

MPBH ŠAMORÍN, s.r.o.  
sídlo: Veterná 23/D, 931 01 Šamorín, Slovenská republika  
IČO: 36 261 611, IČ DPH: SK 2021833583  
zapísaná v OR SR vedenom Okresným súdom Trnava, oddiel: Sro, vložka číslo: 14977/T

---

**Plynová kotolňa K-1**  
Veterná ulica

**POŽIARNY PORIADOK PRACOVISKA**  
(§26 vyhlášky MV SR č.121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov)

Vypracoval: Attila Horváth,  
technik požiarnej ochrany

Schválil: Ing. Alexander Kürthy,  
konateľ spoločnosti

V Šamoríne, dňa 01.06.2021

# **POŽIARNY PORIADOK**

## **pre kotolňu**

V zmysle §26 vyhlášky MV SR č.121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov požiarny poriadok sa vypracúva pre pracoviská s miestami so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru.

### **Článok I**

#### **Stručný opis technologického postupu**

Plynová kotolňa je určená na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody pre objekty mesta. Technologický postup pri vykurovaní je uvedený v miestnom prevádzkovom poriadku plynovej kotolne.

Požiarne nebezpečenstvo spočíva v možnosti vytvorenia sa výbušnej koncentrácie zemného plynu so vzduchom.

Pri nedokonalom spaľovaní je možnosť vytvorenia sa oxidu uhoľnatého.

### **Článok II**

#### **Požiarnotechnické charakteristiky spracúvaných surovín a materiálov**

V rozvode je prepravovaný a v kotloch spaľovaný zemný plyn. Zemný plyn je prírodný plyn zložený z metánu a vyšších uhl'ovodíkov. Zemný plyn nemá žiaden zápach, preto sa musí odorizovať- do plynu sa pridáva odorant, ktorý silne zapácha, aby sme spoľahlivo zacítili únik.

Zemný plyn je dvakrát ľahší ako vzduch, je dvakrát výhrevnejší ako svietiplyn. So vzduchom vytvára výbušnú zmes od 5 – 15 % obj. plynu vo vzduchu. Merná hmotnosť plynu je 0,68 kg/m<sup>3</sup>, je ľahší ako vzduch a pri úniku stúpa nahor. Pri vytlačení kyslíka z miestnosti pod 15 % obsahu vo vzduchu nastáva udusenie. Jeho zápalná teplota je 650 až 750°C. Výhrevnosť plynu je 33-35,8 MJ/m<sup>3</sup>.

Zemný plyn nie je jedovatý, ale dusivý plyn. Pri dokonalom horení /spaľovaní/ zemného plynu (s dostatkom vzdušného kyslíka) vzniká oxid uhličitý a vodná para. Pri nedokonalom horení /spaľovaní/ zemného plynu (nedostatok vzdušného kyslíka – zapchaté vetracie otvory, zle zoradený horák) vzniká oxid uhoľnatý – jedovatý plyn. Maximálna prípustná koncentrácia oxidu uhoľnatého v ovzduší je 30mg/m<sup>3</sup>, čo zodpovedá 0,003 % obj.. Toxická vlastnosť oxidu uhoľnatého je primárna, v dôsledku jeho viazania sa v krvnom obehú na hemoglobín, znižuje dopravu kyslíka v krvi, čo má za následok odumieranie buniek vo všetkých orgánoch človeka.

### Článok III

#### Požiadavky na zabezpečenie ochrany pred požiarmi pracoviska

Zváračské práce a činnosti so zvýšeným požiarnym nebezpečím sa na tomto pracovisku môžu vykonávať len s písomným príkazom vedúceho organizácie, respektíve ním poverenej osoby.

Vstupné dvere do priestoru kotolne musia byť označené: **"Kotolňa", " Zákaz fajčiť a používať otvorený oheň", "Cudzím osobám vstup zakázaný"**.

Kotolňa musí byť vybavená predpísaným množstvom akcieschopných hasiacich prístrojov.

V priestore kotolne nesmie byť skladovaný materiál, ktorý nesúvisí s prevádzkou kotolne.

Vetracie otvory musia byť trvalo otvorené a je zakázané ich zakrývať.

Hlavný vypínač elektrickej energie musí byť trvalo voľný a označený.

Pri vykonávaní prác na kotloch, ako je napríklad nastavenie prietokov vykurovacieho okruhu a údržbárske práce, musia byť kotle odpojené od elektrickej siete.

Zariadenie môže obsluhovať iba plnoletá, poučená osoba s pokynmi výrobcu na inštaláciu a prevádzkovanie kotlov a v zmysle vyhlášky MPSVaR č.508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.

V súlade s pokynmi výrobcu na inštalovanie a prevádzku zariadení a s platnými právnymi predpismi musia byť zabezpečované pravidelné odborné prehliadky a vykonávanie pravidelných kontrol a čistenia komínov podľa platných právnych predpisov.

### Článok IV

#### Zoznam miest a zariadení alebo ich častí so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru alebo výbuchu a opatrenia na zamedzenie vzniku a šírenia požiaru

Plynová kotolňa je miesto so zvýšeným požiarnym nebezpečenstvom, nakoľko sa tu spracúva /spaľuje/ horľavá látka (zemný plyn).

V prípade požiaru je potrebné nezapínať elektrický prúd v ohrozených priestoroch, vypnúť prívod elektrickej energie k zariadeniu v rozvážači mimo ohrozeného priestoru a požiar likvidovať pomocou hasiaceho prístroja.

### Článok V

#### Možnosť nebezpečenstva vzniku požiaru alebo výbuchu, opatrenia na ich zamedzenie

Najväčšie nebezpečie vzniku požiaru resp. výbuchu v týchto priestoroch hrozí pri úniku zemného plynu z netesnosti rozoberateľných spojov a uzatváracích armatúr.

Zistenie netesností vykonávať:

- ihneď pri úniku plynu (orientácia čuchom, sluchom), pri odstávke
- jedenkrát mesačne u armatúr, s ktorými sa manipuluje,
- jedenkrát polročne u armatúr, s ktorými sa nemanipuluje.

Kontrolu vykonávať penotvorným roztokom len po prvý rozoberateľný spoj v kotle, nie ďalej v smere od regulačnej stanice ku kotlu.

Vyhľadávanie netesností plameňom je prísne zakázané.

Zisťovanie prítomnosti oxidu uhoľnatého vykonávať raz mesačne detekčnou trubičkou.

Obsluhu vykonávať formou obhliadky, a to trikrát denne. Pri obhliadke sa zamerať aj na kontrolu voľnosti vetracích prieduchov.

## **Článok VI**

### **Osobitné povinnosti zamestnancov**

Osoba určená obsluhou plynového zariadenia musí pri prevádzke plynových zariadení /kotlov/ dodržiavať pokyny výrobcu na inštaláciu a prevádzkovanie kotlov, Miestny prevádzkový poriadok a ostatné povinnosti v zmysle platných právnych predpisov a povinností z predchádzajúcich statí požiarneho poriadku pre plynovú kotolňu.

