

Příloha Smlouvy č.1 – Žádost o vstupní, periodickou, mimořádnou a výstupní prohlídku

Chem. látky vybrané - viz níže *)	<input type="checkbox"/>	K*)
Chem. látky jiné	<input type="checkbox"/>	K*)
Práce s cytostatiky	<input type="checkbox"/>	K*)
Ionizující záření	<input type="checkbox"/>	
Psychotropní a omamné látky	<input type="checkbox"/>	
Práce spojená s výrobou a distribucí potravin, např. práce v kuchyni nebo jiné práce považované za epidemiologicky závažné vyžadující zdravotní průkaz	<input type="checkbox"/>	
Obsluha středotlaké parní kotelny	<input type="checkbox"/>	
Obsluha nízkotlaké kotelny	<input type="checkbox"/>	
Sváření el. obloukem/plamenem	<input type="checkbox"/>	
Obsluha autoklávu	<input type="checkbox"/>	
Obsluha tlak. lahví nebo stanice	<input type="checkbox"/>	
Obsluha obráběcích strojů, řetěz. pily, křovinořezu*)	<input type="checkbox"/>	Práce ve výškách s nutností OOPP <input type="checkbox"/>
Práce na el. zařízeních pod napětím do (V) _____	<input type="checkbox"/>	Práce ve výškách bez OOPP <input type="checkbox"/>

Další zvláštní požadavky:

Vybrané chem. látky, sloučeniny, směsi - zvýrazněte dotčené položky na Vašem oddělení *):

Vysoce toxické (acute tox. 1,2), toxické (acute tox 3), CMR 1(1A) a 2(1B), Pb, Hg anorg., Hg org, As, Sb, Be, Cd, CrVI+, Mn, Ni, P (bílý), P anorg, P org, V, F, Cl (mimo chloridy), ostatní halogeny, Zn, (pouze inhal. exp.), Cu (pouze inhal. exp.), CO, NOx bez N2O, SOx, CN-, Izokyanáty, Fosgen, Borany, CS, H2S,+siričky, NH3, halogenované uhlovodíky, Methylchlorid , Di až tetrachlormetan, Di a trichloretan, Vinylchlorid, Alifatické a alicyklické uhlovodíky, 1,3-Butadien, Alkoholy, Methanol, Glykoly, Etery, Glykoletery, Formaldehyd, Aromat. a heterocykl. aldehydy, Akrylonitril a jiné nitryly, Alifatické nitroderiváty, Alifatické amidy, Benzen, Homology benzenu, Naftalen a jeho homology, Styren, Divynylbenzen, Styrenoxid, Fenol a jeho homology, Aromatické nitrosloučeniny, Aromatické aminosloučeniny, PCB, xCDD, DBF, Polycyklické arom. uhlovodíky, Syntetické pyretroidy, Dipyridily, Karbamátové insekticidy, Pt, Os, Tl, Ba, , Sn, Se, Te, U, Estery kys. dusičné, Kyseliny (anorg. i org.), Ethylenoxid, Halogenované alkylethery, Cytostatika

V Praze dne:

Podpis a razítko zaměstnavatele:

za ikonu uveďte případně číslo kategorie (1. K - první *), K – druhá *), K – třetí *), K – čtvrtá *) např. expozice biologickým rizikem 1 K2