoče izogniti, naj bo čim manjša.
 - › Krpe za čiščenje, ki vsebujejo olje, in prazne pločevinke s pršilom je treba odvreči v za to označene posode.
 - › Vse odpadke, ki nastanejo ob odhodu z delovnega mesta, odvrzite v za to namenjene zabojnike.
Ob tem strogo ločujte odpadke:
- › Nevarne odpadke, kot so barve, topila, odpadna olja, ostanki kemikalij itd., je treba oddati v hali za odstranjevanje odpadkov in navesti snovi, ki jih vsebujejo.
 - › Poskrbite za varen transport odpadkov.
 - › Odpadkov ne odlagajte v mrežaste škatle, prazna vedra za barve ali druge posode, ki niso namenjene temu.
 - › Hrane in živalskih odpadkov ne odlagajte v zgoraj navedene posode.

BARVE PRI LOČEVANJU ODPADKOV:

LADJEDELNICA MEYER WERFT

Oranžna: kovinski odpadki

Vijoličasta: ostanki kablov

Bela: izolacijska

Modra: mešani odpadki

(npr. les, folije, karton)

Zabojnik za dokumente:

dokumenti, risbe, papir

LADJEDELNICA NEPTUN WERFT

Temno modra: kovinski odpadki

Zelena: mešani odpadki

Svetlo modra: papir, lepenka

Rjava: les

Oranžna: baker

Siva: krom, nikelj

Rumena: plastika

9 PREVENTIVNA PROTIPOŽARNA ZAŠČITA

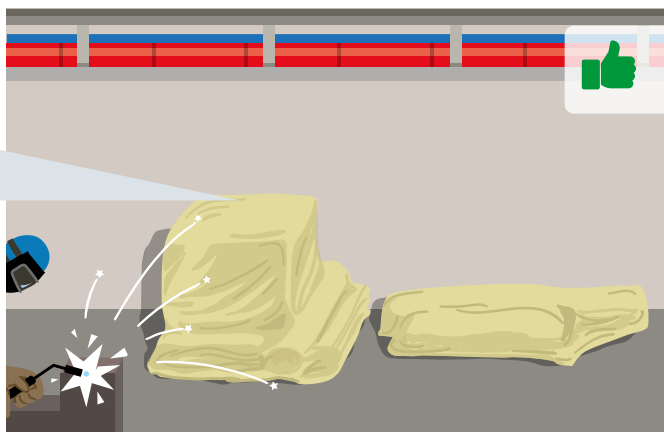
Požarna vrata na krovu naj bodo vedno zaprta!

- ▶ Količine materiala na krovu in v halah morajo biti omejene na dnevne potrebe.
- ▶ Nepotrebni material je treba odstraniti takoj.
- ▶ Material je treba pred vnosom na krov odpakirati.



- ▶ Embalaža, kot sta folija in karton, je lahko izdelana le iz negorljivega materiala (DIN 4102/B1).
- ▶ Za prekrivanje se lahko uporablja samo ognjevzdržna tkanina.

Pred izvajanjem vročih del je treba upoštevati navodila iz organizacijske smernice »Varstvo pred požarom pri delih, pri katerih obstaja nevarnost požara«.



10 VROČA DELA



Varilne pline odsesajte na viru nastanke oz. uporabite odsesovalni gorilnik.

Uporabljajte potrebno varovalno opremo (predpis EN ISO 11611, razred 2).

Odstranite vnetljive in občutljive dele ali jih prekrijte z ognjezdružno tkanino.

Gasilni aparati so na voljo na štirih označenih mestih na palubi in v požarnem območju. Za vroča dela (varjenje, žganje, brušenje in upogibanje) nad določenim stanjem gradnje je potrebno (digitalno) dovoljenje za vroča dela.

- ▶ Pred vročim delom in po njem preverite sosednje prostore.
- ▶ V zaprtih prostorih uporabljajte tehnično prezračevanje in odzračevanje.
- ▶ Med odmori in ob koncu dela izklopite varilne aparate ter odklopite vse cevi.



S kodo QR lahko poiščete ustrezne informacije o lokaciji:



11 NEVARNE SNOVI

KAJ SO NEVARNE SNOVI?

Nevarne snovi so snovi, zmesi in po potrebi izdelki

- › ki so razvrščeni po določenih merilih
 - Razredi nevarnosti** (npr. »Vnetljivi plini«),
- › ki so **eksplozivni**,
- › iz katerih ob izdelavi ali uporabi **nastanejo** ali se **sproščajo** nevarne snovi,
- › ki lahko zaradi svojih fizikalno-kemičnih ali strupenih **lastnosti** in vrste ter načina, kako so prisotni na delovnem mestu ali se tam uporabljajo **ogrožajo zdravje** ter varnost zaposlenih,
- › jim je bila dodeljena **mejna vrednost za delovno mesto**.

OZNAČEVANJE

- › **Piktogrami za nevarnost so del globalno usklajenega označevanja nevarnih snovi.**
- › Označevanje temelji na razvrstitvi (razredi nevarnosti).
- › En piktogram se lahko uporablja za več razredov nevarnosti.
- › Nevarna snov je lahko označena z več piktogrami.
- › Za nekatere razrede in kategorije nevarnosti piktogram ni potreben.
- › V posebnih primerih, npr. pri izdelkih za končnega uporabnika, so možne poenostavitve.
- › **Signalne besede so namenjene opozarjanju na potencialno nevarnost že na prvi pogled.**
- › »Nevarnost« za huda ogrožanja.
- › »Pozor« za kategorije z manjšimi ogrožanji.