V prípade často opakovaných bezpečnostných stavov je nutné plynové zariadenie odstaviť z prevádzky a informovať vedúceho predajne o nutnosti privolania odborného pracovníka na kontrolu stavu. V žiadnom prípade nesmie byť odpojený systém kontroly spalín a v prípade jeho výmeny sa môže použiť iba súčiastka určená výrobcom.

Za ochranu pred požiarom v plynovej kotolni a plynomerni zodpovedá osoba určená na obsluhu plynovej kotolne.

Plynová kotolňa je stále pracovné miesto kde je nutné stanoviť protipožiarnu hliadku pracoviska.

**Dokumentácia o požiarnebezpečnostnej charakteristike  
užívanej stavby**

Stavba:	<b>Kotolňa K1</b>
Miesto stavby:	<b>Veterná ulica</b>
Dátum:	<b>31.05.2010</b>
Vypracoval:	<b>Attila Horváth, technik PO</b>  ..... Pečiatka a podpis
Schválil:	<b>Ondrej Szitás, konateľ</b>  ..... Pečiatka a podpis

## **Úvod:**

Požiarnebezpečnostná charakteristika užívanej stavby je vypracovaná v zmysle § 4 písm. m) zákona NR SR č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov, nakoľko projektová dokumentácia užívanej stavby neobsahuje riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby.

Požiarnebezpečnostná charakteristika užívanej stavby obsahuje popis a grafické znázornenie skutkového stavu, a to najmä:

- a) rozdelenie stavby na požiarne úseky,
- b) popis a vyznačenie stavebných konštrukcií stavby,
- c) popis a vyznačenie únikových ciest, evakuačných ciest a zariadení na evakuáciu,
- d) popis a vyznačenie požiarnotechnického zariadenia, automatického požiarnotechnického zariadenia a zabezpečenie stavieb vodou na hasenie,
- e) určenie zariadení na zásah.

## **Popis objektu:**

Užívaná stavba bola kolaudovaná pred rokom 1980. V čase projektovania z oblasti ochrany pred požiarmi neboli platné záväzné právne predpisy riešiace protipožiarnu bezpečnosť stavieb a ani neboli ustanovené osoby s odbornou spôsobilosťou špecialistu požiarnej ochrany zaoberajúci sa touto problematikou v rámci projektovania stavby. Z týchto dôvodov je zrejmé, že na stavbu nikdy nebolo spracované riešenie protipožiarnej bezpečnosti a v zmysle zákona o ochrane pred požiarmi č. 314/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov je nutné spracovať požiarnebezpečnostnú charakteristiku užívanej stavby.

Užívaná stavba kotolne pozostáva z miestností na prízemí. Kotolňa má štyri samostatné vstupy.

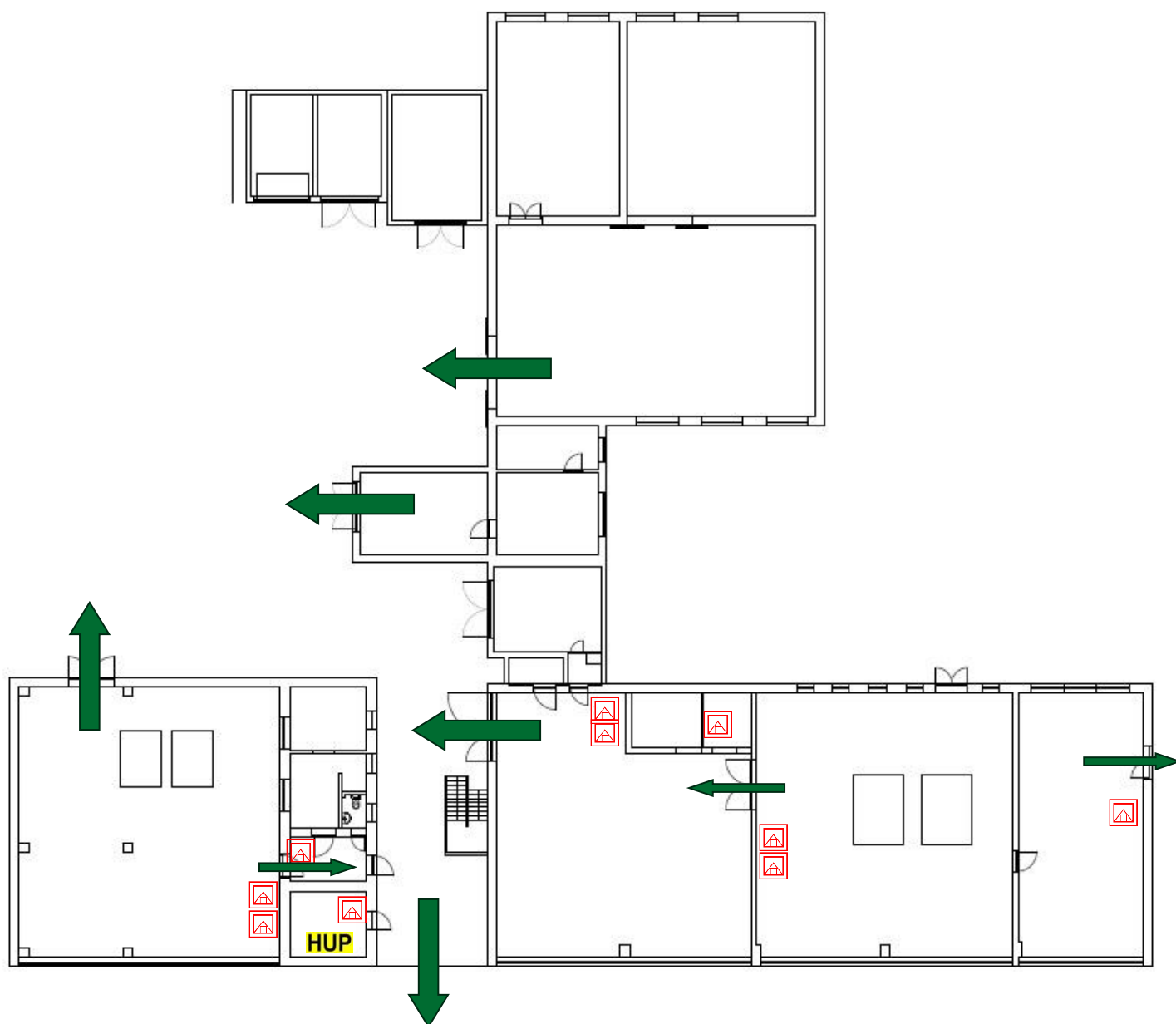
Všetky podlažia sú z hľadiska požiarnej bezpečnosti nadzemné. Požiarna výška stavby je 8,10 m.

## **Rozdelenie stavby na požiarne úseky:**

Nakoľko v čase projektovania ešte nebola platná nová norma ČSN 73 0802 *Požární bezpečnost' staveb*, ktorá prvýkrát zaviedla pojem delenie stavby na požiarne úseky, užívaná stavba tvorí jeden požiarny úsek.

