



## ZÁPIS

### Z 16. JEDNÁNÍ RADY MĚSTA BOCHOV DNE 2.5.2016

Přítomni : p. M. Egert, p. L. Chalupný, p. R. Kajzar, p. O. Veselý, p. J. Ruth  
Omluven : XXX  
Ověřovatel zápisu : p. R. Kajzar  
Hosté : XXX  
Zahájení : 16:00 hodin

## PROGRAM

1. Zahájení
2. Souhlas s umístěním sídla organizace – Český svaz včelařů – ZO Bochov na radnici v Bochově
3. Nákup betonových směsí na rok 2016 – rámcová smlouva
4. Projednání rekonstrukce obecního rozhlasu
5. Stavebně historický průzkum – objekt městské knihovny v Bochově
6. Vnitřní směrnice města Bochov č. 1/2016
7. Letní dětský tábor v k.ú. Sovolusky
8. Otevírání obálek – prodej nepotřebných monitorů
9. Záměr prodeje nepotřebných monitorů
10. Zpráva Komise výběrové – PZAD – kostel Kozlov
11. Zpráva Komise výběrové – PZAD – hrad Hartenštejn
12. Služebnosti (věcná břemena) – stavba přenosové soustavy 400 kV
13. Autorská odměna – licenční smlouva s OSA – akce „koncert Žlutíčanky“
14. Příspěvky pro Komisi kulturní na akce - Šlapání Bochovskem, Slavnostní otevření hradu Hartenštejn a Dětský den 2016 v Bochově
15. Souhlas se zakoupením sportovního stroje pro SDH Bochov

## USNESENÍ

### Z 16. JEDNÁNÍ RADY MĚSTA BOCHOV ZE DNE 2.5.2016

#### Usnesení č. R/147/16/16

**Rada města vzala na vědomí zápis z 15. jednání Rady města ze dne 25.4.2016, provedla jeho kontrolu a :**

**konstatuje, že tento zápis je bez závad a uložené úkoly byly splněny**

Hlasování : Pro – 5, Proti – 0, Zdržel se – 0

#### Usnesení č. R/148/16/16

**Rada města projednala předloženou žádost a:**

**souhlasí s umístěním sídla Českého svazu včelařů ZO Bochov na adrese Náměstí Míru 1, Bochov**

Hlasování: Pro - 5, Proti – 0, Zdržel se – 0

#### Usnesení č. R/149/16/16

**Rada města projednala předložený návrh a:**

**I. souhlasí s nákupem betonových směsí na rok 2016 z betonáren Olšová Vrata a Otovice, dle rámcové smlouvy č. 021/16/RS/KV od firmy FRISCHBETON s.r.o., Kadaň**

**II. pověřuje** starostu, aby jménem města tuto smlouvu podepsal

Hlasování : Pro – 5, Proti – 0, Zdržel se – 0

**Usnesení č. R/150/16/16**

**Rada města projednala předložený materiál a:**

**I. bere na vědomí** možnost vybudování systému bezdrátového obecního rozhlasu „RDRdigi3“, jež by v plném rozsahu nahradil stávající drátový systém v Bochově a zároveň přivedl rozhlas do okolních obcí Údrče, Kozlova, Dlouhé Lomnice, Javorné a Dlouhé Vsi, kde dosud z technických důvodů úplně chyběl, celková cena za realizaci 614.753,- Kč včetně 21% DPH dle předložené cenové nabídky od firmy SOVT-RADIO spol. s.r.o., Vodňany

**II. rozhodla,** že doporučí ZM, aby byl vybudován systém bezdrátového obecního rozhlasu v Bochově a výše uvedených okolních obcích, na akci nebude vypsáno výběrové řízení v souladu s ustanovením vnitřní směrnice města Bochov č. 1/2014

**III. ukládá** pracovníku MěÚ Bochov úseku správy majetku města, aby připravil potřebné podklady pro jednání zastupitelstva města

Termín do : nejbližší jednání ZM

Hlasování : Pro - 5, Proti – 0, Zdržel se - 0

**Usnesení č. R/151/16/16**

**Rada města projednala předložený materiál a:**

**I. schvaluje** zhotovení stavebně historického průzkumu objektu městské knihovny na základě požadavku OPP MMKV z důvodu zamýšlené realizace opatření vedoucí ke snížení spotřeby energie v ceně 31.315,- Kč, včetně 21 % DPH, dle předložené cenové nabídky od firmy Labrys o.p.s., Praha

**II. ukládá** pracovníkovi MěÚ Bochov, úseku správy majetku města, aby oslovil firmu Labrys o.p.s., Praha a vyhotovil potřebnou objednávku

Termín do : 15.5.2016

Hlasování : Pro – 5, Proti – 0, Zdržel se – 0

**Usnesení č. R/152/16/16**

**Rada města projednala předložený návrh a:**

**schvaluje** vnitřní směrnici města Bochov č. 1/2016 – „Směrnice o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním – matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání“, směrnice č. 1/2016 je přílohou č. 1 tohoto zápisu

Hlasování : Pro – 5, Proti – 0, Zdržel se – 0

**Usnesení č. R/153/16/16**

**Rada města projednala předloženou žádost a:**

**I. povoluje** vybudování letního dětského tábora Ing. Pavlu Rousovi ze Žiliny v k.ú. Sovolusky na poz. p. č. 951 v období od 30. 6. 2016 do 31. 8. 2016 za těchto podmínek:

- nákup dostatečného množství igelitových pytlů na komunální odpad v ceně 135,- Kč /ks, popř. doloží kopii smlouvy o dovozu kom. odpadu s TS Toužim
- vzhledem k tomu, že vlastníkem pozemku není Město Bochov, je nutné bližší podmínky dohodnout přímo s vlastníkem pozemku p. Pavlem Palivcem, bytem Sovolusky 18, Bochov

- účastníci tábora nebudou rozdělovat ohně v blízkosti menší než 50 m od okraje lesních porostů v okolí tábora
- dřevě na oheň je nutno předem domluvit s lesním hospodářem města Bochov
- účastníci tábora budou zachovávat pořádek v táboře i na okolních pozemcích a v lesích
- vzhledem k tomu, že se uvedené pozemky nachází v ochranném pásmu vodního zdroje 2. stupně, je nutné mít souhlas od Povodí Vltavy, s. p. závod Berounka, Denisovo nábř. č. p. 14, 301 00 Plzeň 1

**II. ukládá** pracovníci MěÚ úseku správy majetku města, aby o tomto usnesení vyrozuměla žadatele

Termín do : 6.5.2016

Hlasování : Pro – 5, Proti – 0, Zdržel se - 0

#### **Usnesení č. R/154/16/16**

**Rada města projednala předložený materiál a:**

**I. konstatuje**, že proběhlo v 16:30 hodin otevírání obálek s cenovými nabídkami na prodej 6 monitorů, byla podána 1 nabídka a to od pana Jana Rutha ml., bytem Stružná na koupi 4 ks monitorů

**II. bere na vědomí**, že za koupi monitorů nabízí p. J. Ruth ml. částku 501,- Kč za kus tj. 2.004,- Kč celkem

**III. rozhodla**, že doporučí ZM, aby 4 kusy monitorů byly prodány panu Janu Ruthovi ml., bytem Stružná

**IV. ukládá** pracovníci MěÚ Bochov na úseku správy majetku města, aby připravila potřebné podklady pro jednání zastupitelstva města

Termín do: nejbližší jednání ZM

Hlasování : Pro - 4, Proti – 0, Zdržel se – 1 (p. Ruth)

#### **Usnesení č. R/155/16/16**

**Rada města projednala předložený materiál a:**

**I. schvaluje** záměr prodeje zbylých 2 ks nepotřebných monitorů z majetku města; minimální nabídková cena 500,- Kč; monitory budou prodány nejlepší nabídce i jednotlivě,

1. Monitor NEC – AccuSync LCD 72VM, model L174F1

2. Monitor LG – Flatron L1753S, výrobní číslo 703NDUN6K926, vyrobeno v březnu 2007

**II. ukládá** pracovníci MěÚ Bochov úseku správy majetku města vypracování záměru prodeje a zveřejnění na úřední desce

Termín do : 6.5.2016

Hlasování: Pro - 5, Proti - 0, Zdržel se – 0

#### **Usnesení č. R/156/16/16**

**Rada města projednala předložený materiál a:**

**I. bere** na vědomí zprávu o posouzení a hodnocení nabídek výběrové komise ze dne 2.5.2016 – „Kostel Nanebevzetí Panny Marie, Kozlov – Opravy výplní otvorů v obvodovém plášti“

**II. rozhodla**, že na doporučení výběrové komise bude uzavřena smlouva o dílo s fi. BOLID-M, s. r. o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha, cena za dílo je 943.049,- Kč, včetně DPH

**III. ukládá** pracovníci MěÚ Bochov úseku správy majetku města, aby oslovila vítěznou firmu a požádala o předložení smlouvy o dílo

Termín do : 6.5.2016

**IV. schvaluje** opravy výplní otvorů v obvodovém plášti v kostele Kozlov dle smlouvy o dílo s firmou BOLID- M, s. r. o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha, cena za dílo je 943.049,- Kč, včetně DPH

**V. pověřuje** starostu, aby jménem města tuto smlouvu podepsal

**VI. ukládá** starostovi, aby o tomto usnesení informoval ZM

Termín : nejbližší jednání ZM

Hlasování: Pro - 5, Proti - 0, Zdržel se – 0

#### **Usnesení č. R/157/16/16**

##### **Rada města projednala předložený materiál a:**

**I. bere** na vědomí zprávu o posouzení a hodnocení nabídek výběrové komise ze dne 2.5.2016 – „Zřícenina hradu Hartenštejn – odvodnění areálu hradu“

**II. rozhodla**, že na doporučení výběrové komise bude uzavřena smlouva o dílo s fi. BOLID- M, s. r. o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha, cena za dílo je 825.861,- Kč, včetně DPH

**III. ukládá** pracovníci MěÚ Bochov úseku správy majetku města, aby oslovila vítěznou firmu a požádala o předložení smlouvy o dílo

Termín do : 6.5.2016

**IV. schvaluje** odvodnění areálu zříceniny hradu Hartenštejn v Bochově dle smlouvy o dílo s firmou BOLID- M, s. r. o., Voršilská 2085/3, 110 00 Praha, cena za dílo je 825.861,- Kč, včetně DPH

**V. pověřuje** starostu, aby jménem města tuto smlouvu podepsal

**VI. ukládá** starostovi, aby o tomto usnesení informoval ZM

Termín : nejbližší jednání ZM

Hlasování: Pro - 5, Proti - 0, Zdržel se – 0

#### **Usnesení č. R/158/16/16**

##### **Rada města projednala předložený materiál a:**

**I. bere na vědomí** žádost První inženýrské s. r.o., která zastupuje ČEPS, a.s., o uzavření smluv o zřízení věcného břemene ( č. A.0391- 00069, A.0391-00070, A.0391-00079, A.0391-00083, A.0391-00083, A.391-00100 a A.0391-00143) pro realizaci změny stavby vedení přenosové soustavy (PS) označené jako „V487/488-vedení 400kV VER-VIT“, jedná se o změnu stavby , a to převážně v původní trase vedení, podle §24 odst. 4 energetického zákona má právo oprávněný z VB zřízovat a provozovat zařízení PS, přetínat pozemky vodiči a umisťovat v nich vedení a modernizovat a zlepšovat výkonnost PS, ve smlouvě je navrženo, že VB bude zřízeno na dobu neurčitou za jednorázovou náhradu 150,- Kč za 1 běžný metr VB, celková výše za zřízení VB u výše uvedených smluv by činila 583.905,- Kč + DPH

**II. doporučuje** ZM, aby souhlasilo s jednorázovou náhradou za zřízení věcného břemene ve výši 150,- Kč za 1 běžný metr sítě + DPH, tj. s celkovou výší jednorázové náhrady u uvedených smluv ve výši 583.905,- Kč + DPH za 3892,7 běžných metrů VB

**III. ukládá** pracovníci MěÚ na úseku územního plánování a pozemkové problematiky, aby připravila potřebné podklady pro jednání zastupitelstva města

Termín do : nejbližší jednání ZM

Hlasování: Pro - 5, Proti - 0, Zdržel se – 0

#### **Usnesení č. R/159/16/16**

##### **Rada města projednala předložený materiál a:**

**I. souhlasí** s proplacením autorské odměny, dle autorského zákona, na základě licenční smlouvy o veřejném provozování mezi Městem Bochov a Ochranným svazem autorským

pro práva k dílům hudebním, o.s. Praha, IČO 63839997, autorská odměna za užití hudebních děl na akci „koncert Žlutičanky“ činí celkem 658,- Kč vč. DPH

**II. pověřuje** starostu, aby jménem města tuto smlouvu podepsal

**III. ukládá** pracovníci ekonomického úseku, aby uhradila autorskou odměnu

Termín do : 6.5.2016

Hlasování: Pro - 5, Proti - 0, Zdržel se – 0

**Usnesení č. R/160/16/16**

**Rada města projednala předložené žádosti Komise kulturní při RM a:**

**I. schvaluje** příspěvky ve výši :

a) 6.000,- Kč na pořádání kulturní akce – Šlapání Bochovskem, která se uskuteční dne 14.5.2016 v Bochově

b) 45.000,- Kč na pořádání kulturní akce – Slavnostní otevření hradu Hartenštejn, po jeho rekonstrukci, která se uskuteční dne 21.5.2016 na hradě Hartenštejn

c) 15.000,- Kč na pořádání kulturní akce – Dětský den, která se uskuteční dne 4.6.2016 v Bochově

**II. ukládá** pracovníci MěÚ Bochov na úseku pokladny a podatelny, aby příspěvek proplatila

Termín do : 4.6.2016

Hlasování: Pro - 5, Proti – 0, Zdržel se – 0

**Usnesení č. R/161/16/16**

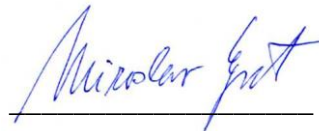
**Rada města projednala předložený materiál a:**

**souhlasí** se zakoupením sportovního stroje pro SDH Bochov v celkové ceně do 120.000,- Kč z plánovaného rozpočtu SDH na rok 2016

Hlasování: Pro - 5, Proti - 0, Zdržel se – 0

Jednání bylo starostou řádně ukončeno v 18:05 hodin.

Miroslav Egert, starosta města Bochov :



Luboš Chalupný, místostarosta města Bochov :

\_\_\_\_\_

Robert Kajzar, ověřovatel zápisu :

\_\_\_\_\_



Příloha č. 1 k zápisu z 16. jednání RM Bochov – vnitřní směrnice č. 1/2016

**SMĚRNICE O PRACÍCH A PRACOVIŠTÍCH, KTERÉ JSOU  
ZAKÁZÁNY TĚHOTNÝM ZAMĚSTNANKYNÍM,  
ZAMĚSTNANKYNÍM, KTERÉ KOJÍ, A  
ZAMĚSTNANKYNÍM-MATKÁM DO KONCE DEVÁTÉHO  
MĚSÍCE PO PORODU, O PRACÍCH A PRACOVIŠTÍCH,  
KTERÉ JSOU ZAKÁZÁNY MLADISTVÝM  
ZAMĚSTNANCŮM, A O PODMÍNKÁCH, ZA NICHŽ MOHOU  
MLADISTVÍ ZAMĚSTNANCI VÝJIMEČNĚ TYTO PRÁCE  
KONAT Z DŮVODU PŘÍPRAVY NA POVOLÁNÍ**

Účetní jednotka: Město Bochov

<b>Označení:</b>	<b>SMĚRNICE</b>	<b>Číslo:</b>	<b>1/2016</b>	
<b>Zpracoval:</b>	<b>Vlastislav Novák</b>	<b>Kontroloval:</b>	<b>starosta</b>	<b>města</b>
<b>Bochov</b>				
<b>Platnost:</b>	<b>dnem schválení</b>	<b>Závaznost:</b>	<b>dnem</b>	
<b>schválení</b>				
<b>Datum vydání:</b>	<b>2.5.2016</b>	<b>Vydává:</b>	<b>MěÚ</b>	<b>Bochov</b>
<b>(R/152/16/16)</b>				
<b>Nahrazuje:</b>	<b>XXX</b>	<b>Doplňuje:</b>	<b>XXX</b>	
<b>Počet stran:</b>	<b>13</b>	<b>Přílohy:</b>	<b>0</b>	

§ 1

Tato směrnice je vydána ve smyslu vyhlášky č.180/2015 Sb.

- a) práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu,
- b) práce a pracoviště, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům a podmínky, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání.

§ 2

(1) Těhotným zaměstnankyním jsou zakázány práce

- a) rizikové, s výjimkou
  1. prací zařazených podle jiného právního předpisu upravujícího zařazování prací do kategorií jako rizikové pro faktor psychická zátěž podle kritéria práce v noční době,

2. prací uvedených v písmenu l), pokud lze u těhotné zaměstnankyně prokázat imunitu proti biologickému činiteli, který přichází při dané práci v úvahu, a
  3. prací, pro které podmínky jejich výkonu stanoví právní předpisy upravující využívání jaderné energie a ionizující záření,
- b) vyžadující používání izolačních dýchacích přístrojů,
- c) vykonávané velkými svalovými skupinami s převažující dynamickou složkou svalové práce podle jiného právního předpisu upravujícího podmínky ochrany zdraví při práci,
1. při nichž minutový přípustný energetický výdej překračuje 14,5 kJ/minutu a průměrný směnový energetický výdej překračuje 3,4 MJ,
  2. spojené s ruční manipulací s břemenem, jehož hmotnost při občasné manipulaci překračuje 10 kg nebo při časté manipulaci 5 kg,
  3. při nichž směnová kumulativní hmotnost ručně manipulovaného břemene překračuje 2 000 kg za průměrnou směnu,
  4. vykonávané vsedě, spojené s častým zvedáním nebo přenášením břemene o hmotnosti vyšší než 2 kg,
  5. spojené se zaujímáním pracovní polohy v hlubokém předklonu, vkleče, v dřepu, vleže, ve stoji na špičkách, s rukama nad výškou ramen, s rotací trupu nebo úklony trupu o více než 10 stupňů, jde-li o opakující se pracovní úkony,
  6. spojené s tlakem na břicho,
  7. při nichž nelze upravit parametry pracovního místa s ohledem na antropometrické změny těla,
  8. vykonávané v pracovní poloze vstoje nebo vsedě s převahou statické složky práce bez možnosti její změny,
  9. spojené s přepravou břemene pomocí jednoduchého bezmotorového prostředku, při nichž je vynakládána tažná síla 115 N nebo tlačná síla vyšší než 160 N,
- d) vykonávané ve vnuceném pracovním tempu,
- e) při nichž by mohly být vystaveny rázům,

