

2.1.12. Magazyn odpadów medycznych.

Obiekt zlokalizowany jest w pobliżu kotłowni olejowo-gazowej w południowo-wschodnim narożniku działki. Jest to obiekt jednokondygnacyjny murowany o wysokości ok. **4,0m**, z wejściami na poziomie parteru. Podzielony na trzy części: magazyn odpadów medycznych IHIT, magazyn odpadów medycznych NIO-PIB, magazyn odpadów chemicznych w tym magazyn odczynników. Powierzchnia zabudowy wynosi ok. **200,0m²**, a kubatura wynosi ok. **850,0m³**. W pomieszczeniach odpadów medycznych przechowywane są tymczasowo worki polietylenowe, zawierające materiały opatrunkowe zanieczyszczone płynami ustrojowymi lub wydzielinami, pojemniki po lekach, tkanka ludzka. Gęstość obciążenia ogniowego wynosi do **500MJ/m²**. Magazyn odczynników i odpadów chemicznych z pojemnikami zawierającymi odczynniki i odpady chemiczne: palne, toksyczne, żrące itp. Gęstość obciążenia ogniowego jak w przypadku odpadów medycznych.

Budynek wyposażony jest w gaśnice proszkowe GP ABC i śniegowe GS 5x BC w ilości zapewniającej co najmniej 2kg środka gaśniczego na każde 100m² chronionej powierzchni.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia zapewniają hydranty zewnętrzne oddalone od budynku do **50m** najbliższy i do **150m** kolejny.

Do obiektu istnieje dojazd pożarowy dla samochodów Państwowej Straży Pożarnej oraz ekip ratunkowych o parametrach nominalnych.

Na szczególną uwagę w czasie działań ratowniczych należy zwrócić na:

- a) zagrożenia związane z narażeniem wynikającym z właściwości spalających się materiałów chemicznych, produktów spalania, powstających gazów pożarowych w pomieszczeniu magazynowym chemicznym jak i w pomieszczeniach odpadów medycznych,**
- b) kontakt z zanieczyszczonymi materiałami opatrunkowymi i tkanką ludzką,**
- c) używanie izolacyjnych aparatów oddechowych z niezależnym źródłem powietrza i w razie potrzeby kombinezonów ochronnych.**