Komunikačný priestor je riešený po celej stavbe ako nechránená úniková cesta s prirodzeným vetraním.

Pôdorys 1. nadzemného podlažia (1.NP)



## **Popis a vyznačenie stavebných konštrukcií stavby**

### **1. Popis prvkov nosných konštrukcií, požiarnych deliacich konštrukcií a požiarneho úseku**

Nosnú konštrukciu vnútornú a obvodovú tvorí tehla a skelet. Obvodová stena má hrúbku 400 mm a vnútorné nosné stenové panely hrúbku 300 mm.

Vodorovné nosná konštrukcia a strešná konštrukcia – nosníky s panelmi majú hrúbku 200 mm.

### **2. Popis prvkov nenosných konštrukcií požiarneho úseku**

Nenosná konštrukcia je murovaná tehla hrúbky 200 mm.

### **3. Prestupy technických zariadení alebo technologických zariadení požiarными deliacimi konštrukciami požiarneho úseku a ich utesnenie**

V užívanej stavbe nie sú inštalované vzduchotechnické zariadenia na odvetrávanie priestorov.

### **4. Riešenie uzáverov požiarne uzatvárateľných otvorov v požiarnych deliacich konštrukciách požiarneho úseku**

V užívanej stavbe sú inštalované železné vstupné dvere.

### **5. Povrchová úprava stavebných konštrukcií**

Okná kotolne boli vyrobené z oceľových profilov. Vstupné dvere do budovy majú oceľový rám.



## **Popis a vyznačenie únikových ciest, evakuačných ciest a zariadení na evakuáciu**

Únik osôb z kotolne z každého priestoru je riešený nechránenou únikovou cestou s prirodzeným vetraním vedúce na voľné priestranstvo.

1. Počet únikových ciest

Počet únikových ciest v stavbe je 4, pre každý vchod 1 úniková cesta.

2. Druh a typ únikovej cesty

Únik osôb z kotolne je riešený nechránenou únikovou cestou.

3. Spôsob vetrania únikovej cesty

Vetranie nechránenej únikovej cesty je zabezpečené s prirodzeným vetraním cez okná a dvere v daných priestoroch.

4. Šírka a dĺžka únikovej cesty a počet osôb ňou evakuovaných

Nechránenej únikovú cestu tvorí celý priestor kotolne.

5. Vyhotovenie schodísk, podlahy a dverí na únikovej ceste

Schodiská a podlaha na únikových cestách sú železobetónové, východové dvere z únikovej cesty na voľné priestranstvo majú železový rám.

6. Vyhotovenie náhradnej únikovej možnosti

Náhradnú únikovú možnosť z priestorov kotolne cez nechránenú únikovú cestu tvoria ďalšie únikové východy, resp. otvárateľné okná..

7. Osvetlenie a označenie únikovej cesty

Nechránená úniková cesta je osvetlená s prirodzeným osvetlením alebo s umelým stropným osvetlením. Na nechránenej únikovej ceste je vyznačovaný smer úniku.

8. Počet evakuačných ciest pre zvieratá vedúcich z priestoru a zo stavby

Na evakuáciu zvierat zo stavby nie je vybudovaná ďalšia úniková cesta.

## **Popis a vyznačenie požiarnotechnického zariadenie, automatického požiarnotechnického zariadenia a zabezpečenie stavieb vodou na hasenie**

1. Elektrická požiarňa signalizácia  
Užívaná stavba nie je vybavená s elektrickou požiarňou signalizáciou.
2. Stabilné hasiace zariadenie a polostabilné hasiace zariadenie  
V užívanej stavbe nie sú umiestnené stabilné alebo polostabilné hasiace zariadenie.
3. Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia  
V užívanej stavbe nie sú umiestnené zariadenie na odvod tepla a splodín horenia.
4. Vodné clony  
Užívaná stavba nie je vybavená so zariadením na vytváranie vodnej clony.
5. Voda na hasenie požiarov  
Zabezpečenie užívanej stavby požiarňou vodou bude vonkajšími požiarňami hydrantmi – podzemnými.
6. Hasiace prístroje  
Užívaná stavba je vybavená s hasiacimi prístrojmi nasledovne:
  - 5ks 5kg CO2 hasiaci prístroj,
  - 4ks 6 kg práškový hasiaci prístroj,
  - 1 ks 50 kg práškový hasiaci prístroj.

## **Určenie zariadení na zásah**

1. Umiestnenie a rozmery nástupných plôch  
Prístupová komunikácia pre hasičskú techniku je vedená po ulici Veterná v dostatočnej šírke (cca 6 m) a nadväzuje na prístupové komunikácie okolo užívanej stavby.
2. Vonkajšie zásahové cesty a vnútorné zásahové cesty  
Prístupová komunikácia k užívanej stavbe by mala tvoriť v prípade požiarneho zásahu vonkajšiu zásahovú cestu. Ako vnútorná zásahová cesta by sa mala používať nechránená úniková cesta.
3. Umiestnenie ovládacích prvkov požiarnotechnických zariadení a energetických zariadení  
V regulačnej stanici kotolne sa nachádza hlavný uzáver plynu na ulici šachta s uzáverom vody.

## POVINNOSTI V OBLASTI BOZP PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH

### 1. Cieľom tohto pokynu je

- splnenie povinností vyplývajúcich z § 5 zákona NR SR 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o BOZP, ktorý ukladá stavebníkovi uplatňovať všeobecné zásady prevencie na zaistenie BOZP pri uskutočňovaní stavebných prác v rozsahu stanovenom v osobitnom predpise – Nariadení vlády SR 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko;
- splnenie povinností vyplývajúcich z vyhlášky MPSVaR SR 147/2013 Z.z. neskorších predpisov, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich;
- dosiahnutie bezpečnej realizácie stavebných prác počas celého obdobia s minimalizáciou nasledovných aspektov:
  - bez pracovných úrazov,
  - minimalizácia časových strát v dôsledku úrazov,
  - žiadne havarijné stavy a spôsobené škody na zariadení,
  - žiadne škody na životnom prostredí a na majetku;
- zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia všetkých osôb na stavbe;
- zaistenie bezpečných pracovných podmienok;
- zaistenie ochrany životného prostredia a ochrany pred požiarmi.

