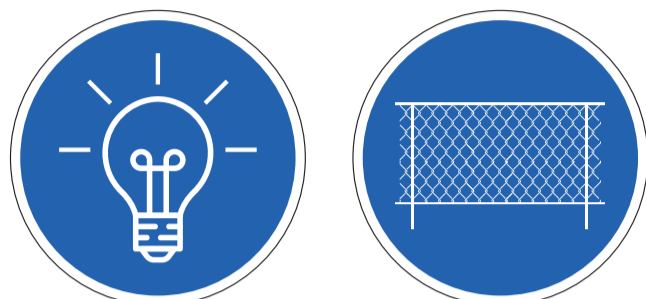


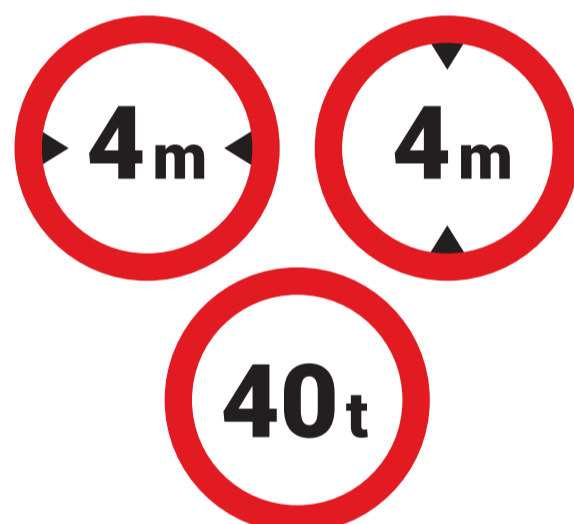
INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI

Zbiornik magazynowy na ciekły tlen



Teren stacji zgazowania musi być oświetlony.

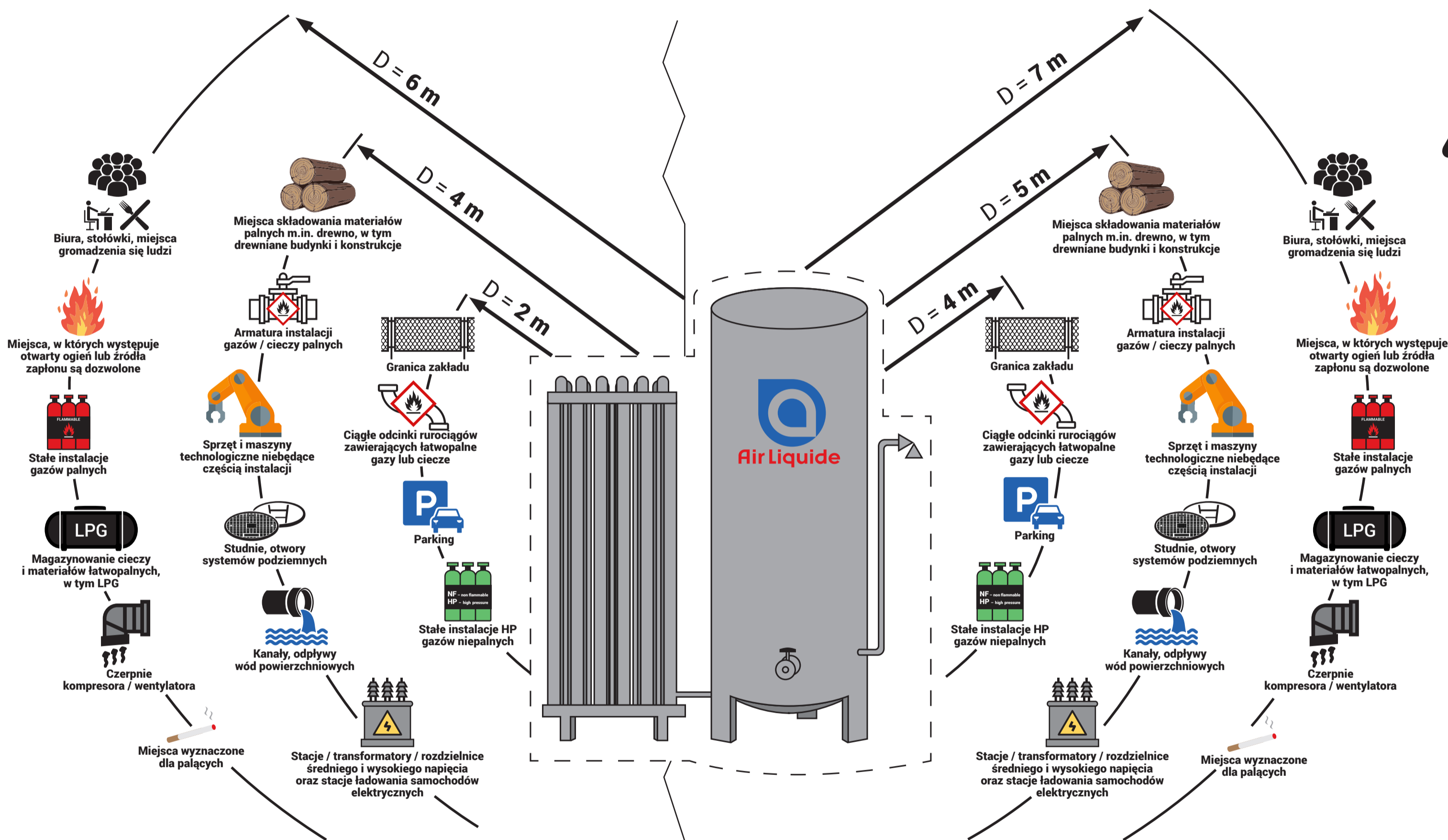
Stacja zgazowana musi być ogrodzona siatką stalową o wysokości min. 1,8 m, z dwuskrzydłową bramką o szerokości w świetle 2 m, zamykaną na klucz.



Droga dojazdowa do stacji musi być utwardzona (zagęszczenie IS95), wykonana z kamienia, dolomitu, asfaltu, betonu, płyt drogowych lub kostki brukowej dla nacisków do 90 kN na oś.

W promieniu 6 m od króćca rozładunku nawierzchnia NIE MOŻE BYĆ ASFALTOWA – należy zastosować nawierzchnię niepalną (kostkę brukową lub beton).

Minimalna wysokość 4 m.
Minimalna szerokość 4 m,
z zachowaniem min. promienia skrętu.
Minimalny promień skrętu 9 m (wewn.).
Minimalny promień skrętu 6 m (zewn.).
Dopuszczalna masa całkowita 40 t
(jeśli DMC niespełnione, to wymagane pozwolenie ze Starostwa – Zarząd Dróg).
Brak zakazu wjazdu dla ADR kl. 2.
Wymiary zestawu: dł. 17 m, szer. 2,66 m.



Ryzyko wystąpienia atmosfery wzbogaconej w tlen (wzmoczone palenie, zagrożenie wybuchem przy kontakcie z tłuszczami / smarami). Należy zachować swobodny przepływ powietrza w okolicy zbiornika!



Wyposażenie gaśnicze stacji zgazowania powinno składać się minimum z jednej gaśnicy proszkowej GP6Z lub śniegowej GS6Z. Dodatkowo jeden agregat śniegowy AS60 lub proszkowy AP100.

$V \leq 10 \text{ m}^3$	$10 < V \leq 60 \text{ m}^3$
Odległości bezpieczeństwa	