

**CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**  
**polegającego na „ Budowie zbiornika naziemnego na olej opałowy lub napędowy przy**  
**ul. Strefowej w Chmielowie na dz. ewid. nr 14/53, obr. Chmielów, gmina Nowa Dęba**  
**obszar wiejski, powiat tarnobrzeski, woj. podkarpackie ”**

*zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*  
(Dz. U. 2022 r. poz. 1029)

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na posadowieniu nowego naziemnego zbiornika na olej opałowy lub napędowy oraz budowie infrastruktury towarzyszącej. W tym celu wykonane zostaną wykopy pod fundamenty zbiornika naziemnego wraz z rurociągami paliwowymi.

Lokalizacja zadania przewidziana jest na działce ewid. nr: 14/53, zajmującej ok. 36 100 m<sup>2</sup> powierzchni. Teren opracowania jest zagospodarowany i funkcjonuje na nim zakład produkcyjny Fenix Metals Sp. z o. o. (wyspecjalizowany w odzysku cyny i wytwarzania cyny i stopów hutniczych), z zabudową, w postaci m.in. hal produkcyjnych, obiektów magazynowych i utrzymania ruchu oraz placów magazynowych, dróg manewrowych i parkingów.

Dla potrzeb realizacji projektowanej zabudowy zagospodarowane zostanie ok. 600 m<sup>2</sup> powierzchni terenu, który obejmować będzie:

- posadowienie zbiornika stalowego, dwu płaszczonego, jednokomorowego o pojemności maksymalnie do 100 m<sup>3</sup>,
- podłączenie instalacji paliwowej z pompami do zbiornika z palnikami pieców i kadzi,
- wykonanie stanowiska spustu paliw z zestawem pompowym,
- wykonanie nawierzchni szczelnej zajmującej ok. 90 m<sup>2</sup>.

Szczelność zbiornika kontrolowana będzie w sposób ciągły, poprzez kontrolę wycieków do przestrzeni między płaszczonej za pomocą tzw. „suchego” lub „mokrego” systemu kontroli z sygnałem alarmu wystąpienia przecieków. Dodatkowo, zbiornik zostanie wyposażony w armaturę zabezpieczającą przed przepelnieniem.

Zbiornik napełniany będzie przez zespół pompowy znajdujący się w jego sąsiedztwie. Napełnianie zbiornika będzie następowało wedle potrzeb. Szacuje się, że będzie to ok. 12 cystern ciężarowych miesięcznie. Pole zlewu paliwa, przy którym umieszczony będzie króciec zlewowy, zostanie zlokalizowane w rejonie istniejącej nawierzchni szczelnej.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją olej stosowany będzie jako alternatywne źródło zasilania urządzeń wykorzystywanych w procesach produkcyjnych (w piecach obrotowych służących do przetopu surowców, a także w kadziach rafinacyjnych stopów cynowych), w celu zapewnienia ciągłości produkcji, w przypadku braku dostaw gazu ziemnego, który obecnie wykorzystywany jest jako paliwo. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, w związku z realizacją przedmiotowego zamierzenia nie ulegnie zmianie zarówno zapotrzebowanie na ciepło, jak również zdolność produkcyjna Zakładu.

Minimalna odległość miejsca inwestycji do granicy zakładu wynosi około 25 m, a najbliższej położona zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 860 m.

Projektowana instalacja usytuowana będzie na obszarze przekształconym przez człowieka, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy produkcyjnej, magazynowej i układu komunikacyjnego. Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, iż aktualnie

roślinność występująca na obszarze planowanej inwestycji jest dość uboga i nie przedstawia większej wartości przyrodniczej. Spontanicznie wykształcająca się na przedmiotowym terenie roślinność to głównie roślinność trawiasta i zielna – pospolite byliny.

Oddziaływanie instalacji do magazynowania paliwa (oleju opałowego lub napędowego) związane jest z emisją powstającą w trakcie napełniania zbiornika. Paliwo wypełniające zbiornik w trakcie tankowania, zaworem oddechowym wypychać będzie opary węglowodorów zgromadzone w zbiorniku. Instalacja wyposażona zostanie w odpowietrznik wyrównujący poziom ciśnienia w zbiorniku w czasie pracy zbiornika. Odpowietrznik umieszczony zostanie w zbiorniku wewnętrznym – na wysokości min 4 m nad powierzchnią terenu. Zbiornik wykonany będzie, jako dwupłaszczowy.

Zbiornik wyposażony zostanie w system ciągłej, automatycznej detekcji wycieków oraz w armaturę zabezpieczającą przed przepelnieniem. Ewentualne drobne wycieki substancji, będą usuwane za pomocą środków do neutralizacji (np. sorbentów, mat sorpcyjnych). Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni szczelnych fundamentu oraz miejsca przeładunku, odprowadzone zostaną do kanalizacji deszczowej zakładu, po wcześniejszym ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie w zakładowej oczyszczalni ścieków i dalej kierowane będą do kanalizacji zewnętrznej.

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Wiesław Ordon*