RAVNANJE Z NEVARNIMI SNOVMI

Delo z nevarnimi snovmi se lahko začne šele po opravljeni oceni tveganja in izvedenih zaščitnih ukrepih.

Vsak zaposleni, ki dela z nevarnimi snovmi, mora imeti pisna navodila, kako ravnati s temi snovmi ter katere preventivne in zaščitne ukrepe je treba upoštevati.

Z vsebino pisnih napotkov (navodil za uporabo) je treba seznaniti zaposlene redno ustno na usposabljanju, vendar najmanj enkrat letno in to dokumentirati.

Pisni napotki morajo biti napisani v razumljivi obliki in jeziku zaposlenih ter dostopni zaposlenim.

 <p>Nevarnost: eksplozija zaradi majhnega vpliva ognja, vročine, tresljajev, trenja</p> <p>GHS 01</p>	 <p>Spontani (samo) vžig zaradi iskrenja, toplote, stika z vodo</p> <p>GHS 02</p>	 <p>Okrepitev požara tudi brez dovoda zraka/vžig požara v okolici</p> <p>GHS 03</p>	 <p>Razpočenje jeklenke s plinom Omrzline ob stiku</p> <p>GHS 04</p>	 <p>Kemične opekline s hudimi poškodbami tkiva/uničenje kovin</p> <p>GHS 05</p>
 <p>Draženje; zdravstvene poškodbe/poškodovanje ozonskega plašča</p> <p>GHS 06</p>	 <p>Smrtno nevarna zastrupitev že pri majhnih količinah ob kratkem stiku.</p> <p>GHS 07</p>	 <p>Zelo težka zdravstvena poškodba z zapoznelim začetkom</p> <p>GHS 08</p>	 <p>Zastrupitev vodnih organizmov/dolgotrajna škoda za ekosistem</p> <p>GHS 09</p>	

11 NEVARNE SNOVI

VARNO RAVNANJE

- › Delajte skrbno, tako, da **se izognete nehotenemu sproščanju** (npr. izbrizganju, nastanku aerosolov, uhajanju plinov).
- › Uporabite **ustrezne delovne naprave** za dejavnosti z nevarnimi snovmi.
- › Preprečite neposredni **stik z očmi in kožo**.
- › Poskrbite za **dobro prezračevano**, urejeno, pospravljeno delovno mesto.
- › Posod ne **puščajte odprtih**.
- › Upoštečaj pravila za protipožarno in protieksplozijsko zaščito, še posebej za to, **da virov vžiga ni v bližini**.
- › Ne **mešajte** nevarnih snovi z drugimi izdelki ali kemikalijami, če posledic reakcije ne morete varno obvladati.

OSEBNA VAROVALNA OPREMA

- › **Nosite predpisano osebno varovalno opremo** – upoštečaj nalepko nevarne snovi, varnostni list ali napotke za obratovanje.

K opremi lahko sodijo npr.:

- › **zaščitne rokavice** (odporne proti kemikalijam – upoštečajte čas prodora skozi material!)
- › **zaščita oči** (npr. tesno prilegajoča se očala ali vizir)
- › **zaščita dihal** (upoštečajte razred filtra!)
- › **zaščitna oblačila** (upoštečajte vrsto zaščite!)
- › Pred uporabo se prepričajte, ali je vaša zaščitna oprema v delujočem stanju.



PROTIPOŽARNI UKREPI

- ▶ Pripravite največjo dnevno količino nevarnih snovi.
- ▶ Posoda z nevarnimi snovmi naj bo **vedno** zaprta.
- ▶ Nevarne snovi na krovu vedno pokrijte s protipožarno tkanino.
- ▶ Gorljive in lahko vnetljive tekočine zaščitite proti padajočim in letečim iskram, ki nastanejo pri brušenju.



VAROVANJE OKOLJA IN ODSTRANJEVANJE MED ODPADKE

- ▶ Nikoli ne dovolite, da nevarne snovi pridejo **v kanalizacijo, površinske vode in podtalnico.**
- ▶ Odpadke zbirajte varno, tako da izključite nevarne reakcije.
- ▶ Prazne posode ali druge nevarne snovi, ki jih ne potrebujete več, je treba odložiti v zbiralnike.
- ▶ Posode zlagajte tako, da ne morejo pasti na tla in ne štrlijo prek roba kadi.

Dodatne informacije za naša partnerska podjetja o dostavi in skladiščenju nevarnih snovi so na voljo pod točko 2.9.4 v priročniku za dobavitelje na spletni strani družbe LADJEDELNICA MEYER WERFT.

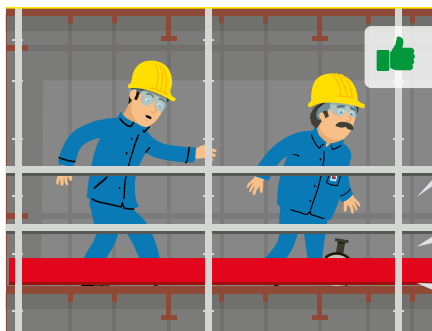


12 DELA, KJER OBSTAJA NEVARNOST PADCA

Na delovnih mestih in prometnih poteh z višino padca enega metra ali več je treba zagotoviti opremo za preprečevanje padcev.

- ▶ Delo brez nepoškodovane zaščite proti padcu je prepovedano.
- ▶ Sistemov za zaščito proti padcu ni dovoljeno spreminjati.
- ▶ O manjkajoči zaščiti pred padci je treba takoj obvestiti nadrejenega.

Kolektivna zaščita (npr. stranska zaščita ali delovna ogrodja) ima prednost pred osebno varovalno opremo proti padcu z višine



▶ Opijemalo

▶ Kolenska letev

▶ Krovna deska



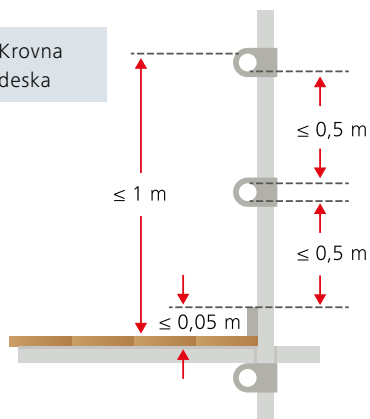
POZOR:

Če obstaja nevarnost padca v vodo, je treba rešilni jopič vedno uporabljati tako, kot je predvideno.

12.1 STRANSKA ZAŠČITA

Posledice padcev so pogosto hude ali celo smrtne telesne poškodbe. Robovi, kjer obstaja možnost padca, morajo biti zavarovani z ustreznimi sistemi stranske zaščite:

- ▶ kolenskih in talnih letev ne potrebujete, če med oprijemalom in stojno površino napnete mrežo ali nekaj podobnega z največ 10 cm širokimi mrežnimi očesi, lahko kolensko ali nožno ograjo napnete, s čimer zagotovite varnost na enak način.
- ▶ Za oprijemalo in kolensko letev lahko uporabljate verige ali žične vrvi.
- ▶ Ta zahteva je izpolnjena tudi na vodnih plovilih in plavajočih napravah, če je zagotovljena stranska zaščita (npr. ograja, branik) v skladu z drugimi predpisi (npr. klasifikacijskimi predpisi).



12.2 DELOVNA OGRODJA

Nevarnost lahko predstavljajo pomanjkljivi delovni odri ali njihova nepravilna uporaba. Možne nevarnosti so:

- ▶ padec z delovnega odra ali znotraj odra
- ▶ prevrnitev ali zrušenje delovnega odra
- ▶ zatajitev oblog delovnega odra
- ▶ zdrs na oblogi delovnega odra
- ▶ padajoči predmeti



POZOR:

Delovne odre sme spreminjati le njihov proizvajalec!

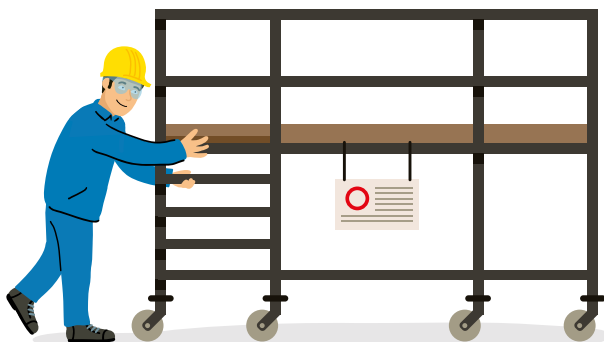
Delovni odri morajo biti vedno postavljeni in odobreni za uporabo v skladu s proizvajalčevimi navodili za montažo in uporabo (AuV). Pri odstopanju od AuV (npr. pri zunanjih prevlekah) je treba pripraviti načrt za montažo, uporabo in demontažo.

- ▶ Dokončani in preizkušeni delovni odri morajo biti označeni (npr. obrat proizvajalca delovnega odra, vrsta, razred obremenitve in širine, opozorila)
- ▶ Sami ne smete spreminjati delovnih odrov!
- ▶ Ugotovljene pomanjkljivosti je treba nemudoma sporočiti nadrejenemu. Na delovne odre ni dovoljeno stopiti/jih uporabljati, dokler nadrejeni ne izda dodatnega dovoljenja.

VOZNI SE DELOVNI ODRI



- ▶ Prepovedano je premikanje voznih delovnih odrov na katerih so še ljudje!
- ▶ Po premikanju voznih delovnih odrov jih je treba proti premikanju zavarovati s parkirno zavoro.
- ▶ Vozne delovne odre uporabljajte le na vodoravnih, nikoli na poševnih podsklopih.
- ▶ Na oblogo delovnega odra ne mečite tovorov.
- ▶ Ne vzpenjajte se na kolensko letev ali oprijemalo.
- ▶ Na vozni delovnih odrih ne uporabljajte lestvic, stopnic ali drugih poviškov.



12.3 POKROVI



Padec v nezavarovane talne odprtine na delovnih mestih in prometnih poteh je eno od možnih ogrožanj. Pomanjkljiva dostopnost do prostorov in rezervoarjev lahko poveča to ogrožanje.

Ukrepi:

- ▶ vse odprtine s premerom več kot 168 mm morajo biti vedno pokrite ali učinkovito zaprte, tako boste preprečili, da vanje stopite ali padete (pogl. 12.4)!
- ▶ Pokrovi morajo biti zavarovani proti zdrsu in imeti zadostno nosilnost!

NAMIG:

- ▶ Uporaba plošč za sitotisk s prevleko proti zdrsu (debeline vsaj 21 mm) in svetlobnih mrež se je v ladjedelništvu izkazala za smiselno.



POZOR:

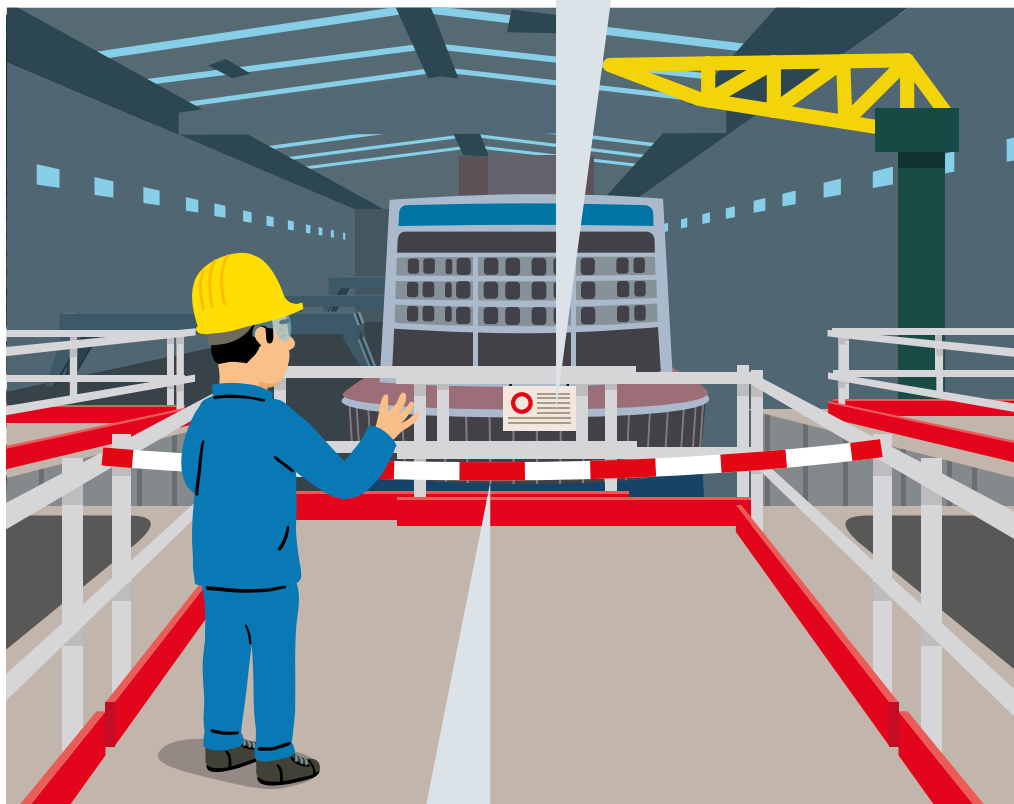
posebno pozornost namenite dejstvu, da nezavarovane odprtine nikoli ne smejo biti pokrite s folijo ali stekleno folijo - niti začasno!

12.4 ZAPORE

Za zaščito pred telesnimi poškodbami ali materialno škodo so možni **ukrepi z zapori** za nepooblaščen dostop do določenih območij.

- ▶ Zaporo lahko dvigne le odgovorna oseba ali po njenih navodilih.

Opozorilni napis pritrdite v skladu z internimi določili podjetja.



Začasno zavarujte roba, kjer obstaja možnost padca na razdalji vsaj dveh metrov z opozorilnim trakom ali verigo!

12.5 OSEBNA VAROVALNA OPREMA PROTI PADCU (OVO)



Če kolektivna zaščita ni mogoča, je treba uporabiti osebno varovalno opremo proti padcu.

Osebna varovalna oprema proti padcu so sistemi za prestrezanje padajočih oseb. Sestavljeni so iz prestreznega pasu in dodatnih sestavnih delov, npr. sredstev za povezovanje z blažilnikom padca ali sistemom za varovanje na višinah ter s pritrdilno točko.

- ▶ Pred uporabo je treba osebe poučiti (tudi praktično).
- ▶ Uporabite samo pritrdilno točko, ki jo je določil nadrejeni (najmanjša nosilnost 1.000 kg).
- ▶ Upoštevajte najmanjše delovne višine nad udarno površino, ki so odvisne od sistema.
- ▶ Pred padci z višine uporabljajte samo odobreno osebno varovalno opremo!



12.6 DELOVNA KOŠARA ŽERJAVA

Pri delu v delovni košari žerjava je treba upoštevati naslednje točke:



Pri delu v košari žerjava, je treba obvezno uporabljati ustrezno osebno varovalno opremo za zaščito proti padcu.

Med premikanjem se držite notranjega podpornega droga!

Med delom ne vstopajte/plezajte prek zaščitne ograje!

V delovni košari ne uporabljajte lestvic, delovnih odrov itd.!

Material zavarujte proti padcu!

12.7 DVIŽNI DELOVNI ODER



Pogoji za upravljanje dvižnega delovnega odra so:

- › aktivirana izkaznica ladjedelnice za upravljanje dvižnega delovnega odra
- › pri delovnih odrih je treba uporabljati OVO proti padcu za to je predpisana naprava za varovanje na višini (HSG) z najv. dolžino 1,8 metra. Enak postopek je priporočljiv tudi za škarjaste delovne odre.

12.8 LESTVICE

OBVEZNO

- › Uporabljajte le preskušene lestvice.
- › Lestvice postavite v stabilen položaj in jih zavarujte proti premikanju.
- › Ne preobremenjujte lestvic.
- › Pri delu, kjer obstaja nevarnost padca, uporabljajte pas za prestrežanje in napravo za varovanje na višini.
- › Pri **stoječih lestvicah** morate imeti varovalo proti razpiranju!
- › Pri **prislonskih lestvicah** pazite na pravilni vpadni kot 65° - 75° in, da je na podnožju lestvice prečka.
- › Za prestopanje na višja območja morajo posamezne lestvice segati vsaj en meter prek izhodne točke in biti zavarovane proti zdrsu.
- › Pri prislonskih lestvicah ni dovoljeno plezanje na zgornje tri stopnice/kline.
- › Prav tako ne smete stopiti na zgornji dve stopnici/stopnice stopnic, po katerih se lahko vzpenjate z obeh strani.



Stoječa lestvica z varovalom proti razpiranju



Prislonska lestvica



13 DELO V OZKIH PROSTORIH

Pri delu v rezervoarjih, praznih celicah in zaprtih prostorih se lahko pojavijo naslednje nevarnosti:



NEVARNOST ZADUŠITVE

zaradi spodrivanja kisika z zaščitnimi plini



NEVARNOST EKSPLOZIJE

nakopičenega gorljivega plina in hlapov topil



NEVARNOST OPEKLIN zaradi nakopičenega kisika



ELEKTRIČNI TELESNI TOKI

Za ukrepe glejte: pogonske in pomožne snovi, električni tok

13.1 DELA V CISTERNAH IN OZKIH PROSTORIH

Pri presoji, ali gre za ozek prostor, ni treba upoštevati velikosti prostora, temveč predvsem ogrožanje. V bistvu je vsak prostor na ladji ozek prostor, dokler podrobnejši pregled tega ne ovrže.

Kakovost zraka za dihanje je v ladjedelništvu še posebej ogrožena, ko je prostora malo: v dvojnih tleh ali drugih prostorih. Varjenje, premazovanje ali čiščenje lahko zrak delno nevarno močno obremeni. Dovolj zdravega zraka lahko zagotovite z intenzivnim prezračevanjem in odsesavanjem nevarnih snovi, kot so varilni dimi, neposredno pri viru.



Pod kodo QR boste našli kontrolni seznam za ocenjevanje:



- ▶ Topila ali druge neznane mešanice plinov lahko tvorijo eksplozivno ozračje.
- ▶ Nevarne snovi je mogoče odstraniti iz rezervoarjev in posod le z zadostnim in usmerjenim prezračevanjem. Tehnično prezračevanje je najučinkovitejši ukrep za zagotavljanje varnega ozračja.

Pred začetkom dela v ozkih prostorih bodite posebej pozorni na naslednja ogrožanja:

- ▶ pomanjkanje kisika (npr. pri varjenju ali gorenju se porabi veliko kisika)
- ▶ nevarnost požara in eksplozije (npr. pri uporabi toplil)
- ▶ vdihavanje nevarnih snovi (varilni hlapi, topila itd.)
- ▶ padec skozi nezavarovane odprtine
- ▶ nevaren pretok električnega toka skozi telo
- ▶ slaba vidljivost (npr. zaradi nezadostne osvetlitve ali dima)
- ▶ omejeno gibanje, možnosti pobega in reševanja



NA SPLOŠNO VELJA:

Nihče ne sme samovoljno brez naloga vstopiti v ozki prostor.

Dokument o odobritvi je nameščen na vstopu.

ZAČETEK DELA

Delo v posadah, rezervoarjih in ozkih prostorih se lahko začne šele potem, ko odgovorna oseba ugotovi, da so pisno določeni zaščitni ukrepi ustrezni in izvedeni ter da so vsi sodelujoči poučeni in je skupina ladjedelnice za merjenje varne ravni zraka izmerila, da je raven varna.

Nadrejeni in vodstvo gradnje ladjedelnice ter vodstvo partnerskih podjetij lahko zahtevajo skupino za merjenje varne ravni zraka. Zahteva za merjenje varne ravni zraka poteka prek javne platforme in jo je treba izvesti pravočasno (**24 ur pred začetkom del**).



14 PREVERJANJE TLAKA IN ZATESNjenosti

Med gradnjo novih ladij je treba zagnati ali preizkusiti različne sestavne dele in sisteme. Pri tlačnih preskusih, kot so preskusi s tekočino ali plinom, se preverja, ali stene pod tlakom tesnijo s preskusnim sredstvom pod preskusnim tlakom in, ali ne pride do deformacij, pomembnih za varnost.

Do ogrožanja lahko pride, npr. zaradi:

- ▶ izvrženja čepov, tesnil, natičnih podložk itd.
- ▶ poškodbe zaradi uhajajočega curka plina
- ▶ nenadzorovanega zvijanja gibkih cevi in cevovodov
- ▶ pok, ko se razpočijo cevovodi, gibke cevi ali sestavni deli
- ▶ izpodrivanje kisika z uhajajočimi plini

Zaščitni ukrepi so opredeljeni v ločenih ocenah tveganja in opisani v posebnih navodilih za delo ali uporabo.



