


|   |   |  |   |   |   |   |
|---|---|--|---|---|---|---|
|  | <b>RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTNUTÍ<br/>TRÉNINKOVÉHO PRACOVÍŠTĚ,</b>                   | <b>Příloha č. 2<br/>AKTUALIZACE č.</b> |   |   |   |   |
|   | <b>PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH<br/>(DÁLE JEN „PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH“)</b> | 1                                      | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <b>LIGA o.p.s.</b>  | Strana č. 1 celkem stran: 9   |  |   |   |   |   |

**Písemné informace zaměstnavatele LIGA, o.p.s. (dále jen „zaměstnavatel“) vydány za účelem výkonu práce zaměstnanců firmy Liga o.p.s. (dále jen „zaměstnanců“) na pracovištích poskytovatelů Tréninkových pracovních míst (dále jen „poskytovatel“)**

### **1. Ekonomicko-právní aspekty**

Ekonomické a právní aspekty jsou řešeny mimo rámec této informace o rizicích.

### **2. Místo výkonu práce**

Místo výkonu práce – Zeyerova 1489/12, 792 01 Bruntál

### **3. Doby výkonu práce, pracovní režim**

doba výkonu práce – od 1. 9. 2016 do 30. 6. 2019, pracovní režim - ranní směna

### **4. Vybavení OOPP, poskytování ochranných nápojů**

Za vybavení zaměstnanců osobními ochrannými pomůckami dle vlastního seznamu, zpracovaného poskytovatelem na základě hodnocení rizik a vykonávaných činností, odpovídá poskytovatel. Stejná zásada se vztahuje i na poskytování mycích a čisticích prostředků (dále jen OOPP) Zaměstnavatel uhradí poskytovateli náhradu za poskytnuté OOPP. Namátkovou kontrolu používání ochranných pomůcek zajišťuje zaměstnavatel prostřednictvím Supervizora projektu. Průběžnou kontrolu používání OOPP při výkonu práce provádí poskytovatel.

V případech, kdy jsou splněny zákonem stanovené podmínky pro poskytování ochranných nápojů (v závislosti na třídě výkonu práce a teplotě) odpovídá za jejich poskytnutí poskytovatel. Zaměstnavatel uhradí poskytovateli náhradu za jejich prokazatelné poskytnutí.

### **5. Sociální zázemí**

Zaměstnanci budou využívat šatny, WC, sprchy, svačinové, denní a odpočinkové prostory, popř. ohřívací poskytovatele. Stravování bude umožněno v rozsahu, v jakém poskytovatel poskytuje svým kmenovým zaměstnancům.

### **6. Zdravotní způsobilost**


Poskytovatel je povinen předložit zaměstnavateli platný přehled Kategorizace prací, údaje o pracovním režimu zaměstnanců a údaje o pracovním zařazení zaměstnanců

Zaměstnavatel je povinen zajistit pracovnělékařské prohlídky u svého lékaře, zajišťujícího pracovnělékařské služby, a to dle rozsahu poskytovatelem předložené Kategorizace prací, pracovního režimu a pracovního zařazení zaměstnanců.

### **7. Kvalifikace**

Všichni zaměstnanci mají platné proškolení dle Tématického plánu školení BOZP zaměstnavatele, a to v obecném rozsahu právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP.

Poskytovatel je povinen zajistit prokazatelné seznámení zaměstnanců s právními a ostatními předpisy, doplňující jejich kvalifikaci ve vztahu ke konkrétně požadovaným činnostem na pracovištích poskytovatele, zejména pak návody pro obsluhu strojů a zařízení, vnitřními předpisy, pracovními postupy, provozními řády, provozněbezpečnostními postupy, předpisy poskytovatele k zajištění Požární ochrany, dokumentace požární ochrany poskytovatele, předpisy poskytovatele k zacházení s chemickými látkami, pravidla poskytovatele k zacházení s CHL, předpisy poskytovatele k zajištění ekologického chování zaměstnanců, kategorizací vykonávaných prací a činností, které budou u poskytovatele v rámci tréninkového pracoviště vykonávat, apod.

|   |   |                             |  |  |  |  |   |   |   |   |
|---|---|-----------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|
|  | <b>RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTNUTÍ<br/>TRÉNINKOVÉHO PRACOVÍŠTĚ,</b>                   |                             |  |  |  | <b>Příloha č. 2<br/>AKTUALIZACE č.</b> |   |   |   |   |
|   | <b>PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH<br/>(DÁLE JEN „PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH“)</b> |                             |  |  |  | 1                                      | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <b>LIGA o.p.s.</b>  |   | Strana č. 2 celkem stran: 9 |  |  |  |  |   |   |   |   |

## 8. Evidence pracovní doby, evidence rizikových prací, organizační záležitosti

- a) Evidenci pracovní doby, vč. případné práce přesčas, nočních prací, evidence doby odpočinku, příp. bezpečnostních přestávek a ostatních evidenčních povinností ve vztahu k rozvržení práce, doby dovolené apod. dle platné legislativy zajišťuje poskytovatel ve spolupráci se zaměstnavatelem.
- b) Evidenci rizikových prací (dle § 40 zákona č.258/2000 Sb., v platném znění), kterými poskytovatel případně pověří zaměstnance, zajišťuje poskytovatel. O rozsahu zařazení informuje zaměstnavatele.

## 9. Pracovní úrazy

Všechny úrazy a poranění, vzniklé při výkonu práce, jsou zaměstnanci povinni ohlásit odpovědnému zaměstnanci poskytovatele, který je povinen bez zbytečného prodlení informovat odpovědnou osobu zaměstnavatele, popř. Supervizora projektu. V případě nahlášených pracovních úrazů a poranění je poskytovatel je povinen zajistit provedení orientační zkoušky na přítomnost alkoholu, popř. návykových a omamných látek a o výsledku orientační zkoušky bez zbytečného prodlení informovat odpovědnou osobu zaměstnavatele, popř. Supervizora projektu


## 10. Kontrolní činnost

Namátkovou kontrolu dodržování právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP zajišťuje zaměstnavatel prostřednictvím Supervizora projektu. Průběžnou kontrolu provádí poskytovatel.

**11. Informace o rizicích ze strany zaměstnavatele – Základní rozsah rizik je vztažen k činnostem, vykonávaným na kmenových pracovištích zaměstnavatele. V případě výkonu prací a činností mimo kmenová pracoviště (např. u odběratelů, u poskytovatelů tréninkových pracovišť apod. může být základní rozsah rizik omezen v závislosti na vykonávaných pracích. )**

### Základní rozsah

- Aktuální přehled Kategorizace prací
- Riziko hluku – viz příp. aktuální seznam riz. pracovišť (protihlukové přestávky, použití OOPP)
- Riziko chemických škodlivin – viz příp. aktuální seznam rizikových pracovišť (použití OOPP)
- Riziko plynoucí z používání komunikací, dopravních prostředků, motorových vozíků, samojízdných sekaček, nemotorových i motorových vozidel apod. – umístění informačního, zákazového a příkazového značení, povinnost pohybu po vyznačených komunikacích
- Riziko požáru, riziko výbuchu hořlavých plynů a par – dle klasifikace prostoru - umístění informačního, zákazového a příkazového značení, rozmístění hasicích prostředků, před zahájením svářečských prací povinnosti dle Příkazu ke svařování se zvýšeným nebezpečím
- Riziko plynoucí z pohybujících se částí strojů a strojních zařízení – zákaz obsluhy nepovolanými osobami
- Riziko plynoucí z manipulací s materiálem
- Riziko plynoucí z používání ručního nářadí
- Riziko při používání mechanického nářadí
- Riziko, plynoucí z používání el. zařízení – školení a seznamování zaměstnanců a osob podle vykonávaných činností
- Riziko plynoucí z provozování zdvihacích zařízení – zákaz vstupu pod zavěšená a převážená břemena, (dále příp. SBB pracoviště)
- Riziko plynoucí ze zpracovávaných a používaných surovin (horké látky, média) – zákaz manipulace nepovolanými osobami
- Ekologická rizika – zákaz činností, vedoucích k možnému znečištění na ovzduší a vodního toku.