- f) spojené s expozicí celkovým horizontálním nebo vertikálním vibracím, překračujícím přípustný expoziční limit snížený o 10 dB,
- g) spojené s expozicí chemickým látkám nebo chemickým směsím označovaným standardními větami označujícími specifickou rizikovost podle jiného právního předpisu upravujícího chemické látky nebo chemické směsi<sup>7)</sup> nebo standardními větami o nebezpečnosti podle přímo použitelného předpisu Evropské unie
1. způsobujícím akutní nebo chronické otravy s těžkými anebo nevratnými účinky pro zdraví s větami R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28 nebo R 39 nebo jejich kombinacemi nebo s větou R 68 v kombinaci s větami R 20, R 21 nebo R 22 nebo s větou R 48 v kombinaci s větami R 23, R 24 nebo R 25 anebo s větami H300, H301, H310, H311, H330 nebo H331 nebo jejich kombinacemi nebo s větami H370, H371 nebo H372,
  2. klasifikovaným jako karcinogen kategorie 1, 2 nebo 3 s větami R 45, R 49 nebo R 40 anebo karcinogen kategorie 1A, 1B nebo 2 s větami H350, H350i nebo H351,
  3. klasifikovaným jako mutagen kategorie 1, 2 nebo 3 s větami R 46 nebo R 68 anebo mutagen v zárodečných buňkách kategorie 1A, 1B nebo 2 s větami H340 nebo H341,
  4. toxickým pro reprodukci s účinkem na plod v těle matky kategorie 1, 2 nebo 3 s větami R 61 nebo R 63 anebo kategorie 1A, 1B nebo 2 s větami H360, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H361, H361d nebo H361fd,
  5. senzibilizujícím dýchací cesty nebo kůži s větami R 42 nebo R 43 nebo jejich kombinacemi anebo s větami H334 nebo H317,
- h) spojené s expozicí jiným chemickým látkám nebo chemickým směsím neuvedeným v písmenu g), pokud nelze na podkladě vyhodnocení zdravotních rizik vyloučit, že nedojde k poškození zdraví těhotné zaměstnankyně nebo plodu,
- i) při výrobě léčiv nebo veterinárních přípravků, obsahujících hormony, antibiotika nebo jiné biologicky vysoce účinné látky, pokud nelze na podkladě vyhodnocení zdravotních rizik vyloučit, že nedojde k poškození zdraví těhotné zaměstnankyně nebo plodu,
- j) při výrobě cytostatik nebo antimitotických léků, jejich přípravě k injekční aplikaci, při jejím provádění nebo při ošetřování pacientů léčených cytostatiky nebo antimitotickými léky,



- k) spojené s expozicí prachu tvrdých dřev s karcinogenními účinky,
  - l) spojené s expozicí viru zarděnek, jinému biologickému činiteli skupin 2 až 4 zařazené jako rizikové nebo původci toxoplazmosy, pokud nelze u těhotné zaměstnankyně prokázat imunitu proti biologickému činiteli, který přichází při dané práci v úvahu.
- (2) Těhotným zaměstnankyním jsou dále zakázány práce
- a) při výrobě a zpracování výbušnin nebo výbušných předmětů a při zacházení s nimi
  - b) při nichž hrozí zhroucení konstrukce, staveb nebo pád předmětů,
  - c) ve výškách nad 1,5 m, nad volnou hloubkou přesahující 1,5 m nebo na souvislé ploše, jejíž sklon od vodorovné roviny je 10 stupňů a větší,
  - d) na zařízeních vysokého elektrického napětí,
  - e) při ošetřování zvířat vyžadujících zvláštní péči podle jiného právního předpisu upravujícího stanovení druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči,
  - f) související s chovem zvířat podle jiného právního předpisu upravujícího způsob organizace práce a pracovních postupů při práci související s chovem zvířat,
  - g) při porážení zvířat na jatkách,
  - h) vykonávané v prostoru uzavřených nádob nebo nádrží,
  - i) při ošetřování pacientů umístěných v uzavřených psychiatrických odděleních,
  - j) těžební v podzemí.
- (3) Těhotným zaměstnankyním je zakázáno pracovat na pracovištích, kde
- a) je tlak vzduchu vyšší než okolní atmosférický tlak o více než 20 kPa,
  - b) je koncentrace kyslíku v ovzduší nižší než 20 % objemových,
  - c) jsou překračovány nejvyšší přípustné hodnoty neionizujícího záření stanovené pro obyvatelstvo jiným právním předpisem upravujícím ochranu zdraví před účinky neionizujícího záření,

- d) podle hodnocení zdravotních rizik zaměstnavatelem expozice chemickým látkám nebo směsím nebo biologickým činitelům skupin 2 až 4 může ohrozit jejich zdraví nebo zdraví plodu.

