Znak: ŚGO.6220.03.2022 Mrągowo, dnia 20.07.2022 r.

**D E C Y Z J A Nr 1/2022**

**o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* ( t.j. Dz. U. z 2021r. , poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art.73 ust.1, art. 75 ust.1 pkt 4,art. 80 ust.2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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* (t.j.: Dz. U. z 2022r., poz. 1029) a także zgodnie z § 3 ust.1 pkt 35brozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019, poz. 1839)

po rozpatrzeniu wniosku

Pana Marcina Piwowarczyka Dyrektora Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie, działającego na podstawie pełnomocnictwa Zarządu Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpol” w Grajewie ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo z dnia 12.05.2021r. oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą *„Montaż podziemnego dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy lekki o pojemności 40m3 oraz instalacji paliwowej na terenie Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpol- w oddziale Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie ul. Kormoranów 1, 11-700 Mrągowo”*

**orzekam, co następuje**

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *Montaż podziemnego dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy lekki o pojemności 40m3 oraz instalacji paliwowej na terenie Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpol- w oddziale Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie ul. Kormoranów 1, 11-700 Mrągowo” .*
2. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
3. używać sprawnego technicznie sprzętu, maszyn i urządzeń celem uniemożliwienia wycieku produktów ropopochodnych do gruntu,
4. plac budowy wyposażyć w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie jego dalszego zagospodarowania,
5. zastosować bezpieczny zbiornik dwuścienny z kontrolą szczelności, ochroną katodową, zaworem oddechowym (z wbudowanym bezpiecznikiem ogniowym), zaworem przepełnieniowym na rurze załadunkowej,
6. zapewnić sorbenty i odczynniki do neutralizacji ewentualnych wycieków powstałych w trakcie napełniania zbiornika,
7. instalacje wykonać w technologii szczelnej, uniemożliwiającej przedostanie się substancji niebezpiecznych do gruntu,
8. zaplecze budowy oraz bazy materiałowe i sprzętowe zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu,
9. utrzymywać w czystości teren zajęty na czas realizacji inwestycji oraz teren wokół inwestycji,
10. po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego,
11. odpady powstające w trakcie budowy i eksploatacji gromadzić selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach i kontenerach, i przekazywać uprawnionym podmiotom.
12. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

**Uzasadnienie**

W dniu 09.06.2022 r. Spółdzielnia Mleczarska „Mlekpol” w Grajewie ul. Elewatorska 13, 19-203 Grajewo, działająca przez pełnomocnika Pana Marcina Piwowarczyka (pełnomocnictwo z dnia 12.05.2021r) będącego dyrektorem w Zakładzie Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu podziemnego dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy lekki o pojemności 40m3 oraz instalacji paliwowej na terenie Spółdzielni Mleczarskiej „Mlekpol” - w oddziale Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie ul. Kormoranów 1, 11-700 Mrągowo.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 *ustawy ooś*, do którego załączone były :

* karta informacyjna przedsięwzięcia,
* poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
* wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wydanie decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1 *ustawy ooś* tj. decyzji o pozwoleniu na budowę wydawanej na podstawie *ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( t.j.: Dz.U z 2021r. poz. 2351 ze zm.)*

O wszczęciu postępowania na wniosek strony, zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 *ustawy kpa,* zawiadomiono pozostałe strony postępowania, wyznaczone zgodnie z art.74 ust.3a *ustawy ooś*.

