

XVIII. VÝROČNÍ SJEZD ČESKÉ KARDIOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI
16. – 19.5.2010, BRNO

TECHNICKO – BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO VYSTAVOVATELE

Zpracovali: **Veletrhy Brno, a.s. – pronajímatel areálu BVV**
EXPOSALÉ-CZ, s.r.o. – oficiální výstavářská společnost XVIII. Výročního sjezdu

Níže uvedené předpisy obsahují technické podmínky, předpisy požární ochrany, předpisy pro provoz energetických zařízení a směrnice pro bezpečnost práce a ochranu zdraví. Zásady v těchto předpisech obsažené jsou povinni dodržovat všichni, kdo provádějí jakoukoliv pracovní činnost v areálu a.s. Veletrhy Brno (dále jen společnost).

Technické podmínky

1. V případě vlastní výstavby expozic, tj. v případech, kdy stánek realizuje jiná společnost než EXPOSALÉ-CZ jako oficiální výstavářský partner Sjezdu, je nezbytné předložit projekt (resp. Projektční záměr) ke schválení. **Projektovou dokumentaci ke stánku je potřeba předložit nejpozději do 16.4.2010 společnosti EXPOSALÉ-CZ.** Nájemce ručí za to, že v areálu společnosti nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud bude vystavovatel (nájemce) v pronajatém objektu chtít zavěsit část expozice nebo poutač, zejména zvukové aparatury a osvětlovací rampy do stropní konstrukce pavilonu, je třeba předložit posouzení statikem.
2. Maximální možná výška expozice v pavilonech je dána konstrukcí - přehled těchto výšek je uveden na www.bvv.cz/rent. Při povoleném překročení stanovené výšky 3,5 m je třeba dodržet odstup 1m od sousedního stánku v této výšce. Uvedené omezení se nevztahuje na patrové expozice a exponáty. Veškeré graficky pojednané plochy směrem k sousední expozici (vč. Zavěšených poutačů) lze umístit ve vzdálenosti min. 2 m od sousední expozice. Vyjímky jsou možné pouze na základě písemného souhlasu souseda. Architektonické ztvárnění a provoz expozice nesmí rušit nebo omezovat okolní expozice. Zadní nebo boční plochu stěn k sousedním expozicím nad základní výšku expozice 3,5 m je nutno upravit jako bílé plochy tak, aby esteticky nerušily sousední expozice. Vyjímky v barevnosti těchto stěn jsou možné pouze s písemným souhlasem souseda. Obrys pronajaté plochy nelze překročit ani nad úroveň stropní konstrukce. V případě zavěšení částí expozic nebo poutačů na stropní konstrukci pavilonů, kde je zavěšování umožněno, je třeba vždy předložit písemný statický posudek. Statický výpočet se týká rovněž všech složitých expozic a poutačů, včetně patrových stánků, atypických a rozměrných konstrukcí. Vystavovatel bere na vědomí, že může nastat situace, kdy v sousedství jeho expozice je povolen patrový stánek. Proto současně s jeho účastí na akci stvrzuje, že nemá námitek, aby sousední stánek byl ve stejné konstrukční výšce, nebo ev. vyšší.
3. Nájemce nebo jím pověřený realizátor jeho projekčních záměrů je povinen před zahájením montáže řádně převzít přidělenou plochu od správce objektu. Po skončení demontáže musí nájemce nebo jím pověřený realizátor odstranit a odvézt na vlastní náklady veškerý použitý materiál včetně koberců, PVC, dřevotřísky, lepících pásek, apod. a předat čistou plochu zpět správci objektu.
4. Reklamní poutače umístěné nad expozicemi (balóny, apod.) musí být odsouhlaseny samostatně při dodržení následujících podmínek:
 - a) poutače nesmí být umístěny nad komunikacemi a zavěšeny na konstrukci pavilonů;
 - b) k plnění smí být použity pouze nehořlavé a nevýbušné plyny;
5. Nájemce si je plně vědom toho, že je povinen dodržovat veškeré platné předpisy o bezpečnosti práce, ochraně zdraví, požární prevenci a ochraně a ochraně vod a životního prostředí. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví jakož i požární ochrany je plně v povinnosti nájemce (pořadatele), který je z hlediska odpovědnosti za provoz považován za provozovatele. Jedná se především o provozování vyhrazených technických zařízení:
 - a) elektrická zařízení (výchozí revize před uvedením do provozu, dohled nad provozem prozatímních elektrických rozvodů),
 - b) plynová zařízení, tlakové nádoby, např. při topení nebo přípravě pokrmů na zařízeních s PB láhvemi, používání pneumatických strojů apod. (pasporty tlakových nádob, jejich předepsané ukotvení a ohlášení umístění oddělení PO společnosti),
 - c) zdvihací zařízení (revize)
6. Nájemce je povinen dodržovat zásady ochrany životního prostředí stanovené příslušnými právními předpisy a při jejich porušení nese plnou odpovědnost za škodu svým protiprávním jednáním způsobenou. Do kanalizačních vpustí, umyvadel a výlevků je zakázáno vylévat zbytky barev a jiných toxických látek, které by znečišťovaly nebo jinak ohrožovaly životní prostředí. Tyto nepotřebné látky je nájemce povinen nebo jím pověřená firma) na svoje náklady odvézt a zlikvidovat.
7. Je zakázáno vylepování informačních a propagačních materiálů na stěny, podlahy, okna nebo jiné části objektů v areálu.
8. V případě nedodržení stanoveného času pro odstranění beden a jiného balíčního materiálu má společnost právo nechat na náklady vystavovatele veškeré obaly odstranit bez nároku vystavovatele na náhradu.

Předpisy požární ochrany

1. V prostorách pavilonů je zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm. Kouření je povoleno jen v kancelářích, které jsou součástí pavilonu, v restauracích a prostorách bufetů. Vyjímky (vyhrazení míst ke kouření vybavených nehořlavými popelníky) povoluje výhradně oddělení PO společnosti. Provozování pyrotechniky a umělého kouře v objektech nesmí mít vliv na funkci požárně bezpečnostních zařízení a v souladu s platnými předpisy je lze provozovat až po předchozím projednání a vedoucím oddělení PO a po jeho souhlasu. Případně pořádání ohňostrojů na volných plochách podléhá obecně závazné vyhlášce města Brna č. 12/1998 a ostatním platným obecně závazným předpisům.
2. Všechny použité lehce hořlavé konstrukční materiály pro výstavbu expozic s funkcí střechy nebo pláště (textilie nebo folie apod.) včetně dekorací nelze použít z hmot stupně hořlavosti C2 a C3 nebo musí být impregnovány proti ohni (rákos a podobné rohože). V konstrukcích střech, stropů a podhledů se nesmí použít hmot, které při požáru odkapávají nebo odpadávají. Totéž platí i u samostatných jednopodlažních objektů s membránami, stanovými a podobnými konstrukcemi a to i na volných plochách. Vystavovatel je povinen před zahájením prací předložit odboru

- projekce a kontroly nebo oddělení PO o této hořlavě úpravě platný protokol (atest) akreditované české zkušebny nebo protokol oprávněné firmy o impregnaci použitého hořlavého materiálu proti ohni (včetně uvedení použitého impregnačního prostředku) a vzorek upraveného (impregnovaného) materiálu. Dekorační materiály z umělých hmot, které nejsou v samozhášivé úpravě (polystyrén, fólie z plastů, plexisklo, polykarbonát apod. je nepřipustné používat. Při výstavbě samostatných jednopodlažních objektů na volných plochách musí být pro materiál lehkých pláště s funkcí střechy či obvodové stěny (membránové, stanové a jiné obdobné vyztužené či nevyztužené textilie, různé fólie a pod.) při kapacitě nad 199 osob užito pouze nehořlavých hmot, při kapacitě do 199 osob lze užít hmot stupně hořlavosti nejvýše C2 a C3.
3. Svařování, pálení, navařování, tepelné dělení apod. Mohou provádět jen osoby, které mají platný průkaz opravňující k této pracem. Spojování lepenky, vodovodních instalací, plastů pomocí otevřeného ohně mohou provádět jen osoby prokazatelně poučené o této činnosti. Svařovací soupravy s plyny (včetně lahvi s propan-butanem) musí být po ukončení prací odstraněny z prostoru pavilonu. Tyto práce mohou být započaty až po vyjádření pracovníka oddělení PO BVV a správce objektu za podmínky, že před jejich započatím budou splněna veškerá stanovená požární bezpečnostní opatření.
 4. Mimo vyhrazených míst je v areálu zakázáno stříkání a natírání nitrolaky a čištění jakýchkoliv zařízení hořlavými kapalinami. Rovněž tak jejich skladování v expozicích a pavilonech mimo schválené sklady je zakázáno. Ve výjimečných případech musí být práce s hořlavými kapalinami, případně jejich skladování projednáno se zaměstnancem oddělení PO a správcem objektu.
 5. Práce, při kterých vzniká drobný hořlavý odpad (hoblovačky, drtiny, atd.) může povolit správce objektu s podmínkou, že použité stroje a nářadí mají nainstalovány vaky nebo odsávání. Průběžně pak musí být prováděn úklid hořlavého odpadu.
 6. Používání tlakových nádob, kovových tlakových nádob na dopravu stlačených a zkapalněných plynů (láhve, sudy, cisterny) je podmíněno zvláštním schválením oddělení PO a technikem provozu energetiky. Uživatel je povinen předložit komisi nebo příslušnému odbornému zaměstnanci společnosti pasport tlakové nádoby, aby nebyla ohrožena bezpečnost.
 7. Umísťování dopravních prostředků se spalovacím motorem v pavilonech není dovoleno. Pokud dopravní prostředek slouží jako exponát, musí být zbaveno pohonných látek (mimo minimálního množství pro výjezd) a elektrického zdroje (musí být odpojen akumulátor). Při pořádání motoristických akcí je zakázáno doplňování pohonných hmot a manipulace s hořlavými kapalinami v depech, zřízených ve vnitřních prostorách objektu. Depa zřízená mimo objekty, ve kterých se manipuluje s hořlavými kapalinami, musí být vybavena dostatečným počtem hasících přístrojů, vhodných pro hašení hořlavých kapalin. U exponátů s vlastním zdrojem elektrické energie musí být tento zdroj odpojen od instalovaných spotřebičů po ukončení prezentace nebo nejpozději do konce provozní doby každého dne výstavy.
 8. Užívání tepelných spotřebičů všeho druhu je dovoleno po splnění těchto podmínek:
 - a. spotřebiče musí být v nezávadném technickém stavu a mohou být užívány jen k těm účelům, pro které byly vyrobeny,
 - b. kolem spotřebičů nesmějí být v nebezpečné vzdálenosti, tj. 80 cm a nad spotřebiči 100 cm, ukládány hořlavé materiály,
 - c. nemůže-li být tato podmínka z důvodu prostorové těsnosti splněna, musí být hořlavé konstrukce zabezpečeny nespalným tepelně izolujícím obkladem (sádkokarton, lignát) a vzdálenost spotřebičů od obkladu musí být 20 cm, přičemž musí obklad přesahovat okraje spotřebiče do boku 10 cm a nad spotřebič 30 cm,
 - d. topidla, která usměrňují tepelné sálání do jednoho místa, musí být instalována tak, aby v tomto prostoru do vzdálenosti 1 m nebyly žádné hořlavé nebo nesnadno hořlavé materiály a předměty,
 - e. pokud jsou topidla instalována na hořlavých nebo nesnadno hořlavých stolech, policích, atd., musí být podložena nespalnou tepelně izolující podložkou,
 - f. každý spotřebič, který není výrobcem zhotoven pro provoz bez dozoru, nesmí být bez tohoto dozoru ponechán v provozu a musí být písemně určena odpovědná osoba za provoz spotřebiče. Při odchodu musí být spotřebič prokazatelně odpojen od sítě. V pavilonu E instalované nebo předváděné tepelné spotřebiče nesmí vyvíjet teplotu vyšší než 40 st. C.
 9. Prostředky PO, požárně-bezpečnostní zařízení (požární hydranty, nářadí v požárních přístřešcích, přenosné hasící přístroje hlásiče požáru, apod.), které je v areálu instalováno je možno použít jen v případě požáru. Použití, poškození a jiná manipulace s nimi musí být ihned hlášena údržbě požární ochrany na telefon č.3191. Tato zařízení nesmí být zastavována, přemísťována a musí být trvale přístupná.
 10. V blízkosti vjezdů a vchodů do pavilonů, uzávěrů vody, podzemních a nadzemních hydrantů a tam, kde by při zastavení byl průjezd menší než 3 m, je zakázáno stání vozidel. Jestliže je nutné v těchto prostorách zastavit, nesmí řidič opustit vozidlo.
 11. Předměty a zařízení, které svými vlastnostmi ohrožují požární bezpečnost osob a majetku, nesmí být používány.
 12. Porušení předpisů požární ochrany, které nelze napravit vlastními prostředky a silami, musí být neprodleně ohlášeny zaměstnanci oddělení PO nebo požární hlídce. Rovněž tak je nutné hlásit porušení předpisů požární ochrany, které ohrožují požární bezpečnost, i když byly způsobeny jinými účastníky.
 13. Požární hlídky při akcích sledují a kontrolují stav požární ochrany a činí opatření v mezích platných předpisů. Nájemci jsou povinni umožnit přístup do všech prostorů.
 14. Všechny východy z objektu musí být volně přístupné, řešení složitých technických problémů, nedodržení nebo porušení předpisů požární ochrany, způsob a možnosti jejich řešení musí být projednáno včas (tj. před zahájením prací nebo akce) se zaměstnancem oddělení PO. V zájmu dodržení předpisů požární ochrany je vedoucí oddělení PO oprávněn nařídit technická nebo organizační opatření k zajištění požární bezpečnosti.
 15. Z požárně-bezpečnostních důvodů je nájemce povinen při odchodu od uzamčených prostor odevzdat klíče na příslušné vrátnici.

