



ArcelorMittal

**VZÁJEMNÉ POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN V OBLASTECH BEZPEČNOST A
OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANA A PREVENCE ZÁVAŽNÝCH
HAVÁRIÍ, EKOLOGIE, OSTRAHA A POVOLOVÁNÍ VSTUPŮ A SOUVISEJÍCÍ UJEDNÁNÍ**

Příloha k obchodní smlouvě mezi dodavatelem a objednatelem (dále Smlouva)

(verze 2014/06)

Obsah:

Úvodní ustanovení.....	2
1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	2
Analýza rizik (Os N 0.121 kap. 2)	2
Nakládání s chemickými látkami, REACH	2
Evidenze rozhodných skutečností při zajišťování BOZP (Os N 0.121 kap. 7)	3
Povinnosti dodavatele před započítím prací (Os N 0.121 kap. 7).....	3
BOZP při provádění prací (Os N 0.121 kap. 6)	4
Stavba a používání lešení (Os N 0.121 kap. 9).....	6
Pracovní úrazy (Os N 0.121 kap. 10).....	6
2 Požární ochrana (PO) a prevence závažných havárií (PZH)	6
3 Ekologie.....	7
Školení, ekologické havárie	7
Nakládání s odpady.....	7
Obaly	7
4 Provádění prací	7
5 Vstup a pohyb v Areálu	8
6 Kontrola dodržování povinností a smluvní pokuty za jejich porušení	8
7 Kodexy a systémy řízení objednatele, antikorupční ujednání	9
8 Výše a uplatňování smluvních pokut.....	9

Úvodní ustanovení

Pro účely tohoto dokumentu budou smluvní strany Smlouvy označovány jako „dodavatel“ a „objednatel“. Objednatel je vždy člen skupiny ArcelorMittal, a to ArcelorMittal Ostrava a.s., ArcelorMittal Engineering Products Ostrava s.r.o., ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s., ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s., ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o., ArcelorMittal Distribution Solutions Czech Republic, s.r.o., případně jiný člen skupiny definovaný jako objednatel v příslušné Smlouvě.

Vzájemné vztahy, závazky, povinnosti a požadavky pro poskytování služeb (prací) jsou sjednány Smlouvou mezi smluvními stranami. Plní-li úkoly na jednom pracovišti zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a vzájemně spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Pokud se v tomto dokumentu hovoří o směrnících určených číslem interního dokumentu a v průběhu plnění této Smlouvy dojde k jejich změně či nahrazení, bude příslušné proškolení či seznámení dodavatele přímo a bez dalšího odpovídat novému znění takového směrnice.

Dodavatel je povinen přenést požadavky objednatele vyplývající ze Smlouvy na své zaměstnance a do smluv se subdodavateli, případně i do smluv subdodavatelů s dalšími subdodavateli. Pro účely tohoto dokumentu se pojmem „zaměstnanci dodavatele“ chápou i zaměstnanci dodavatelových subdodavatelů.

Areál je pro účely tohoto dokumentu tvořen objekty, prostory a plochami ve vlastnictví ArcelorMittal Ostrava a.s. (resp. objednatele) a společností, které zde mají své sídlo a nemovitý majetek, všechny ohraničené jednotným oplocením se strážnicemi (hlavní Areál) nebo i objekty samostatně lokalizované, které jsou opatřeny příslušným značením. Z Areálu jsou vyjmuty prostory provozu 580-Silniční doprava z důvodu platnosti individuálních pokynů (dále „areál“). (Je-li objednatelem společnost ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s., je za Areál považován prostor areál ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. ve Frýdku-Místku tvořený objekty, prostory a plochami ve vlastnictví ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s., a společností, které mají v areálu své sídlo a nemovitý majetek, všechny ohraničené jednotným oplocením se strážnicemi (hlavní Areál) nebo i objekty samostatně lokalizované, které jsou opatřeny příslušným značením (dále taktéž „areál“).

Dodavatel je povinen při provádění díla respektovat všechna hlediska a povinnosti vyplývající ze zavedeného IMS certifikovaného dle ČSN EN ISO 9001 (01 0321), ČSN EN ISO 14001 (01 0901) a ČSN OHSAS 18001 (01 0801), se kterými bude seznámen zodpovědnými zaměstnanci objednatele uvedenými ve smlouvě o dílo a dále je objednatel povinen řídit se souvisejícími interními předpisy objednatele. Při neplnění ustanovení tohoto bodu zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.

(Poznámka: Uvedené povinnosti objednatele vč. potřebné součinnosti s dodavatelem zajišťuje útvar objednatele, který službu požaduje.)

1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)

Analýza rizik (Os N 0.121 kap. 2)

- 1 Dodavatel je povinen spolupracovat při zpracování analýzy rizik se svými případnými subdodavateli.
- 2 Dodavatel je povinen provést aktualizaci analýzy rizik v případě změn pracovních podmínek na pracovišti a tyto změny promítnout v dokumentu rozhodném pro řízení BOZP pro danou akci (např. Plán BOZP).
- 3 Dodavatel je povinen zahrnout do analýzy rizik všechna posouzená rizika včetně těch vyplývajících z nakládání s chemickými látkami a směsmi (informace z bezpečnostních listů příslušné chemické látky nebo směsi).
- 4 Dodavatel je povinen provádět tzv. Analýzu rizik na poslední chvíli (LMRA) každý den před započítáním pracovní činnosti. K provedení této analýzy je určen formulář, který je dostupný na: <http://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/materialy-bozp-pro-externi-zhotovitele-sluzeb.aspx>. Soubor vyplněných formulářů bude dodavatelem předán 1 x týdně objednatelům určené osobě, zodpovědné za převzetí díla.

Nakládání s chemickými látkami, REACH

- 1 Dodavatel prací je povinen vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rámci dodavatelské dokumentace, jejíž nedílnou součástí je **technologický nebo pracovní postup**. Dále má povinnost nahlásit dovoz chem. látek před započítáním prací. Všechny látky musí mít dokumenty potřebné k zajištění bezpečnosti, a

uvedené množství. Vše musí být dáno na vědomí objednavateli před samotným vstupem látek do podniku a objednavatel (uveden ve smlouvě za BOZP) tento vstup musí verifikovat.

V případě změn podmínek na pracovišti je dodavatel povinen provést revizi tohoto postupu a se změnami seznámit své dotčené zaměstnance a dotčené zaměstnance objednatele.

2 V případě, že při plnění Smlouvy dodavatel prací (nebo jeho subdodavatel) používá látky nebo směsi, které jsou v Bezpečnostním listu označeny jako nebezpečné chemické látky nebo směsi a jsou klasifikované jako T+ (vysoce toxické), T (toxické), C (žiravé), karcinogenní s R větou 45 nebo 49, mutagenní s R větou 46 a toxickou pro reprodukci s R větou 60 nebo 61, je podle zákona č. 258/2000 Sb. povinen mít pro ně zpracována písemná bezpečnostní pravidla, která byla projednána Krajskou hygienickou stanicí. Tato pravidla je dodavatel povinen předložit objednateli před započítáním vlastní práce. Objednatel je pak povinen zajistit, aby se jeho zaměstnanci nedostali do styku s těmito výše uvedenými látkami/směsmi, popř. musí tyto proškolit z těchto bezpečnostních pravidel. Dodavatel je povinen na vyžádání předložit veškerou dokumentaci, která se týká nakládání s nebezpečnými chemickými látkami, s biocidy pověřené osobě za ArcelorMittal Ostrava a.s., a umožnit kontrolu na pracovišti.

3 Jsou zakázány dodávky materiálu, výrobků, zařízení a technologií s použitím polychlorovaných bifenylů nebo azbestu. Dodávky trichlorethenu a tetrachlorethenu jsou možné jen v nezbytně nutném, Smlouvou požadovaném množství pro stanovený účel použití. Dodávky spotřebního zboží a materiálu nesmí být kontaminovány

zakázanou látkou - biocidním přípravkem DMF=Dimethylfumaratem (Rozhodnutí komise č. 2009/251/ES). Dodavatel tímto potvrzuje, že požadovaná dodávka není kontaminována DMF. V případě porušení této povinnosti nese dodavatel plnou odpovědnost za způsobenou škodu, a to včetně případných sankcí udělených příslušnými kontrolními správními orgány.

4 Dodavatel se zavazuje ke shodě s vnitrostátními, evropskými a mezinárodními předpisy pro ochranu životního prostředí, zejména v souvislosti s Nařízením (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady (ES) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek – REACH, a dále že v oblasti ochrany vod a nakládání s odpady získal příslušná oprávnění vydávaná správními orgány. Dle těchto podmínek a v souladu s příslušnými ustanoveními REACH a zákona č. 350/2011 Sb. a souvisejícími prováděcími vyhláškami se dodavatel zavazuje, že následným uživatelem dodá pouze předregistrované nebo registrované látky, mimo výjimek, kde registrace dle REACH není požadována. Dle těchto podmínek a v souladu s příslušnými ustanoveními REACH se dodavatel zavazuje informovat následné uživatele v případě obsahu látky, která je uvedena na kandidátském seznamu látek k zahrnutí do přílohy č. XIV Nařízení REACH. Chemické látky a směsi budou baleny a označeny v českém jazyce v souladu se zákonem č. 350/2011 Sb., Nařízením (ES) č. 453/2010 a bude k nim dodán dle platné legislativy aktuální Bezpečnostní list v českém jazyce.

