



PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomasza Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 2600, fax: +48 81 466 2601
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, www.um.lublin.eu

OŚ-OD-I.6220.159.2022

Lublin, 16.03.2023r.

Załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Lublin znak: OŚ-OD-I.6220.159.2022 z dnia 16.03.2023r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na posadowieniu podziemnych zbiorników o pojemności 50 m³ i 30 m³ do magazynowania oleju opałowego lub oleju napędowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie PZZ Lubella GMW Sp. z o.o. na działkach o nr ew. 2/2 i 4 przy ul. Wrotkowskiej 1 w Lublinie. Będą one służyły do magazynowania oleju opałowego lub napędowego stanowiącego alternatywne paliwa do zasilania istniejącego kotła technologicznego wysokoparametrowego zasilającego suszarnie wentylatorowe makaroniarni – zbiornik 50 m³ oraz do zasilania istniejących 2 kotłów wysokoparametrowych zasilających suszarnie wentylatorowe makaroniarni i 1 kotła zasilającego instalację technologiczną – zbiornik 30 m³. Zbiornik 50 m³ zasilac będzie istniejący kocioł o mocy 2,8 MW, a zbiornik o pojemności 30 m³ zasilac będzie kotły o mocach 1,95 MW, 1,96 MW i 0,89 MW. Zbiorniki będą napełniane w miarę potrzeb. Szacuje się, że będzie to ok. 4 dostaw paliwa miesięcznie. Paliwa dostarczane będą typowymi autocysternami dostosowanymi do przewozu paliw płynnych. Zlew paliwa z autocysterny do podziemnego zbiornika magazynowego odbywać się będzie grawitacyjnie.

Szczelność każdego zbiornika kontrolowana będzie w sposób ciągły, przez kontrolę wycieków do przestrzeni międzypłaszczyzowej za pomocą tzw. „suchego” lub „mokrego” systemu kontroli z sygnałem alarmu wystąpienia przecieków.

Projektowana powierzchnia inwestycji związana z posadowieniem zbiorników oraz wykonaniem niezbędnych przyłączy i płyty szczelnej zlewu paliwa wynosi około 350 m² (zbiornik 50m³) oraz około 400m² (zbiornik 30m³). Poza terenem inwestycji inwestor nie wprowadza zmian na terenie istniejącego zakładu.

z up. Prezydenta Miasta Lublin
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Marta Smal-Chudzik

(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)