## POVINNOSTI ZÚČASTNENÝCH SUBJEKTOV

### 1. Stavebník

- nariadi zhotoviteľom / dodávateľom, aby pri vykonávaní prác aplikovali zásady prevencie rizík,
- je povinný zabezpečovať plnenie požiadaviek na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane všeobecných zásad prevencie s prihliadnutím najmä na:
  - udržiavanie poriadku a čistoty na stavenisku,
  - umiestnenie pracoviska, jeho prístupnosť, určenie komunikácií alebo priestorov na priechod a pohyb zamestnancov a na prejazd a pohyb pracovných prostriedkov,
  - podmienky na manipuláciu s rôznymi materiálmi,
  - technickú údržbu zariadení a pracovných prostriedkov, ich kontrolu pred uvedením do prevádzky a pravidelnú kontrolu s cieľom odstrániť nedostatky, ktoré by mohli ovplyvniť bezpečnosť a zdravie zamestnancov,
  - určenie a úpravu plôch na uskladňovanie rôznych materiálov, najmä ak ide o nebezpečné materiály alebo látky,
  - podmienky na odstraňovanie použitých nebezpečných materiálov alebo látok,
  - uskladňovanie, manipuláciu alebo odstraňovanie odpadu a zvyškov materiálov,
  - prispôbovanie času určeného na jednotlivé práce alebo ich etapy podľa skutočného postupu prác,
  - vzájomné pôsobenie pracovných činností uskutočňovaných na stavenisku alebo v jeho tesnej blízkosti.

### 2. Zhotoviteľ - dodávateľ stavebných prác je povinný :

- Určiť zodpovedného a kompetentného zástupcu, ktorý bude riadiť práce na stavenisku.
- Dodržiavať predpisy na zaistenie BOZP; je zodpovedný za úrazy a škody, ktoré vzniknú porušením alebo zanedbaním bezpečnostných predpisov a noriem.
- Dodržiavať pokyny objednávateľa. V prípade zistenia porušovania bezpečnostných predpisov zamestnancami zhotoviteľa je povinný vykonať nápravu.
- Vlastniť a pred začatím prác predložiť všetky povolenia, oprávnenia a osvedčenia potrebné pre danú činnosť.
- Zaistiť starostlivosť o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ochranu pred požiarmi, havarijnú prevenciu a ochranu pracovného prostredia.
- Spolupracovať so všetkými zúčastnenými subjektmi pri prevencii, príprave a zaistení bezpečného, zdravie neohrozujúceho pracovného prostredia pre všetky osoby na stavenisku,

ak na stavenisku vykonávajú pracovnú činnosť zamestnanci viacerých dodávateľov stavebných prác.

- Zaisťovať aby jeho pracovná činnosť na stavenisku bola organizovaná a vykonávaná tak, aby boli chránené osoby, ktoré sa na stavenisku pohybujú.
- Pred zahájením pracovnej činnosti na pracovisku zabezpečiť všetky potrebné školenia BOZP.
- Vykonávať práce v súlade s ustanoveniami všeobecne platných legislatívnych predpisov a technických noriem.
- Dodržiavať pri svojej práci stanovené technologické a pracovné postupy, ktoré súvisia s jeho vykonávanou pracovnou činnosťou.
- Dodržiavať návody na bezpečnú obsluhu strojov a zariadení, ktoré bude pri svojej práci používať.
- Oboznámiť sa s rizikami možného ohrozenia života a zdravia všetkých osôb pohybujúcich sa na príslušnom pracovisku a dodržiavať stanovené opatrenia na ich minimalizáciu.
- Oboznámiť sa so všetkými povinnosťami, ktoré vyplývajú zo zmluvného vzťahu a dodržiavať ich plnenie.
- Písomne poskytnúť informácie o nebezpečenstvách a ohrozeniach, ktoré sa pri jeho práci a v súvislosti s ňou môžu vyskytnúť a o výsledkoch posúdenia rizík vyplývajúcich z charakteru jeho vykonávanej činnosti, ktoré môžu ohroziť bezpečnosť a zdravie zamestnancov a ďalších osôb pohybujúcich sa na stavenisku.
- Dodržiavať zákaz požívať alkoholické nápoje a iné omamné prostriedky na pracovisku a nenastupovať pod ich vplyvom do práce.
- Dodržiavať zákaz fajčenia na jednotlivých pracoviskách mimo vyhradených fajčiarskych priestorov.
- Rešpektovať bezpečnostné značenie na pracovisku ako aj dopravné značenie.
- Nahlásiť ihneď objednávateľovi každý pracovný úraz, ktorý utrpel na stavenisku jeho zamestnanec.
- Ohlásiť bez odkladu objednávateľovi vznik každej mimoriadnej udalosti (požiar, výbuch a pod.), ktorá vznikne na pracovisku, kde dodávateľ prác vykonáva svoju pracovnú činnosť (v prípade požiaru túto udalosť ohlásiť podľa požiarnych poplachových smerníc).
- Pri vjazde motorových vozidiel, dopravných prostriedkov a mobilných strojov zhotoviteľa resp. jeho dodávateľov na stavenisko plniť ustanovenia platných právnych predpisov a pokyny objednávateľa pre premávku motorových vozidiel na cestných vonkajších a vnútorných komunikáciách.
- V prípade vzniku pracovného úrazu poskytnúť predlekársku prvú pomoc použitím všetkých dostupných prostriedkov a to až do odovzdania postihnutého lekárovi.
- Dbieť na to, aby sa únikové cesty, prístupy k východom, k priestorom pred elektrickými rozvodmi, k uzáverom vody a plynu, k prostriedkom zabezpečujúcim ochranu pred požiarimi udržiavali nezaložené, voľné a čisté.
- Nie byť plnú zodpovednosť za bezpečný postup vykonávaných pracovných činností a za vlastné dodržiavanie predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarimi na pracovisku.
- Spolupracovať s ostatnými dodávateľmi prác realizujúcimi stavbu, koordinovať svoje práce a ochranné opatrenia a tak zabraňovať ohrozeniu vlastných zamestnancov zapríčinenému činnosťou ostatných dodávateľov prác.
- viesť evidenciu zamestnancov od ich nástupu do práce až do opustenia pracoviska.
- Vybaviť osoby, ktoré s jeho vedomím vstupujú na stavenisko (pracovisko), osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami zodpovedajúcimi ich ohrozeniu.
- Prijímať opatrenia, najmä pri plnení všeobecných zásad prevencie, v súlade s bezpečnostnými a zdravotnými požiadavkami na stavenisko uvedenými v nariadení vlády č. 396/2006 Z. z.
- Zhotoviteľ stavebných prác nesmie poveriť zamestnancov vykonávaním stavebných prác, ak nespĺňajú požiadavky odbornej a zdravotnej spôsobilosti.
- Dodávateľ stavebných prác je povinný v rámci dodávateľskej dokumentácie vytvoriť podmienky na zaistenie bezpečnosti práce. Súčasťou dodávateľskej dokumentácie je technologický alebo pracovný postup, ktorý musí byť k dispozícii na stavbe.
- Pracovný postup musí obsahovať požiadavky na vykonanie stavebných prác pri dodržaní zásad bezpečnosti práce.

- Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie NV SR 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky MPSVaR SR č. 147/2013 Z.z. o stavebných prácach svojimi zamestnancami, ako aj voči osobám, ktoré sa zdržujú alebo konajú činnosť v priestoroch objednávateľa s jeho vedomím.
- Pred vstupom na stavbu každý zhotoviteľ preukáže plnenie povinností v oblasti BOZP tak, že predloží objednávateľovi požadované doklady – kópie dokladov o odbornej spôsobilosti a oprávnení zamestnancov, ktoré oprávňujú zhotoviteľa k výkonu špeciálnych činností pri realizácii zmluvného diela.

## **ZAISTENIE BOZP NA STAVENISKU**

### **1. Vstup na stavenisko, pohyb po stavenisku**

- Dodávateľia zodpovedajú za to, že na stavenisko bude povolený vstup len zamestnancom zhotoviteľov, ktorí priamo plnia úlohy súvisiace s realizáciou stavebných prác.
- Zamestnanci sa môžu v rámci staveniska pohybovať len v priestore, ktorý im bol určený na vykonávanie prác.
- Je zakázané vstupovať do priestorov, v ktorých sú vykonávané nebezpečné práce iným zhotoviteľom. Takéto priestory musia byť označené.
- Osobám, ktoré sa nepodieľajú priamo na realizácii stavby – návštevy, pracovníci štátneho dozoru, môže byť povolený vstup na stavbu len po splnení nasledujúcich podmienok:
  - Stavebník musí byť o ich prítomnosti upovedomený a v rámci stavby sa môžu pohybovať len v sprievode určeného zamestnanca stavby, musia byť vybavení vhodnými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami – pracovná/ ochranná obuv, výstražná vesta a ochranná prilba – ak hrozí riziko pádu predmetov z výšky
  - musia byť v požadovanom rozsahu poučení o zásadách bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ochrany pred požiarmi platnými na stavenisku a s nebezpečenstvami vyplývajúcimi z vykonávania prác.

### **2. Oboznámenie zhotoviteľov s nebezpečenstvami a rizikami**

- Stavebník zabezpečí oboznámenie všetkých zamestnancov zhotoviteľov stavebných prác s nebezpečenstvami a rizikami vyplývajúcimi z prevádzky na stavenisku a z vykonávania stavebných prác v aktuálnom rozsahu.

### **3. Požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku**

- Pred zahájením prác na stavenisku sú jednotliví zhotovitelia povinní vzájomne si dohodnúť podmienky na zaistenie BOZP a zodpovednosť v oblasti BOZP písomnou formou.
- Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci osôb na stavenisku musí byť zabezpečovaná všetkými účastníkmi stavby po celú dobu výstavby.
- Zhotovitelia sú povinní riadiť sa na stavenisku po dobu výstavby plánom BOZP, zároveň sú povinní trvalo dodržiavať platné právne predpisy na zaistenie BOZP v rámci vykonávanej činnosti.
- Zhotovitelia zodpovedajú za odbornú spôsobilosť a zdravotnú spôsobilosť svojich zamestnancov potrebnú na vykonávanie svojej činnosti na stavenisku a ich pravidelné oboznamovanie s predpismi na zaistenie BOZP.
- Činnosti, ktoré vyžadujú osobitnú odbornú spôsobilosť môžu vykonávať len zamestnanci s platným osvedčením a preukazom o odbornej spôsobilosti (práce vo výškach, obsluha stavebných strojov, obsluha zdvíhacích zariadení, zváracské práce, viazanie bremien, montáž a demontáž lešenia, obsluha montážnych plošín, obsluha prístrojov na vstreľovanie, obsluha a montáž plynových zariadení, obsluha a montáž tlakových zariadení, montáž klimatizácie a vzduchotechniky).
- Zhotoviteľ písomne vymedzí zodpovednosť vedúceho stavby a pracovníkov dozoru na stavbe v oblasti BOZP. Je povinný menovať svojho zástupcu pre oblasť BOZP.
- Zástupca zhotoviteľa pre oblasť BOZP je plne zodpovedný za dodržiavanie požiadaviek BOZP.
- Na stavenisku musí byť vedená evidencia všetkých zamestnancov zhotoviteľov od ich nástupu až do opustenia staveniska.

- Zamestnanci zhotoviteľov a iné osoby vykonávajúce činnosť na stavenisku musia používať osobné ochranné pracovné prostriedky zodpovedajúce miere a riziku ohrozenia a vykonávanej práci.
- Všetky vstupy na stavenisko sa musia označiť bezpečnostným a zdravotným označením podľa osobitného predpisu so zákazom vstupu na stavenisko osobám, ktoré tam neplnia pracovné úlohy.
- Prekážky na dopravných komunikáciách ovplyvňujúce bezpečný prejazd, ako aj zákaz vjazdu a koniec cesty, sa musia označiť bezpečnostným a zdravotným označením podľa osobitného predpisu.
- Na komunikáciách, kde hrozí zvýšené nebezpečenstvo pádu osoby, zjazd alebo zbehnutie vozidla alebo stroja, sa musia vykonať vhodné bezpečnostné opatrenia - ohradenie alebo zvodidlá; to platí aj pre konce komunikácií a zakázané vjazdy.
- Otvory a jamy na stavenisku alebo komunikácii, kde hrozí nebezpečenstvo pádu osôb, musia byť vždy zakryté alebo ohradené pevným dvojtyčovým zábradlím vysokým najmenej 1 m.
- Zakrytie otvoru a jamy súvislým poklopom sa musí vykonať tak, aby ho nebolo možné pri prevádzke odstrániť alebo poškodiť. Únosnosť súvislého poklopu musí zodpovedať predpokladanej prevádzke.
- Otvory a jamy, v ktorých sa bezprostredne vykonávajú práce, sa nezakrývajú. Ak sa v blízkosti týchto otvorov a jam zdržujú ďalšie osoby vykonávajúce práce, musia byť otvory a jamy ohradené alebo strážené počas trvania ohrozenia.
- Plochy všetkých schodísk na stavenisku musia mať nešmykľavý povrch. Voľné okraje, kde hrozí pád osôb z výšky alebo do hĺbky, musia byť zabezpečené pevným dvojtyčovým zábradlím vysokým najmenej 1 m.
- Rebrík možno používať len na krátkodobé a fyzicky nenáročné práce pri použití jednoduchého náradia, pri ktorých sa osoba vykonávajúca stavebné práce môže pridŕžiavať aspoň jednou rukou alebo je zabezpečená proti pádu.
- Na rebríku sa nesmú vykonávať práce, pri ktorých sa používa pneumtické náradie, vstreľovací prístroj, reťazová píla a iné nebezpečné náradie.
- Po rebríku sa nesmie vynášať alebo znášať bremeno ťažšie ako 20 kg. Na rebríkoch sa nesmie pracovať nad sebou. Vystupovať a zostupovať po rebríku nesmie súčasne viac osôb. Pri vystupovaní alebo zostupovaní je osoba vykonávajúca stavebné práce otočená tvárou k rebríku a pridŕža sa ho oboma rukami.
- Rebrík sa nesmie používať ako prechodový mostík a nesmie sa nadstavovať.
- Prenosný drevený rebrík používaný pri stavebnej práci môže byť dlhý najviac 8 m.
- Rebríky používané na výstup musia presahovať výstupnú plošinu najmenej o 1,1 m; to neplatí, ak sa možno spoľahlivo zachytiť o pevné držadlo alebo inú pevnú časť konštrukcie. Na zabezpečenie stability musí byť rebrík zabezpečený proti posunutiu, bočnému vychýleniu, prevráteniu alebo rozovretiu. Sklon jednoduchého rebríka nesmie byť menší ako 2,5 : 1.
- Na rebríku možno pracovať len na bezpečnom mieste rebríka; pri jednoduchom rebríku vo vzdialenosti chodidiel najmenej 0,8 m pod miestom horného opretia rebríka a pri dvojitom rebríku vo vzdialenosti chodidiel najmenej 0,5 m od horného konca rebríka.
- Pri práci na rebríku a pohybe po rebríku, ak sú chodidlá vo výške väčšej ako 5 m, sa musí použiť osobný ochranný pracovný prostriedok proti pádu, ktorý nesmie byť ukotvený o prenosný rebrík.
- Poškodené a neúplné rebríky sa nesmú používať.
- Pojazdne rebríky sa pred použitím musia stabilizovať oporami na dostatočne únosnom podklade.
- Pri skladovaní materiálov sa musí zaistiť ich bezpečný prísun a odber v súlade s postupom stavebných prác. Skládka, skladisko a iné miesto na uskladnenie materiálu sa nesmú umiestňovať v priestoroch trvale ohrozovaných dopravou bremien, prácou vo výške a nad voľnou hĺbkou a na komunikáciách, ak by prekážali ich prevádzke, ak nie je v dokumentácii stavieb určené inak.
- Skládka a skladisko sa musia označiť značkou „Nepovolánym vstup zakázaný“ podľa osobitného predpisu.

- Skladovací priestor musí mať výšku zodpovedajúcu spôsobu skladovania a používanej mechanizácii. Skladovací priestor, v ktorom sa môžu pohybovať osoby, musí mať svetlú výšku najmenej 2,1 m.
- Skladovacia plocha musí byť spevnená, rovná, odvodnená a dostatočne únosná.
- Zariadenia skladu a oporné konštrukcie používané na opieranie skladovaného materiálu a predmetov, najmä opora alebo stena, musia umožňovať skladovanie, odoberanie a dopĺňanie dielcov a prvkov v súlade s požiadavkami výrobcu.
- Rozmiestnenie a umiestnenie skladovaných materiálov, šírka a únosnosť komunikácií musia zodpovedať spôsobu skladovania, najmä používanej mechanizácii.
- Po celý čas skladovania musí byť zabezpečená stabilita skladovaného materiálu, najmä podložkami, zarážkami, oporami, stojanmi, klinmi alebo previazaním.
- Konštrukčné prvky, ktoré na seba pri skladovaní tesne priliehajú a nemajú časti, ktoré by umožnili bezpečné uchopenie, najmä oká alebo držadlá, musia byť uložené na podložkách. Ako podklad sa nesmie používať guľatina alebo vrstvené podložky.
- Dielce možno skladovať podľa podmienok určených výrobcou alebo v polohe, v ktorej budú zabudované. Dielce, ktorých statické vlastnosti môžu byť znížené pôsobením poveternostných vplyvov, musia sa vhodne chrániť.
- Miesta určené na odber dielcov z dopravných prostriedkov musia mať rovný a únosný povrch a ich spojenie s príjazdovými komunikáciami musí zaisťovať bezpečný nájazd a zjazd.
- Vrecia so sypkým materiálom sa môžu ručne ukladať do výšky 1,5 m a pri mechanizovanom ukladaní do výšky 3 m. Okraje hromady sa musia zabezpečiť opornou konštrukciou alebo sa vrstvy vriec musia prekladať tak, aby hromada mala bezpečný sklon a vrecia sa nezosunuli.
- Nádobu s tekutinou sa musí uložiť tak, aby plniaci otvor bol hore. Sudy a podobné nádoby sa ukladajú stojato len v jednej vrstve. Ležato a stojato sa môžu skladovať vo viacerých vrstvách, ak jednotlivé vrstvy sú vzájomne stabilizované prekladmi alebo sú uložené v konštrukcii zabezpečujúcej ich stabilitu.
- Kusový materiál pravidelných tvarov sa môže ručne ukladať do výšky 2 m tak, aby vrstvy materiálu boli prekladané na zabezpečenie stability. Kusový materiál nepravidelných tvarov, najmä lomový kameň a nepravidelné tvarovky, sa môže ručne ukladať do výšky 1,5 m.
- Tabuľové sklo sa musí skladovať stojato v rámoch s mäkkými podložkami.
- Spôsob skladovania nebezpečných látok sa určí podľa karty bezpečnostných údajov.
- Oblé predmety sa môžu ručne ukladať do výšky 2 m, ak je zabezpečená ich stabilita. Rúry a guľatina sa musia zabezpečiť proti rozvaleniu.
- Prvky a dielce pravidelných tvarov vrátane paletizovaných stavebných výrobkov pri ukladaní alebo odoberaní mechanizovaným spôsobom sa môžu skladovať do výšky 4 m.
- Dielce, materiály a predmety sa musia upínať a odopínať zo zeme alebo z bezpečných plošín alebo podláh tak, aby sa neupínali alebo neodopínali vo väčšej pracovnej výške ako 1,5 m. Upínanie a odopínanie dielcov pri použití rebríkov sa podrobne upraví v technologickom postupe.
- S dielcami, materiálmi a predmetmi nemožno počas prenášania zdvíhacím zariadením manipulovať a usmerňovať ich pohyb priamo rukami.

#### **4. Minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko**

- Pri vymedzovaní staveniska sa musí prihliadať na bezpečnosť priestorov a komunikácií v okolí staveniska a na bezpečnosť ďalších priestorov dotknutých stavebnými prácami.
- Stavenisko v zastavanom území musí byť oplotené do výšky najmenej 1,8 m. Líniová stavba alebo stavenisko, na ktorom sa vykonávajú krátkodobé práce, v zastavanom území sa ohradia dvojtyčovým zábradlím vysokým najmenej 1 m alebo sa zabezpečia iným vhodným bezpečnostným opatrením.
- Stavenisko pri vstupe musí byť označené informačnou tabuľou s bezpečnostnými symbolmi ktorých dodržiavanie je na stavenisku záväzné pre všetky osoby vstupujúce na stavenisko.
- Okolie a obvod staveniska musí byť označené a usporiadané tak, aby boli jasne viditeľné a identifikovateľné.
- Pri vymedzovaní staveniska sa musí prihliadať na doterajšie prilahlé priestory a komunikácie s cieľom čo najmenej tieto narušiť.