|   |   |                             |  |  |  |  |   |   |   |   |
|---|---|-----------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|
|  | <b>RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTNUTÍ<br/>TRÉNINKOVÉHO PRACOVISTĚ,</b>                   |                             |  |  |  | <b>Příloha č. 2<br/>AKTUALIZACE č.</b> |   |   |   |   |
|   | <b>PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH<br/>(DÁLE JEN „PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH“)</b> |                             |  |  |  | 1                                      | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <b>LIGA o.p.s.</b>  |   | Strana č. 3 celkem stran: 9 |  |  |  |  |   |   |   |   |

## Základní druhy nebezpečí a z nich vyplývajícího rizika:

**Pro účely fy. je hodnocení zpracováno dle klíče:**


- a. uklouznutí
  - a<sub>1</sub>) uklouznutí na rovinném nebo šikmém povrchu
  - a<sub>2</sub>) uklouznutí na schodech nebo žebřících
  - a<sub>3</sub>) uklouznutí na a<sub>1</sub> nebo a<sub>2</sub> vlivem kluzkého povrchu
- b. pád z výšek
  - b<sub>1</sub>) vlivem nezajištěného nebo špatně zajištěného pracoviště
  - b<sub>2</sub>) nesprávným postupem při práci ve výškách
- c. pády předmětů z výšek
- d. snížená průchodnost při chůzi po stanovených trasách, při překonávání průlezů nebo prolézání k místům práce
- e. manipulace při ručním zvedání břemen a přenášení břemen
- f. demontáž, montáž, výroba a údržba zařízení
- g. transport (doprava, manipulace a přeprava)
- h. oheň a exploze
- i. násilí na zaměstnancích
- j. zasažení škodlivými látkami
  - j<sub>1</sub>) vdechnutí látky
  - j<sub>2</sub>) požití látky
  - j<sub>3</sub>) kontakt látky s kůží
  - j<sub>4</sub>) zasažení očí
  - j<sub>5</sub>) dlouhodobé negativní působení látky j<sub>5</sub> – j<sub>4</sub>
- k. zasažení energiemi
  - k<sub>1</sub>) zasažení elektrickým proudem
  - k<sub>2</sub>) zasažení magnetickým polem
  - k<sub>3</sub>) zasažení tepelnou energií (opaření horkým médiem, popálení od horkého vzduchu, ohně apod.)
  - k<sub>4</sub>) zasažení mechanickou energií (přímáčknutí, úder, pořezání, vtáhnutí do úzkého prostoru nebo rotující části, zachycení vlasů na rotující části apod.)
  - k<sub>5</sub>) zasažení vibracemi
  - k<sub>6</sub>) zasažení hlukem
  - k<sub>4</sub>) zasažení radioaktivitou
  - k<sub>8</sub>) dlouhodobé negativní působení faktorů k<sub>2</sub>, k<sub>5</sub>, k<sub>6</sub> a k<sub>7</sub>
- l. ohrožení monotónní/opakovanou jednotvárnou činností
- m. nedostatečně osvětlené pracoviště
- n. vliv mikroklimatických podmínek (teplota, vzduchu, vzduchu, prašnost)
- o. vliv venkovních klimatických podmínek (působení slunce, horka, chladu, deště, větru, prašnosti prostředí)
- p. činnosti dodavatelů

### Posouzení rizik – rozhodnutí o míře přijatelnosti

Možné následky – škody se vyjadřují ve čtyřech kategoriích:

**Poranění:**

- a) **zanedbatelné** lehké, nevyžadující ošetření
- b) **lehké** vyžadující ošetření, bez následků
- c) **těžké** těžké,

|   |   |                             |  |  |  |  |   |   |   |   |
|---|---|-----------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|
|  | <b>RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTNUTÍ<br/>TRÉNINKOVÉHO PRACOVISTĚ,</b>                   |                             |  |  |  | <b>Příloha č. 2<br/>AKTUALIZACE č.</b> |   |   |   |   |
|   | <b>PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH<br/>(DÁLE JEN „PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH“)</b> |                             |  |  |  | 1                                      | 2 | 3 | 4 | 5 |
| LIGA o.p.s.   |   | Strana č. 4 celkem stran: 9 |  |  |  |  |   |   |   |   |

s následky, invalidita  
d) **kritické** smrt,  
jako důsledek poranění

#### Pravděpodobnost výskytu rizika

Vyjádřena v šesti kategoriích:

- 1. častý výskyt**  
pravděpodobný často se vyskytující výskyt s trvalým nebezpečím ohrožení
- 2. pravděpodobný výskyt**  
událost vznikne několikrát v průběhu daného období, jedná se o časté ohrožení
- 3. příležitostný výskyt**  
událost vznikne jen někdy v průběhu daného období, zřídka ohrožení, jedná se spíše o náhodný výskyt
- 4. nepravděpodobný, ale možný výskyt**  
událost není příliš pravděpodobná, ale nelze ji vyloučit
- 5. málo pravděpodobný výskyt**  
výskyt nežádoucí události je zcela ojedinělý
- 6. nemožný výskyt**  
vznik události je takřka fyzikálně nemožný a nemůže tedy dojít k reálnému ohrožení

#### **Klasifikace rizik podle rozsahu následků nežádoucí oblasti**

| Pravděpodobnost výskytu rizika | Možné následky - škody |    |    |   |
|--------------------------------|------------------------|----|----|---|
|                                | a                      | b  | c  | d |
| <b>1</b>                       | 4                      | 3  | 2  | 1 |
| <b>2</b>                       | 8                      | 6  | 4  | 2 |
| <b>3</b>                       | 12                     | 9  | 6  | 3 |
| <b>4</b>                       | 16                     | 12 | 8  | 4 |
| <b>5</b>                       | 20                     | 15 | 10 | 5 |
| <b>6</b>                       | 24                     | 18 | 12 | 6 |

#### Kategorizace (klasifikace rizik)

Řadí se podle umístění v tabulce na čtyři rizikové skupiny:

**Kategorie: Stupeň:**


**I. 1 – 3 nepřijatelné riziko.** Jsou nezbytná opatření na jeho snížení.

Činnost nesmí být započata nebo v ní pokračováno do té doby, než je riziko redukováno.

**II. 4 – 9 nežádoucí riziko.** Nutno přijmout opatření ve stanoveném termínu.


**III. 10 – 16 přijatelné riziko** Za učinění příslušných bezpečnostních opatření.

**IV. 18 – 24 riziko akceptovatelné bez zvláštních opatření.**

|   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |  |
|---|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
|  | <b>RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTNUTÍ<br/>TRÉNINKOVÉHO PRACOVISTĚ,</b>                   |  |  |  |  | <b>Příloha č. 2<br/>AKTUALIZACE č.</b> |   |   |   |   |  |
|   | <b>PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH<br/>(DÁLE JEN „PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH“)</b> |  |  |  |  | 1                                      | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| LIGA o.p.s.   |   |  |  |  |  | Strana č. 5 celkem stran: 9            |   |   |   |   |  |

**Evidencia a hodnocení rizik pro základní činnosti fy. LIGA o.p.s.**

| HODNOCENÍ RIZIK BOZP   |  | Proces:             |                                | Datum:                               |      | Sestavil:           | Kontroloval:   |
|--|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------|---------------------|--|
| Profesní činnosti  | Druh rizika  | Přijatelnost rizika | Pravděpodobnost výskytu rizika | Ohodnocení stupně a kategorie rizika |      | Uvedeno v dokumentu | Navrhovaná opatření dle:   |
| <i>Údržba elektro -</i>  | A, b, c, d, e,f, h,jl-4, kl, k3-4, k6, a, o              | b                   | 4                              | 12                                   | III. | DTTO                | TPŠ + resp.dle kategorizace prací, Návodů k obsluze, Místní provozní berp.předpisy, plány revizí a kontrol |
| <i>Údržba strojní -</i>  | A, b, c, d, e,f, h,jl-4, kl, k3-4, k6, a, o              | b                   | 4                              | 12                                   | III. | DTTO                | DTTO   |
| <i>Obsluha kotelny</i>   | AI-3, d, f, h, Kl, K3,                                   | b                   | 4                              | 12                                   | III. | DTTO                | DTTO   |
| <i>Zacházení s chem.látkami a přípravky</i>                                | AI-3, d, f, h,, J, Kl, K3,                               | b                   | 4                              | 12                                   | III. | DTTO                | DTTO   |
| <i>Obsluha TNS</i>   | A, b, c, d, e,f, h,jl-4, kl, k3-4, k6, a, o              | b                   | 4                              | 12                                   | III. | DTTO                | DTTO   |
| <i>Obsluha el.zařízení</i>   | A, b, c, d, e, h,jl-4, kl, , k3-4, k6, a, o              | b                   | 4                              | 1<br>2                               | II.  | DTTO                | DTTO   |
|  |  |                     |                                |                                      |      |                     |  |
| <i>Používání ručního a mechanického nářadí</i>                             | A1-2, b1-2, c, k1-8, l,n,o,p                             | b                   | 4                              | 12                                   | II.  | DTTO                | DTTO   |
| <i>Obsluha kotelen a rozvoden, výměňkových stanic</i>                      | A, b, c, d, e, h, j1-4 (např. plyn CO) , k1, k3-4, k6, n | b                   | 4                              | 12                                   | II.  | DTTO                | DTTO   |
|  |  |                     |                                |                                      |      |                     |  |
| <i>Pěstební práce a práce dle NV 28/2001 Sb.</i>                           | A1, a3, b, d, e, k3, n,o                                 | a                   | 4                              | 16                                   | III. | DTTO                | DTTO   |
| <i>Úklidové práce</i>  | A1-3, e, j3-4, k1, k4, n, o,                             | a                   | 4                              | 16                                   | III. | DTTO                | DTTO   |
|  |  |                     |                                |                                      |      |                     |  |
| <b>Ostatní činnosti</b>  |  |                     |                                |                                      |      |                     |  |
| <i>Pohyb po komunikacích, obslužných a doprav. prostorách</i>              | al,a2,a3,e,f,gj3j4,K4,P                                  | a                   | 4                              | 16                                   | III. | DTTO                | DTTO   |
| <i>Obsluha, kontroly, opravy a zkoušení funkčnosti strojních zařízení,</i> | AI-2, b 1-2, c, d ,e,f, h, kl-8, l,n,o,p                 | b                   | 4                              | 1<br>2                               | II.  | DTTO                | DTTO   |
| <i>Používání ručního, elektrického a mechanického nářadí</i>               | AI-2, bl-2, c, kl-8, l,n,o,p                             | b                   | 4                              | 1<br>2                               | II.  | DTTO                | DTTO   |
| <i>Svářečské práce</i>   | a,b,c,e,f,h,j,k,n  | c                   | 4                              | 8                                    | II.  | DTTO                | DTTO   |


|   |   |  |   |   |   |   |
|---|---|--|---|---|---|---|
|  | <b>RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTNUTÍ<br/>TRÉNINKOVÉHO PRACOVISTĚ,</b>                   | <b>Příloha č. 2<br/>AKTUALIZACE č.</b> |   |   |   |   |
|   | <b>PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH<br/>(DÁLE JEN „PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH“)</b> | 1                                      | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <b>LIGA o.p.s.</b>  | Strana č. 6 celkem stran: 9   |  |   |   |   |   |

|  |  |   |   |        |      |      |      |
|--|--|---|---|--------|------|------|------|
| <i>Provádění prací v rozsahu práce ve výškách dle 362/2006 Sb. (vč.montážních, Instalač.prací apod.)</i>     | al-3, bl-2, c,d,e,f, g,h, , jl,j3-5, kl, k3-6, n, o, p | c | 4 | 8      | II.  | DTTO | DTTO |
| <i>Obsluha kovoobráběcích strojů</i>   | al, d, e, f, h,kl, k4-6, k8, I,                        | c | 4 | 8      | II.  | DTTO | DTTO |
| <i>Obecná obsluha točivých a strojů a strojních zařízení, strojů s nebezpečnými tlačnými, sřížnými místy</i> | AI, A3"e,f, h, kl, K3-K4,K6,1, p                       | b | 4 | 12     | III. | DTTO | DTTO |
| <i>Ruční manipulace s materiálem</i>   | a-h, j3, k, n, o, p                                    | c | 4 | 8      | II.  | DTTO | DTTO |
| <i>Řízení referentského vozidla</i>  | al,a2,a3,e,f,gj3j4,K4,P                                | a | 4 | 16     | III. | DTTO | DTTO |
| <i>Provoz,kontrola, čištění a běž.údržba vozidel</i>   | al,a2,a3,e,f,gj3j4' k4,p                               | a | 4 | 1<br>6 | III. | DTTO | DTTO |
| <i>Obsluha sekačky, křovinořezu, pěstební práce dle dle NV 28/2001 Sb.</i>                                   | AI, aj, b, d, e, k3, n,o                               | a | 4 | 1<br>6 | III. | DTTO | DTTO |
| <i>Úklidové práce</i>  | AI-3, e,j3-4, kl, k4, n, o,                            | a | 4 | 1<br>6 | III. | DTTO | DTTO |


Pozn. Léč. prohlídky jsou u jednotlivých profesí zajišťovány dle kategorizace prací fy.

## 11. Základní informace zaměstnavatele k eliminaci výše uvedených rizik

- Ke vstupu do areálu firmy, je zaměstnanec povinen užít stanovené vchody popř. vjezdy. Jiným způsobem je vstup zakázán. Stejná zásada platí i pro odchod z areálu.
- Do areálu firmy smí zaměstnanec vstupovat pouze v době své řádné pracovní směny za účelem výkonu stanovené činnosti. V jiných případech smí do areálu vstoupit pouze se souhlasem svého nadřízeného.
- Při chůzi v areálu firmy je zaměstnanec povinen používat vykázaných cest a komunikací. Je zakázáno zdržovat bez souhlasu nadřízeného na pracovištích, na které nebyl pracovník pracovníčně přidělen. Je zakázáno rovněž bezdůvodné a svévolné opouštění určeného pracoviště.
- Zaměstnanec smí provádět pouze činnost, na kterou má řádné oprávnění či proškolení. Svévolné provádění činností, kterými pracovník není pověřen, je zakázáno, případně je možné pouze se souhlasem nadřízeného pracovníka. To se týká i dodržování případně stanovených tras, tratí a cest při vyřizování úkolů mimo objekt firmy
- Je zakázáno používat stroje, přístroje, nástroje či zařízení, na které pracovník nemá oprávnění, a s jejichž užíváním nebyl řádně obeznámen.

|   |   |                             |  |  |  |  |   |   |   |   |
|---|---|-----------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|
|  | <b>RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTNUTÍ<br/>TRÉNINKOVÉHO PRACOVNÍŠTĚ,</b>                  |                             |  |  |  | <b>Příloha č. 2<br/>AKTUALIZACE č.</b> |   |   |   |   |
|   | <b>PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH<br/>(DÁLE JEN „PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH“)</b> |                             |  |  |  | 1                                      | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <b>LIGA o.p.s.</b>  |   | Strana č. 7 celkem stran: 9 |  |  |  |  |   |   |   |   |

6. Zaměstnanec nesmí uvést svěřený stroj či zařízení do chodu dříve, pokud se nepřesvědčí, že tím nikoho, včetně sebe, neohrozí na zdraví či na životě. Provádění oprav, čištění a údržby se smí provádět pouze za klidu stroje - vypnutý stav, zajištění proti zpuštění.
7. Výjimku tvoří stroje, které jsou k tomuto uzpůsobeny i v pozici chodu a pracovník je řádně obeznámen s bezpečným prováděním těchto úkonů.
8. Používá-li zaměstnanec k práci ruční nářadí, musí být i toto ve stavu, neohrožujícím zdraví. Při poškození topůrek, rukojetí, čepelí, násad hrotů apod. musí být toto nářadí vyměněno - či opraveno.
9. Zaměstnanec je povinen respektovat veškeré výstražné, informační i zákazové značení v celém areálu firmy - **včetně zákazů kouření mimo vyhrazené prostory.**
10. Zaměstnanec je povinen dostavit se do zaměstnání ve střízlivém stavu, bez vlivu alkoholu či jiných omamných látek V tomto stavu je povinen setrvat po celou pracovní dobu. Rovněž tak donášení alkoholických nápojů na pracoviště a konzumace alkoholu během směny je zakázáno. Stejná zásada se vztahuje na omamné a psychotropní látky.
11. Dále je zaměstnanec povinen: podrobit se vyšetření, které provádí firma nebo příslušný orgán státní správy, aby zjistily, zda nejsou pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných prostředků, pokud vykonávají činnost, při které by mohli ohrozit život nebo zdraví lidí, anebo majetek. Okruh osob a orgánů oprávněných dát zaměstnanci pokyn, aby se vyšetření podrobil, stanoví vedené firmy.
12. Zaměstnanec je povinen používat ochranné pracovní pomůcky a prostředky, které mu jsou k výkonu jeho činnosti přiděleny. S přidělenými OOPP je zaměstnanec povinen zacházet hospodárně, udržovat je v náležitém funkčním a hygienickém stavu.
13. Na vykonávanou činnost musí být zaměstnanec řádně soustředěn. Je zakázáno vyrušovat spolupracovníky škádlením, žertíky, hádkami, nástrahami, apod. Pokud se v důsledku porušení tohoto bodu přihodí pracovní úraz, může být kvalifikován jako trestný čin i z hlediska současné právní legislativy.
14. Závady, které na pracovišti vzniknou a které mohou ohrozit životy a zdraví lidí (popř. mohou způsobit vznik škody) má zaměstnanec za povinnost nahlásit nadřízenému.
15. Zaměstnanec je povinen nahlásit nadřízenému (a rovněž odpovědnému pracovníkovi odběratelské firmy) ihned jakýkoliv úraz i drobné poranění, které utrpí při práci nebo v souvislosti s výkonem pracovní činnosti. Je povinen rovněž nahlásit úrazy spolupracovníků, kterých je svědkem. Rovněž je povinen nahlásit úraz ostatních osob není-li postižený sám schopen úraz nahlásit. Ve svém vlastním zájmu hlásí zaměstnanec úraz či poranění I H N E D. Poranění, při kterém může pracovník po ošetření pokračovat v práci (tzn. není-li vystavena pracovní neschopnost delší než 3 kalendářní dny) se zapisují do tzv. Knihy úrazů. Je-li vystavena PN delší než 3 dny, je nutno sepsat Záznam o pracovním úraze. Zápis do Knihy úrazů i sepsání Záznamu o pracovním úraze provádí přímý nadřízený zaměstnanec, popř. pověřený zaměstnanec.
16. Zaměstnanec je povinen poskytnout podle svých možností jiným pracovníkům v případě potřeby první pomoc.

|   |   |                             |  |  |  |  |   |   |   |   |
|---|---|-----------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|
|  | <b>RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTNUTÍ<br/>TRÉNINKOVÉHO PRACOVISTĚ,</b>                   |                             |  |  |  | <b>Příloha č. 2<br/>AKTUALIZACE č.</b> |   |   |   |   |
|   | <b>PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH<br/>(DÁLE JEN „PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH“)</b> |                             |  |  |  | 1                                      | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <b>LIGA o.p.s.</b>  |   | Strana č. 8 celkem stran: 9 |  |  |  |  |   |   |   |   |


17. Zaměstnanec je povinen zúčastnit se ve stanovených termínech všech instruktáží, zkoušek, proškolení, zácviků i lékařských prohlídek. Povinností zaměstnance, pokud trpí nějakou skrytou chorobou (závratě, epilepsie, apod.) je upozornit na ni svého nadřízeného. Stejná zásada platí i při změně zdravotního stavu a zdravotní způsobilosti, vč. gravidity.
18. Zaměstnanec je povinen řídit se předpisy a pravidly bezpečnosti práce, se kterými je v průběhu svého zaměstnání seznamován. Nedodržování bezpečnostních předpisů a nařízení je považováno za hrubé porušování pracovní kázně.
19. Jestliže zaměstnanec při výkonu svých pracovních povinností, činností a činností souvisejících nezná správný a bezpečný způsob provádění prací, obsluhy strojů a zařízení, popř. zacházení s látkami či chemikáliemi (zacházení, používání, skladování, likvidace, apod.), je povinen o tom informovat svého nadřízeného, který správný způsob v souladu s platnými předpisy určí.
20. Plní-li zaměstnanec pracovní úkoly, popř. provádí-li činnosti, jejichž součástí mohou být změny v dosavadním bezpečném způsobu vykonávání prací, uvedeném v interních předpisech (např. při zavádění nových odlišných technologií, plnění výzkumných a vývojových úkolů, změně vstupních surovin, látek, médií, apod.), smí tak činit vždy pouze s vědomím vedoucího příslušného pracoviště, útvaru, střediska, úseku, kde má být činnost prováděna. (ve vlastním zájmu písemně) Je-li změnami dotčena i činnost zaměstnanců daného pracoviště, je nutné provést jejich prokazatelné seznámení s bezpečným způsobem výkonu prací a činností.
21. V případě požáru, havárie, krizových situací a pod. je nutno dle potřeby volat tato interní tel. čísla: 112

- záchranná lékařská služba 155
- Policie 158
- Hasiči 150

22. Zvláštní upozornění: Vzhledem ke skutečnosti, že plnění některých úkolů pro firmu vyžaduje i pohyb mimo areál firmy, jsou všichni pracovníci povinni dodržovat ve své pracovní době veškerá platná nařízení firmy i mimo její prostory.

Dále povinnost při přecházení a pohybu po veřejných komunikacích v pracovní době: Řádně se rozhlédnout před vstupem do komunikace. Vozovku zásadně přecházet kolmo k její ose a v co nejkratším čase. Je-li na komunikaci vyznačen přechod pro chodce, je třeba přecházet po přechodu. Chodci se pohybují zásadně vlevo. Dále platí všeobecně zásady, vztahující se k bezpečnosti silničního provozu. (odchody na obědy, svačiny, vyřizování agendy a služebních záležitostí ve městě apod.). **Při pracích na veřejných komunikacích a v jejich blízkosti, stejně jako na všech pracovištích, kde dochází k pohybu vozidel a pohyblivých pozemních strojů (traktorků, pojízdných sekaček, bagrů, dozerů, apod.) platí vždy povinnost používání výstražné vesty.**



|   |   |  |  |  |  |  |   |   |   |
|---|---|--|--|--|--|--|---|---|---|
|  | <b>RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTNUTÍ<br/>TRÉNINKOVÉHO PRACOVISŤE,</b>                         |  |  |  |  | <b>Příloha č. 2</b><br><b>AKTUALIZACE č.</b> |   |   |   |
|   | <b>PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH</b><br><b>(DÁLE JEN „PÍSEMNÉ INFORMACE O RIZICÍCH“)</b> |  |  |  |  | 1  | 2 | 3 | 4 |
| <b>LIGA o.p.s.</b>  | Strana č. 9      celkem stran: 9  |  |  |  |  |  |   |   |   |

V Bruntále dne

V Bruntále dne

Za zaměstnavatele  
 LIGA o. p. s.  
 Bc. Jana Juřenová MSc.

Za poskytovatele  
 TS Bruntál, s. r. o.  
 Ing. Václav Frgal