§ 3

(1) Kojícím zaměstnankyním jsou zakázány práce a pracoviště

- a) uvedené v § 2 odst. 1 písm. g), j) a k) a odst. 2 písm. j),
- b) s chemickými látkami nebo chemickými směsmi poškozujícími kojení prostřednictvím mateřského mléka označovanými větami R 64 nebo H362,
- c) s chemickými látkami nebo chemickými směsmi toxickými pro reprodukci s účinkem na fertilitu označovanými větami R 60 nebo R 62 nebo jejich kombinacemi anebo s větami H360, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361, H361f nebo H361fd.

(2) Kojícím zaměstnankyním jsou dále zakázány práce a pracoviště, kde podle hodnocení zdravotních rizik zaměstnavatelem expozice chemickým látkám nebo směsím může ohrozit jejich zdraví nebo zdraví kojení.

§ 4

Zaměstnankyním - matkám do konce devátého měsíce po porodu jsou zakázány práce a pracoviště uvedené

- a) v § 2 odst. 1 písm. a), jde-li o rizikové práce s vibracemi nebo rizikové práce v zátěži teplem nebo chladem,
- b) v § 2 odst. 1 písm. b), c) bodech 1 až 6 a bodě 8, písm. d) a e),
- c) v § 2 odst. 2,
- d) v § 2 odst. 3 písm. a) a b).

§ 5

(1) Mladistvým zaměstnancům jsou zakázány práce

- a) rizikové,
- b) vyžadující používání izolačních dýchacích přístrojů,

- c) vykonávané velkými svalovými skupinami s převažující dynamickou složkou svalové práce podle jiného právního předpisu upravujícího podmínky ochrany zdraví při práci,
1. při nichž jsou překračovány hygienické limity energetického výdeje pro dívky nebo chlapce,
  2. spojené s ruční manipulací s břemenem, jehož hmotnost při občasné manipulaci překračuje u chlapců 20 kg nebo při časté manipulaci 15 kg, u dívek pak při občasné manipulaci 15 kg nebo při časté manipulaci 10 kg,
  3. při nichž směnová kumulativní hmotnost ručně manipulovaného břemene překračuje u chlapců 5 500 kg a u dívek 4 000 kg za průměrnou směnu,
  4. vykonávané vsedě chlapci, spojené s častým zvedáním a přenášením břemene o hmotnosti vyšší než 4,5 kg, nebo dívkami o hmotnosti vyšší než 2,5 kg,
  5. spojené s přepravou břemene pomocí jednoduchého bezmotorového prostředku, při nichž je chlapci vynakládaná tažná síla vyšší než 150 N nebo tlačná síla vyšší než 200 N nebo při nichž je dívkami vynakládaná tažná síla vyšší než 115 N nebo tlačná síla vyšší než 160 N,
- d) vykonávané ve vnuceném pracovním tempu,
- e) se zdroji ionizujícího záření,
- f) spojené s expozicí chemickým látkám nebo chemickým směsím označovaným standardními větami označujícími specifickou rizikovost podle jiného právního předpisu upravujícího chemické látky nebo chemické směsi<sup>7)</sup> nebo standardními větami o nebezpečnosti podle přímo použitelného předpisu Evropské unie
1. způsobujícím akutní nebo chronické otravy s těžkými nebo nevratnými účinky pro zdraví s větami R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28 nebo R 39 nebo jejich kombinacemi nebo s větou R 68 v kombinaci s větami R 20, R 21 nebo R 22 nebo s větou R 48 v kombinaci s větami R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25 nebo s větou R 33 anebo s větami H300, H301, H310, H311, H330 nebo H331 nebo jejich kombinacemi nebo s větami H370, H371, H372 nebo H373,
  2. klasifikovaným jako karcinogen kategorie 1, 2 nebo 3 s větami R 45, R 49 nebo R 40 anebo karcinogen kategorie 1A, 1B nebo 2 s větami H350, H350i nebo H351,