- Vstupy na stavenisko je potrebné označiť bezpečnostnými značkami a tabuľkami a zákazom vstupu nepovolaných osôb.
- Materiály, zariadenia a iné prvky, ak sa pohybujú akýmkoľvek spôsobom a môžu ovplyvniť bezpečnosť a zdravie zamestnancov, musia byť primeraným spôsobom zabezpečené.
- Energetické rozvody sú navrhnuté, konštruované a používané tak, aby nespôsobili požiar alebo výbuch. Osoby sú primerane chránené pred nebezpečenstvom elektrického prúdu v dôsledku priameho dotyku alebo nepriameho dotyku.
- Únikové cesty a východy musia byť trvalo voľné a viesť, ak je to možné, najkratšou cestou do bezpečného priestoru alebo na voľné priestranstvo.
- V prípade ohrozenia zamestnanci majú možnosť opustiť všetky pracovné miesta čo najrýchlejšie a najbezpečnejšie.
- Únikové cesty a východy sú označené v súlade s osobitným predpisom.
- Únikové cesty a východy, komunikácie a dvere musia byť voľné a bez prekážok, aby mohli byť kedykoľvek použité.
- Na stavenisku je zabudovaný dostatočný počet požiarnych zariadení.
- So zreteľom na používaný pracovný postup a fyzickú záťaž zamestnancov sú vykonané opatrenia na zaistenie dostatočného prívodu čerstvého vzduchu.
- Zamestnanci nesmú byť vystavení nadmernému hluku alebo škodlivým vonkajším vplyvom, napríklad plynu, výparom alebo prachu.
- Teplota počas práce musí byť primeraná ľudskému organizmu so zreteľom na používané pracovné postupy a fyzickú záťaž zamestnanca.
- Pracoviská, priestory a komunikácie sú dostatočne osvetlené denným svetlom a umelým osvetlením v noci, a ak je denné svetlo nedostatočné, budú použité prenosné svetelné zdroje odolné proti nárazom.
- Osvetlenie pracovísk, priestorov a komunikácií je umiestnené tak, aby nebolo zdrojom úrazu zamestnancov.
- Nebezpečné priestory budú viditeľne označené.
- Podlahová plocha na pracovisku umožňuje zamestnancom voľný pohyb pri výkone ich práce so zreteľom na umiestnené zariadenia.
- Prostriedky na poskytovanie prvej pomoci sú dostupné na miestach, na ktorých to pracovné podmienky vyžadujú, sú označené a ľahko prístupné.
- Pre zamestnancov zhotoviteľov, ktorí budú používať špeciálny pracovný odev a nemôžu sa prezliekať z dôvodu ochrany zdravia alebo zachovania súkromia v inej miestnosti, bude k dispozícii miesto na odloženie svojho odevu a osobných vecí.
- V blízkosti pracovísk sú k dispozícii zariadenia s primeraným počtom záchodov a umývadiel.
- Okolie a obvod staveniska bude označené a usporiadané tak, aby bolo jasne viditeľné a identifikovateľné.
- Pre zamestnancov zhotoviteľov pracujúcich na stavenisku je zabezpečené dostatočné množstvo pitnej vody alebo iné vhodné nealkoholické nápoje.

## 5. Stavebné práce s osobitným nebezpečenstvom

Pri stavebných prácach s osobitným nebezpečenstvom sa vykonávajú opatrenia na zamedzenie vstupu osôb, ktoré tam neplnia pracovné úlohy, do ohrozených priestorov, najmä poškodených inžinierskych sietí.

- Stavebné práce s osobitným nebezpečenstvom môže osoba vykonávať, len ak sa v jej blízkosti nachádza mimo ohrozeného priestoru ďalšia osoba určená zhotoviteľom, ktorá je schopná poskytnúť pomoc alebo privolať pomoc.
- Práce s osobitným nebezpečenstvom sú najmä:
  - práce, pri ktorých sú zamestnanci vystavení nebezpečenstvu zasypania, zapadnutia alebo pádu z výšky, na strešnom plášti, na pomocných konštrukciách, lešeníach, kde sa riziko zvyšuje charakterom práce, použitým pracovným postupom alebo podmienkami pracovného prostredia na stavenisku,
  - práce pri montáži a demontáži dočasných konštrukcií pre práce vo výške,
  - zváranie a rezanie kovov plameňom alebo elektrickým oblúkom a podobné práce,
  - práce, pri ktorých sú zamestnanci ohrození pôsobením chemických alebo biologických faktorov, ktoré znamenajú osobitné nebezpečenstvo pre bezpečnosť a zdravie



zamestnancov alebo pre ktoré osobitný predpis ustanovuje monitorovanie pracovného prostredia,

- práce v blízkosti vysokého napätia, najmä so strojmi a zdvíhacími zariadeniami,
- práce v uzavretom priestore s výskytom nebezpečných plynov a toxických výparov,
- montáž alebo demontáž ťažkých konštrukčných prvkov,
- ďalšie práce podľa povahy stavebných prác – nadmerný hluk, nadmerná prašnosť.

## **6. Prerušenie stavebných prác**

- Zamestnanec, ktorý spozoruje nebezpečenstvo, ktoré by mohlo ohroziť zdravie alebo životy osôb alebo spôsobiť poruchu technického zariadenia, prípadne príznaky takéhoto nebezpečenstva, je povinný, ak nemôže nebezpečenstvo odstrániť sám, prerušiť prácu a oznámiť to ihneď zodpovednému zamestnancovi zhotoviteľa / stavbyvedúcemu a podľa možnosti upozorniť všetky osoby, ktoré by mohlo toto nebezpečenstvo ohroziť.
- Obdobne zamestnanec postupuje pri podozrení, že osoba, ktorá sa nachádza na pracovisku, je pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných látok.
- Práce sa musia prerušiť pri ohrození zamestnancov, stavby (jej časti) alebo okolia vplyvom zhoršených poveternostných podmienok, nevyhovujúceho technického stavu konštrukcie, stroja alebo zariadenia, prírodných živlov, prípadne iných nepredvídaných okolností.
- Dôvody na prerušenie práce posúdi a o prerušení práce rozhodne zodpovedný zhotoviteľ / stavbyvedúci. Práce sa musia prerušiť tiež za podmienok určených osobitnými predpismi.
- Pri prerušení práce treba vykonať nevyhnutné opatrenia na ochranu života, zdravia a majetku a musí sa o tom vyhotoviť zápis. V práci možno opätovne pokračovať až na pokyn zodpovedného zamestnanca.

## **7. Vyhradené technické zariadenia – elektrické, plynové, tlakové, zdvíhacie**

- Montovať, opravovať a udržiavať vyhradené technické zariadenie (VTZ) môže len osoba s príslušnou odbornou spôsobilosťou (osvedčením).
- Zhotoviteľ vykonávajúci montáž, opravu, údržbu VTZ musí mať na túto činnosť oprávnenie s príslušným rozsahom.
- VTZ môžu byť uvedené do činnosti len vtedy, ak boli vykonané predpísané odborné prehliadky, odborné skúšky, prípadne úradné skúšky v súlade s vyhláškou MPSVaR SR 508/2009 Z.z.
- Elektrické dočasné vedenie (káble ) sa nesmú ukladať alebo vešať priamo na kovové konštrukcie
- Elektrické káble položené na podlahe sa musia chrániť proti mechanickému poškodeniu.
- Rozvod elektrického prúdu po stavenisku musí byť vyhotovený tak, aby bolo možné rýchle odpojenie od zdroja.
- Všetky elektrické dočasné vedenia, rozvádzače, náradie a ďalšie zariadenia musia byť pravidelne kontrolované a skúšané oprávnenou osobou.
- Opravy a údržbu môže vykonávať len kvalifikovaný zamestnanec.
- Energetické rozvody musia byť navrhnuté, konštruované a používané tak, aby nespôsobili požiar alebo výbuch.