Předpisy pro provoz energetických zařízení

Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví je plně v povinnosti nájemce (pořadatele), který je z hlediska odpovědnosti za provoz považován za provozovatele. Jedná se především o provozování vyhrazených technických zařízení:

- elektrická zařízení (výchozí revize před uvedením do provozu, dohled nad provozem prozatímních elektrických zařízení-rozvodů),
- plynová zařízení, tlakové nádoby, např. při topení nebo přípravě pokrmů na zařízeních s PB láhvemi, používání pneumatických strojů apod. (revize, pasporty tlakových nádob, jejich předepsané ukotvení a ohlášení umístění oddělení PO společnosti),
- zdvihací zařízení (revize).

1. Elektrická zařízení

1.1 Montáž

Elektrická zařízení, která mají být připojena na rozvodnou síť areálu, musí v plném rozsahu vyhovovat požadavkům elektrotechnických předpisů platných v ČR (ČSN 341090 a ČSN s ní souvisejících v návaznosti na §4 vyhl. ČÚBP č.48/82 Sb., zejména pak ČSN 332000-4-41 Bezpečnost a ochrana

před nebezpečným dotykem). Montáž el. instalací smí provádět pouze odborná organizace (firma s příslušným oprávněním a registrací). Práce smí provádět podle projektové dokumentace vypracované pro tento účel, obsahující situační schéma, jednotlivé obvody a jejich jištění, materiál, příkony spotřebičů. U zásuvek musí být určen účel jejich užití. Elektrické zařízení může být provozováno po předložení výchozí revizní zprávy technikovi provozu energetiky. Výchozí revizní zpráva musí zahrnovat všechna elektrická zařízení (jako např. stroje, kompaktní celky světelných ramp, scénických osvětlovacích soustav, zvukových aparatur a apod.) a případně dílčí revize strojů či kompaktních celků připojovaných na elektrický rozvod. Bez těchto dokladů nebude el. zařízení, stejně jako nevyhovující zařízení, provozováno.

1.2 V průběhu sestavování a seřizování strojů a zařízení nese nájemce plnou odpovědnost za zajištění bezpečnosti pracujících provádějících montáž a za dodržení bezpečnostních předpisů a směrnic platných v ČR.

1.3 Dohled

Prozatímní elektrická zařízení musí být pod pravidelným dohledem pověřeného pracovníka znalého s vyšší kvalifikací, který provádí častou a pečlivou kontrolu celého prozatímního zařízení, okamžitou nápravu zjištěných závad apod. dle požadavků ČSN 341090.

1.3.1 U krátkodobých akcí (do 3 dnů) zajišťuje dohled společnost na náklady nájemce.

1.3.2 U akcí trvajících déle než 3 dny zajišťuje dohled nájemce (pořadatel-provozovatel). Jméno zaměstnance nebo název organizace zajišťující dohled nad prozatímním el. zařízením budou uvedeny ve smlouvě uzavřené mezi pořadatelem a společností.

1.4 Společnost dodává el. energii o napětí 240/400 V s tolerancí +6% a -10%. Dojde-li však k překročení uvedené tolerance, nenese společnost odpovědnost za škodu způsobenou na el. zařízení.

2. Tlakové nádoby

Tlakové nádoby je možno provozovat pouze v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 18/79 Sb. o vyhrazených tlakových zařízeních a ČSN 690012.

3. Voda, ovzduší, odpady

Nájemce (pořadatel) je povinen dodržovat zákon o vodách č. 254/2001 Sb., zákon o ochraně ovzduší č. 211/94 Sb., zákon o odpadech č. 125/97 Sb. a související předpisy. Nájemce nesmí zasahovat do energetického rozvodu společnosti a bez vědomí provozu energetiky na tento rozvod připojovat žádná zařízení. Nájemce je povinen umožnit přístup revizním technikům společnosti a kontrolním orgánům inspektorátu bezpečnosti práce do všech pronajatých prostorů, z důvodu technické kontroly energetického zařízení.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

1. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci musí být zajišťována ve smyslu Zákona č.262/2006 Sb. Zákoník práce ve znění pozdějších předpisů a Zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a NV č.101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
2. Při dopravě v areálu je nutné dodržovat Zákon č. 361/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů o provozu na pozemních komunikacích společně s Vyhl. č.30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích a platný Dopravní řád společnosti.
3. Nejvyšší povolená rychlost:
 - všech vozidel na komunikacích společnosti (pokud není omezena příslušnou dopravní značkou) je 30 km/hod,
 - ve výstavních pavilonech, skladových a jiných objektech je povolena nejvyšší rychlost 5 km/hod.
4. Řidiči jsou povinni přizpůsobit rychlost jízdy shora uvedeným rychlostem, povaze nákladu, viditelnosti, stavu vozovky případně okamžité dopravní situaci.
5. Za účelem zajištění bezpečnosti návštěvníků v době konání veletrhů a výstav je provoz vozidel v prostorách areálu značně omezen. Pokud bude nutno výjimečně v tuto dobu provádět přepravu, je řidič povinen dát přednost chodcům, omezit rychlost jízdy tak, aby byla dosažena maximální bezpečnost chodců.
6. Zákaz vjezdu všech motorových vozidel do výstavních pavilónů bez příslušného povolení.
7. Parkovat motorová vozidla není povoleno v místech kde je to zakázáno příslušnou dopravní značkou, vyhrazených místech pro stání požárních vozidel, na chodnicích a vegetaci v areálu. Parkování je povoleno jen na vyznačených parkovištích.
8. Při montáži, demontáži a při provádění veškerých stavebních prací v areálu společnosti je nutno respektovat předpisy o dodržování bezpečnostních podmínek při provádění stavebních prací podle NV č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a NV č.101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
9. Při provozu stavebních strojů a při práci na technických zařízeních je nutné dodržovat Vyhl. ČÚBP č. 48/82 Sb. ve znění pozdějších předpisů , kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a NV č.378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
10. Veškeré práce ve výšce nebo hloubce budou probíhat dle NV č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
11. Obráběcí stroje na kovy, dřevo a jiné pevné hmoty, pokud budou v provozu, musí být opatřeny ochranným štítkem proti odletujícím třískám. Brusky, pokud budou v provozu a jejichž kotouče mají větší obvodovou rychlost než 10 m/sec., musí mít kryty z kotlového plechu alespoň 10 mm silného nebo z tvarového železa stejné odolnosti. Proti odletujícím jiskrám je třeba umístit ochranné štítky.
12. Při použití tabulového skla ve stáncích musí být hrany opracovány nebo chráněny tak, aby bylo vyloučeno nebezpečí poranění. Celoskleněné stavební dílce musí být označeny ve výšce očí. Spodní hrana skla na obvodu expozice musí být minimálně ve výšce 50 cm od země, aby nedošlo k prokopnutí. Smí se používat jen skel, která vyhovují bezpečnostním požadavkům.
13. Při svařování a řezání kyslíkem, elektrickým obloukem nebo jiným způsobem tepelného spojování nebo dělení kovů, musí být pracovní prostor chráněn proti oslnění a odletujícím jiskrám včetně ochrany podlahové krytiny tepelně izolující nehořlavou podložkou. Pro tato předvádění musí být se zaměstnancem odd. PO společnosti vystaveno povolení a musí být zajištěna požární bezpečnost.
14. Jakékoliv otevřené nádrže, jejichž horní okraj není alespoň 30 cm nad podlahou je nutno náležitě ohradit dvoutýčovým zábradlím 90 cm vysokým.
15. Pro zdvihadla, vysokozdvizné vozíky, jeřáby, silniční vozidla všech druhů a autokary, pokud mají být v předváděcím provozu, musí mít vystavovatelé písemné povolení bezpečnostního technika společnosti a předváděcí prostor musí být zabezpečen ohrazením. Taktéž výrobek, který je předváděn, musí být ze strany vystavovatele zabezpečen tak, aby nedošlo ke svévolné manipulaci cizí osobou i v době mimo předvádění.
16. Vystavovatel, který hodlá vystavovat jakýkoliv zdroj ionizačního záření jiný, než nevýznamný podle zákona č. 18/1997 Sb. (atomový zákon) a jeho prováděcí vyhlášky SÚJB č. 184/1997 Sb. o požadavcích na zajištění radiační ochrany, či během akce ho užívat, je povinen tuto skutečnost ohlásit nebo požádat o povolení v dostatečném předstihu Státní úřad pro jadernou bezpečnost-regionální centrum třída Kpt. Jaroše č. 5, 602 00 Brno a

