

DOTAZNÍK PRE OCENENIE RIZIKA

k poistnej zmluve číslo:

1. Plný názov klienta, označenie objektu (linky, zariadenia):

Druh zariadenia:

Miestna platnosť poistenia:

Účinnosť poistenia:

Vykonávaná činnosť na mieste poistenia:

2. **Poistná suma:**

schéma rozloženia majetku v objektoch: (príloha)
(obstarávacie a nové ceny, rozdelenie hodnôt na objekty, stroje a zariadenia/
výrobné jednotky - linky/sklady, zásoby a pod.)

hodnota z prerušenia prevádzky:

3. **Všeobecné informácie:**

3.1. Rok uvedenia do prevádzky:

3.2. Dodávateľ technológie:

3.3. Zmeny voči projektu (modernizácie, rekonštrukcie, rozšírenie kapacity, vylepšenia):

3.4. Zoznam a priemerné ročné množstvá surovín a výrobkov:

3.5. Smenovosť prevádzky - počet smien: 3 2 1 denne
(Pribeh prevádzky) - počet dní v týždni 7 áno nie iný:

3.6. Počet zamestnancov - celkom
- na smenu (najmenej)

4. **Popis lokality:**

4.1. Je reálne ohrozenie areálu zvonka? áno nie
vzdialenosť zdroja ohrozenia:

4.2. Miera priestorovej usporiadania areálu:
(dobrá, menšie výhrady, vyhovujúca, nevyhovujúca)

4.3. Popíšte vzájomné vzdialenosti budov, hál, zásobníkov, reaktorov atď.:

4.4. Je pozemok ľahko prístupný? áno nie
(priložte pôdorys, fotografie, alebo náčrt areálu)

5. **Konštrukcie:**

5.1. Popis a požiarne charakteristika:
- odolná proti požiaru áno nie
- čiastočne odolná áno nie
- horľavá áno nie

5.2. Ovládanie odvodu dymu a tepla
automatické áno nie áno nie
ručné áno nie áno nie

5.3. Stav stavebných a konštrukčných opráv:
dobrý menšie výhrady vyhovujúci nevyhovujúci

5.4. Sú budovy rozdelené na požiarne úseky? áno nie
Stručne popíšte spôsob oddelenia horizontálnych a vertikálnych požiarnych úsekov:

5.5. Existujú ochranné systémy proti blesku? áno nie
typ:

5.6. Môže byť riziko rozložené do viacerých požiarnych úsekov? áno nie

6. Energetické zariadenia, bežné riziká:

6.1. Zdroj elektrickej energie:
(krátky popis) verejná sieť
vlastná elektrárňa
núdzový generátor

6.2. Ochrana transformátorov:
stabilnými hasiacimi systémami áno nie typ:
deľiace požiarne steny áno nie
inak:

6.3. Ako sú utesnené káblové šachty a priechody?
ohňovzdorne áno nie čiastočne áno nie

6.4. Výroba pary: (popis) áno nie

6.5. Používané palivá:
plynné druh:
kvapalné druh:
tuhé druh:

6.6. Zariadenia na výrobu stlačeného vzduchu: áno nie
typ / počet: tlak: účel:

6.7. Zdroj vody:
verejný vodovod studne rieka jazero priehrada
iný:
celkové množstvo: m³/hod

6.8. Vnútropodniková doprava materiálov:
(krátky popis)
vidlicový stohovač vozidlá dopravné pásy potrubím
inak:

7. Skladovanie

7.1. Ako sú uskladnené kvapalné materiály?
sudy nadzemné nádrže podzemné nádrže
otvorené zásobníky inak:

7.2. Druh uskladnenia kvapalného/pevného materiálu:
voľne v paletách stohované v regáloch
vo výškových regáloch

7.3. Podmienky skladovania
výška: m šírka pracovnej chodby: m
vzdialenosť medzi sprinklermi: m
stabilita hrán: dobrá vyhovujúca slabá
automatická strešná ventilácia: áno nie

7.4. Požiarne zaťaženie a horľavosť materiálov uskladnených v jednotlivých skladoch:
(krátky popis) vysoké stredné nepatrné

7.5. Najväčšia plocha (rozsah) skladovacích plôch:
(krátky popis)

8. Technológia výroby:

8.1. Aké technológie / postupy sa používajú?
(bloková schéma výroby, stručný popis najdôležitejších výrobných postupov)

8.2. Maximálne pracovné hodnoty:
teplôt: °C úsek:
tlakov: MPa úsek:

8.3. Aké medziprodukty a produkty sa získavajú? (vlastnosti, popis)

9. Zvláštne nebezpečenstvo

9.1. Riziká použitej technológie. Používajú sa zvlášť nebezpečné technologické postupy? áno nie
(popis)

(príklady: lakovanie striekaním alebo máčaním a povrchové zušľachťovanie, kalenie v oleji, extrakcie, destilácie a iné postupy vzťahujúce sa na rozpúšťadlá a iné horľaviny, hydraulika, spracovanie dreva a papieru, brusné, frézovacie, zváračské práce atď.)

9.2. Použitie horľavých kvapalín a plynov:
(popis) áno nie množstvo: množstvo:
áno nie áno nie

9.3. Výskyt prachu, ktorý je schopný explózie: áno nie
typ:

10. Elektronické zariadenia na spracovanie dát

Sú príslušné priestory oddelené požiarou stenou? áno nie

Je ich umiestnenie bezpečné proti požiaru, výbuchu a škodám vodou? áno nie

11. Bezpečnosť a organizácia práce

Všeobecná úroveň poriadku, čistoty, disciplíny:
výborná dobrá uspokojivá
väčšie výhrady zlá neprijateľná

Ako často sa odstraňuje odpad?
každú hodinu každú smenu denne inak:

Fajčenie na pracoviskách:
absolútny zákaz na vyznačených miestach bez kontroly

Úroveň dodržiavania opatrení stanovených zákonom o požiarnej ochrane:

Existuje prísny, písomný povoľovací systém pre prácu s otvoreným ohňom?
(napr. zváranie) áno nie

Krátka charakteristika výsledkov kontrol príslušnej správy požiarnej ochrany
MV SR - so zvláštnym zameraním na povoľovanie a kontrolu zvárania a práce
s otvoreným ohňom

Ako je organizovaná kontrola bezpečnosti práce?

bezpečnostný inžinier bezpečnostné oddelenie
vlastná kontrola svojpomocná dohoda

(krátka charakteristika výsledkov kontrol IBP, popis rozsahu a nezávislosti
činnosti bezpečnostných technikov)

Úroveň a primeranosť skladovacieho poriadku:
dobrá menšie výhrady vyhovujúca nevyhovujúca

12. **Údržba a inšpekcia**

Sú stroje a elektroinštalácie udržiavané v dobrom stave? áno nie
(krátky komentár)

Je kontrola poplachových systémov a požiarnej výzbroje pravidelná? áno nie
Ich stav je:
dobrý menšie výhrady vyhovujúci nevyhovujúci

13. **Požiarňa ochrana a ochrana proti výbuchu:**

13.1. **Požiarňa signalizácia:**
Sú vo všetkých objektoch (celá továrň) ručné poplachové zariadenia ako sú napr. tlačidlá? áno nie

Sú ručné poplachové zariadenia napojené na najbližšiu požiarňu stanicu? áno nie

Iné prostriedky privolania požiarňikov:
telefóny prenosné rádiostanice rádiové spojenie iné: _____

Aké druhy automatických detekčných systémov a počet detektorov je inštalovaný?
tepelné hlásiče ks dymové hlásiče ks
hlásiče vyžarovania ks plynové detektory ks

Ktoré úseky sú vybavené hlásičmi(detektormi)?
(popis)

Existuje centrálna poplachová stanica?
požiarňu stanica vrátnica kontrolné miesto

13.2. **Zásobovanie požiarňu vodou:**

Je s verejným zásobovaním vodou spojené riziko? áno nie
priemer/tlak hlavného vedenia: mm / MPa

Má objekt vlastný zdroj vody? áno nie
druh: nádrž(e) spádová(é) nádrž(e) priehrada
rybník(y) vežový vodojem studňa(e)
iný: _____

Aké najmenšie množstvo požiarnej vody je k dispozícii?
 $\leq 500 \text{ m}^3$ $501 \sim 1\,000 \text{ m}^3$ $> 1\,000 \text{ m}^3$

Požiarne čerpadlá určené na transport z vyššie uvedených zdrojov:
počet: s ručným pohonom automatické
s elektropohonom

pohon naftovým motorom alebo turbínou (prietok / tlak):
inak: _____

Priemer (svetlosť) hlavného požiarneho potrubia: maximum: mm
minimum: mm

Sú vysoké budovy vybavené suchými alebo mokrými stúpačkami?
áno nie

Počet, typ a rozdelenie hydrantov a stabilných zariadení s lafetovými prúdnicami (popis):