3. klasifikovaným jako mutagen kategorie 1, 2 nebo 3 s větami R 46 nebo R 68 anebo mutagen v zárodečných buňkách kategorie 1A, 1B nebo 2 s větami H340 nebo H341,
  4. toxickým pro reprodukci kategorie 1, 2 nebo 3 s větami R 60 nebo R 61, R 62 nebo R 63 anebo kategorie 1A, 1B nebo 2 s větami H360, H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361d, H361, H361f nebo H361fd,
  5. senzibilizujícím dýchací cesty nebo kůži s větami R 42 nebo R 43 nebo jejich kombinacemi anebo s větami H334 nebo H317,
  6. žíravým s větami R 34 nebo R 35 anebo s větou H314,
  7. dráždivým s větou R 41 anebo způsobující vážné poškození očí s větou H318,
  8. zdraví škodlivým s větou R 65 anebo nebezpečným při vdechnutí s větou H304,
  9. jako kapalinami s větami R 11 nebo R 12 anebo s hořlavými kapalinami kategorie 1 nebo 2 s větami H224 nebo H225, hořlavými plyny kategorie 1 nebo 2 s větou H220 nebo H221, s aerosoly kategorie 1 s větou H222, samovolně reagujícími látkami a směsmi typu A, B, C nebo D s větami H240, H241 nebo H242, výbušninami kategorie nestabilní výbušniny s větou H200 nebo výbušninami podtřídy 1.1 s větou H201, 1.2 s větou H202, 1.3 s větou H203, 1.4 s větou H204 nebo 1.5 s větou H205 anebo s organickými peroxidy typu A nebo B s větou H240 nebo H241,
- g) spojené s expozicí prachu tvrdých dřev s karcinogenními účinky,
  - h) při výrobě léčiv nebo veterinárních přípravků, obsahujících hormony, antibiotika nebo jiné biologicky vysoce účinné látky,
  - i) při výrobě cytostatik nebo antimitotických léků, jejich přípravě k injekční aplikaci, při jejím provádění nebo při ošetřování pacientů léčených cytostatiky nebo antimitotickými léky.

(2) Mladistvým zaměstnancům jsou dále zakázány práce

- a) při výrobě a zpracování výbušnin nebo výbušných předmětů a zacházení s nimi,
- b) ve výškách nad 1,5 m, nad volnou hloubkou přesahující 1,5 m nebo na souvislé ploše, jejíž sklon od vodorovné roviny je 10 stupňů a větší,

- c) na zařízeních vysokého elektrického napětí,
- d) vykonávané v prostoru uzavřených nádob nebo nádrží,
- e) na zařízeních pro výrobu, uskladňování nebo používání stlačených, kapalných nebo rozpuštěných plynů,
- f) při nichž hrozí zhroucení konstrukce, staveb nebo pád předmětů,
- g) při ošetřování zvířat vyžadujících zvláštní péči podle jiného právního předpisu upravujícího stanovení druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči,
- h) při porážení zvířat na jatkách,
- i) se sudy, kanystry nebo podobnými nádobami, které obsahují chemické látky nebo chemické směsi uvedené v odstavci 1 písm. f).

(3) Mladistvým zaměstnancům je zakázáno pracovat na pracovištích, kde

- a) je tlak vzduchu vyšší než okolní atmosférický tlak o více než 20 kPa,
- b) je koncentrace kyslíku v ovzduší nižší než 20 % objemových,
- c) se pracuje se zdrojem ionizujícího záření,
- d) podle hodnocení zdravotních rizik zaměstnavatelem expozice chemickým látkám nebo chemickým směsím nebo biologickým činitelům skupin 2 až 4 může ohrozit jejich zdraví.

(4) Zákaz prací mladistvým zaměstnancům se nevztahuje na práce, při nichž se mladiství zaměstnanci připravují na povolání, pokud jsou vykonávány pod soustavným odborným dozorem a organizací práce nebo jinými opatřeními je zajištěna dostatečná ochrana jejich zdraví,

- a) zařazené podle odstavce 1 písm. a) jako rizikové pro faktory zátěž teplem, chladem, hluk, vibrace nebo pracovní poloha, pokud lze na podkladě vyhodnocení zdravotních rizik vyloučit, že nedojde k poškození zdraví,
- b) uvedené v odstavci 1 písm. f) bodech 7 a 8, písm. h) a písm. i), pokud lze na podkladě vyhodnocení zdravotních rizik vyloučit, že nedojde k poškození zdraví.
- c) uvedené v odstavci 2 písm. b), c), e), g) a h),

- d) uvedené v odstavci 1 písm. e) a vykonávané za podmínek stanovených právními předpisy upravujícími využívání jaderné energie a ionizujícího záření, jde-li o mladistvé ve věku od 16 do 18 let věku.

## § 6

Na mladistvé zaměstnankyně, které jsou těhotné, kojící nebo matky do konce devátého měsíce po porodu, se vedle zákazů stanovených v § 2, 3 nebo 4 vztahují též zákazy stanovené v § 5 odst. 1 až 3; ustanovení § 5 odst. 4 se nepoužije.

### SEZNAM R-VĚT

- R1: Výbušný v suchém stavu
- R2: Nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působením jiných zdrojů zapálení
- R3: Velké nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působením jiných zdrojů zapálení
- R4: Vytváří vysoce výbušné kovové sloučeniny
- R5: Zahřívání může způsobit výbuch
- R6: Výbušný za přístupu i bez přístupu vzduchu
- R7: Může způsobit požár
- R8: Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár
- R9: Výbušný při smíchání s hořlavým materiálem
- R10: Hořlavý
- R11: Vysoce hořlavý
- R12: Extrémně hořlavý
- R14: Prudce reaguje s vodou
- R15: Při styku s vodou uvolňuje extrémně hořlavé plyny
- R16: Výbušný při smíchání s oxidačními látkami
- R17: Samovznětlivý na vzduchu
- R18: Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem
- R19: Může vytvářet výbušné peroxidy
- R20: Zdraví škodlivý při vdechování
- R21: Zdraví škodlivý při styku s kůží
- R22: Zdraví škodlivý při požití
- R23: Toxický při vdechování
- R24: Toxický při styku s kůží
- R25: Toxický při požití
- R26: Vysoce toxický při vdechování
- R27: Vysoce toxický při styku s kůží

- R28: Vysoce toxický při požití
- R29: Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou
- R30: Při používání se může stát vysoce hořlavým
- R31: Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami
- R32: Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami
- R33: Nebezpečí kumulativních účinků
- R34: Způsobuje poleptání
- R35: Způsobuje těžké poleptání
- R36: Dráždí oči
- R37: Dráždí dýchací orgány
- R38: Dráždí kůži
- R39: Nebezpečí velmi vážných nevratných účinků
- R40: Podezření na karcinogenní účinky
- R41: Nebezpečí vážného poškození očí
- R42: Může vyvolat senzibilizaci při vdechování
- R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
- R44: Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu
- R45: Může vyvolat rakovinu
- R46: Může vyvolat poškození dědičných vlastností
- R48: Při dlouhodobé expozici nebezpečí vážného poškození zdraví
- R49: Může vyvolat rakovinu při vdechování
- R50: Vysoce toxický pro vodní organismy
- R51: Toxický pro vodní organismy
- R52: Škodlivý pro vodní organismy
- R53: Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
- R54: Toxický pro rostliny
- R55: Toxický pro živočichy
- R56: Toxický pro půdní organismy
- R57: Toxický pro včely
- R58: Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí
- R59: Nebezpečný pro ozonovou vrstvu
- R60: Může poškodit reprodukční schopnost
- R61: Může poškodit plod v těle matky
- R62: Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti
- R63: Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky
- R64: Může poškodit kojené dítě
- R65: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
- R66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

- R67: Vdechování par může způsobit ospalost a závratě
- R68: Možné nebezpečí nevratných účinků

**ZEZNAM H-VĚT:**

H200	Nestabilní výbušnina.
H201	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
H202	Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.
H203	Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.
H204	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.
H205	Při požáru může způsobit masivní výbuch.
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H221	Hořlavý plyn.
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H223	Hořlavý aerosol.
H224	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H228	Hořlavá tuhá látka.
H240	Zahřívání může způsobit výbuch.
H241	Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
H242	Zahřívání může způsobit požár.
H250	Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.
H251	Samovolně se zahřívá: může se vznítit.
H252	Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
H260	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
H261	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
H270	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.
H271	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
H272	Může zesílit požár; oxidant.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H281	Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.
H290	Může být korozivní pro kovy.
H300	Při požití může způsobit smrt.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.



H331	Toxický při vdechování.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě. H340 Může vyvolat genetické poškození.
H341	Podezření na genetické poškození.
H350	Může vyvolat rakovinu.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H360	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H362	Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
H370	Způsobuje poškození orgánů.
H371	Může způsobit poškození orgánů.
H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

### **Karcinogenní látky nebo směsi**

Kategorie 1: karcinogenní kategorie 1 je látka nebo směs, u níž existuje průkazná souvislost mezi expozicí člověka látce nebo směsi a vznikem rakoviny

Kategorie 2: karcinogenní kategorie 2 je látka nebo směs, pro kterou existují dostatečné důkazy pro vznik rakoviny na základě dlouhodobých studií na zvířatech

Kategorie 3: karcinogenní kategorie 3 je látka nebo směs, pro kterou existují některé důkazy pro vznik rakoviny na základě studií na zvířatech, avšak tyto důkazy nepostačují pro zařazení látky nebo směsi do kategorie 2.

### **Mutagenní látky nebo směsi**

Kategorie 1: mutagenní kategorie 1 je látka nebo směs, pro niž existují dostatečné důkazy pro souvislost mezi expozicí člověka látce nebo směsi a poškozením dědičných vlastností

Kategorie 2: mutagenní kategorie 2 je látka nebo směs, pro niž existují dostatečné důkazy pro poškození dědičných vlastností na základě dlouhodobých studií na zvířatech

Kategorie 3: mutagenní kategorie 3 je látka nebo směs, pro niž existují některé důkazy pro poškození dědičných vlastností na základě studií na zvířatech, avšak tyto důkazy nepostačují pro zařazení látky nebo směsi do kategorie 2.

Tato směrnice nabývá účinnosti dnem podpisu  
V Bochově dne 2.5.2016

Miroslav Egert  
starosta města Bochov