

IGKM.6220.4.2022.BMJ

Zduńska Wola, dnia 26 stycznia 2023 r.

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą *oos*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), zwanej *Kpa*, a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z 30 listopada 2022 r. (wpływ do urzędu 2 grudnia 2022 r.) złożonego przez Pana Cezarego Bernata Prezesa Zarządu Fortuny Sp. o.o.

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie zbiornika o pojemności 30 m³ na olej opałowy na działce nr ewid. gruntów 361/15 obręb Tymienice, gmina Zduńska Wola.**
- II. Określam następujące warunki i wymagania:**
- zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
 - teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo - wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnych, wyposażyć w sorbenty;
 - w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego;
 - sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
 - w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.**

UZASADNIENIE

Pan Cezary Bernat Prezes Zarządu Fortuna Sp. z o.o. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie zbiornika o pojemności 30 m³ na olej opałowy na działce nr ewid. gruntów 361/15 obręb Tymienice, gmina Zduńska Wola.

Do wniosku o wydanie decyzji inwestor załączył:

- 5 egz. karty informacyjnej przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej opracowanie z dnia 29 listopada 2022 r.
- poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną, w postaci elektronicznej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz cały przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia,
- załącznik graficzny sporządzony na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną 100 metrową odległością,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- wydruk z KRS.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *oos* organ prowadzący postępowanie o wszystkich decyzjach i czynnościach informuje strony postępowania poprzez obwieszczenia zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola (www.zdunskawola.bip.net.pl) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zduńska Wola oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Tymienice (jest to zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania).

Wójt Gminy Zduńska Wola obwieszczeniem z dnia 7 grudnia 2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w ww. sprawie oraz wystąpił do organów opiniujących w sprawie zajęcia stanowiska dotyczącego obowiązku przeprowadzenia oceny dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia zakresu raportu o oddziaływania na środowisko.

Organami właściwymi do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia w myśl art. 64 ust. 1 ustawy *oos* są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem nie jest wymagana opinia organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *oos* (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy) – stanowisko Starosty Zduńskowolskiego z dnia 30 grudnia 2022 r., znak: AS.6222.1.1.2022.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy *oos* opinią sanitarną z dnia 20 grudnia 2022 r., znak: PSSE.NSZNS.90281.12.2022.JOK zajął stanowisko, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 3a i 4 ww. ustawy *o*oś zajął stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wykonania raportu – postanowienie z dnia 22 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.4220.946.2022.MRe.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy *o*oś w opinii z dnia 29 grudnia 2022 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.582.2022.KOg nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Organ wód polskich w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

- zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
- teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo - wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnych, wyposażyć w sorbenty;
- w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego;
- sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
- w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Organy opiniujące swoje stanowiska zajęły na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej 29 listopada 2022 r.

Przed wydaniem decyzji organ obwieszczeniem z dnia 2 stycznia 2023 r., znak: IGKM.6220.4.2022.BMJ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie strony nie wyrażały chęci skorzystania z prawa wynikającego z art. 10 *Kpa*.

Dla terenu objętego planowaną inwestycją oraz terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji brak jest aktualnego planu miejscowego zgodnie z zaświadczeniem Wójta Gminy Zduńska Wola z dnia 7 grudnia 2022 r., znak: IGP.6727.1.246.2022.DN.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj.: „instalacje do naziemnego magazynowania: ... produktów naftowych,...”

Biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z aneksem planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy *o*oś.

Mając na uwadze art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *o*oś, w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarto informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *o*oś, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko. Do uwarunkowań tych należy zaliczyć:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu i eksploatacji naziemnego zbiornika na olej opałowy o pojemności 30 m³, na działce ewid. nr 361/15, obręb 0024 Tymienice, gm. Zduńska Wola. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 5,6176 ha.

Przedmiotowy teren nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na działce położone są budynki produkcyjno-magazynowe, kotłownia gazowa, myjnia opakowań, myjnia owoców i koncentratów, zbiorniki paliwa, place składowe oraz drogi wewnętrzne utwardzone wchodzące w skład zakładu produkcji soków.

Przedmiotowy teren oznaczony jest w ewidencji jako Ba – tereny przemysłowe.

Bezpośrednie sąsiedztwo miejsca lokalizacji planowanego przedsięwzięcia tworzą:

- od strony zachodniej – tereny niezabudowane,
- od strony wschodniej – droga,
- od strony południowej – zabudowania przedmiotowego zakładu,
- od strony północnej – teren zabudowy m.in. mieszkaniowej jednorodzinnej oraz przedszkole gminne.

Przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie alternatywnego źródła energii na cele grzewcze budynków oraz do wytwarzania pary wodnej na cele technologiczne związane z produkcją zakładu czyli wytwarzaniem soków, napojów, przecierów itp.

W ramach przedsięwzięcia wykonana zostanie płyta pod projektowany zbiornik oraz instalacja paliwowa łącząca zbiornik z kotłem grzewczym. Planowany naziemny zbiornik na olej opałowy będzie poziomy, dwupłaszczowy, jednokomorowy, o pojemności 30 m³.

Długość zbiornika wynosi 6,82 m, a długość płaszcza 6,0 m, masa zbiornika to 5350 kg.

Zbiornik wyposażony będzie w:

- właz zbiornika dn600 umożliwiający dostęp do zbiornika celem jego czyszczenia, przeglądu i konserwacji, rewizji bądź napraw,
- króciec nalewczy służący do napełnienia przez węże przyłączeniowe cysterny zaopatrującej zbiornik, dolna część króćca wyposażona jest w zamknięcie hydrauliczne, a rura nalewczą w zawór przeciwprzepełnieniowy zapobiegający przed przelaniem zbiornika,
- króciec i rurę ssącą zakończoną kołnierzem służącą do poboru oleju ze zbiornika. rura schodzi do dolnej części zbiornika, gdzie zakończona jest zaworem ssącym zwrotnym, dwugrzybkowym zapobiegającym cofaniu się oleju,
- króciec pomiarowy pomocniczy do mechanicznego pomiaru ilości paliwa,
- króciec pomiarowy główny służący do podłączenia elektronicznego urządzenia pomiarowego,
- króciec oddechowy zakończony kołnierzem DN50 umożliwiający wymianę gazów z otoczeniem i zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem ciśnienia lub podciśnienia,
- króciec i rura do odwodnienia umożliwiająca usunięcie nadmiaru wody ze zbiornika,
- króciec monitoringu suchego służący do zamontowania sondy sygnalizatora wycieku (detekcja sucha),

- króćce kontroli przestrzeni międzyplaszczowej służące do zamontowania detektora wycieku (detekcja mokra) i do odpowietrzenia układu.

Proces napełniania zbiornika magazynowego z autocysterny odbywa się za pomocą pompy. Cysterna musi być wyposażona w instalację odbioru oparów. Podczas spustu produktu spływa rurociągami do zbiornika, a opary przemieszczają się z napełnionego zbiornika do komory autocysterny, emisja tzw. dużego oddechu. Ruch oparów spowodowany jest różnicą ciśnień w przestrzeni gazowej zbiornika i przestrzeni gazowej komory autocysterny, tzw. „wahadło gazowe”. Zawór oddechowy łączący przestrzeń gazową komory zbiornika z atmosferą posiada odpowiednio dobraną nastawę, aby podczas operacji przyjmowania produktu nie następowało zasysanie powietrza do komory autocysterny lub wydmuch oparów do atmosfery. Napełnienie zbiornika realizowane jest do momentu automatycznego zamknięcia zaworu przepelnieniowego przy osiągnięciu 95% pojemności zbiornika.

Zbiornik posiada zewnętrzne zabezpieczenie antykorozyjne wykonane z dwuskładnikowej, specjalistycznej powłoki epoksydowej.

Zastosowany system kontrolno-pomiarowy dokonuje ciągłego bilansu paliw w zbiorniku. Informuje on o dostawach, zawodnieniu, przepelnieniu, itd. W przypadku nieszczelności płaszcz zbiornika aktywowany zostaje czujnik detekcji cieczy/oparów paliwa i system przechodzi w stan alarmu. Kontrolę szczelności rurociągów produktowych będzie nadzorował pneumatyczny system ciśnieniowy, który utrzymuje stale ciśnienie w przestrzeni międzyplaszczowej rurociągów. W przypadku pojawienia się nieszczelności płaszcz wewnętrzny lub zewnętrzny następuje spadek ciśnienia i system przechodzi w stan alarmu.

Zbiornik powinien być posadowiony na płaskiej (wypoziomowanej), równej i stabilnej powierzchni, wykonanej z materiału niepalnego wzmocnionej w miejscach usytuowania podpór. Grubość podstawy musi wynosić, co najmniej 5 cm.

Przed przystąpieniem do kotwienia zbiornik należy wypoziomować, a następnie uziemić.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem*

Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych w wyniku eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi*

W związku z realizacją przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda na etapie budowy. Dla potrzeb pracowników woda będzie dostarczana w bańkach plastikowych, a dla potrzeb budowlanych będzie dostarczana przy użyciu pojazdu cysterny/zbiornika. Etap eksploatacji nie będzie generował zapotrzebowania na wodę.

W związku z realizacją przedsięwzięcia powierzchnia terenów, z których odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe nie ulegnie zmianie. Przed wprowadzeniem do rowu wody

opadowe są oczyszczane w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym.

W związku z realizacją przedsięwzięcia występować będzie również zapotrzebowanie na surowce takie jak: kruszywo łamane, mieszanki betonowe na podbudowę, krawężniki betonowe, kostka betonowa, woda, piasek.

Przewidywana ilość paliw związana z napełnieniem zbiorników do celów tankowania własnych pojazdów wyniesie 2 373 718 kg oleju/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W celu ograniczenia oddziaływań akustycznych na środowisko i ludzi w fazie realizacji inwestycji planuje się: korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń, zadbać o dobry stan techniczny maszyn i urządzeń poprzez systematyczną ich konserwację, wyłączać silniki pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku, prace budowlane prowadzić w godzinach pory dziennej, zapewnić odpowiednią organizację pracy.

Funkcjonujące przedsięwzięcie będzie powodować emisję hałasu do środowiska. Jedynymi źródłami hałasu będą pojazdy przywożące olej powodujące hałas 100 dB. Ponieważ przedsięwzięcie planowane jest na terenie przemysłowym, a ilość pojazdów niewielka (przewidywana częstotliwość tankowania zbiornika to $2 \div 4$ razy w tygodniu), można stwierdzić, że realizacja zbiornika nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego.

W trakcie prowadzonych prac źródłami emisji do powietrza będą: transport samochodowy związany z dostawami materiałów do budowy i prace budowlano-montażowe.

Emisje gazów i pyłów oraz hałasu nie będą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w przepisach prawa i nie będą powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Powstające w związku z obecnością pracowników ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnej toalecie, opróżnianej przez firmę zewnętrzną.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie istotnie wpływać na zmiany klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady charakterystyczne dla prac budowlanych. Plac budowy będzie bardzo niewielki. Przewiduje się powstanie odpadów z grupy 15, 17 oraz zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01. Odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia będą stanowiły własność firmy, która będzie zajmowała się realizacją inwestycji i to do niej będzie należało ich dalsze, prawidłowe zagospodarowanie.

Na części działki nr 361/15 zostanie wydzielone zaplecze budowy. Zostanie ono wyłożone płytami betonowymi, celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego. W zapleczu budowy będą wydzielone: część socjalna dla pracowników oraz wyznaczone miejsca na magazynowanie odpadów.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia mogą powstawać odpady zużytych urządzeń o kodzie 16 02 04 i sorbentów o kodzie 15 02 02*. Odpady związane będą z pracami konserwacyjnymi.

Wszystkie odpady należy gromadzić selektywnie, w przystosowanych do ich rodzaju pojemnikach, workach itp., a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

g) zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Inwestycja nie dotyczy również obszaru wybrzeży, środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne

Inwestycja nie dotyczy obszarów górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza

obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest rezerwat przyrody Jabłecznik – w odległości ok. 2,4 km. Mając na uwadze skalę i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na cele ochrony ww. obszaru. chronionego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej, tj. w odległości 10,6 km od terenu przedsięwzięcia położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021.

Przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i odległość od obszaru chronionego, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedliska przyrodniczego, dla ochrony którego wyznaczono dany obszar Natura 2000 oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z karty informacyjnej nie wynika, aby w rejonie przedsięwzięcia zidentyfikowano obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia (w tym standardy jakości gleby lub ziemi oraz wód podziemnych).

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z uwagi na brak występowania na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie zabytków oraz dóbr kultury, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w tym zakresie.

h) gęstość zaludnienia

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Zduńska Wola, w powiecie zduńskowolskim, w województwie łódzkim.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia terenu gminy wiejskiej Zduńska Wola na rok 2022 wynosi 110 os/km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na przylegające tereny.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600082 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pichna do Urszulinki o kodzie PLRW60001718317889.

JCWPd o kodzie PLGW600082 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie

jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o nazwie Pichna do Urszulinki o kodzie PLRW60001718317889 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu jego realizacji. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby istniało prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji. Obszar inwestycji obejmuje teren przekształcony antropogenicznie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, iż posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych.

Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakiegokolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 01.02.2010 r. sygnatura akt II OZ 35/10). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.



Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTY
ZASTĘPCA WOJTY GMINY

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójty Gminy Zduńska Wola, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *ooś*; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy *ooś*.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a ustawy *ooś* w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
6. W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy *ooś*, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *ooś* lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla

poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.

7. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik nr 1:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *ooś*

Do wiadomości zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy *ooś*:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy *ooś* treść decyzji zostaje udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola (www.zdunskawola.bip.net.pl) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe)

Ostateczna decyzja zgodnie z art. 86 a ustawy *ooś* zostanie przekazana:

1. Staroście Zduńskowolskiemu jako organowi ochrony środowiska

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która została uiszczona w dniu 1 grudnia 2022 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu i eksploatacji naziemnego zbiornika na olej opałowy o pojemności 30 m³, na działce ewid. nr 361/15, obręb 0024 Tymienice, gm. Zduńska Wola.

Przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie alternatywnego źródła energii na cele grzewcze budynków oraz do wytwarzania pary wodnej na cele technologiczne związane z produkcją zakładu czyli wytwarzaniem soków, napojów, przecierów itp.

W ramach przedsięwzięcia wykonana zostanie płyta pod projektowany zbiornik oraz instalacja paliwowa łącząca zbiornik z kotłem grzewczym. Planowany naziemny zbiornik na olej opałowy będzie poziomy, dwupłaszczowy, jednokomorowy, o pojemności 30 m³.

Długość zbiornika wynosi 6,82 m, a długość płaszcza 6,0 m, masa zbiornika to 5350 kg.

Zbiornik wyposażony będzie w:

- właz zbiornika dn600 umożliwiający dostęp do zbiornika celem jego czyszczenia, przeglądu i konserwacji, rewizji bądź napraw,
- króciec nalewczy służący do napełnienia przez węże przyłączeniowe cysterny zaopatrującej zbiornik, dolna część króćca wyposażona jest w zamknięcie hydrauliczne, a rura nalewczą w zawór przeciwrzepelnieniowy zapobiegający przed przelaniem zbiornika,
- króciec i rurę ssącą zakończona kołnierzem służąca do poboru oleju ze zbiornika. rura schodzi do dolnej części zbiornika, gdzie zakończona jest zaworem ssącym zwrotnym, dwugrzybkowym zapobiegającym cofaniu się oleju,
- króciec pomiarowy pomocniczy do mechanicznego pomiaru ilości paliwa,
- króciec pomiarowy główny służący do podłączenia elektronicznego urządzenia pomiarowego,
- króciec oddechowy zakończony kołnierzem DN50 umożliwiający wymianę gazów z otoczeniem i zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem ciśnienia lub podciśnienia,
- króciec i rura do odwodnienia umożliwiająca usunięcie nadmiaru wody ze zbiornika,
- króciec monitoringu suchego służący do zamontowania sondy sygnalizatora wycieku (detekcja sucha),
- króćce kontroli przestrzeni międzyplaszczowej służące do zamontowania detektora wycieku (detekcja mokra) i do odpowietrzenia układu.

Proces napełniania zbiornika magazynowego z autocysterny odbywa się za pomocą pompy. Cysterna musi być wyposażona w instalację odbioru oparów. Podczas spustu produktu sphywa rurociągami do zbiornika, a opary przemieszczają się z napełnionego

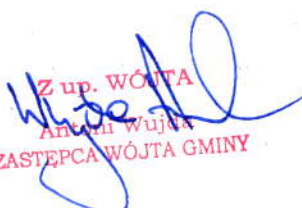
zbiornika do komory autocysterny, emisja tzw. dużego oddechu. Ruch oparów spowodowany jest różnicą ciśnień w przestrzeni gazowej zbiornika i przestrzeni gazowej komory autocysterny, tzw. „wahadło gazowe”. Zawór oddechowy łączący przestrzeń gazową komory zbiornika z atmosferą posiada odpowiednio dobraną nastawę, aby podczas operacji przyjmowania produktu nie następowało zasysanie powietrza do komory autocysterny lub wydmuchu oparów do atmosfery. Napełnienie zbiornika realizowane jest do momentu automatycznego zamknięcia zaworu przepelnieniowego przy osiągnięciu 95% pojemności zbiornika.

Zbiornik posiada zewnętrzne zabezpieczenie antykorozyjne wykonane z dwuskładnikowej, specjalistycznej powłoki epoksydowej.

Zastosowany system kontrolno-pomiarowy dokonuje ciągłego bilansu paliw w zbiorniku. Informuje on o dostawach, zawodnieniu, przepelnieniu, itd. W przypadku nieszczelności płaszcza zbiornika aktywowany zostaje czujnik detekcji cieczy/oparów paliwa i system przechodzi w stan alarmu. Kontrolę szczelności rurociągów produktowych będzie nadzorował pneumatyczny system ciśnieniowy, który utrzymuje stałe ciśnienie w przestrzeni międzypłaszczowej rurociągów. W przypadku pojawienia się nieszczelności płaszcza wewnętrznego lub zewnętrznego następuje spadek ciśnienia i system przechodzi w stan alarmu.

Zbiornik powinien być posadowiony na płaskiej (wypoziomowanej), równej i stabilnej powierzchni, wykonanej z materiału niepalnego wzmocnionej w miejscach usytuowania podpór. Grubość podstawy musi wynosić, co najmniej 5 cm.

Przed przystąpieniem do kotwienia zbiornik należy wypoziomować, a następnie uziemić.


Z up. WÓJTA
Andrzej Wujcik
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY