

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775, ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm. zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 34, 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana M. K. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie stacji paliw płynnych, rozbiórze pawilonu handlowego oraz budowie budynku stacji paliw z częścią handlową, wiatą, pylonem reklamowym zbiornikami podziemnymi na paliwa płynne oraz na gaz płynny wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 150/1 w miejscowości Grudusk” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

s t w i e r d z a m

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowie stacji paliw płynnych, rozbiórka pawilonu handlowego oraz budowa budynku stacji paliw z częścią handlową, wiatą, pylonem reklamowym zbiornikami podziemnymi na paliwa płynne oraz na gaz płynny wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 150/1 w miejscowości Grudusk”**
- II. ustalam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, jakie winien spełnić Inwestor w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia tj.:

Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia należy:

1. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane.
2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw i zlokalizować w jak największej odległości od sieci drenażowej.
3. Pojazdy oraz sprzęt budowlany samojezdny tankować poza placem budowy, na stacjach paliw; uzupełnianie paliwa w drobnym sprzęcie budowlanym prowadzić w miejscu do tego celu wyznaczonym, zabezpieczonym przez szczelne podłoże oraz wyposażonych w środki sorpcyjne do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
5. Na etapie realizacji wodę do prac budowlanych i celów socjalno-bytowych pracowników pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci lub dowozić z zewnątrz

beczkowozem; na etapie eksploatacji wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.

6. Podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnych toalet typu Toi-Toi; podczas eksploatacji ścieki odprowadzać za pomocą kanalizacji do gminnej oczyszczalni ścieków.
7. Na etapie realizacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu. ww. wód znajdujących się na gruncie.
8. W przypadku wystąpienia kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, ze zm.).
9. Prace ziemne prowadzić bez konieczności wykonywania prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności odwodnienia wykopów prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych w technologii, np. ścianek szczelnych igłofiltrów; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu inwestycyjnego.
10. Wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z przepisami prawa.
11. Powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie w pojemnikach, kontenerach i przekazywać do odbioru firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru ww. odpadów; miejsca czasowego gromadzenia wytworzonych odpadów, do czasu ich odbioru przez wyspecjalizowane firmy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych.
12. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach, do czasu odbioru przez wyspecjalizowane firmy.
13. Wody opadowe i roztopowe z terenu stacji paliw oczyszczać w osadniku piasku i separatorze substancji ropopochodnych i odprowadzać do dwóch połączonych ze sobą szeregowo studni chłonnych i dalej drenażem francuskim rozsączającym do ziemi zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym.
14. Zainstalować na terenie inwestycji piezometry umożliwiające regularny monitoring wód podziemnych.
15. Przeglądy techniczne piezometrów i czyszczenie separatorów prowadzić zgodnie z wytycznymi, które zostaną określone w pozwoleniu wodnoprawnym.
16. Paliwo przechowywać w podziemnym, szczelnym, dwupłaszczowym i czterokomorowym zbiorniku o poj. 80 m³ do magazynowania paliw z monitoringiem przestrzeni międzyściankowej; gaz propan-butan przechowywać w ciśnieniowym, jednopłaszczowym i jednokomorowym zbiorniku o poj. 9,2 m³, wyposażonym w komplet armatury zabezpieczającej.
17. Szczelność zbiornika na paliwo kontrolować w sposób ciągły, z zastosowaniem, tzw. „suchej” lub „mokrej” metody sygnalizacji przecieków do przestrzeni międzypłaszczowej przez odpowiednie czujniki przeznaczone do kontroli detekcji wycieków podłączonych do centralki; ww. zbiornik wyposażyć w urządzenia do stałego monitoringu ilości produktów naftowych.
18. Zainstalować szczelną płytę w obrębę stanowisk rozładunku autocysterny z paliwem oraz na obszarze zasięgu oddziaływania dystrybutorów.
19. Wykonać próbę szczelności rurociągów i zbiorników przed eksploatacją inwestycji.
20. Prace konserwacyjno-remontowe i związane z usuwaniem awarii prowadzić pod fachowym nadzorem oraz zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

21. Napełnianie zbiorników pojazdów wykonywać za pomocą pistoletów automatycznych zapobiegających przepelnieniu oraz zapewniających hermetyzację procesu wydawania paliwa.
22. Zastosować detektory wykrywające nieszczelność instalacji gazowej.
23. Prowadzić stałą kontrolę szczelności zbiornika paliwa, gazu oraz instalacji.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 03.11.2023 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynął wniosek Pana M. K. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie stacji paliw płynnych, rozbiórce pawilonu handlowego oraz budowie budynku stacji paliw z częścią handlową, wiatą, pylonem reklamowym zbiornikami podziemnymi na paliwa płynne oraz na gaz płynny wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 150/1 w miejscowości Grudusk” wraz z wymaganymi załącznikami: kartą informacyjną przedsięwzięcia, mapą ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym przewidywanym terenem, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 34, 35 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.) tj. jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 cyt. ustawy przez właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii właściwych organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Grudusk pismem z dnia 23.11.2023 r., znak: OŚR.6220.7.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 23.11.2023 r. znak: OŚR.6220.7.2023 Wójt Gminy Grudusk zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie stacji paliw płynnych, rozbiórce pawilonu handlowego oraz budowie budynku stacji paliw z częścią handlową, wiatą, pylonem reklamowym zbiornikami podziemnymi na paliwa płynne oraz na gaz płynny wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 150/1 w miejscowości Grudusk oraz o przysługującym prawie zapoznania się z dokumentacją sprawy i możliwości składania uwag i wniosków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie opinią sanitarną z dnia

08.12.2023 r. (data wpływu: 12.12.2023 r.) znak: ZNS.7040.42.2023 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia uzasadniając swoje stanowisko, iż przy uwzględnieniu zapisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań chroniących środowisko planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, a co za tym idzie może zostać zrealizowane w planowanym zakresie.

W dniu 11.12.2023 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.256.2023.EK informujące, że z przyczyn niezależnych od organu, w związku z analizą przedłożonej dokumentacji przedmiotowa sprawa dotycząca wydania opinii zostanie załatwiona w terminie do dnia 26 stycznia 2024 r.

W dniu 19.12.2023 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOS-I.4220.1704.2023.KT w sprawie konieczności uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłożonej przy piśmie organu z dnia 23.11.2023 r. znak: OŚR.6220.7.2023 w zakresie podania obecnego sposobu zagospodarowania terenu inwestycji, jak również podania pojemności i rodzaju planowanego zbiornika AdBlue. W związku z powyższym pismem z dnia 27.12.2023 r. znak: OŚR.6220.7.2023 Organ prowadzący postępowanie wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji.

Uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia wpłynęło do Urzędu Gminy Grudusk w dniu 09.01.2024 r., pismo z dnia 03.01.2024 r. i było kompletne.

Przy piśmie z dnia 10.01.2024 r. znak: OŚR.6220.7.2023 Wójt Gminy Grudusk przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie ww. uzupełnienie dokumentacji przedłożone przez Inwestora w dniu 09.01.2024 r., jak również pozostałym organom opiniującym tj. Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Ciechanowie i Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Ciechanowie.

W dniu 02.01.2024 r. do Wójta Gminy Grudusk wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 28.12.2023 r. znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.256.2023.EK o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie organ ten wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożeniu obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem koniecznych elementów, które przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Wskazane przez ww. organ warunki i wymagania zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.256.2023.EK z dnia 17.01.2024 r. (data wpływu: 18.01.2024 r.) poinformował organ prowadzący postępowanie, iż przesłana przy piśmie z dnia 10.01.2024 r. znak. jw. dokumentacja nie wpływa na zmianę opinii z dnia 28.12.2023 r. znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.256.2023.EK.

W dniu 16.01.2024 r. do organu wpłynęło postanowienie z dnia 16.01.2024 r. znak: WOOS-I.4220.1704.2023.KT.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wyrażające opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 18.01.2024 r. znak: OŚR.6220.7.2023 Wójt Gminy Grudusk poinformował strony niniejszego postępowania wydanych opiniach: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz stanowisku Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie oraz o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia z zebranymi materiałami

w niniejszej sprawie w terminie 7 dni od dnia publicznego ogłoszenia obwieszczenia. W wyznaczonym terminie oraz w toku całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy wniosku wraz z załącznikami, jak również otrzymanych opinii wyżej wymienionych organów oraz uwzględniając łączne uwarunkowania zwarte w art. 63 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Grudusk uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie stacji paliw płynnych, rozbiórce pawilonu handlowego oraz budowie budynku stacji paliw z częścią handlową, wiatą, pylonem reklamowym zbiornikami podziemnymi na paliwa płynne oraz na gaz płynny wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 150/1 w miejscowości Grudusk” argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:*

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia planowana inwestycja polega na przebudowie stacji paliw płynnych, rozbiórce pawilonu handlowego oraz budowie budynku stacji paliw z częścią handlową, wiatą, pylonem reklamowym zbiornikami podziemnymi na paliwa płynne oraz na gaz płynny wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 150/1 w miejscowości Grudusk.

Teren pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 150/1, obręb Grudusk, położonej przy ul. Konopnickiej w miejscowości Grudusk, gmina Grudusk. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2147 m². Inwestycja znajduje się na terenie dla którego istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Grudusk (teren oznaczony symbolem A7U -teren zabudowy usługowej).

Planowana inwestycja obejmuje:

- rozbiórkę istniejącego pawilonu handlowego,
- budowę budynku stacji paliw z częścią handlową,
- przebudowę istniejącego układu przyjmowania, magazynowania i wydawania paliw,
- wymianę zbiorników podziemnych na paliwa płynne do 80 m³ (zbiornik czterokomorowy) oraz zbiornika do magazynowania gazu ciekłego do 9,2 m³,
- budowę zbiornika i dystrybutora AdBlue,
- montaż odkurzacza samochodowego i kompresora do pompowania kół,
- budowę stanowisk do ładowania samochodów elektrycznych,
- urządzenie zieleni w formie trawników,
- wykonanie systemu zbierania wód opadowych i roztopowych z budynku, wiaty oraz terenów utwardzonych.

Teren planowanego przedsięwzięcia obecnie jest zagospodarowany istniejącymi obiektami stacji paliw, przekształcony antropogenicznie. Większość terenu pokrywają utwardzone ciągi komunikacyjne, istniejący pawilon sklepowy, dystrybutory paliw, wiaty oraz infrastruktura techniczna zrealizowana na potrzeby istniejącej stacji tankowania pojazdów.

Na terenie przedsięwzięcia w niewielkiej części terenu- głównie wzdłuż granicy nieruchomości występuje zieleń niska (trawy) oraz nasadzenia w postaci drzew iglastych świerki.

Ewentualna wycinka drzew obejmuje kilka drzew iglastych zasadzonych przez właściciela nieruchomości kolidujących z planowaną inwestycją.

Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok. 108 m od granicy działki przeznaczonej pod inwestycję.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu poprawę warunków użytkowania obiektu zgodnie ze współczesnymi standardami użyteczności.

Przedsięwzięcie po rozbudowie zostanie wyposażone w instalacje i urządzenia chroniące środowisko określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 lipca 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych,

bazy i stacje gazu płynnego, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2023 r. poz. 1707) tj.:

- zbiorniki dwupłaszczkowe paliw płynnych zostaną wyposażone w instalację monitorującą ewentualne przecieki,
- stacja zostanie wyposażona w system zapewniający powrót oparów benzyn w trakcie rozładunku paliw z cysterny do zbiorników podziemnych (tzw. duży oddech),
- dystrybutory benzyn zostaną wyposażone w system VRS, zapewniający odsysanie par benzyn podczas napełniania baków samochodowych,
- wody opadowe i roztopowe będą podczyszczane w osadniku z piaskiem i separatorze substancji ropopochodnych.

b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:*

Z uwagi na to, iż oddziaływanie inwestycji zamyka się w granicach działki inwestycyjnej nie powinno oddziaływać na tereny sąsiednie, tym samym powodować kumulacji oddziaływań.

c) *wykorzystania zasobów naturalnych:*

Woda na etapie realizacji inwestycji wykorzystywana będzie głównie do celów budowlanych w ilości maksymalnie około 4,0 m³/d, oraz socjalno-bytowych (szacowane zużycie wody na jednego pracownika na etapie budowy będzie wynosiło około 60 l/dobę).

Woda podczas budowy będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej lub dowożona z zewnątrz przez wykonawcę prac.