tento písemný souhlas předložit bezpečnostnímu technikovi před zahájením akce. Před odesláním exponátů s radioaktivními zářiči jsou vystavovatelé povinni na vnějším obalu zařízení zdůraznit přítomnost radioaktivních zářičů charakteristickým mezinárodním znakem. Jako referenční zdroj k radioaktivním měřičům nesmí být používán otevřený zářič. Přivezený zářič nebo radioaktivní látky musí vystavovatel ohlásit bezpečnostnímu technikovi společnosti. Z radioaktivních látek je možno vystavovat jen uzavřené zářiče. Ochranné kryty uzavřených zářičů musí být voleny tak, aby v nejbližším okolí v místě možného průchodu návštěvníků nebyly překročeny základní limity - viz § 9 citované vyhl. U menších a přenosných zařízení se zdroji ionizujícího záření je nutno zajistit jejich uložení tak, aby bylo zabráněno jejich zcizení nebo manipulaci neoprávněnou osobou.

17. Jedy a ostatní látky obecně škodlivé nesmějí být vystavovány. Vystavovány smějí být pouze jejich atrapy. Přivezené jedy musí vystavovatel ohlásit bezpečnostnímu technikovi společnosti.
18. Vystavovatelé léčiv a omamných látek smějí vystavovat pouze atrapy. Vystavovatelé nesmějí rozdávat vzorky léčiv a omamných látek.
19. Zbraně a jejich podstatné části mohou být vystavovány pouze ve vitrínách řádně zajištěných proti případnému zcizení. Zbraně a střelivo vystavované ve větším množství musí být hlídány na vlastní náklad vystavovatele, a to nepřetržitě po dobu konání akce, i v době pracovního klidu.
20. Výbušniny a rozbušky nesmějí být vystavovány. Vystavovány mohou být pouze jejich atrapy. Odpalovací přístroje a jiný k tomu potřebný materiál musí být zajištěny proti případnému zcizení.
21. Veškeré zemní práce v areálu výstaviště související s předváděním vystavovaných stavebních a zemních strojů a jakékoli zásahy do budov a zařízení v krytých a na volných plochách areálu jsou možné výlučně na základě písemného povolení, které uděluje správce objektu.
22. U všech galerií a plošinek expozic je nutno instalovat okopové lišty o výšce min. 0,10 m.
23. Exponáty, které budou předváděny v provozu mohou obsluhovat pouze osoby k tomu oprávněné. Na vyžádání kontrolních orgánů - bezpečnostního technika společnosti nebo OIP musí se prokázat příslušným oprávněním.
24. Vstupujte jen na pracoviště a do prostorů a zařízení, kam jste byli pracovně vysláni.
25. Pohybujte jen po vyznačených komunikacích, kde není chodník zásadně chodte vlevo.
26. Dejte pozor na naražení, zakopnutí o uložený materiál nebo nářadí.
27. Nepohybujte se pod zavěšeným břemenem nebo v jeho nebezpečné blízkosti.
28. Nevstupujte do rozvodů,trafostanic a regulačních stanic plynu.
29. Nepracujte bez pověření se strojním, elektrickým nebo jakýmkoliv jiným zařízením.
30. Dbejte pokynů dopravního,bezpečnostního a požárního značení.
31. Respektujte zvukové signály řidičů vozidel při navážení materiálu.
32. Nevstupujte na pracoviště Veletrhy Brno, a.s. pod vlivem alkoholu, požívat alkohol na pracovištích a přinášet alkohol na pracoviště je zakázáno.
33. Kouření povoleno jen na vyhrazených místech.
34. Dodržujte hygienické limity hluku a vibrací ve vnitřních a venkovních prostorech stanovené pro denní a noční dobu dle NV 148/2006 Sb. O ochraně zdraví před účinky hluku a vibrací.
