

DOHODA O KOORDINACI PROVÁDĚNÍ OPATŘENÍ V OBLASTI BOZP A PO NA PRACOVIŠTI

uzavřená ve smyslu § 101, § 103 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

1. IDENTIFIKACE STRAN DOHODY

Název pracoviště:	MŽP, budova Vršovická 1442/65 100 10 Praha 10 – Vršovice
Zaměstnavatel, na jehož pracovišti budou plněny úkoly (dále jen „Strana dohody 1“)	ČR - Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/ 65, PSČ: 100 10, Praha 10
Zaměstnavatel, jehož zaměstnanci budou plnit úkoly na pracovišti jiného zaměstnavatele (dále jen „strana dohody 2“)	Stanislav Rožec Přemyslovská 186/44, PSČ:130 00, Praha 3
Zaměstnavatel pověřený koordinací opatření v BOZP a PO:	ČR – Ministerstvo životního prostředí
Jméno pověřeného zaměstnance (koordinátora):	Strana dohody 2
Telefon pověřeného zaměstnance (koordinátora):	+420 737 765 189
Dohoda je účinná od (den/hodina):	
Dohoda je účinná do (den/hodina):	

2. ZVLÁŠTNÍ POKYNY PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRŮ A MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ, POSKYTNUTÍ PRVNÍ POMOCI A ZAJIŠTĚNÍ EVAKUACE OSOB ZÁVAZNÉ PRO VŠECHNY STRANY DOHODY:

1. Povinnosti zaměstnanců, kteří zpozorují požár:	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Neprodleně požár uhasit s využitím všech dostupných hasicích prostředků. ■ Pokud nestačí požár uhasit, neprodleně ohlásí požár Ohlašovně požárů - vrátnici tel: 267 122 001 Při telefonickém hlášení požáru je nutné sdělit: <ul style="list-style-type: none"> • Své jméno a příjmení • Hlásím požár v ... patře, v kanceláři č. • Požárem je zasaženo.....(uvést rozsah požáru a hořící látky) 	
2. Způsob vyhlášení požárního poplachu:	
Požární poplach je vyhlášován voláním „ Hoří! “, požární sirénou, tlačítkovými hlásiči	
3. Povinnosti zaměstnanců po vyhlášení poplachu:	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Do příjezdu hasičů jsou zaměstnanci povinni přispět při hašení a záchraně osob a majetku ■ Po příjezdu hasičů jsou všichni povinni řídit se pokyny velitele zásahové jednotky. 	
4. Poskytnutí první pomoci:	
■ lékařská záchranná služba	155
■ Vrátnice – lékárníčka	267 122 001
4. Důležitá telefonní čísla:	
■ tísňové volání	112
■ hasičský záchranný sbor	150
■ policie ČR	158
■ pohotovostní služba - poruchy el. proudu	224915151
- vodárna	840111112

Každý z níže podepsaných zástupců všech stran dohody stvrzuje svým podpisem, že byl:

- srozumitelně informován o rizicích vyplývajících z činnosti nebo společné práce všech zúčastněných stran a o opatřeních k ochraně před jejich působením a tyto dokumenty od každé strany převzal písemně nebo v elektronické podobě,
- seznámen s pokyny a informacemi ke zdolávání požárů, poskytnutí první pomoci a evakuace fyzických osob v případě mimořádných událostí, únikovými východy, pokyny pro případ úrazu, nebo jiné mimořádné události.

Každý z níže podepsaných zástupců všech stran dohody je si vědom, že je povinen:

- zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány, koordinovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci dalšího zaměstnavatele,
- dostatečně a bez zbytečného odkladu informovat všechny zúčastněné zaměstnance vlastní organizace a odborovou organizaci nebo zástupce zaměstnanců pro oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nepůsobí-li u něj, pak přímo své zaměstnance o rizicích a přijatých opatřeních, které získal od jiných zaměstnavatelů,
- analyzovat a vyhodnotit rizika a opatření při zavedení nové technologie nebo změny výrobních a pracovních prostředků nebo změny technologických anebo pracovních postupů, v případech, které mají nebo mohou mít podstatný vliv na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a informovat o těchto skutečnostech ostatní zúčastněné strany dohody,

Pověřený koordinátor stvrzuje svým podpisem, že byl seznámen:

- se svými povinnostmi (koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy k jejich zajištění) a zavazuje se, že strana dohody 2 při provádění vlastních prací nepoškodí majetek MŽP a v případě, že se tak prokazatelně stane, odstraní poškození a uvede majetek MŽP do původního stavu na vlastní náklady.

Tato dohoda a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí českým právem. Práva a povinnosti stran dohody, pokud nejsou upraveny touto dohodou, se řídí Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.



V případě nedodržení těchto ujednání platí sankce vyplývající ze zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů.

Veškeré případné spory vzniklé mezi stranami dohody na základě nebo v souvislosti s touto Dohodou budou primárně řešeny jednáním stran dohody. V případě, že tyto spory nebudou v přiměřené době vyřešeny, budou k jejich projednání a rozhodnutí příslušné soudy České republiky.

Toto ujednání je nedílnou součástí dohody o koordinaci provádění opatření v oblasti BOZP a PO na pracovišti, uzavřené ve smyslu § 101, § 103 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Tato dohoda je platná dnem podpisu všemi stranami dohody.

Jména a podpisy zástupců zúčastněných stran dohody:

Strana dohody	Jméno zástupce	Datum	Podpis
ČR – Ministerstvo životního prostředí	Mgr. Eva Formánková	22. 9. 2020	
Stanislav Rožec	Stanislav Rožec	22. 9. 2020	

Nedílnou součástí této dohody je příloha: vyhodnocení rizik v BOZP a přijatá opatření



SEZNAM RIZIK BOZP A PŘIJATÁ OPATŘENÍ DLE VYKONÁVANÝCH PRACÍ

Činnost: Administrativní činnost – státní správa		Datum:		Hodnocení provedla: Mgr. Eva Formánková, OZO v BOZP		
Pracovní činnosti:	Druh rizika:	Míra dopadu na zdraví:	Pravděpodobnost výskytu rizika:	Ohodnocení st. rizika:	Kategorie rizika:	Navrhované opatření:
Řízení motorového vozidla, mytí služebních vozidel v myčce	a5, a6, b3, c2, c3, c4, d4, f2, f3, f5, f7, h2, h10, h11, h12	3	2	6	III	pravidelná školení, přidělení OOPP, školení řidičů
Práce ve spisovně	a6, d4, f7, h2, h1, h10	1	2	2	IV	pravidelná školení, revize zařízení a kontroly pracoviště z BOZP, přidělení OOPP
Práce ve skladech	a6, d4, f7, h2, h10	2	2	4	IV	pravidelná školení, revize zařízení a kontroly pracoviště z BOZP, přidělení OOPP
Údržba, instalatérství, opravy, zámečnictví	a1, a2, a3, a6, a7, b2, b3, b4, d4, e2, c3, c4, d4, f2, f4, f5, f7, g1, g3, h1, h2, h4, h5, h8, h10, h11, h12, h15	2	3	6	III	pravidelná školení, revize zařízení a kontroly pracoviště z BOZP, přidělení OOPP
Administrativní práce	a6, a7, d4, f1, h2, h9, h15, i2	1	2	2	IV	pravidelná školení, revize zařízení a kontroly pracoviště z BOZP

Práce v terénu	a3, a6, a7, c1, c2, c3, c4, c5, f1, f2, f3, f5, h1, h2, h16	2	3	6	III	Pravidelná školení, organizace práce a odpočinku, přidělení OOPP
Péče o dítě v dětské skupině, provozní činnosti v dětské skupině	a6, b1, b3, d4, f3, f6, f7, g1, g3, h2, h10h	1	3	3	IV	Pravidelná školení, revize zařízení a kontroly pracoviště z BOZP, přidělení OOPP

SEZNAM RIZIK BOZP A PŘIJATÁ OPATŘENÍ DLE VYKONÁVANÝCH PRACÍ

Činnost: Stavební činnost		Datum:		Hodnocení provedl: Stanislav Rožec		
Pracovní činnosti:	Druh rizika:	Míra dopadu na zdraví:	Pravděpodobnost výskytu rizika:	Ohodnocení st. rizika:	Kategorie rizika:	Navrhované opatření:
Bourací práce	A1, a2, a3, a7, b1, c2, , c4, d4 , f6, , f7, h1, h2, h4, h8, h9, h10, h12, h13	3	2	6	III	pravidelná školení, přidělení OOPP, povinnost užití OOPP, revize zařízení a kontroly pracoviště BOZP
Zdící a omítkářské práce	A1, a2, a3, a5, a6, a7, b1, b3,, c2, c4, f6, f7, h1, h2, h4, h8, h9, h10, h12, h13,	3	2	6	III	pravidelná školení, revize zařízení a kontroly pracoviště z BOZP, přidělení OOPP, povinnost užití OOPP
Elektromontážní práce	A3, d3, d4,	2	2	4	IV	pravidelná školení, revize zařízení a kontroly pracoviště z BOZP, přidělení OOPP, provádění prací oprávněnou osobou
Úpravy povrchů, malby, nátěry, obklady, tapetování, pokládka podlahových krytin	a1, a2, a3, a6, a7, b2, b3, b4, d4, , c4 f7 h1, h2, h4, h5, h8, h10, h11, h12	2	3	6	III	pravidelná školení, revize zařízení a kontroly pracoviště z BOZP, přidělení a kontrola užití OOPP
Přesun hmot	A1, a2, a3, a4, a5, a7, b1, c2, c4, d4, f7,, h1 h2, h10, h12	2	3	6	III	pravidelná školení, revize zařízení a kontroly pracoviště z BOZP, přidělení a kontrola užití OOPP

Druhy nebezpečí a z nich vyplývající rizika:

A	Mechanické nebezpečí	a1	pád předmětu
		a2	odletující částice
		a3	ostré hrany
		a4	pohybující se části zařízení
		a5	pohybující se předměty - produkty, dopravní prostředky
		a6	kluzký povrch
		a7	špičaté předměty
		a8	nadměrné vibrace
		a9	látky pod tlakem

B	Chemické nebezpečí	b1	vdechnutí
		b2	kontakt výpary
		b3	kontakt tekutinou
		b4	kontakt pevnou látkou
		b5	požití látky
		b6	dlouhodobé negativní působení látky
		b7	výbuch
		b8	požár

C	Biologické nebezpečí	c1	patogenní látky
		c2	alergeny
		c3	mikroorganismy
		c4	exo a endo toxiny
		c5	Paraziti, bodavý hmyz, zvířata

D	Nebezpečí elektrického proudu	d1	elektrický šok
		d2	statická elektřina
		d3	elektrický oblouk
		d4	zasažení elektrickým proudem
		d5	zasažení magnetickým polem

E	Nebezpečí radiace	e1	ionizující radiace
		e2	neionizující radiace

F	Pracovní prostředí	f1	vysoká teplota/vlhkost
		f2	nízká teplota
		f3	vlhkost
		f4	nízká úroveň osvětlení
		f5	oslňující světlo
		f6	hluk
		f7	znečištění/nepořádek

G	Tepelné nebezpečí	g1	vysoká teplota, kontakt
		g2	vysoká teplota, radiace
		g3	výron horké tekutiny, plynu
		g4	roztavené látky
		g5	ohně, exploze

H	Nebezpečí během pracovní činnosti	h1	pád z výšky do hloubky
		h2	pád na rovině/uklouznutí
		h3	nedostatečná výška prostoru
		h4	omezený pracovní prostor
		h5	vnucená pracovní poloha
		h6	opakované jednotvárné tempo
		h7	vnucené pracovní tempo
		h8	ruční manipulace s nářadím/materiálem
		h9	neergonomicky řešené pracoviště
		h10	ruční manipulace s břemeny
		h11	demontáž, montáž, údržba
		h12	transport doprava, manipulace
		h13	zasažení škodlivými látkami
		h14	násilí na zaměstnancích
		h15	činnost dodavatelů
		h16	napadení parazity

I	Organizace práce	i1	zbytečné prostoje
		i2	pracovní přestavby
		i3	pracovní režimy, směny

Posouzení rizik - rozhodnutí o míře přijatelnosti rizika

Možné následky - poškození zdraví se vyjadřuje v pěti kategoriích - poranění:

1	Drobné zranění	lehká poranění, nevyžadující lékařské ošetření
2	Pracovní úraz s pracovní neschopností	vyžadující lékařské ošetření, ale zůstává bez následků na zdraví,
3	Pracovní úraz s hospitalizací, dlouhodobou pracovní neschopností	poranění jsou těžká, vyžadují dlouhodobé léčení
4	Pracovní úraz s trvalými následky	poranění jsou těžká, vyžadují dlouhodobé léčení, mohou zanechat trvalé následky
5	Pracovní úraz s následkem smrti	

Pravděpodobnost výskytu rizika - vyjádřena v pěti kategoriích:

1	Téměř nemožná	K události by mohlo dojít za velmi výjimečných okolností
2	Výjimečně možná	K události by mohlo dojít za určitých okolností, jedná se spíše o náhodný výskyt.
3	Běžně možná	K události by mělo dojít za jistých okolností
4	Pravděpodobná	K události při předpokládaném vývoji dojde
5	Hraničící s jistotou	K události s největší pravděpodobností dojde

Kategorizace (klasifikace rizik) = součin pravděpodobnosti a míry dopadu rizika:

Stupeň	Od – do	Klasifikace rizika
I	(16-20)	Nepřijatelné riziko. Jsou nezbytná opatření na jeho snížení. Činnost nesmí být započata nebo v ní pokračováno do té doby, než je riziko redukováno na přijatelnou úroveň,
II	(9-15)	Nežádoucí riziko. Závažná a nepřijatelná úroveň rizika. Nutno přijmout opatření ve stanoveném termínu,
III	(5-8)	Přijatelné riziko za učinění příslušných bezpečnostních opatření,
IV	(1-4)	Riziko akceptovatelné bez zvláštních opatření. Uvedení organizačních, ochranných a výchovných opatření.