5 Dodávky biocidních látek a přípravků musí být v souladu se zákonem č. 120/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh. Dodávky nesplňující či porušující tato

pravidla jsou zakázány. Dodavatel je povinen před podepsáním Smlouvy předložit potvrzení MZd o oznámení prací s biocidy.

6 Porušení kteréhokoliv z uvedených závazků týkajících se nakládání s chemickými látkami a REACH je považováno za porušení smlouvy podstatným způsobem a zakládá právo objednatel odstupit od Smlouvy a požadovat náhradu vzniklé škody, případně uplatnit i smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty dodávky.

7 Dodavatel prací je povinen spolupracovat s objednatelům určeným koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby. Dodavatel je povinen nahlásit práci s možnou expozicí azbestem pověřené osobě za ArcelorMittal Ostrava a.s. V případě stavebních prací, při nichž by se vyskytovalo riziko expozice azbestem pracovníků dodavatele či objednatel, je nutné, aby se dodavatel prací řídit zákonem č. 309/2006 Sb. (§ 7, ods.3 – zajištění **kontrolovaného pásma**), č. 258/2000 Sb. (§ 41) v platném znění. U staveb, v nichž je přítomen azbest, zajistí dodavatel provádění dozoru osobou, která má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 183/2006 Sb., § 128). Pro bourací práce s přítomností azbestu je nutné zajistit také odvoz odpadu dodavatelem prací dle zákona č. 185/2001 Sb. (§ 25 a 35) ve znění pozdějších předpisů.

8 Dodavatel je povinen před každým vjezdem do podniku zpracovat seznam všech dovážených chemických látek a směsí s uvedením jejich množství a nebezpečných vlastností. Tento je povinen předložit zástupci Ostravy na vstupních branách podniku a následně předat objednatelům určené osobě, zodpovědné za převzetí díla.

Evidence rozhodných skutečností při zajišťování BOZP (Os N 0.121 kap. 7)

Dodavatel vede stavební nebo montážní deník, kde zaznamenává všechny skutečnosti rozhodné při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, včetně porušení bezpečnostních předpisů zaměstnanci, pracovních úrazů a skoronehod, nebezpečných situací a nebezpečných jednání hlášených zaměstnanci. Deník musí být přístupný zaměstnancům objednatel. Definice jednotlivých typů incidentů a pracovních úrazů jsou uvedeny na: <http://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/materialy-bozp-pro-externi-zhotovitele-sluzeb.aspx>

Povinnosti dodavatele před započítím prací (Os N 0.121 kap. 7)

1 Dodavatel je před započítím prací povinen:

- a) zajistit provedení bezpečnostních opatření uvedených v projektu, Smlouvě, protokolu o převzetí pracoviště nebo zápisu ve stavebním, montážním deníku nebo jiném dokladu,
- b) předat objednateli písemnou informaci o rizicích, která vyplývají z jeho pracovních činností a ohrožují život a zdraví zaměstnanců objednatel.
- c) dodavatel nebo osoby provádějící jakoukoliv činnost na území AMO, při které budou používány specifické technické zařízení (jeřáby, auto jeřáby, bagry, silniční válce, pracovní plošiny ap.) jsou povinni tato zařízení vepsat do formuláře „Ohláška vstupu hmotného majetku externí firmy“ s evidenčními čísly (výr. čísla ap.) včetně platné revize popřípadě inspekční prohlídka

nebo technické kontroly (stačí datum poslední TK, revize ap. a včetně kopie těchto dokumentů). Formulář včetně podkladů musí být předán objednateli před samotným vstupem zařízení do podniku a objednatel tento vstup musí verifikovat. V případě dodatečného dovozu těchto zařízení platí stejný postup. Výše zmíněný formulář je dostupný na <http://www.arcelormittal.cz/...>

d) Dodavatel je povinen se řídit pravidly pro zajištění a odpojení zařízení, zejména nemanipulovat s ovládacími prvky přívodů energií a postupovat podle instrukcí osoby odpovědné za zařízení nebo pracoviště. Detailní pravidla pro izolaci jsou v N-0.121 kap. 6 a dalších dokumentech na <http://www.arcelormittal.cz/>

2 Dodavatel je povinen prokazatelně seznámit své zaměstnance a případné subdodavatele s požadavky přílohy Smlouvy týkající se oblasti BOZP, požadavky bezpečnosti práce, obsaženými v dodavatelské dokumentaci a technologických nebo pracovních postupech v rozsahu, který se jich týká. Pro kontrolu provedení tohoto seznámení je dodavatel povinen vést a na vyzvání předkládat objednatelům určené osobě, zodpovědné za převzetí díla vyplněný a příslušnými zaměstnanci podepsaný Evidenční formulář, který je dostupný na: <http://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/materialy-bozp-pro-externi-zhotovitele-sluzeb.aspx>

Pokud jsou zaměstnanci seznamováni s revizí dokumentu rozhodného pro řízení BOZP pro danou akci (např. Plán BOZP, Technologický nebo pracovní postup) má dodavatel povinnost tuto skutečnost uvést v Evidenčním formuláři.

Tento bude dodavatelem předán při ukončení posledních výkonů na staveništi (tj. ukončení vedení stavebního deníku). Dále je povinen proškolenat je dle osnov, které objednatel zapsal do stavebního, montážního (provozního) deníku či jiného dokumentu, který je v této souvislosti veden.

Dodavatel je povinen prokazatelně seznámit své zaměstnance a zaměstnance subdodavatele s Politikou v oblasti zdraví a bezpečnosti práce společnosti ArcelorMittal.

3 Před zahájením prací je dodavatel povinen písemně oznámit objednateli příjmení zaměstnance (zaměstnanců) zodpovědného za pracovní skupinu (vedoucího pracovní skupiny). Totéž je povinen provést při každé změně.

4 Dodavatel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci i zaměstnanci případných subdodavatelů jsou odborně a zdravotně způsobilí k potřebným pracovním činnostem. Platné doklady o **odborné a zdravotní způsobilosti zaměstnanců** musí být uloženy u dodavatele.

Na požadavek objednatel a všude tam, kde to vyplývá z obecně platných předpisů a podmínek, je dále dodavatel povinen předložit objednateli před uzavřením smlouvy a na vyzvání objednatel nebo kontrolních orgánů i v průběhu provádění prací na díle průkaz platné kvalifikace k prováděným pracím a oprávnění k výrobě vyhrazených technických zařízení. Ve zvlášť specifikovaných a ve Smlouvě uvedených případech je možné provádět práce jen za dozoru zaměstnanců odborných útvarů objednatel.

5 Dodavatel se zavazuje respektovat zákon o zaměstnanosti a právní úpravu na úseku zaměstnanosti, zejména ve vztahu **k nelegální práci, zaměstnávání cizinců včetně plnění informačních povinností** s tím souvisejících. Za vzniklé škody či

udělené sankce pak dodavatelé přímo odpovídají, neboť jsou vázáni k jejich výslovnému dodržování. Zejména nastoupí-li k výkonu práce k dodavateli vč. jeho subdodavatelů zahraniční zaměstnanec, u kterého se nevyžaduje povolení k zaměstnání, zavazuje se dodavatel ve smyslu přísl. ust. zákona o zaměstnanosti č. 435/2004 Sb. provést písemnou informační povinnost Úřadu práce v Ostravě, oddělení – Zahraniční zaměstnanost, třída 30.dubna 2C, 701 60 Ostrava 1, tel.: 00420 595132546, či jinému příslušnému úřadu práce dle platných právních předpisů, jakožto zaměstnavatel vysílající své zaměstnance na základě smlouvy k výkonu práce u objednatel. Tuto informační povinnost má dodavatel provést nejpozději v den nástupu těchto zaměstnanců (osob) do práce. Dodavatel vč. jeho subdodavatelů se dále zavazuje poskytnout písemnou formou objednateli – útvaru personálních služeb, údaje o zahraničních zaměstnancích a cizincích, které k němu vysílá k výkonu práce, a to nejpozději v den nástupu těchto zaměstnanců (osob), pokud zákon nestanoví dřívější povinnost.

6 Dodavatel je ve smyslu poznanych rizik povinen zajistit pro své zaměstnance příslušné **osobní ochranné pracovní prostředky** (OOPP), prostředky osobního nebo kolektivního zajištění pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, zajistit jejich používání a provádět stanovené kontroly (nejméně jednou týdně). Provádějí-li zaměstnanci dodavatele práce v prostředí s riziky u něj neobvyklými, musí jim příslušné OOPP poskytnout objednatel.

Všichni zaměstnanci pracující a pohybující se v prostorách hal ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. mají za povinnost používat podbradní pásek k ochranné přilbě z důvodu zajištění větší bezpečnosti a ochrany proti pádu.

V případě nedodržení tohoto rozhodnutí to bude považováno za nedodržení pravidel bezpečnosti práce (nepoužívání OOPP).

7 Zaměstnanci dodavatele včetně zaměstnanců jeho případných subdodavatelů jsou povinni používat při práci stanovené osobní ochranné pracovní prostředky.

8 Dodavatel je povinen zajistit označení svých zaměstnanců (i případných zaměstnanců subdodavatelů), kteří jsou oprávněni vázat a zavěšovat břemena, bezpečnostní nálepku na ochranné přilbě.

9 Staveništní zařízení, která jsou majetkem dodavatele nebo byla dodavatelem přenechána do užívání, musí být označena názvem a adresou firmy, která je obhospodaruje a jménem a příjmením zaměstnance, který odpovídá za jejich bezpečné provozování.

10 Zajištění pracoviště/staveniště v projektové dokumentaci je smluvně zajištěno objednatel (N-3.160). Vlastní zajištění pracoviště/staveniště při realizaci stavebních, montážních a udržovacích prací (N-0.121) je povinností dodavatele (způsob ohrazení, oplocení, instalování bezpečnostního značení aplikací zákazových, výstražných, příkazových a informačních značek, stanovení četnosti kontrolních pochůzek, dozoru staveniště, zamezení manipulace se stroji a zařízeními neoprávněnou osobou, vymezení průchodů staveništěm, osvětlení staveniště). Dodavatel je povinen označit vstupy na pracoviště bezpečnostními tabulemi s uvedením nebezpečí a opatření k minimalizaci rizik poškození zdraví formou bezpečnostních značek (symboly s textem). Označovat vstupy dodavatel nemusí v případě, že se jedná o liniové stavby, a to za předpokladu, že místa

staveniště budou řádně ohrazena a označena tabulkou „Nepovolaným vstup zakázán“. Případné vstupy jiných pracovníků než dodavatele budou probíhat jen za účasti dodavatele.

11 Dodavatel umožní objednateli provedení **bezpečnostního auditu** v případě, že jej objednatel bude považovat za potřebný k ověření skutečností vedoucích k zajištění péče o BOZP na pracovišti, případně vlastní provozovně dodavatele. Pokud jsou při bezpečnostním auditu zjištěny neshody a tyto jsou uvedeny v zápisu z tohoto auditu je dodavatel povinen plnit stanovené úkoly pro odstranění těchto neshod. V případě požadavků objednatele je dodavatel povinen zpracovat Akční plán na odstranění zjištěných neshod.

12 Před zahájením prací zaměstnanců dodavatelských firem zajistí objednatel provedení **školení bezpečnosti práce** v rozsahu osnovy školení podle ZBB 24 (viz intranetová stránka úseku ŘB-Ředitel pro bezpečnost a zdraví).

BOZP při provádění prací (Os N 0.121 kap. 6)

1 Dodavatel je povinen při provádění prací dodržovat Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a další obecně platné předpisy.

2 V rámci přípravy i realizace prací seznámí objednatel dodavatele se způsobem uplatňování požadavků a zajištění příslušných dokladů pro předmětnou činnost:

- výkopové povolení,
- výlukový rozkaz,
- povolení k vyloučení vnitropodnikových komunikací,
- příkaz „B“ (na elektrické zařízení), který je u objednatele nadále platný,
- příkaz „P“, „V“ a „S“ pro práce se zvýšeným nebezpečím (svařování, pálení) nebo v prostorách s nebezpečím výbuchu,
- trhací práce,
- zajištění práce ve výškách (požadavky na lešení),
- odpojování a zajišťování strojů a technických zařízení (N-0.121),
- místa a způsob odběru energií dle smlouvy,
- povolení ke zřízení prozatímního elektrického zařízení a další.

Požadavky k zajištění těchto činností je nutné uvést ve smlouvě. Vyskytnou-li se v průběhu realizace prací, je nutné je zaznamenat ve stavebním, montážním deníku v potřebném předstihu před jejich započatím.

Při pracích prováděných pracovníky dodavatele v prostorách s nebezpečím výbuchu je nutné používat osobní ochranné pracovní prostředky a mobilní prostředky v souladu s Nařízením vlády č. 406/2004 Sb. Před nástupem budou pracovníci dodavatele s těmito prostorami seznámeni objednatelem v rámci osnov ZBB24 nebo budou tyto uvedeny v příkazu "V" (viz výše).

3 Způsob provádění montážních, stavebních a jiných prací, které zasáhnou do průjezdního profilu jeřábů (např. práce na jeřábových drahách, potrubních rozvodech, stěnách a střechách hal apod.) nebo budou prováděny v manipulačním prostoru jeřábů (např. stavby lešení apod.), je dodavatel povinen dohodnout s objednatelem. O dohodě musí být proveden zápis ve stavebním, montážním deníku nebo v zápise o předání pracoviště, staveniště.

4 Pokud bude dodavatel vykonávat práce na vyhrazených technických zařízeních (VTZ, dále viz čl. 11 „Zajištění legislativních podmínek při provádění montážních a údržbářských prací na vyhrazených technických zařízeních (VTZ) u objednatele“) a ocelových konstrukcích, stavět lešení apod., musí dodavatel vlastnit oprávnění pro provádění těchto prací, vydané orgány státního odborného dozoru.

5 Před prováděním prací na vyhrazených elektrických zařízeních objednatele nebo v jejich blízkosti, které vyžadují vystavení příkazu „B“ (dle ČSN 34 3100 – u objednatele tato nadále platí), je dodavatel povinen předložit objednateli fotokopii dokladu, že zaměstnanec, který bude tyto práce řídit má příslušnou kvalifikaci.

6 U objednatele je zaveden jednotný sled fází v zásuvkových rozvodech. Proto jsou zaměstnanci dodavatele povinni ověřit řádný stav a správný chod svých spotřebičů a v případě opačného chodu zajistit opačné přepojení. Jakékoliv neoprávněné zásahy do elektrických rozvodů jsou zakázány!

7 Zapůjčení (prokazatelné) strojního zařízení, elektromechanického, pneumatického, hydraulického nebo jiného nářadí bude umožněno jen oprávněnému zaměstnanci dodavatele, kterému bude zároveň zapůjčen příslušný návod k používání. Zaměstnanci dodavatele nesmí výše uvedené zařízení objednatele používat svévolně.

8 Objednatel má právo ověřit, zda zaměstnanci, kteří provádějí odborné práce, používají nebo obsluhují zařízení objednatele, mají pro tyto činnosti požadovanou kvalifikaci a zdravotní způsobilost.

9 Vedoucí pracovní skupiny dodavatele je povinen ihned zastavit práci, pokud by tato ohrožovala činnost objednatele nebo jiného dodavatele. Zastavení práce a jeho důvody je dodavatel povinen okamžitě oznámit objednateli. Rovněž je povinen zastavit práci, pokud by jeho činnost ohrožovala zaměstnanec objednatele nebo jiného dodavatele a dohodnout s objednatelem další postup, o kterém je nutno učinit písemný záznam do stavebního, montážního deníku.

10 Opětovné zahájení práce je dodavatel povinen oznámit objednateli a zapsat do stavebního, montážního deníku.

11 Zajištění legislativních podmínek při provádění montážních a údržbářských prací na **vyhrazených technických zařízeních (VTZ)** u objednatele.:

11.1 Oblast plynových zařízení (PZ):

- a) dodavatel musí mít oprávnění vydané ITI Praha s příslušným rozsahem dle opravovaného či montovaného zařízení;
- b) při opravě musí být veden montážní deník;
- c) pro práci musí být zpracován písemný technologický postup údržbářských prací;
- d) při provádění prací musí být fyzicky přítomni pracovníci, kteří mají osvědčení s příslušným rozsahem (když má někdo způsobilost k opravě potrubí topných plynů, nemůže jít opravovat pec či potrubí technických plynů), který je v osvědčení zapsán. Při pracích vyžadujících více

pomocných činností postačí, má-li toto osvědčení 1 pracovník za předpokladu, že bude uveden v montážním deníku a bude se celou dobu montáže zdržovat fyzicky na pracovišti, je proto zakázáno uvádět jeho odpovědnost na více pracovištích v tentýž čas;

e) svařeč musí mít příslušnou zkoušku co do průměru a druhu svařovaného materiálu v souladu s ČSN EN 287;

f) po ukončení práce je nutno provést tlakové nebo funkční zkoušky - připravuje dodavatel díla - VTZ, pro zkoušku zajišťuje revizní technika pro danou oblast, připraví dokumenty kontroly inspekční certifikát „3.1“ dle ČSN EN 10204 a ES prohlášení o shodě k dodaným sériově vyráběným součástem, u plynovodů do 0,5 bar stačí dokument kontroly zkušební zpráva „2.2“, dodavatel připravuje k předání objednateli další dokumenty – zápis o tlakových a funkčních zkouškách, svařečský deník, montážní deník, technickou dokumentaci skut. provedení;

g) u VTL plynovodů (nad 400 kPa-rozvozy acetylenu, zemního plynu) a zařízení pro spotřebu spalováním s výkonem nad 3,5 MW je nutno ke zkoušce pozvat inspektora ITI Praha písemně 14 dnů před termínem zkoušky;

h) u prováděných prací na VTZ dodavatelem za hodinovou sazbu ve formě kooperace s dispozicí záv. 3-Údržba má odpovědnost za splnění všech výše uvedených bodů koordinátor prací objednavatele; plnění jednotlivých položek může být upraveno vzájemnou dohodou koordinátorů prací objednavatele a dodavatele zapsanou v montážním deníku.

i) Zaměstnanci vstupující do prostoru označeného bezpečnostní tabulkou „Zákaz vstupu bez dýchacího přístroje a detektoru plynu! Prostor s nebezpečím výskytu plynu!“ musí být vybaveni dýchacím přístrojem a detektorem daného plynu. Zaměstnanci vstupující do prostoru označeného bezpečnostní tabulkou „Zákaz vstupu bez detektoru plynu! Prostor s nebezpečím výskytu plynu!“ musí být vybaveni detektorem daného plynu.

