

Załącznik
do decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Kleczew
o środowiskowych uwarunkowaniach
nr IGN.6220.00011.2025 z dnia 12.01.2026 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji do magazynowania gazu płynnego ze zbiornikami naziemnymi gazu o pojemności 16 x 6700 l, na działce nr **144/24**, obręb **Genowefa**, w gminie Kleczew, w powiecie konińskim, w województwie wielkopolskim.

Instalacja zbiornikowa złożona będzie z szesnastu naziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności $V=6,7$ m³. Odległość pomiędzy grupami zbiorników naziemnych będzie nie mniejsza niż 7,5 m, gdyż łączna pojemność zbiorników w grupie nie będzie przekraczać 30 m³.

Projektowana instalacja służyć będzie do magazynowania gazu płynnego, zasilającego instalację technologiczną w projektowanej suszarni zbóż.

W skład projektowanego przedsięwzięcia wchodzi:

- 1) szesnaście naziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności $V=6,7$ m³ każdy wraz z armaturą, ustawionych na płytach fundamentowych;
- 2) stacja odparowania gazu – parowniki gazowe, ustawionych na płycie fundamentowej;
- 3) rurociągi połączeniowe z elementami i przyłączeniem do instalacji gazowej.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia planuje się:

- wykonanie płyt fundamentowych pod baterie zbiorników oraz parowniki,
- ustawienie i zamontowanie zbiorników gazu płynnego oraz stacji odparowania gazu,
- wykonanie instalacji gazowej łączącej zbiorniki z parownikami,
- wykonanie przyłączenia do instalacji gazowej.

Pojemność całkowita projektowanych zbiorników wynosi 107,2 m³, faktyczna 91,12 m³ (max 85% napełnienia). Zbiorniki stanowiącą pojemność magazynową paliwa służącego do zasilania instalacji technologicznej w projektowanej suszarni zbóż. Nośnikiem energii jest propan (węglowodór ciężki C₃H₈).

Z up. Burmistrza
Gminy i Miasta Kleczew

Marta Sobczak
Kierownik Referatu
Inwestycji i Gospodarki Nieruchomościami