Zgodnie z wnioskiem przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust.1 pkt 35b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na* *środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Organ przed uznaniem, czy dane przedsięwzięcie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania o ocenie oddziaływania na środowisko i w związku z tym przygotowania raportu o oddziaływaniu na środowisko, zasięga opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy ooś*, Organ zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Organy te wydały następujące opinie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie – w postanowieniu z dnia 28.06.2022 r., znak: WOOŚ.4220.354.2022.AZ.1, wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie – Opinia Sanitarna z dnia 30.06.2022r. r., znak: ZNS.9083.14.2022, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie, opinia z dnia 13.07.2022 r., znak: BI.ZZŚ.4.4360.124.2022.MO, w której stwierdził, że dla tego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o nr ewidencyjnym 29/9 obręb 10 miasto Mrągowo (na terenie Spółdzielni Mleczarskiej „MLEKPOL"- w oddziale Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie ul. Kormoranów 1, 11-700 Mrągowo). Obszar, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Mrągowo, przyjętym uchwałą Nr IX/8/2019 Rady Miejskiej w Mrągowie z dnia 30 maja 2019 r (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz., z dnia 10 lipca 2019 r., poz. 3585). Zgodnie ww. dokumentem planistycznym inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze oznaczonym symbolem: ,,1.4.P" -tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Planowana inwestycja polegać będzie na montażu podziemnego dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy lekki o pojemności 40m3 oraz instalacji paliwowej. Łączna zabudowa podziemnego zbiornika na olej opałowy lekki wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie zajmowała powierzchnię ok. 550 m2. Planuje się także wykonanie połączenia projektowanego zbiornika na olej opałowy lekki z istniejącą kotłownią.Olej opałowy lekki będzie stanowić paliwo rezerwowe dla istniejących kotłów parowych. W ramach zadania przewiduje się również wymianę istniejących dwóch palników gazowych kotłów Vitomax 200HS o wydajności 1 0t/h każdy na palniki gazowo-olejowe. Ponadto będzie wykonana instalacja olejowa, w tym rurociągi oleju łączące projektowany zbiornik oleju opałowego lekkiego z nowymi i istniejącymi palnikami znajdującymi się w istniejącej kotłowni. Zakopany zbiornik będzie pokryty ziemią, na którym zostanie nasadzona niska zieleń (trawnik) wzmocniona płytą ażurową betonową. Dojście do studzienki rewizyjnej i zestawu pompowego zostanie wykonane jako nawierzchnia utwardzona. Istniejąca infrastruktura drogowa będzie dostosowana do postoju cysterny na olej opałowy lekki. W rejonie króćców poboru oleju opałowego lekkiego cysterny (rejon części rozłącznych) wykonane będzie szczelne podłoże - olejoodporne. Dodatkowo przy miejscu postojowym cysterny będą znajdowały się dwa zbiorniki. Jeden z sorbentem neutralizującym ewentualne wycieki oleju, drugi na zużyty sorbent). Zużyty lub zanieczyszczony sorbent umieszczony będzie w szczelnym zbiorniku i przekazany specjalistycznej firmie posiadającej uprawnienia do zagospodarowania ww. odpadami. Inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie, na którym obecnie znajdują się betonowe płyty.

Faza realizacji inwestycji będzie wiązać się z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego ruchem pojazdów dostarczających materiały na plac budowy i pracą maszyn. Będą to emisje niewielkie, lokalne, o charakterze przejściowym, bez ryzyka przekroczeń obowiązujących norm. W celu ich zminimalizowania roboty budowlane będą odbywać się w porze dziennej, z użyciem sprzętu sprawnego technicznie. Wykonawca prac budowlanych powinien prowadzić najmniej uciążliwą akustycznie technologię prac budowlanych (w czasie postoju pojazdów wyłączać silniki itp.). W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę niewielką skalę inwestycji przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac.

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko oraz stosunki wodne. Szczelnie wykonane elementy instalacji nie będą źródłem zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych. Eksploatacja zbiornika paliwowego nie będzie wiązała się ze znaczącym oddziaływaniem na stan czystości powietrza oraz klimat akustyczny w rejonie inwestycji. Zbiornik paliwa zostanie połączony, za pomocą instalacji przesyłowej, z istniejącą kotłownią. W rejonie zbiornika, w szczelnej wannie zostaną zamontowane elementy instalacji olejowej tj.: pompy oleju, filtr oleju, manometry, zawory odcinające i zwrotne. Ponadto w istniejącej kotłowni zostaną zainstalowane: separatory oleju i regulator ciśnienia oleju wraz z rurociągami. Instalacja zostanie podłączona z palnikami gazowo - olejowymi kotłów w układzie pierścieniowym. Zasilanie elektryczne urządzeń technologicznych zbiornika zostanie zapewnione w oparciu o istniejącą sieć energetyczną oraz istniejący przydział mocy. Zbiornik wyposażony będzie we właz z zaworem oddechowym oraz z rurą ssącą, rurę załadunkową zakończoną kołnierzem, z syfonem hydraulicznym i zaworem przeciwprzepełnieniowym, rury pomiarowe, króćce pomiarowe, króćce przestrzeni międzypłaszczyznowej oraz króciec detektora przecieku. Dodatkowo zbiornik będzie posiadał izolację zewnętrzną oraz monitoring szczelności. Zbiornik będzie wyposażony w ochronę katodową. Emisje gazów do środowiska związane z inwestycją będą związane jedynie z efektem dużego oddechu zbiornika. Oddech mały zniwelowano lub znacząco ograniczono poprzez odpowiednie zagłębienie zbiornika w gruncie. Oddech wtórny zostanie zminimalizowany przy zastosowaniu zasad organizacyjnych polegających na napełnianiu zbiornika z autocysterny o porównywalnych objętościach. Emisje z procesu napełniania zbiornika są pomijalne ze względu na zastosowanie pełnej hermetyzacji procesu przepompowywania paliwa. Napełnianie zbiornia paliwem z autocysterny będzie przeprowadzone jedynie w porze dziennej. Ze względu na konieczność wykorzystania pomp, proces napełniania zbiornika będzie źródłem hałasu punktowego.

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje również powstania nowych źródeł hałasu, które mogłyby wpłynąć istotnie na klimat akustyczny analizowanego terenu. Instalacja w trakcie pracy nie wpływa na klimat akustyczny otoczenia. W związku z powyższym nie przewiduje się możliwości wystąpienia ponadnormatywnych oddziaływań akustycznych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie sanitariatów w istniejących budynkach lub poprzez zaplecze sanitarne w ilości pomijalnej w skali roku. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się występowania ścieków bytowych oraz ścieków technologicznych. Odpady powstające w trakcie budowy i eksploatacji będą gromadzone selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach i kontenerach, usytuowanych w wyznaczonym miejscu i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco (w stosunku do stanu obecnego) wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższy obszar Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Gązwa PLH280011 położony jest w odległości ok. 3 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, w tym na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami korytarza ekologicznego.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w *art. 63 ust 1 ustawy ooś* wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno ¬ błotnych chronionych na mocy Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, jak również poza obszarami siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior. Zamierzenie będzie położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn, zm.)* oraz poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).* Inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 205 - Subzbiornik Warmia. GZWP nr 205 jest to zbiornik o charakterze porowym i powierzchni 1660 km2. Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 5300 m3/d. Jest on bardzo mało podatny na antropopresję - położony na znacznej głębokości i dobrze izolowany od wpływów powierzchniowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji ww. GZWP. Na terenie Inwestora znajdują się dwa ujęcia wód podziemnych (studni głębinowych), dla których zostały wyznaczone tylko strefy bezpośrednie. Studnie głębinowe zlokalizowane są w następujących odległościach od zamierzonej lokalizacji zbiornika na olej opałowy lekki:

- ok. 245 - studnia nr 1A,

- ok. 55 m - studnia nr 5.

Zbiornik na olej opałowy lekki zlokalizowany będzie poza zakresem stref bezpośrednich ww. studni.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest pod względem hydrograficznym w obszarze dorzecza Pregoły, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) ,,Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa" kod JCWP: PLRW70002558482953, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, iż jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoły (Dz. U. z 2016 poz. 1959)* jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych kod JCWPd: PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. Za cel dodatkowy dla danej JCWPd uznano, iż jakość wody do spożycia nie powinna ulegać pogorszeniu.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia , w oparciu o opinie organów a także uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* należy stwierdzić, że przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia funkcjonowanie przedsięwzięcia dlatego też dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach działając na podstawie *art. 21 ustawy ooś* wniosek i decyzję zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku pod numerem 25/2022 oraz danych o decyzji stwierdzającej odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia - numer 36/2022**.**

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy oraz zebrane w sprawie dokumenty, orzeczono jak w sentencji.

*Opłatę skarbową w wys. 205,00 zł (słownie złotych: dwieście pięć)pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej* [*(t.j. Dz.U. z 2001 r. poz. 1923 ze zm.)*](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytgnzsge3dq)

**Pouczenie**

***Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Mrągowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.***

***Zgodnie z art.127 lit.”a” kpa – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postepowania , decyzja staje się ostateczna i prawomocna.***

*Otrzymują:*

1. *Wnioskodawca – Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL" w Grajewie działająca przez Pełnomocnika Pana Marcin Piwowarczyk dyrektora Oddziału Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie ul. Kormoranów 1, 11-700 Mrągowo*
2. *Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Mrągowo,*

*ul. Warszawska 49, 11-700 Mrągowo*

1. *aa. mg*

*Do wiadomości:*

1. *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie*
2. *Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie*
3. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie*

Załącznik nr 1 do decyzji środowiskowej Nr 1/2022

z dnia 20.07.2022 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowana inwestycja polegać będzie na montażu podziemnego dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy lekki o pojemności 40m3 oraz instalacji paliwowej. Łączna zabudowa podziemnego zbiornika na olej opałowy lekki wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie zajmowała powierzchnię ok. 550 m2. Planuje się także wykonanie połączenia projektowanego zbiornika na olej opałowy lekki z istniejącą kotłownią.Olej opałowy lekki będzie stanowić paliwo rezerwowe dla istniejących kotłów parowych. W ramach zadania przewiduje się również wymianę istniejących dwóch palników gazowych kotłów Vitomax 200HS o wydajności 1 0t/h każdy na palniki gazowo-olejowe. Ponadto będzie wykonana instalacja olejowa, w tym rurociągi oleju łączące projektowany zbiornik oleju opałowego lekkiego z nowymi i istniejącymi palnikami znajdującymi się w istniejącej kotłowni. Zakopany zbiornik będzie pokryty ziemią, na którym zostanie nasadzona niska zieleń (trawnik) wzmocniona płytą ażurową betonową. Dojście do studzienki rewizyjnej i zestawu pompowego zostanie wykonane jako nawierzchnia utwardzona. Istniejąca infrastruktura drogowa będzie dostosowana do postoju cysterny na olej opałowy lekki. W rejonie króćców poboru oleju opałowego lekkiego cysterny (rejon części rozłącznych) wykonane będzie szczelne podłoże - olejoodporne. Dodatkowo przy miejscu postojowym cysterny będą znajdowały się dwa zbiorniki Ueden z sorbentem neutralizującym ewentualne wycieki oleju, drugi na zużyty sorbent). Zużyty lub zanieczyszczony sorbent umieszczony będzie w szczelnym zbiorniku i przekazany specjalistycznej firmie posiadającej uprawnienia do zagospodarowania ww. odpadami. Inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie, na którym obecnie znajdują się betonowe płyty.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o nr ewidencyjnym 29/9 obręb 10 miasto Mrągowo (na terenie Spółdzielni Mleczarskiej „MLEKPOL"- w oddziale Zakładu Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie ul. Kormoranów 1, 11-700 Mrągowo). Obszar, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Mrągowo, przyjętym uchwałą Nr IX/8/2019 Rady Miejskiej w Mrągowie z dnia 30 maja 2019 r (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz., z dnia 10 lipca 2019 r., poz. 3585). Zgodnie ww. dokumentem planistycznym inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze oznaczonym symbolem: ,,1.4.P" -tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.