35. V případě úrazu zaměstnance cizího zaměstnavatele, návštěvníka na expozici vystavovatele, právnické a fyzické osoby provádějící pracovní činnost na pracovištích Veletrhy Brno, a.s. vystavovatel povinen vzniklý úraz nahlásit bezpečnostnímu technikovi společnosti Veletrhy Brno, a.s.na telefonní číslo 541 152 528 a dále sepsat záznam o úrazu podle nařízení vlády č. 494/2001 Sb. a jednu kopii předat společnosti Veletrhy Brno, a.s..
36. Informujeme Vás o možných zbytkových rizicích, které vyplývají z naší činnosti:
 - neoprávněný vstup na pracoviště nebo do vymezeného prostoru při provádění práce ve výšce,
 - pád materiálu z výšky při vertikální nebo šikmé dopravě materiálu,
 - pád použitého zdvihacího mechanismu při vertikální nebo šikmé dopravě,
 - pád materiálu, nářadí z výšky při neopatrné manipulaci,
 - pád osob z výšky při nedodržení zásad kolektivního nebo osobního zajištění,
 - uklouznutí po blátivém, namrzlém terénu, nebezpečí plynoucím z prohlubní a jiných nerovností terénu,
 - naražení, zakopnutí o uložený materiál nebo nářadí,
 - riziko výskytu prachu, hluku, vibrací,
 - popálení rozstříkem kovu při broušení, svařování, apod.,
 - úraz elektrickým proudem při přejíždění špatně zakrytých kabelů,
 - úraz při přejíždění přívodů stlačeného vzduchu,
 - úraz a následný požár při přejíždění přívodů technických plynů pro svařování,
 - vznik požáru při nedostatečném odstranění nebo zakrytí lehce vznětlivých látek,
 - pohyb vozidel při navážení nebo odvážení materiálu,
 - nerespektování zvukových signálů řidiče nebo jiných předem určených signálů,
 - možný pád zavěšeného břemene a vznik úrazu, pokud by se osoba pohybovala pod ním nebo v jeho nebezpečné blízkosti,
 - přejetí pohybujícím se mechanismem i ručně vedeným v případě nedodržení bezpečné vzdálenosti, t.j. min.2 m od jeho maximálního dosahu nebo v místě na které osoba nevidí a neopustit je po zvukovém znamení,
 - vznik úrazu při prodlévání v prostoru otáčení, couvání, popojíždění vozidel,
 - úraz při neoprávněném použití nástrojů, strojů, zařízení, při odstranění krytů, apod.,
 - provádění jakékoli činnosti pro vlastní potřebu,
 - neohlášení vzniklého nedostatku nebo závady,
 - popálení, opaření při neoprávněném vstupu do kotelen nebo výměňkových stanic,
 - vznik úrazu,popálení při nedodržení příkazů bezpečnostních a požárních tabulek,
 - nedodržení příkazů a upozornění dopravních značek,
 - úraz při nebezpečném vystupování a nastupování do vozidla,
 - úraz při přelézání, přeskakování a výstupu na dopravníky nebo opírání sebe nebo předmětů o jejich konstrukci a pásy,
 - úraz při neoprávněném vstupu do rozvodny, trafostanice, regulační stanice plynu,
 - pád na schodech v případě mokré obuvi nebo podrážky.

37. O veškerých možných rizicích, informacích, pokynech v oblasti Bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v areálu společnosti Veletrhy Brno, a.s. musí být informováni všichni vaši zaměstnanci, právnické a fyzické osoby provádějící pracovní činnost v areálu společnosti Veletrhy Brno, a.s.
38. Upozorňujeme na povinnost dodržovat veškeré technickobezpečnostní předpisy platné v areálu společnosti Veletrhy Brno, a.s. a ostatní předpisy vyplývající z vaší činnosti (včetně předpisů požárních, hygienických, týkajících se bezpečnosti práce a zákona o odpadech).

Prohlašuji, že jsem se seznámil s Technicko-bezpečnostními předpisy a budu je dodržovat.

Název vystavovatele:

Jméno odpovědné osoby:

Datum:

Razítko / podpis: