

ANKIETA WSTĘPNA DOBORU ZBIORNIKA KOMPOZYTOWEGO WYSOKOCIŚNIENIOWEGO GAZU / WODORU

Dane kontaktowe

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Nazwa firmy | <input type="text"/> | Imię i nazwisko osoby kontaktowej | <input type="text"/> |
| Adres firmy | <input type="text"/> | Stanowisko | <input type="text"/> |
| Miejsce realizacji inwestycji | <input type="text"/> | Numer kontaktowy | <input type="text"/> |
| | | Adres e-mail | <input type="text"/> |

Wymagane

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez firmę Amargo celem przedstawienia oferty w zakresie objętym niniejszą ankietą doboru.

Administratorem danych jest AMARGO sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Koprkach, ul. Jaśminowa 16, 05-850 Ożarów Mazowiecki, adres e-mail: ado@amargo.pl. Dane podane w powyższym formularzu będą przetwarzane w celu udzielenia odpowiedzi oraz nawiązywania relacji handlowych, z uwagi na uzasadniony interes administratora, polegający na odpowiadaniu na kierowane zapytania. Jeżeli wyrażą Państwo chęć, adres e-mail będzie przetwarzany również w celu dostarczenia newsletteru, a więc świadczenia zamówionej usługi. Posiadają Państwo określone prawa wobec przetwarzanych danych osobowych, tj. dostępu, sprostowania, usunięcia, ograniczenia, przenoszenia, wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania, jak i wniesienia skargi do odpowiedniego organu (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa). Podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek konieczne do spełnienia określonego celu. Więcej informacji o przetwarzaniu danych osobowych zawartych jest w [Polityce prywatności](#).

Informacje nt. parametrów zbiornika na gazy, w tym wodór, zastosowania i warunków pracy

Zaznacz właściwe pole lub wpisz najważniejsze informacje.

Wskaż etap, na jakim znajduje się inwestycja

koncepcja
 projekt wykonawczy
 przetarg
 zakup
 Przewidywana data realizacji

Realizacja będzie obejmowała:

audyt
 analiza koncepcji
 dobór rozwiązania
 studium wykonalności
 projekt

Na jakiej instalacji będzie pracował zbiornik

Typ certyfikacji wymagany dla Twojej aplikacji zbiornika

Oczekiwany typ zbiornika

typ I
 typ II
 typ III
 typ IV

Funkcja, jaką ma pełnić zbiornik

magazynowy stacjonarny wysokociśnieniowy do 350 (500) bar
 buforowy stacjonarny maks. do 80/100 bar
 do transportu gazu z miejsca A do B
 montowany w pojeździe według ECE R 134

UWAGA!

Typ I - zbiorniki stalowe, których Amargo nie realizuje

Typ II i III - realizujemy na powierzonych linerach

Typ IV - realizujemy wymiary:

Φ 400 mm, L = 2000 mm

Φ 400 mm, L uzgadniana indywidualnie (dla większych serii)

Φ 700 mm, L = 6000 mm

Φ 700 mm, L uzgadniana indywidualnie (dla większych serii)

Φ 1000 mm, i L uzgadniana indywidualnie (maks. do 100 bar)

Inne średnice i długości do ustalenia.

Miejsce posadowienia zbiornika

wewnątrz obiektu, w strefie Atex
 na zewnątrz obiektu, na wolnym powietrzu
 na zewnątrz (zabudowa w ramie)
 na zewnątrz (zabudowa w kontenerze)

Warunki otoczenia, w jakich będzie pracował zbiornik

WYMAGANE / OCZEKIWANE WYMIARY ZBIORNIKA

Wymagana pojemność pojedynczego zbiornika [m³]

Wymagana pojemność całego układu [m³]

Ilość gazu planowana do wtłoczenia do zbiornika [kg]

Ilość gazu przypadająca na 1000 l pojemności wodnej w danym ciśnieniu pracy [kg]

Zlecam wykonanie symulacji pracy i kosztów układu wytwarzania oraz magazynowania wodoru (usługa realizowana z Partnerem Zewnętrznym Amargo)

Wysokość /
długość [m]

Średnica [m]

Ilość sztuk
zbiorników

Zależy mi na zmniejszeniu powierzchni instalacji i zbiorniki powinny być piętrowalne

PARAMETRY GAZU / WODORU I WARUNKI PRACY

Nazwa handlowa i klasa czystości
gazu / wodoru, wzór chemiczny

Gęstość [g/cm³]

Temperatura
pracy [°C]

Ciśnienie pracy [bar]

Ciśnienie pracy minimalne [bar]

Ciśnienie pracy maksymalne [bar]

Prędkość napełniania [bar/min.]

Prędkość opróżniania [bar/min.]

Ilość cykli napełniania / rok

Oczekiwana żywotność zbiornika w latach

Dodatkowe wyposażenie zbiornika (króćce, zawory zaporowe, automatyka zabezpieczająca (z pomiarem ciśnienia i temperatury), układ czujników do monitoringu stanu pracy, rama / kontener do zabudowy baterii zbiorników, inne)

Prosimy, daj nam znać, w jaki sposób dowiedziałas/ęś się o rozwiązaniach Amargo – to dla nas cenna informacja.

Miałem/am wcześniej kontakt z przedstawicielem Amargo (jeśli pamiętasz, wpisz obok nazwisko tej osoby)

Mam kontakt z polecenia (wpisz obok kto polecił Ci Amargo – wystarczy podanie firmy)

Szukałem/am rozwiązania w Google i natrafiłem/am na stronę internetową Amargo

Brałem/am udział w szkoleniu/webinarze organizowanym przez Amargo

Dowiedziałem/am się o Amargo z mediów społecznościowych

Newsletter / kampania mailowa Amargo

Zapisz formularz i wyślij go na adres eksperci@amargo.pl lub poprzez kliknięcie w poniższy guzik.

Kliknij, by wysłać formularz doboru