Zaměstnavatel/dodavatel zajistí prokazatelné seznámení svých zaměstnanců a případné subdodavatele s Metodickou pomůckou BP č. 6 – Používání, kontrola provozuschopnosti detektorů plynů a postup měření ovzdušší. Pro kontrolu provedení tohoto seznámení je dodavatel povinen vést a na vyzvání předkládat objednatelům určené osobě, zodpovědné za převzetí díla vyplněný a příslušnými zaměstnanci podepsaný evidenční formulář, viz čl. 2. „Povinnosti dodavatele před započatím prací“.

Objednavatel si ověřuje správnost podkladů a dokladů u podnikového revizního technika PZ v ArcelorMittal Ostrava a.s. nebo ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.

11.2 Oblast tlakových zařízení (TZ):

- a) při opravě kotlů 1. a 2. třídy musí být veden montážní deník, u tlakových nádob není nutné;
- b) pro práci musí být zpracován písemný technologický postup údržbářských prací;
- c) pro svařování na tlakovém celku musí být zpracována technologická instrukce svařování, která vychází z příslušné kvalifikované (schválené) WPS;
- d) svarové spoje může provádět pouze svařeč s příslušnou zkouškou podle ČSN EN 287-1;
- e) po ukončení práce musí být provedena stavební a tlaková zkouška, kterou

připravuje dodavatel, pro zkoušku zajišťuje revizního technika s platným osvědčením příslušného rozsahu; v případech dle bodu g) po úspěšném provedení zkoušek zajišťuje inspektora ITI Praha k provedení zkoušek za jeho účasti;

f) ke stavební zkoušce dodavatel musí připravit svařečský deník, technologickou instrukci svařování, u parních kotlů pak montážní deník, technickou dokumentaci, protokoly o nedestruktivních zkouškách, dokumenty kontroly inspekční certifikát „3.1“ dle ČSN EN 10204 a ES prohlášení o shodě k dodaným tlakovým sériově vyráběným součástem, TD skutečného provedení; g) oznámí písemně 15 dnů předem orgánu dozoru – ITI Praha datum provádění zkoušek kotlů s konstrukčním přetlakem přesahujícím 1,6 MPa a tlakových nádob skupiny A s nejvyšším pracovním přetlakem přesahujícím 2,5 MPa; h) u prováděných prací na VTZ dodavatelem za hodinovou sazbu ve formě kooperace s dispozicí záv. 3-Údržba má odpovědnost za splnění všech výše uvedených bodů koordinátor prací objednavatele; plnění jednotlivých položek může být upraveno vzájemnou dohodou koordinátorů prací objednavatele a dodavatele zapsanou v montážním deníku; i) dodavatel provádějící opravu, rekonstrukci nebo montáž TZ musí mít oprávnění s příslušným rozsahem TZ vydané ITI Praha. Objednavatel si ověřuje správnost podkladů a dokladů u podnikového revizního technika TZ v ArcelorMittal Ostrava a.s. nebo ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.

11.3 Oblast zdvihacích zařízení (ZZ):

a) při opravě VTZZ musí být veden montážní deník a doložen pracovní postup; b) při provádění prací musí být přítomni pracovníci, kteří mají osvědčení s příslušným rozsahem – opravář zdvihacích zařízení; c) svařeč musí mít příslušnou zkoušku dle ČSN EN 287-1 co do průměru a druhu svařovaného materiálu; d) pro práci musí být zpracován písemný technologický postup; e) po ukončení práce dodavatel zajišťuje zkoušky dle charakteru a rozsahu opravy (funkční zkoušky, revizní zkouška). Požaduje dodavatel opravy, pro zkoušku zajišťuje revizního technika pro danou oblast, kde je zařízení; f) ke zkoušce připravuje dodavatel dokumenty kontroly dle ČSN EN 10204 nosných prvků, eventuelně geometrické zaměření, svařečský deník, montážní deník, technickou dokumentaci; g) u prováděných prací na VTZ dodavatelem za hodinovou sazbu ve formě kooperace s dispozicí záv. 3-Údržba má odpovědnost za splnění všech výše uvedených bodů koordinátor prací objednavatele; plnění jednotlivých položek může být upraveno vzájemnou dohodou koordinátorů prací objednavatele a dodavatele zapsanou v montážním deníku; h) opravy výtahů zajišťuje dodavatel pracovníky s příslušnou odbornou způsobilostí s osvědčením opravář výtahů. Objednavatel si ověřuje správnost podkladů a dokladů u podnikového revizního technika ZZ v ArcelorMittal Ostrava a.s. nebo ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.

11.4 Oblast elektrických zařízení (EZ):

a) při provádění prací musí být přítomni pracovníci, kteří mají příslušnou kvalifikaci elektro - osvědčení s rozsahem od § 5 do § 8

vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb. (elektro profese) a § 4 (bez elektrotechnické kvalifikace, tj. pracovník, který používá elektrické nářadí);

b) po ukončení práce je nutno provést zkoušky a měření na EZ dle charakteru a rozsahu opravy (funkční zkoušky) evn. revize elektro (pokud se mění jištění, vyměňuje zařízení, montáž nového atd.), pro provedení dodavatel zajišťuje revizního technika s příslušným oprávněním; po výstavbě nového zařízení při přejímacím řízení předává provozovateli výchozí revizní zprávy a dokumentaci skutečného provedení vč. návodu pro obsluhu a údržbu;

c) dodavatel k revizi dále připravuje dokumenty kontroly dle ČSN EN 10204, prohlášení o shodě, zápisy u zkouškách, protokoly o měření, montážní deník; d) dodavatel oznamuje nejméně 15 dnů předem orgánu dozoru (OIP, Drážní úřad) termín ukončení montáže jako celku v případech uvedených v § 4, vyhlášky č. 20/1979 Sb.; zároveň zajišťuje, aby pro zařízení instalované v prostředí s nebezpečím výbuchu nebo v prostorách z hlediska úrazu elektrickým proudem zvlášť nebezpečných a v objektech určených ke shromažďování více než 250 osob bylo vyžádáno stanovisko Institutu technické inspekce Praha, pobočky Ostrava;

e) dodavatel musí mít tyto doklady – živnostenský list na montáže, opravy a revize el. zařízení vč. oprávnění elektro na dodavatelskou činnost, seznamy osob s příslušnou kvalifikací elektro.

Objednavatel si ověřuje správnost podkladů a dokladů u podnikového revizního technika EZ v ArcelorMittal Ostrava a.s. nebo ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.

11.5 Činnosti v oblasti svařování včetně VTZ, kontrola OK a SK:

a) u připravovaných svařečských prací na OK a VTZ, které bude provádět dodavatel v plném rozsahu, je potřeba důsledně dodržovat nutnost odsouhlasení postupů svařování, rozsahu a plánu kontrol včetně kritérií vyhodnocení, příslušným svařečským inženýrem, který zajišťuje inspekční svařečský dozor;

b) předkládání požadovaných dokladů dodavatelem o provedených svařečských pracích na VTZ nebo OK ke kontrole odpovědné osobě dle Smlouvy, případně podnikovému svařečskému inženýrovi v ArcelorMittal Ostrava a.s. nebo ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s., nebo svařečskému technologovi příslušného závodu, pro který jsou práce prováděny.

12 Veškerá zařízení přicházející do styku s kyslíkem musí být dokonale odmaštěna. Při zjištění netěsnosti kyslíkovodu (potrubí označeného nápisem kyslíkovod) je nutné tuto skutečnost ihned nahlásit obsluze kyslíkovodu.

Podzemní prostory s předpokládaným výskytem vyšší koncentrace kyslíku musí být přísl. provozem objednatele vhodným způsobem označeny k provádění povinné kontroly detekčním přístrojem na koncentraci kyslíku před každým vstupem do těchto prostor. Při zjištění koncentrace kyslíku ve vzduchu nad 21% nelze v těchto prostorách provádět práce a je nutné nejdříve zjistit příčinu a odstranění tohoto stavu.

Je zakázáno používat kyslík k činnostem, které nesouvisí s jeho technologickým použitím. Při používání kyslíku není dovoleno rozšiřovat počet odborných míst na jeden svod (zajištění dovolené rychlosti proudění).

Každý zjištěný případ porušení těchto zásad je nutné zdokumentovat a oznámit úseku ŘB-Ředitel pro bezpečnost a zdraví v ArcelorMittal Ostrava a.s. (dále „ŘB-Ředitel pro bezpečnost a zdraví“) (je-li objednatelem společnost ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. úseku BOZ).