Existuje okružné potrubie / potrubie rozdelené do sekcií
áno / nie áno / nie

Sú budovy vybavené nástennými hydrantmi s hadicami a prúdnicami?
áno nie

13.3. **Hasiace prístroje**

K dispozícii: práškové počet: kapacita:
vodné počet: kapacita:
CO₂ počet: kapacita:
halonové počet: kapacita:

ich rozdelenie: dobré vyhovujúce nevhovujúce

Pravidelná údržba kým:

úroveň údržby: dobrá vyhovujúca nevhovujúca
označenie: dobré vyhovujúce nevhovujúce

13.4. Stabilné, automatické protipožiarne systémy:

Sú inštalované automatické sprinklerové zariadenia? áno nie

typ: mokré suché

chránené úseky:

Sú inštalované vodné drenčerové hasiace zariadenia s otvorenými kropiacimi koncovkami hlavicami

áno nie

chránené úseky / jednotky:

Sú inštalované stabilné hasiace zariadenia :

práškové CO₂ halonové

chránené úseky / jednotky:

Sú inštalované penové hasiace zariadenia? áno nie

chránené úseky / jednotky:

Krátky popis noriem (predpisov), podľa ktorých boli zariadenia inštalované:

13.5. Požiarne jednotky

Má objekt profesionálny požiarly zbor: áno nie

celodenne: áno nie

najnižší počet osôb v nepretržitej službe:

Môžu byť profesionálni požiarnici podporení vycvičeným personálom z radov zamestnancov? áno nie

Počet osôb v požiarlych hliadkach za smenu:

Sú uskutočňované pravidelné požiarly cvičenia a školenia?

tyždenne mesačne nepravidelne žiadne

Majú vlastnú požiarly zbrojnicu? áno nie

požiarly automobily: áno počet: nie

Existuje zásoba hasiacich prostriedkov? áno nie

prášok množstvo: kg

pen. koncentrát množstvo: l

iné:

Najbližší verejný požiarly útvar:

pohotovosť: celodenná časť dňa

vzdialenosť: km dojazdová doba: min

vybavenie: dobré vyhovujúce nevhovujúce

Je tento útvar oboznámený s továrňou? áno nie

Existuje zmluvná povinnosť vzájomnej pomoci s požiarlymi iných

susedných firiem? áno nie

13.6. Bezpečnosť

Je pozemok úplne a účinne oplotený? áno nie čiastočne

Najmenší počet strážnikov pripadajúcich na smenu:

počet: miesto:

Vykonávajú sa kontrolné obchôdzky? áno nie

počet kontrolných hodín za smenu :

Záznam obchôdzok: áno nie
ako často: každú hodinu počet záznamov za smenu:

Je osvetlený celý pozemok?áno nie čiastočne

Sú inštalované špeciálne obvodové (perimetrické) ochranné systémy?
(popis) áno nie

14. Zvláštne riziká

Sú zariadenia, alebo skladovaný materiál citlivé na poškodenie vodou?
áno nie čiastočne

Je pozemok/územie vystavený prírodným živlom?
výchrica krupobitie povodeň iné:

Je pozemok vystavený riziku leteckých nehôd?
áno nie vzdialene vzdialenosť od letiska: km

Existuje riziko nárazu dopravnými prostriedkami? áno nie

Môže dym poškodiť zariadenie alebo materiál? áno nie

15. Skúsenosti so škodami a škodový priebeh

Vyskytli sa v minulosti väčšie alebo pozoruhodné škody? áno nie

počet: výška škôd: hlavná príčina:

Vyskytol sa v minulosti v poisťovaných objektoch alebo ich bezprostrednej blízkosti požiar alebo výbuch
v dôsledku úmyselného konania?

áno nie neviem

16. Je poistený v likvidácii alebo je naňho vyhlásený konkurz? áno nie

Ak pri niektorej otázke nie je dostatok miesta na odpoveď, využite nasledovný priestor alebo uveďte odpoveď na samostatnú prílohu.

Týmto vyhlasujem(e), že nami uskutočnené prehlásenia uvedené v tomto dotazníku sú úplné a pravdivé, a súhlasíme s tým, aby tento dotazník bol súčasťou poisťnej zmluvy.

Sme si vedomí toho, že v prípade uzatvorenia poisťnej zmluvy sme povinní oznámiť poisťiteľovi bez zbytočného odkladu všetky zmeny v skutočnostiach, ktoré sme uviedli v tomto dotazníku.

V _____ dňa _____ pečiatka a podpis: _____