

.....
(data)

ANKIETA

O TOKSYCZNYCH ŚRODKACH PRZEMYSŁOWYCH (TŚP) W ZAKŁADACH PRACY I WARUNKACH ICH PRZECHOWYWANIA

1. Nazwa zakładu:

.....
.....

2. Kod zakładu (51- - - - -)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Adres zakładu:

Miejscowość

Ulica, Nr.

Kod pocztowy

--	--

 -

--	--	--	--

Telefon:

Fax:

e – mail

4. Organ założycielski

.....

5. Współrzędne topograficzne (pełne)

X									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Y									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Promień zakładu w m.

7. Stan załogi:

1 zmiana:osób

2 zmiana:osób

3 zmiana:osób

4 zmiana:osób

8. Krótka charakterystyka zakładu:

.....

.....

9. Dane o TŚP:

Rodzaj TŚP:

Ilość TŚP w tonach:

w zbiornikach

w instalacjach

ogółem

10. Charakterystyka zbiorników TŚP:

- a). nr zbiornika (zespołu zbiorników)
- b). liczba zbiorników w zespole:
- c). stan skupienia TŚP

- | | |
|----------------|--------------------------|
| 1. Ciało stałe | <input type="checkbox"/> |
| 2. Ciecz | <input type="checkbox"/> |
| 3. Gaz | <input type="checkbox"/> |

11. Rodzaj zbiornika

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| a). autocysterna | <input type="checkbox"/> |
| b). balony szklane | <input type="checkbox"/> |
| c). beczki, butle metalowe | <input type="checkbox"/> |
| d). cysterna kolejowa | <input type="checkbox"/> |
| e). zbiornik napowietrzny | <input type="checkbox"/> |
| f). zbiornik naziemny | <input type="checkbox"/> |
| g). zbiornik zagłębiony | <input type="checkbox"/> |

12. Ilość TŚP w zbiorniku (t.) - średniodobowo:
- maksymalnie:

13. Sposób zainstalowania zbiornika:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| a). nieobudowany | <input type="checkbox"/> |
| b). obudowany nieszczelnie | <input type="checkbox"/> |
| c). obudowany szczelnie | <input type="checkbox"/> |

14. Rodzaj transportu TŚP do zbiornika:

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| a). kolejowy | <input type="checkbox"/> |
| b). linia przesyłowa | <input type="checkbox"/> |
| c). samochodowy | <input type="checkbox"/> |
| d). wodny | <input type="checkbox"/> |

15. Częstość dostaw TŚP (średnio w dniach):

16. Współrzędne zbiornika

X								
Y								

17. Rodzaj zabezpieczeń:

- | | |
|---|--------------------------|
| a). klapy, zawory odcinające | <input type="checkbox"/> |
| b). kurtyna wodna | <input type="checkbox"/> |
| c). neutralizowany | <input type="checkbox"/> |
| d). tace, wanny, obwałowania | <input type="checkbox"/> |
| e). zabezpieczenia
elektoniczne, elektryczne | <input type="checkbox"/> |
| f). zawory, klapy bezp. | <input type="checkbox"/> |
| g). zbiorniki rezerwowe,
zrzutowe | <input type="checkbox"/> |
| h). zraszacze | <input type="checkbox"/> |

18. Inne dane:
.....
.....

19. Charakterystyka instalacji:

19.1. Stan skupienia TŚP

- a). ciało stałe
- b). ciecz
- c). gaz

19.2. Ilość TŚP max. (ton) :.....

19.3. Wysokość uwolnienia (m) :.....

19.4. Współrzędne.

X									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Y									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

19.5. Inne dane:
.....

20. Dane o siłach i środkach ratowniczych:

20.1. Rodzaj sił ratowniczych
.....

20.2. Ilość ratowników na:

- a). I zmiana
- b). II zmiana
- c). III zmiana
- d). IV zmiana

20.3. Sprzęt (nazwa, typ, ilość)
.....
.....
.....

21. Środki unieszkodliwiające TŚP posiadane przez zakład (rodzaj, ilość):

.....
.....

22. Krótka charakterystyka organizacji działań ratowniczych na terenie zakładu w przypadku wystąpienia awarii z TŚP.

.....
.....
.....
.....