## **8. Evidencia úrazov a iných poškodení zdravia na stavenisku**

- Každý zamestnanec zhotoviteľa a iné osoby na stavenisku v prípade zranenia bez ohľadu na rozsah zranenia sú povinní bezodkladne svojmu zamestnávateľovi a zodpovednému zamestnancovi stavebníka / stavbyvedúcemu oznámiť vznik úrazu na pracovisku /stavbe, alebo v súvislosti s prácou na stavbe, iného úrazu ako pracovného a nebezpečnej udalosti.
- Povinnosť oznámiť vznik úrazu alebo nebezpečnej udalosti má aj zamestnanec alebo fyzická osoba, ktorá bola svedkom vzniku uvedenej udalosti.
- Zranená osoba vykoná záznam do Evidencie zranení /knihy úrazov, ktorá sa nachádza na stavenisku. Záznam musí obsahovať informáciu o tom, kedy sa stalo zranenie – dátum a čas, komu sa stalo zranenie – meno, priezvisko, názov a adresa zamestnávateľa, kde sa stalo zranenie - pracovisko, priestor na stavbe, čo sa stalo – ktorá časť tela bola zranená, druh zranenia a akú činnosť zranená osoba vykonávala v čase zranenia. Záznam podpisuje zranená osoba, priamy nadriadený, stavbyvedúci a svedkovia úrazu.

- Stavbyvedúci oznámi bezodkladne vznik zranenia zodpovednému zamestnancovi stavebníka, navrhne, vykoná a zapíše do Evidencie zranení opatrenia aby sa podobné úrazy neopakovali. V prípade zranenia, ktoré si vyžiada ošetrovanie lekárom zabezpečí odvoz zranenej osoby do najbližšieho zdravotníckeho zariadenia alebo privolá pomoc na linke tiesňového volania rýchlej zdravotnej služby – tel. č. 155, alebo 112.
- Koordinátor bezpečnosti sa zúčastňuje na šetrení okolností a príčiny vzniku úrazu na stavbe a poskytuje informácie o výsledku šetrenia stavebníkovi, zamestnávateľovi, vyhotovuje správu o úraze, vykonáva evidenciu a poskytuje informácie pre registráciu pracovného úrazu.

## **9. Alkohol a iné omamné látky**

- Dychovú skúšku vykonáva stavbyvedúci, zodpovedná osoba stavebníka, za účasti ďalšej osoby.
- Ak sa dychovou skúškou preukáže pozitívny výsledok - požitie alkoholických nápojov, alebo inou metódou prítomnosť omamných a psychotropných látok, bude tento zamestnanec bezodkladne vykázaný zo staveniska a zároveň sa uplatní primeraná sankcia.
- Pri odmietnutí dychovej alebo inej skúšky na zistenie alkoholu a omamných a psychotropných látok sa bude postupovať ako pri pozitívnej skúške.

## **10. Samostatne zárobkovo činné osoby /živnostníci/ na stavbe**

- Všetky ustanovenia, ktoré sa vzťahujú na zamestnávateľské subjekty a ich zamestnancov sa primerane vzťahujú aj na samostatne zárobkovo činné osoby – živnostníkov, najmä z dôvodu, že nedodržiavaním požiadaviek pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci môže dôjsť k nežiadúcemu ohrozeniu zdravia a života ostatných osôb na stavenisku.

## **PRIVOLANIE POMOCI**

- Pri ohlasovaní požiaru, zranenia alebo inej mimoriadnej udalosti treba hlásiť tieto údaje:
  - názov a adresa stavby
  - svoje meno, priezvisko, zamestnávateľa a pracovné zaradenie
  - číslo telefónu, z ktorého sa udalosť ohlasuje,
  - ďalšie dôležité údaje o udalosti: pri požiari čo horí, rozsah požiaru, prístupové cesty; pri zraneniach typ zranenia, rozsah zranenia; pri havarijnom stave, alebo poruchách zariadení rozsah poruchy, druh poruchy alebo inej udalosti
  - po ohlásení počkať pri telefóne na prípadné spätné overenie údajov.
- Každú mimoriadnu udalosť oznámte stavebníkovi /stavbyvedúcemu
- Pri zraneniach odbornú lekársku pomoc alebo prevoz do nemocnice volajte na linke tiesňového volania rýchlej zdravotnej pomoci č. tel. 155, 112.
- Pri požiaroch volajte linku tiesňového volania Hasičského a záchranného zboru č.tel. 150, 112.
- Pri nehodách, haváriách, podozrení na trestný čin a pri požiaroch väčšieho rozsahu volajte linku tiesňového volania Polície SR č. 158, 112.
- Pri poruchách elektriny volajte stálu poruchovú službu č. tel. 0800 111 567.
- Pri poruchách plynových zariadení a úniku plynu volajte stálu poruchovú službu, č. tel. 0850 111 727.
- Pri poruchách na vodovodnom potrubí a úniku vody volajte stálu poruchovú službu č. tel. 0800 121 333.

## **SÚVISIACE PRÁVNE PREDPISY**

- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov

- Zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. o o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- Nariadenie vlády č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov
- Nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami
- Vyhláška č. 147/2013 Z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach v znení neskorších predpisov
- Vyhláška č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov
- Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z.z. zásady požiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín
- Vyhláška MV SR 719/2002 Z.z. vlastnosti, prevádzkovanie a zabezpečenie kontroly hasiacich prístrojov
- Vyhláška MV SR 94/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky protipožiarnej bezpečnosti pri výstavbe a užívaní stavieb

V Šamoríne, 12.8.2024

Vypracoval:

Ing. Emília Grófová, autorizovaný bezpečnostný technik



.....

Schválil:

Ing. Alexander Kürthy, konateľ

.....

## EVIDENCIA ZRANENÍ A ÚRAZOV NA STAVBE

Dátum, čas zranenia	
Meno zamestnanca, pracovné zaradenie , zamestnávateľ	
Popis zranenia a okolností zranenia: - ako došlo k zraneniu pri akej činnosti? - bola poskytnutá prvá pomoc a kým? - bola vykonaná kontrola na alkohol a drogy? - bol zranený ošetrovaný v zdravotníckom zariadení?	
Popis pracoviska; miesto úrazu /presné miesto, kde sa stalo zranenie/	
Druh zranenia – zranená časť tela	
Príčina úrazu; zdroj (čo spôsobilo úraz);	
Navrhnuté /vykonané/ opatrenia /priamy nadriadený/	
Vyjadrenie a podpis zraneného	
Vyjadrenie, meno a podpis nadriadeného	
Vyjadrenie, mená a podpisy svedkov úrazu	
Vyjadrenie, meno a podpis stavbyvedúceho	