

## **Uzupełnienie zawiera następujące kwestie:**

- 1. W związku z planowanym posadowieniem 6 zbiorników na gaz o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy, tj. 40,2 m<sup>3</sup> łącznie, należy odnieść się do zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243, poz. 2063 ze zm.), w szczególności do §68-§76.**

Projektowane przedsięwzięcie nie podlega pod rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243, poz. 2063 ze zm.).

Projektowane przedsięwzięcie będzie podlegać pod rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 Nr 75, poz. 690 ze zm.).

Zgodnie z §179 ww. przewiduje się jedną grupę 6 zbiorników naziemnych z gazem płynnym o łącznej pojemności 40,2 m<sup>3</sup>. Zbiorniki gazu płynnego nie będą usytuowane w zagłębieniach terenu, w miejscach podmokłych oraz w odległości mniejszej niż 5 m od rowów, studzienek lub wpustów kanalizacyjnych. Zbiorniki z gazem płynnym, zostaną usytuowane w dopuszczalnej odległości od budynków inwentarskich, tj. 7,5 m. Jeżeli odległość ta nie będzie mogła być dotrzymana, wówczas zostanie zastosowana wolnostojąca ściana oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120, usytuowanej pomiędzy zbiornikiem z gazem płynnym a budynkiem, co pozwoli na zmniejszenie dopuszczalnej odległości posadowienia zbiornika od budynku o 50%. Zmniejszenie tej odległości może mieć także miejsce, jeżeli pionowy pas ściany budynku o szerokości co najmniej równej rzutowi równoległemu zbiornika, powiększonej o 2 m z obu jego stron oraz wysokości równej wysokości budynku będzie miała klasę odporności ogniowej co najmniej REI 120 i w tym pasie ściany nie będą znajdowały się otwory okienne i drzwiowe. Odległość zbiorników z gazem płynnym od granicy z sąsiednią działką budowlaną powinna być nie mniejsza niż 3,75 m, przy zachowaniu wymaganej odległości od budynku danego rodzaju.

- 2. Biorąc pod uwagę fakt, że do zagospodarowania nawozu naturalnego w sposób rolniczy powstającego z projektowanego przedsięwzięcia trzeba 226,15 ha areału, weryfikacji wymaga przedstawiona na stronie 13 uzupełnienia do raportu ilość hektarów, na którą Inwestorzy winni podpisać umowy (100,32 ha (własność inwestora) + 119,04 ha ≠ 226,15 ha). Wynika z tego, że umowy i plany nawożenia pozostałych podmiotów powinny dotyczyć powierzchni 125,83 ha. Z uwagi na fakt, że Inwestorzy podpisali umowy z innymi podmiotami na łączną powierzchnię 122,65 ha (a nie na 125,83 ha), a plany nawożenia sporządzone zostały na łączną powierzchnię 219,36 ha (a nie na 226,15 ha), należy**

**uzupełnić informację nt. brakującego areálu o powierzchni 6,79 ha (umowy + plany nawożenia).**

Załącznik nr 1 do uzupełnienia zawiera plany nawożenia dla 6,95 ha. Załącznik nr 2 zawiera umowę na zbycie nawozu naturalnego dla areálu 6,95 ha.