13 Práce ve výškách a nad volnou

hloubkou a zajištění osobními ochrannými pracovními prostředky proti pádu Zaměstnavatel/dodavatel zajistí prokazatelně seznámení svých zaměstnanců a případně subdodavatele s Metodickou pomůckou BP č. 1 – Práce ve výškách a nad volnou hloubkou, před započítáním pracovních činností.

Pro kontrolu provedení tohoto seznámení je dodavatel povinen vést a na vyzvání předkládat objednatelem určené osobě, zodpovědné za převzetí díla vyplněný a příslušnými zaměstnanci podepsaný evidenční formulář, viz čl. 2. „Povinnosti dodavatele před započítáním prací“. Zaměstnavatel/dodavatel zajistí, aby zvolené osobní ochranné pracovní prostředky odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci, umožňovaly bezpečný pohyb a aby byly pravidelně prohlíženy a zkoušeny v souladu s požadavky průvodní dokumentace. Osobní ochranné pracovní prostředky jsou používány samostatně nebo v kombinaci prvků a součástí systémů a v souladu s návody k používání dodanými výrobcem tak, že je:

a) zaměstnanci zamezen přístup do prostoru, v němž hrozí nebezpečí pádu (1,5 m od volného okraje),

b) zaměstnanec udržován v pracovní poloze tak, že pádu z výšky je zcela zabráněno, nebo

c) pád bezpečně zachycen a zachyceného zaměstnance lze neprodleně a bezpečně vyprostit, popřípadě dopravit do bezpečného místa; k zachycení pádu musí dojít v dostatečné výšce nad překážkou (terénem, podlahou, konstrukcí apod.), aby se vyloučilo zranění zaměstnance.

Pokud je vyžadován pohyb mimo dosah jistícího systému nebo při přerušení tohoto systému, musí být zaměstnanec zajištěn pomocí záchranného nebo dvojitého lana tak, aby alespoň jedno z nich bylo neustále uchyceno.

V případě práce na střeše je nutné zajistit zaměstnance proti pádu z výšky, včetně propadnutí odborně instalovaným horizontálním lanovým systémem, pokud není stanoven jiný způsob zajištění.

Vhodný osobní ochranný pracovní prostředek proti pádu, popřípadě pracovní polohovací systém včetně kotevnic míst musí být určen v technologickém postupu. Pokud se jedná o práce, které zpracování technologického postupu nevyžadují, určí prokazatelně vhodný způsob zajištění proti pádu, resp. pracovního polohování včetně míst kotvení odborně způsobilý zaměstnanec pověřený zaměstnavatelem/dodavatelem. Místo kotvení osobního ochranného pracovního prostředku proti pádu musí být ve směru pádu dostatečně odolné.

Zaměstnanci musí být v každém okamžiku zajištěni proti pádu z výšky, tzn. i při převěšování.

Zaměstnanci musí při práci ve výšce používat ochrannou přilbu s podbradním řemínkem, tzn. od výšky 1.5 m, pokud není stanoveno jinak.

13.1 Žebříky

Žebřík lze použít pro práci ve výšce jen v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředků není s ohledem na vyhodnocení

rizika opodstatněné a účelné, případně kdy místní podmínky týkající se práce ve výškách použití takových prostředků neumožňují. Na žebříku mohou být prováděny jen krátkodobé, fyzicky nenáročné práce při použití ručního nářadí. Práce, při kterých jsou používány nebezpečné nástroje nebo nářadí (např. přenosné řetězové pily, ruční pneumatické nářadí, svařovací soupravy apod.) se na žebříku nesmí vykonávat.

Při výstupu, sestupu a práci na žebříku musí být zaměstnanec obrácen obličejem k žebříku a v každém okamžiku musí mít možnost bezpečného uchopení a spolehlivou oporu, pro pohyb po žebříku musí používat vždy jednu příčel.

Žebřík musí být umístěn tak, aby byla zajištěna jeho stabilita po celou dobu použití. Přenosný žebřík musí být postaven na stabilním, pevném a dostatečně velkém, nepohyblivém podkladu tak, aby příčle byly vodorovné. Musí být zajištěn proti posunutí a rozkývání např. přivázáním. Musí být zabráněno jeho podklouznutí zajištěním bočnic na horním nebo dolním konci použitím protiskluzových přípravků nebo jiných opatření s odpovídající účinností.

Skládací a výsuvné žebříky musí být užívány tak, aby jednotlivé díly byly zajištěny proti vzájemnému pohybu.

Pojízdné žebříky musí být před zahájením prací a v jejich průběhu zajištěny proti pohybu. Při práci na žebříku musí být zaměstnanec v případech, kdy stojí chodidly ve výšce větší než 5 m, zajištěn proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky tj. postrojem, lanem s tlumičem pádu. Při práci na žebříku, kdy stojí chodidly ve výšce od 1,8 m do 5 m, musí být zajištěn krátkými omezujícími lany s karabinou, pokud jsou v dosahu místa ukotvení. Pro práci, kterou lze vykonávat v postavení nohou ve výšce do 1,8 m používat lehčené schůdky s pracovní plošinou a madlem.

Zaměstnanci musí při pohybu a práci na žebříku používat ochrannou přilbu s podbradním řemínkem.

14 Stavební, montážní a udržovací práce (SMUP) jsou práce na budovaných a nebo provozovaných objektech, budovách, konstrukcích, strojích, technických zařízeních a jejich částech, kterými se tyto pořízují a nebo udržují ve stavu schopném užívání (opravy, údržba, seřizování, odstraňování poruch nebo havárií, apod.).

Stavba a používání lešení (Os N 0.121 kap. 9)

1 Dodavatel provádí stavbu lešení dle požadavků objednatele uvedených v „Zadávacím protokolu pro stavbu lešení“ (tiskopis objednatele).

2 Každé lešení je nutno technicky dokumentovat.

3 Před započatím stavby lešení je jeho dodavatel povinen projednat s objednatelem jeho umístění v požadovaných prostorách.

4 Dokončené lešení předává dodavatel objednateli formou „Protokolu o předání a převzetí lešení do užívání“ (tiskopis poskytnete objednateli).

5 Dodavatel po dohodě s objednatelem přidělí každému lešení evidenční číslo, které musí být shodné pro dané lešení ve všech souvisejících dokumentech.

6 Dodavatel lešení při jeho předání umístí na lešení tabulku s údaji:

- nosnost pracovních podlah v kg/m²,
- dovolený počet současně zatížených podlah,

c) název a adresa objednatele stavby lešení, d) způsob použití lešení.

7 Dodavatel lešení garantuje objednateli bezpečné provedení lešení podle technické dokumentace a platných předpisů, provádění odborných prohlídek ve 14 denních cyklech a odstraňování zjištěných závad a nedostatků, které zapisuje do „Záznamu o odborných prohlídkách lešení“ (tiskopis poskytnete objednateli). Nemůže-li při odborné prohlídce ihned odstranit závady, informuje objednatele stavby lešení o nutnosti přerušit práce na lešení do doby odstranění závad. Informaci o závadách zapisuje objednateli stavby lešení do „Záznamu o zjištěných závadách na lešení a jejich odstranění“ (tiskopis u objednatele).

8 Dodavatel lešení po odstranění závad prokazatelně (na stejném dokumentu dle 1.3.7) informuje objednatele stavby lešení o odstranění závady.

9 Předání lešení jinému dodavateli prací zajišťuje původní objednatel stavby lešení u dodavatele lešení. Lešení je předáváno formou „Protokolu o předání a převzetí lešení do užívání“ (tiskopis objednatele).

10 Po ukončení používání lešení požaduje objednatel demontáž lešení. Dodavatel neprodleně lešení demontuje.

11 „Zadávací protokol pro stavbu lešení“ a „Protokol o předání a převzetí lešení do užívání“ jsou vystavovány ve dvojím vyhotovení. „Záznam zjištěných závad na lešení a jejich odstranění“ je vystavován v jednom vyhotovení a je uložen u dodavatele stavby lešení. „Zápis o odborných prohlídkách lešení“ je vystavován v jednom vyhotovení a je uložen u dodavatele lešení. Tyto dokumenty jsou uchovávány po dobu 12 měsíců od demontáže lešení.

Pracovní úrazy (Os N 0.121 kap. 10)

1 Dodavatel vede o pracovních úrazech včetně drobných poranění evidenci v knize úrazů. Za drobné poranění se považuje pracovní úraz, který nevyžaduje ošetření lékařem.

2 Dodavatel je povinen každý pracovní úraz neprodleně ohlásit na podnikový dispečink objednatele.

3 Dodavatel je povinen každou skoronehodu, nebezpečnou situaci a nebezpečné jednání neprodleně ohlásit objednateli.

4 Zjišťování příčin vzniku úrazu, sepisování Záznamu o úrazu a stanovení opatření proti opakování úrazu provádí dodavatel ve spolupráci se zástupcem objednatele. Jednu kopii Záznamu o úrazu je povinen zaslat úseku ŘB – Ředitel pro bezpečnost a zdraví (je-li objednatelem společnost ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s. úseku BOZ). Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednatelem při sepisování formuláře Záznamu o události nebo Záznamu B v případě nahlášených případů skoronehod, nebezpečných situací, nebezpečných jednáních, drobných poranění, ošetření lékařem a náhradní práce.