14.1 ZAŠČITA PROTI SEVANJU OB PREVERJANJU MATERIALOV



Pri preverjanju s presevanjem lahko pride do nevarnosti zaradi **ionizirajočega sevanja**.

- › Pred začetkom del se je treba uskladiti z drugimi strokami, ki delajo na območju, in jih opozoriti na nevarnosti.
- › Območje nadzora mora izmeriti pooblaščenec za varstvo pred sevanji z umerjenim merilnikom zmogljivosti odmerka.
- › Če se preskušanje izvaja na nepreglednih mestih, je treba posebno pozornost nameniti območju okoli preskusnega predmeta.
- › **Dostop do označenega območja nadzora je strogo prepovedan!**
- › **Upoštevajte zapore!**

14.2 ZAGON IN PRESKUS STROJEV IN NAPRAV

Zagon npr. motorjev, sistemov kotlov, dvigal ali električnih in hidravličnih sistemov se običajno izvaja v sodelovanju s servisnimi tehnikami ter gradbenim inšpektoratom in družbo za klasificiranje. Vključuje tudi preskuse preobremenitve in pregled varnostnih naprav. V ta namen se stroji in sistemi pogosto sočasno preverjajo ciljno na mejah zmogljivosti.

Tu lahko pride do ogrožanja npr. zaradi:

- › padajočih ali prevrnjenih delov
- › razpočenju cevodovodov, tesnil in posod
- › razpočenja gibkih cevi
- › uhajanja vročih medijev ali nevarnih snovi pod pritiskom in vročih površin
- › hrupa
- › gladke površine zaradi uhajajočih pogonskih sredstev
- › premikajočih in/ali vrtečih se delov

Zaščitni ukrepi so opredeljeni v ločenih ocenah tveganja in opisani v posebnih navodilih za delo ali uporabo.

NAPOTEK:

Za »Zagon plinske naprave na utekočinjeni zemeljski plin (LNG) (je na voljo ločen varnostni letak.



15 TRANSPORTNA DELA IN DVIGOVANJE

Za transport materiala so na voljo žerjavi, talna transportna sredstva in posebna vozila, ki jih lahko upravljajo le pooblaščené osebe.

Transporte je treba uskladiti z oddelkoma za logistiko in transport. Ladjedelnica bo pri prevozu uporabljala predvsem lasten sistem vodenja transporta.

15.1 VILIČARJI

- ▶ Pogoja za uporabo viličarjev v prostorih ladjedelnice je treba uskladiti s transportnim oddelkom.
- ▶ Viličarje lahko vozijo le ustrezno usposobljene osebe z vozníškím dovoljenjem.

Zavarujte tovor!



Uporabljajte varnostne sisteme za ljudi!



Upošteвайте omejitve hitrosti!

15.2 ŽERJAVI

- ▶ Pogoje za delo z žerjavi je treba dogovoriti s transportnim z oddelkom ali oddelkom za varnost pri delu.
- ▶ Žerjave lahko upravljajo samo osebe, ki so bile usposobljene ali poučene o upravljanju žerjavov in so za to pooblaščené.

15.3 PRIVEZOVANJE

- ▶ Pritrjevati smejo le poučene ali pooblaščne osebe.
- ▶ Upoštevat je treba navodila in napotke **oseb, ki pritrjujejo!**



Prepovedano se je zadrževati/delati pod visečimi bremenii!

15.4 ROČNO DVIGOVANJE IN PRENAŠANJE

- ▶ Ročne transporte je treba omejiti na najmanjšo možno mero.
- ▶ Če je le mogoče, uporabite tehnične pripomočke za dvigovanje, prenašanje ali prevoz.
- ▶ Uporabite **prave** tehnike za dvigovanje in prenašanje!
- ▶ Ženske ne več kot 25 kilogramov - moški ne več kot 40 kilogramov

PRAVILNO!

Hrbet naj bo vzravnán, dvignite iz nog, obremenitev v bližini telesa.



NAROBE!



16 OSKRBA Z MEDIJI

16.1 TEHNIČNI PLINI

LASTNOSTI

Kisik

- › Plin je nekoliko težji od zraka.
- › Obogatitev zraka s kisikom lahko znatno vpliva na odziv materialov na požar. Že majhna obogatitev povzroči
 - povečanje hitrosti zgorevanja
 - povečanje temperature zgorevanja
 - znižanje temperature vžiga
- › Skoraj vse snovi (razen plemenitih kovin ali kovinskih oksidov) gorijo v kisiku.
- › Vsak proces zgorevanja je hitrejši, bolj vroč in svetlejši, če je obogaten s kisikom. Kisik lahko povzroči samovžig olja, masti ali z njimi onesnaženega tekstila. Tleči ogenj se lahko razvije v živahen plamen.
- › Nikoli ne uporabljajte kisika za prezračevanje ali izpihovanje oblačil.
- › Kisik vsebuje v ladjedelnicah opozorilni dodatek za vonj (vonj po gnilih jajcih).





Acetilen

- › brezbarven
- › vonj po česnu (zaradi deleža tujih plinov), v čisti obliki je brez vonja
- › zelo lahko vnetljiv plin, tvori eksplozivne mešanice.

Zaščitni plini - argon, helij, dušik, ogljikov dioksid

- › helij in dušik sta lažja od zraka
- › argon in ogljikov dioksid sta težja od zraka
- › so brez vonja
- › spodrivajo kisik: **nevarnost zadušitve!**

BARVA CEVI ZA PLIN

-  kisik (modra)
-  acetilen (rdeča)
-  varilni zaščitni plini (črna)
-  stisnjeni zrak (črna)

Če na območju zaznate nenavaden vonj po plinu, se takoj seznanite središče za vodenje

LADJEDELNICA MEYER WERFT Tel.: 5555

**LADJEDELNICA NEPTUN WERFT TEL.:
1646 ali 1647**



POSTOPANJE S PLINI

- ▶ Plinske cevi je treba zaščititi pred mehanskimi poškodbami!
- ▶ Med daljšimi prekinitvami dela, npr. odmori za zajtrk, menjava izmene in konec dela, je treba iz zaprtih prostorov odstraniti rezalne in varilne gorilnike ter cevne napeljave. Ob tem je treba zapreti zaporne ventile na razdelilnikih ter odklopiti cevi za gorilni plin, kisik in zaščitni plin na razdelilnikih.
- ▶ Preskus: pred začetkom del je treba preveriti varnost delovanja opreme za oskrbo s plinom (cevodov, armature in spoji) (kontrolni pregled in pregled delovanja).
- ▶ Plinske cevi, ki jih prinesejo partnerska podjetja, so strogo prepovedane. Uporabljajo se lahko samo preskušene in prilagajene plinske cevi, ki so na voljo v izdajnem mestu orodij.
- ▶ Krpanje mest, ki ne tesnijo, je strogo prepovedano. Pokvarjene cevi je treba zamenjati v izdajnem mestu orodij.
- ▶ Uporabite vžigalnik za plin in ne običajni vžigalnik.

JEKLENKE S PLINOM

- ▶ Zavarovati jih je treba pred prevrnitvijo (z verigo) in vplivi vročine.
- ▶ Med skladiščenjem in prevozom je treba na ventile namestiti zaščitne pokrovčke.
- ▶ Med prevozom morajo biti zavarovane pred prevrnitvijo, zdrsom in padcu.
- ▶ Za transport z žerjavom se lahko uporabljajo samo ustrezne dvizne naprave.



16.2 NAPELJAVE STISNJENEGA ZRAKA

- ▶ Uporabljajo se lahko samo gibke cevi za stisnjen zrak (identifikacijska barva: črna), ki so izdane v lastnih izdajnih mestih materiala v ladjedelnici.
- ▶ Pokvarjene gibke cevi je treba **takoj** zamenjati.






16.3 ELEKTRIČNI TOK



- ▶ Na prevodnih območjih z omejeno svobodo gibanja, kot so tesni prostori (npr. rezervoarji, dvojna tla itd.), je treba uporabiti zaščitno nizko napetost ali zaščitno ločitev: enosmerna napetost 110 V ali izmenična napetost 230 V z ločilnim transformatorjem.
- ▶ Na območjih z zadostno svobodo gibanja je treba uporabiti izmenični tok 230 V z napravo na diferenčni tok (FI ali RCD) < 30 mA.

BARVA RAZDELILNIKOV IN VTIČEV

-  Enosmerni tok 110 V (rumena)
-  Izmenični tok 230 V (modra)
-  Trifazni tok 400 V (rdeča)

KABLI

- ▶ Uporabljajte samo gumijaste kable tipa H07BQ-F ali enakovredne. Uporaba oplaščenja iz PVC ali drugih halogenskih spojin je prepovedana.
- ▶ Pred uporabo odvijte kable iz kabelskih bobnov. Nevarnost pregretja!
- ▶ Kablov, ki vodijo tok, ne smete napeljati v škatle z orodjem ali podobne škatle.

VIRI VARILNEGA TOKA

- ▶ V prevodnih območjih s povečanim električnim ogrožanjem, kot so ozki prostori, je treba uporabiti vire, označene s črko **S**.
- ▶ Varilni aparati morajo biti med odmori in ob koncu dela izklopljeni.

VRAČANJE VARILNEGA TOKA

- ▶ Kable povežite z varjenim obdelovancem čim bližje varilnemu mestu z dobro prevodnostjo.



16.3 ELEKTRIČNI TOK

5 VARNOSTNIH PRAVIL

Pred začetkom del:

1. Sprostite.
2. Zavarujte proti ponovnemu vklopu.
3. Preverite stanje brez napetosti.
4. Ozemljite in kratko vežite.
5. Pokrijte ali postavite pregrade do sosednjih delov, ki so pod napetostjo.

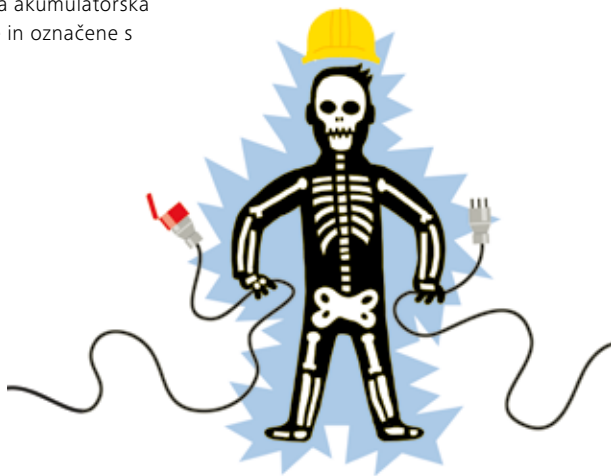
Dela izvajajte le, ko je električno napajanje izklopljeno

- ▶ Na aktivnih delih električnih sistemov in opreme, ki so pod napetostjo (z nekaterimi izjemami), ni dovoljeno opravljati nobenih del.
- ▶ Pred začetkom del na aktivnih delih je treba vzpostaviti stanje brez napetosti in ga zagotoviti med delom.
- ▶ Dela lahko opravljajo le strokovnjaki elektrotehniki.



OSVETLITEV

- ▶ Industrijska uprava ladjedelnice namesti razsvetljavo poti. **Ne odstranite je!**
- ▶ Razsvetljavo na delovnem mestu mora namestiti delavec na lastno odgovornost. Luči so na voljo v izdajnih mestih materiala.
- ▶ Halogenski žarometi morajo imeti na temperaturo odporno steklo in zaščitno rešetko.
- ▶ Vsak zaposleni mora imeti na krovu svetilko, da je pripravljen na izpad električne energije.
- ▶ Omare z orodjem s polnilnimi enotami za akumulatorska delovna sredstva morajo biti opremljene in označene s samodejno gasilno napravo.



17 DECENTRALIZIRANE DELAVNICE



PRAVILA OBNAŠANJA

Upoštevati je treba pravila delavnic decentraliziranih delavnic. Ta so objavljena pri vhodu v delavnice.

DOSTOPI

- ▶ Dostop do delavnic v halah je mogoč z uporabo **sistema ključev** ali z izkaznico ladjedelnice prek vozlišča v delavnicah.
- ▶ Za uporabo delavnic, zlasti strojev, od katerih so nekateri opremljeni s čitalniki kartic, mora delavca o strojih, ki jih bo uporabljal, poučiti odgovorni nadrejeni. Zaposlene v partnerskih podjetjih mora poučiti odgovorno vodstvo gradbišča partnerskega podjetja.
- ▶ Za **sprostitvev izkaznice delavnice** mora obstajati prijava nadrejenega ali vodstva delovišča partnerskega podjetja pri specializiranem področju Security podjetja MEYER PORT4. Za to je potrebno dokazilo o pouku.

Omarice in vozički z orodjem morajo biti opremljeni s trajno čitljivimi oznakami:

ime, številka osebja, podjetje, stroškovno mesto.

- ▶ Za zaposlene v zunanjih podjetjih: ime podjetja, ime, vključno s številko osebja, telefonska številka.
- ▶ Neoznačene škatle bodo zbrane.

18 SKLADNOST ZNOTRAJ DRUŽBE MEYER

KAJ POMENI »SKLADNOST«

Skladnost pomeni, da podjetja in njihovi zaposleni spoštujejo veljavne zakone ter splošne in lastne smernice in vrednote ter ravnajo odgovorno.

Kot globalno dejavna skupina podjetij moramo spoštovati nacionalne in mednarodne zakone. To so na primer kazensko pravo, delovno pravo, protikorupcijska zakonodaja, varstvo podatkov, mednarodno okoljsko pravo ter sporazumi o varstvu podnebja in okolja. Da bi izpolnili svojo odgovornost do družbe in okolja, smo določili etična načela in vedenjske smernice za svoje podjetje, ki presegajo zakonske zahteve in jih morajo upoštevati vsi zaposleni.

PREDNOSTI ZARADI SKLADNOSTI

Spoštovanje zakonov in smernic, ki smo si jih zastavili, naši skupini podjetij in našim zaposlenim poleg pravne varnosti zagotavlja tudi socialne ugodnosti, s čimer zagotavljamo dolgoročno konkurenčnost in nadaljnji obstoj svoje skupine podjetij.

Spoštovanje pravil zagotavlja pošteno sodelovanje in s tem pozitivno vzdušje v svoji skupini podjetij ter ustvarja zaupanje med našimi poslovnimi partnerji.

Če imate vprašanja na temo »Skladnost« in/ali poročanju o kršitvah, se lahko obrnete na naše pooblaščenca za skladnost!

Naša podjetja imajo pooblaščenca za skladnost, ki so odgovorni za pravno skladnost vseh procesov in poslovnih postopkov v naših podjetjih. Vedno so dosegljivi na e-poštnem naslovu compliancehotline@meyerwerft.de ali po telefonu na številki 04961 81-4500.

Izdajatelj:
MEYER PORT4 GmbH
Deverhafen 2
26871 Papenburg

Telefon: 04961 81-0
info@meyerwerft.de

www.meyer-port4.de



MEYER



STOP POTRATA ENERGIJE!

Ugasnite luč!

(Luč prižgite le, če je treba! Ko zapustite prostor, ugasnite luči!)



Izklopite naprave!

(Po možna izvlecite vtič! Minimiziranje nevarnosti požara!)

Zatesnite / javite mesta, kjer pušča!

(stisnjeni zrak, odsesavanje, ...)



Upošteвайте ogrevanje / klimatsko napravo!

(Ogrevajte / hladite po potrebi!)

Zaprte okno!

(Prezračite v sunkih / prečno!)