5 Dodavatel je povinen v případě vzniku závažného absenčního pracovního úrazu neprodleně prokazatelně proškolit zaměstnance dle osnov, které objednatel zapsal do stavebního, montážního deníku. Za závažný absenční pracovní úraz se považuje úraz s hospitalizací zraněného po dobu delší než 5 kalendářních dnů.

2 Požární ochrana (PO) a prevence závažných havárií (PZH)

1 Objednatel je povinen zabezpečit před zahájením prací školení o PO a PZH pro vedoucí zaměstnance dodavatele. Vedoucí zaměstnanci dodavatele jsou následně povinni prokazatelně proškolit své zaměstnance, jestliže tyto osoby vykonávají činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím nebo činnosti s vysokým požárním nebezpečím (dle §4 odst. 2 a 3 zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů nebo přicházejí do styku s těmito činnostmi. Školení o PO a PZH je prováděno dle přílohy č. 8 interní směrnice N-5.103. Zabezpečení provedení školení je nutno smluvně zajistit. Dále objednatel zajistí pro vedoucí zaměstnance dodavatele:

- požární poplachové směrnice
- požární řád pracoviště
- požární evakuační plán
- umístění a druhy hasičích přístrojů
- umístění prostředků pro poskytnutí první pomoci
- osnovy školení
- informace o kategorizaci prací na pracovišti a přilehlých pracovištích, zejména pokud se jedná o práce s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky a překračování dalších limitů
- minimálně 10 dní před zahájením činnosti rizika vyplývající z jeho činnosti na pracovišti a přilehlých pracovištích.

2 Dodavatel je povinen dodržovat při provádění prací a skladování materiálu zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášku Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), vyhlášku č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb a vyhlášku Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách a příslušné technické předpisy o požární ochraně. Svou činností nesmí ohrožovat objekty a zařízení objednatele ani areál, v kterém se nachází. Dodavatel je dále povinen při skladování a ukládání tlakových láhví k dopravě plynů v areálu společnosti respektovat ČSN 07 8304 a zabezpečit označení všech objektů a prostorů (sklady, provozní místnosti atd.), kde jsou umístěny tlakové láhve dle ČSN 01 8014 a ČSN ISO 3864 (01 8010) + ČSN ISO 3864-1. Při vzniku požáru, výbuchu nebo známek ohřátí tlakové láhve je zakázána jakákoliv manipulace s ní. Pracovníci musí okamžitě opustit ohrožený prostor do bezpečné vzdálenosti a ihned přivolat jednotku hasičského záchranného sboru přes telefonní číslo 150. Dodavatel se zavazuje dodržovat "Provozní pokyny" a "Informace k bezpečnému provozu acetylénových svazků" daných výrobcem acetylénových svazků.

3 Dodavatel je povinen umožnit vstup a respektovat pokyny specialistů PO a preventivistů požární ochrany.

4 V případě dlouhodobé smlouvy, trvajících déle než jeden rok je dodavatel povinen zabezpečit provádění kontrolní činnosti svých objektů a zařízení v souladu s předpisy o požární ochraně a o těchto kontrolách vést písemný zápis.

5 Dodavatel je povinen označit názvem firmy a uvedením zodpovědného zástupce firmy vlastní objekty zařízení staveniště a tyto v rámci výstavby vybavit potřebnou hasební

technikou a dokumentací o požární ochraně (požární poplachové směrnice, požární řády, požární bezpečnostní tabulky, apod.), není-li pro konkrétní obchodní případ sjednáno jinak.

6 Zřízení skladů tlakových lahví a hořlavých kapalin (trvalých, dočasných, provozovaných po přechodnou dobu) např. po dobu výstavby nebo opravy, musí být vyprojektovány, realizovány a provozovány v souladu se Stavebním zákonem, ČSN 07 8304, ČSN 65 0201 a dalšími závaznými ČSN a předpisy. Stavba zařízení staveniště musí odpovídat požadavkům vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.

7 Dodavatel je povinen hlásit každý požár ohlašovač požáru hasičského záchranného sboru ArcelorMittal Ostrava a.s., tel. č.150.

3 Ekologie

Při neplnění níže uvedených ustanovení tohoto článku 3 zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.

Školení, ekologické havárie

1 Všichni zaměstnanci dodavatele (nebo jeho subdodavatele) jsou povinni při své činnosti dodržovat příslušná zákonná ustanovení a vnitropodnikové předpisy v oblasti ochrany životního prostředí.

2 Dodavatel je povinen zabezpečit proškolení svých zaměstnanců (i zaměstnanců příp. subdodavatelů) proškolenými zaměstnanci objednatele, o postupech při vzniku a likvidaci následků ekologických havárií u objednatele a v areálu, v kterém se nachází.

3 Při podezření nebo zjištění ekologické havárie je každý zaměstnanec dodavatele (nebo jeho subdodavatele) povinen neprodleně informovat svého nadřízeného zaměstnance o daném stavu.

4 Příslušný vedoucí zaměstnanec dodavatele (nebo jeho subdodavatele), který zjistí nebo mu bylo oznámeno, že došlo k ekologické havárii nebo dlouhodobé poruše zařízení na ochranu životního prostředí, ohlásí tento stav ihned příslušnému závodnímu dispečinku dle dispozic objednatele. V případech, kdy závodní dispečink je mimo provoz (např. odpolední nebo noční směny, pracovní volno), zjištění havárie hlásí přímo podnikovému dispečinku, tel. 7333. Zároveň organizuje zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví osob bezprostředně ohrožených.

Nakládání s odpady

1 Oprávnění k činnostem nakládání s odpady:

1.1 V případě, že při činnosti dodavatele v rámci smlouvy s objednatelům budou vznikat nebezpečné odpady, je dodavatel povinen před uzavřením smlouvy předložit platný souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady vydaným příslušným úřadem dle §16 odst. 3 zákona č.185/2001Sb., o odpadech, pro všechny nebezpečné odpady, které v rámci smlouvy s objednatelům mohou vznikat.

1.2 Dodavatel je povinen před skončením doby platnosti všech oprávnění předložit nová platná oprávnění nebo rozhodnutí tomu smluvnímu partnerovi za objednatele, kde byla smlouva uzavřena. V případě, že k tomu nedojde, bude smlouva vypovězena k termínu ukončení platnosti oprávnění.

2 Podnikání v oblasti nakládání s odpady je Dodavatel povinen doložit těmito

doklady: a) Živnostenský list s platnými a pravdivými údaji pro předmět podnikání „Podnikání v oblasti nakládání s odpady“, tj. pouze pro odpady kategorie O - ostatní odpad, nebo

b) koncesní listina s platnými a pravdivými údaji pro předmět podnikání: „Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady“, tj. pro odpady kategorie N - nebezpečný odpad.

3 Dodavatel je povinen při předání díla předložit objednateli potvrzení o odstranění všech odpadů, které při něm vznikly.

4 Pokud dodavatel zajišťuje **převahu nebezpečných odpadů**, musí vždy předložit oprávnění pro přepravu nebezpečných odpadů dle zákona č. 64/1987 Sb. (ADR) v platném znění.

5 Při realizaci díla je dodavatel povinen dodržovat ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů a řídit se souvisejícími ustanoveními interních předpisů objednatele, s nimiž bude prokazatelně seznámen při vstupním školení.

6 Shromažďování odpadů

6.1 Odpady vzniklé v areálu na pozemcích, zařízeních a objektech objednatele při činnosti dodavatele, jako jsou např. bourací a výkopové práce, demontáže, rekonstrukce a podobné činnosti zůstávají dodavateli (kromě ocelového a litinového šrotu, odpadu neželezných kovů včetně kabelů a použitelného stavebního materiálu), který je ve smyslu § 4, písmene x) zákona o odpadech původcem všech odpadů vznikajících při jeho činnosti a vztahují se na něj také povinnosti původců odpadů dle §16 téhož zákona.

6.2 Dodavatel je na své náklady povinen shromažďovat všechny odpady pocházející z jeho činnosti. Odpady vzniklé z hmotných dodávek, např. stavební materiál, barvy a ředidla, izolační materiál, elektromateriál apod. a dále odpady režijního charakteru, vzniklé při realizaci smluvního výkonu dodavatelem, např. čisticí prostředky, tuky a mazadla, obaly apod., zůstávají majetkem dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit jejich odstranění na své náklady.

6.3 Při shromažďování odpadů v areálu společnosti je dodavatel povinen dodržovat ustanovení § 5 Vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

6.4 Ocelový a litinový odpad, odpad neželezných kovů a použitelný stavební materiál, který vznikne při investičních nebo neinvestičních akcích, rekonstrukcích, modernizacích apod., zůstává majetkem objednatele. Dodavatel na vlastní náklady a dle dispozic objednatele zajistí separaci použitelného stavebního materiálu, ocelového a litinového šrotu a odpadu neželezných kovů. Dále dodavatel na vlastní náklady zajistí kontejner k separaci a přepravě materiálu a odpadů, nákladku, vážení a odvoz za smluvně stanovených podmínek na místa určená oprávněným zaměstnancem objednatele.

6.5 Externí firmy (dodavatelé) působící v areálu společnosti jsou jako původci odpadu ve smyslu zákona o odpadech (v platném znění) povinny shromažďovat komunální odpad (dále KO) ve svých shromažďovacích místech/kontejnerech pro KO a zůstávají vlastníky tohoto KO až do doby jeho převzetí/odvozu oprávněnou externí firmou, se kterou mají pro tento účel uzavřenou smlouvu.

6.6 Objednatel není oprávněn přebírat KO od jiných původců. Dodavatel není oprávněn využívat shromažďovací prostředky (popelnice a kontejnery) objednatele určené k nakládání s komunálním odpadem pro své potřeby.

7 Dodavatel jako původce všech odpadů obsahujících **azbest** je povinen zajistit, aby při tomto nakládání nebyla z odpadů do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozliti kapalin obsahující azbestová vlákna. Při provádění služeb, nových instalací zařízení a technologií, nesmí být použity materiály, výrobky, zařízení a technologie obsahující **asbest nebo polychlorované bifenoly**.

Použití **trichlorethenu nebo tetrachlorethenu** je v areálu objednatele možné jen v nezbytně nutném množství a pro stanovený účel použití (pro objednatele řeší interní směrnice N-3.200 v rámci ArcelorMittal Ostrava a.s.), při dodržení zásad bezpečnosti a ochrany životního prostředí.

Obaly

1 Dodavatel vyznačí v průvodních dokladech dodávky, ve smlouvě a ve faktuře, zda součástí dodávky je **vratný obal**.

V případě dodávky nebezpečných věcí Dodavatel odpovídá za použití certifikovaných obalů a označení těchto vratných obalů předepsaným způsobem v souladu s Evropskou dohodou o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), případně v souladu s přílohou I Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID). Cenu vratného obalu fakturuje objednateli. Dodavatel se zavazuje tyto obaly od Objednatele odkoupit za fakturovanou cenu, případně sníženou o hodnotu opotřebení uvedenou ve smlouvě, v případě, že objednatel je vrátí nejpozději 18 měsíců ode dne dodání zboží. Zpětné přepravné za obaly vrácené objednatel hradí objednatel, pokud není ve smlouvě dohodnuto jinak.

2 Dodavatel je povinen u zboží/materiálu dodávaného přímo ze zahraničí předat objednateli prohlášení o splnění podmínek o splnění **podmínek uvedení obalu na trh** ve smyslu zákona č.477/2001Sb., o obalech. Dodavatel je v případě přímé dodávky materiálu/zboží ze zahraničí povinen v průvodních dokladech dodávky uvést použité obalové materiály (členění: PET, PVC, PE, PP, PS, jiný plast, papír a lepenka, Fe, Al, dřevo, kompozitní materiál) a jejich množství v tunách. Nedodržení je považováno za porušení smlouvy.

4 Provádění prací

1 V případě, že Dodavatel bude provádět smluvní dílo za provozu zařízení objednatele, je povinen vytvořit takové podmínky, aby svou činností neohrozil a neomezil provoz objednatele. Průběh prací je nutno včas odsouhlasit se zodpovědným zaměstnancem objednatele uvedeným ve Smlouvě.

2 Provádění prací třetí osobou (subdodavatelem), a to i na dílčí části zhotovovaného díla, je podmíněno souhlasem zodpovědného zaměstnance objednatele. Zodpovědnost dodavatele za provedení díla tím není dotčena.

3 Dodavatel je povinen při provádění prací v areálu společnosti každý den telefonicky nahlásit na závodní dispečink závodu, na jehož území se nachází pracoviště dodavatele, počty svých pracovníků i počty pracovníků svých případných subdodavatelů a místo pracoviště nebo případ jejich informovanosti při ohrožení únikem plynu. Tato povinnost se nevztahuje na ArcelorMittal Frýdek Místek, a.s. a ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.

4 Dodavatel je povinen trvale udržovat na převzatém pracovišti a přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. V případě zjištění nepořádku objednatel, na který byl dodavatel upozorněn zápisem ve stavebně - montážním deníku a do 5 dnů po upozornění nesjednal nápravu, zaplatí dodavatel objednateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč až do dne odstranění nepořádku, případně objednatel zajistí pořádek sám na náklady dodavatele.

5 Výkopové práce lze zahájit až po převzetí písemného Povolení výkopových prací. Místo výkopu označí dodavatel tabulkou „Výkop provádí“. Dodavatel je povinen dodržovat dokument objednatel „Povinnost firem provádějících výkopové práce na pozemcích a plochách společnosti“, pokud jím mají být uvedené práce realizovány.

6 Prohlídka zakrývaných prací nebo jiné zjišťování postupu prací:

Dodavatel je povinen vyzvat objednatel k prověření těch prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření zakrývaných prací musí být uplatněna ve stavebně - montážním deníku nejméně 3 dny předem a pověřený technický dozor objednatel musí být předem telefonicky upozorněn. O prověření zakrývaných prací nebo nepřístupných prací se pořídí zakrývací protokol se závěrem, že zakrývané práce jsou provedeny v souladu se smlouvou o dílo, projektem a ČSN ve společnosti považovanými nadále za platné a závazné. Zakrývací protokoly budou pak předloženy při přijímacím řízení. V případě, že dodavatel nevyzve zaměstnance objednatel k prověření zakrývaných prací, je povinen na své náklady umožnit dodatečné prověření.

7 Prozatímní elektrická zařízení mohou být zřízena jen s písemným souhlasem objednatel, který si u něj dodavatel vyžádá před zahájením prací. Pro účely fakturace spotřeby energií se dodavatel zavazuje uzavřít s objednatel smlouvu o dodávce energií.

8 Dodavatel je povinen dodržovat druhy a řady elektrických strojů a přístrojů, které byly objednatel vybrány a schváleny pro přednostní použití ve společnosti. (V případě ArcelorMittal Ostrava a.s. dle Pokynu ŘT 41-B, který stanoví postup při unifikaci elektrických strojů a přístrojů ve společnosti, elektrická rozvodná a spínací zařízení pro napětí 1000 V a nižší takto vybraná jsou uvedena v tomto Pokynu.)

9 Dodavatel při provádění nátěrů, tepelných izolací, výkopových, lešenářských a tesařských prací na předaném zařízení, objektu objednatel zodpovídá po dobu provádění těchto prací za škodu, která vznikne z titulu jeho činnosti na tomto zařízení, objektu.

10 V případě provádění vícevrstevných nátěrů musí být jednotlivé vrstvy nátěru rozlišeny barevně (nebo barevnými odstíny) a provedeny technologií a nátěrovými hmotami uvedenými v projektu nebo v samostatné příloze ke Smlouvě.

11 Při svařování a zkoušení potrubí ve společnosti je dodavatel povinen dodržet podnikovou normu KN 05 6911. Při svařování a zkoušení trubek parních a horkovodních kotlů ve společnosti je dodavatel povinen dodržet podnikovou normu KN 05 6910. Tato povinnost se nevztahuje na ArcelorMittal Frýdek Místek, a.s. a ArcelorMittal Tubular Products Karviná a.s.

12 Dodavatel (nebo jeho subdodavatel) je povinen mít u prováděných činností, které to vyžadují, patřičná oprávnění o odborné způsobilosti vydaná orgány státního odborného dozoru.

5 Vstup a pohyb v Areálu

1 Dodavatel je povinen zajistit v úseku ŘB-Ředitel pro bezpečnost a zdraví pro své zaměstnance (je-li objednatel společnost ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s je dodavatel povinen toto zajistit na úseku BOZ), které bude v Areálu zaměstnávat, povolení vstupu a pro potřebná vozidla povolení vjezdu (včetně úhrady poplatků za užívání vnitropodnikových komunikací). Obdobně musí zajistit povolení vstupu zaměstnancům a povolení vjezdu vozidlům svých subdodavatelů.

2 Žádost o povolení vstupu/vjezdu vždy podává dodavatel (i pro své subdodavatelské firmy). Dodavatel zajistí schválení čitelně, správně a úplně vyplněné žádosti (včetně všech jejích příloh) odpovědnou osobou objednatel. Odpovědnou osobou objednatel se rozumí zejména zástupce smluvního místa (útvary, kde byl uzavřen smluvní vztah). Schválené žádosti musí být doručeny útvaru Povolování vstupu v dostatečném časovém předstihu, minimálně 1 týden před požadovaným vstupem/vjezdem a v případě požadavku pro celý následující kalendářní rok vždy do konce listopadu běžného roku (pokud již je uzavřen smluvní vztah).

3 Dodavatel a jeho zaměstnanci jsou povinni dodržovat „**Přehled rozhodujících vnitropodnikových ustanovení souvisejících se vstupem a pohybem osob a vjezdy vozidel externích právnických a fyzických osob do Areálu**“, který je k dispozici na

<http://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/vstup-a-pobyt-osob-v-arealu.aspx> jehož verze platná ke dni podpisu Smlouvy je považována za nedílnou součást Smlouvy (je-li objednatel společnost ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s., platí ustanovení organizační směrnice S 91 Ochrana majetku, se kterou byl dodavatel seznámen při vstupním školení). Podpisem Smlouvy dodavatel výslovně prohlašuje, že se seznámil s tímto dokumentem a plně mu porozuměl.

4 Z důvodů zajištění bezpečnosti v Areálu, který vzhledem k specifickému prostředí vyžaduje zvýšené nároky na dodržování bezpečnosti, musí dodavatel a jeho zaměstnanci důsledně dodržovat ustanovení zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, včetně dodržování povolené rychlosti, respektování dopravního značení a parkování na vyhrazených místech v Areálu. Za účelem kontroly výše uvedeného je Areál monitorován.

6 Kontrola dodržování povinností a smluvní pokuty za jejich porušení

1 Dodavatel je povinen umožnit funkčně oprávněným zaměstnancům objednatel, resp. zplnomocněným osobám objednatel, vstup na svá pracoviště (nebo pracoviště svých subdodavatelů) v Areálu k provádění kontrol zaměřených na oblast bezpečnosti práce, požární ochrany, ochrany životního prostředí, ochrany majetku a dalších. Dodavatel je povinen realizovat opatření uvedená v zápise z těchto kontrol.

2 Odpovědní zaměstnanci objednatel mají právo v Areálu upozornit každého

zaměstnance dodavatele (nebo jeho subdodavatele) na zjištěné porušování bezpečnostních předpisů, na místě žádat okamžité sjednání nápravy i povinnost bezodkladně o tomto provést záznam do stavebně montážního deníku a rovněž informovat útvar nákupu služeb (N4 a N5). Zaměstnanci dodavatele, kteří jsou začleněni do pracovních skupin zaměstnanců objednatel se řídí příkazy zodpovědných zaměstnanců objednatel.

3 Porušení některého z ustanovení v tomto dokumentu může mít za následek ze strany objednatel trvalé neumožnění dalšího vstupu, vjezdu do Areálu. V případě opakovaného vážnějšího a čtenějšího výskytu porušení platných ustanovení nebude se dodavatelem doporučeno uzavírání další smlouvy.

4 Povolení vstupu do Areálu bude odebráno zejména při:

- a) zjištění porušení předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí;
- b) zjištění požití alkoholického nápoje nebo jiné návykové látky při vstupu, pobytu nebo výstupu z Areálu;
- c) odmítnutí dechové zkoušky na zjištění vlivu alkoholických nápojů nebo nepodepsání zjištěného výsledku v kontrolní knize;
- d) zjištění zcizování majetku objednatel.

5 V případě zjištění:

- a) porušení předpisů platných u objednatel a v Areálu pro oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí a ostrahy, a zvláště při zjištění vlivu alkoholu u zaměstnanců dodavatele a jeho subdodavatelů v Areálu při vstupu, pobytu i odchodu,
- b) opakovaného porušení ustanovení obsažených v této příloze zaměstnanci dodavatele a jeho subdodavatelů,
- c) opakovaného neoznačení všech zaměstnanců a dopravních prostředků dodavatele a jeho případných subdodavatelů,
- d) zaměstnávání cizích státních příslušníků dodavatelem a jeho subdodavatelem bez příslušných povolení,
- e) za nenahlášení subdodavatelů,
- f) odcizení či poškození majetku objednatel nebo osob majících své sídlo či majetek v Areálu, a to jak dokonané, tak ve stadiu pokusu
- g) opakovaného nezabezpečení objektů dodavatele (šaty, vozidla, montážní bedny, unimo buňky apod.) proti vniknutí nepovolané osoby,
- h) či jiném porušení, zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu za každý zjištěný jednotlivý případ porušení ve výši uvedené v čl. 8. Každé jednotlivé porušení u zaměstnance dodavatele / subdodavatele se považuje za jeden případ porušení a bude příslušně jednotlivě sankcionováno. Za porušení v čl. 8 uvedené jako "ostatní" pak 3 000 Kč za každý zjištěný případ, pokud není ve Smlouvě nebo v tomto dokumentu stanoveno jinak.
- 6 V případě nevrácení povolení vstupu a vjezdu po skončení jeho platnosti nebo pomine-li důvod jeho vydání je povinen dodavatel uhradit smluvní poplatek 100,- Kč za 1 povolení vstupu, 200,- Kč za 1 povolení vjezdu.
- 7 Opakované porušení povinností týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí dodavatelem je považováno za podstatné porušení Smlouvy s právem objednatel od Smlouvy odstoupit.

8 Další případné postihy budou uplatněny vůči dodavateli při porušení bezpečnostních, požárních a ekologických předpisů v rozsahu a v míře podle obecně platných předpisů a v rozsahu stanoveném příslušnou obchodní smlouvou. Stanovené postihy se nezapočítávají do eventuální náhrady škody.

7 Kodexy a systémy řízení objednatele, antikorupční ujednání

1 Dodavatel deklaruje, že se řídí přijatým Kodexem etického jednání společnosti, zavazuje se striktně dodržovat **všechny** zákony na ochranu hospodářské soutěže v zemích, kde působí, a jednat spravedlivě, otevřeně a poctivě se všemi obchodními partnery.

2 Objednatel má certifikovaný integrovaný systém řízení QMS, EMS a HSMS (BOZP). Postoj společnosti k jeho zabezpečení je dán interním předpisem Politika a Cíle integrovaného systému řízení.

3 Dodavatel bere na vědomí, že se objednatel řídí Politikou lidských práv

společnosti ArcelorMittal (dále jen „Politika lidských práv“). Současně se dodavatel zavazuje dodržovat zásady a principy vyplývající z této Politiky lidských práv a zajistit dodržování těchto zásad a principů u svých subdodavatelů. Text této Politiky lidských práv Kodex etického jednání objednatele je dostupný na <http://ostrava.arcelormittal.com/o-spolecnosti/politika-jednani-skupiny-ArcelorMittal.aspx> Podpisem Smlouvy dodavatel výslovně prohlašuje, že se seznámil se zásadami a principy vyplývajícími z této Politiky lidských práv i Kodexu etického jednání objednatele a plně jim porozuměl. Dodavatel se zavazuje plně dodržovat veškeré platné antikorupční zákony, včetně těch, které jsou platné v místě dodavatelovy registrace a v místě, kde bude plněna Smlouva.

4 Dodavatel prohlašuje, že on, případně jeho pověřený zástupci v současné době nejsou a během platnosti Smlouvy se nestanou úředníkem ani zaměstnancem vlády

dané země, oznámí neprodleně takovéto jmenování objednateli a toto jmenování automaticky povede k ukončení této smlouvy.

5 Nedodržení veškerých platných antikorupčních zákonů dodavatelem bude považováno za podstatné porušení smlouvy a objednatel bude oprávněn od smlouvy odstoupit. V takovém případě se dodavatel vzdá veškerých nároků na platby dle Smlouvy včetně plateb za dříve poskytnuté služby.

6 Objednatel také může odstoupit od Smlouvy nebo pozastavit nebo odepřít platbu pokud má opodstatněnou víru, že dodavatel porušil, hodlá porušit nebo způsobil porušení nějakého antikorupčního zákona. Objednatel nebude zodpovídat za žádné nároky, ztráty nebo za škody vzniklé z nebo vztahující se k případům, kdy dodavatel nedodrží některý z těchto zákonů nebo tuto antikorupční klauzuli nebo vztahující se ke zrušení (odstoupení od) Smlouvy dle této klauzule a dodavatel odškodní a nahradí objednateli veškeré škody vzniklé z těchto nároků, ztrát nebo škod.

8 Výše a uplatňování smluvních pokut

Jednotný sazebník pokut		
Případy přestupků	sazba pokuty při 1. zjištění daného přestupku	sazba pokuty při opakovaném zjištění daného přestupku
alkohol nad 0,2 o/oo (nebo jiná návyk. látka, příp.odmítnutí zkoušky)	5.000,- Kč	10.000,- Kč
nedostatek v používání OOPP nebo zajišťujících prostředků	2.000,- Kč	4.000,- Kč
nedodržení rychlosti (jiný dopr. přestup.)	2.000,- Kč	4.000,- Kč
významné překročení povolené rychlosti (o 40 km/hod. a více), zvláště nebezpečný dopravní přestupek	5.000,- Kč	10.000,- Kč
konflikt se strážným nebo ostrahou	2.000,- Kč	4.000,- Kč
neoprávněné vynášení / odvoz majetku (chybějící doklady)	1.000,- Kč	2.000,- Kč
neoprávněné vynášení / odvoz majetku (pokus o odcizení majetku)	5.000,- Kč	10.000,- Kč
neoznačení ext. zaměstnance nebo staveništního zařízení a doprav. prostředků ext. firmy	1.000,- Kč	2.000,- Kč
neabsolvování stanovených školení BOZP	5.000,- Kč	10.000,- Kč
nedodržení potřebné kvalifikace	1.000,- Kč	2.000,- Kč
ostatní zjištěné přestupky (např. nenahlášení subdodavatelů, zaměstnávání cizích stát. přísl., apod.):	3.000,- Kč za každý zjištěný případ	