Podczas eksploatacji inwestycji woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej i zgodnie z informacją zawartą w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia planowane jej zużycie będzie wynosiło 157 680 dm³/rok.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie przy użyciu sprawnych maszyn i urządzeń, na bieżąco kontrolowanych pod kątem ich stanu technicznego. Plac budowy wyposażony zostanie w materiały sorpcyjne do usuwania na bieżąco zaistniałych wycieków. W przypadku zaistnienia awaryjnego wycieku substancji niebezpiecznych pochodzących z pojazdów i maszyn zostanie on natychmiast usunięty za pomocą przeznaczonych do tego sorbentów, mat lub biopreparatów neutralizujących razem z zanieczyszczonym gruntem. Wykonywanie napraw będzie prowadzone w specjalnie wyznaczonych do tego celu i zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Transport materiałów sypkich będzie prowadzony za pomocą wywrotek wyposażonych w oponcze ograniczające pylenie. Teren budowy zostanie ograniczony do minimum aby była możliwie jak najmniejsza ingerencja w jego powierzchnię. Podczas realizacji zastosowane zostaną gotowe mieszanki w celu ograniczenia do minimum operacji mieszania składników na miejscu budowy. Wykonanie prac budowlanych oraz nadzór na ww. pracami będzie prowadzony przez osoby do tego uprawnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje. Prace demontażowe i rozbiórkowe prowadzone będą ręcznie oraz w razie potrzeby przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Przy prowadzeniu ww. prac przestrzegane będą przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Roboty rozbiórkowe będą prowadzone z zachowaniem maksimum ostrożności.

Powstające podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do przenośnych toalet typu Toi-Toi. Podczas eksploatacji ścieki będą odprowadzane za pomocą kanalizacji sanitarnej do gminnej oczyszczalni ścieków.

W przypadku wystąpienia konieczności odwadniania wykopów, proces ich odwodnienia prowadzony będzie w warunkach ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne. Jeżeli zasięg oddziaływania prac odwodnieniowych wykroczy poza granice terenu inwestycyjnego inwestor będzie prowadził ww. prace zgodnie z przepisami ustawy Prawo Wodne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem na terenie inwestycyjnym zostanie zainstalowany dwupłaszczowy zbiornik do magazynowania paliw z monitoringiem przestrzeni międzysciankowej oraz ciśnieniowy, jednopłaszczowy i jednokomorowy zbiornik na gaz propan-butan wyposażony w komplet armatury zabezpieczającej. Ponadto przy dystrybutorach oraz w miejscu zlewu paliwa na stacji paliw zastosowana zostanie szczelna płyta. Teren stacji zaopatrzonej zostanie w sorbenty i czyściwo służące do usuwania niewielkich wycieków ropopochodnych. Zatrudnieni pracownicy zostaną przeszkoleni w zakresie przestrzegania wymogów ochrony środowiska. Przestrzegane będą wytyczne eksploatacji urządzeń zainstalowanych w obiekcie. Teren stacji zostanie wyposażony w urządzenia przeciwpożarowe. Prace konserwacyjno-remontowe i związane z usuwaniem awarii będą organizowane i prowadzone pod fachowym nadzorem oraz zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy w budownictwie.

Wody opadowe i roztopowe z terenu stacji paliw będą oczyszczane w osadniku piasku i separatorze substancji ropopochodnych i odprowadzane do dwóch połączonych ze sobą szeregowo studni chłonnych i dalej drenażem francuskim, rozsączającym do ziemi. Na wykonanie studni chłonnych i drenażu rozsączającego oraz na wprowadzanie wód opadowych do ziemi inwestor uzyska pozwolenie wodnoprawne.

e) *ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:*

Planowany obiekt zaprojektowany zostanie przy spełnieniu wymagań prawa budowlanego i przy zastosowaniu powszechnie stosowanych rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych. Zabezpieczenie przed ryzykiem wystąpienia katastrofy budowlanej będzie stanowiła m.in.: odpowiednia nośność, właściwie zaprojektowane połączenia, wykonanie obiektu zgodnie z dokumentacją techniczną, dobra jakość stosowanych materiałów, właściwie dobrana technologia wykonania, dobra jakość wykonania robót, a także właściwe utrzymanie i remonty/konserwacje obiektu. Ponadto poszczególne instalacje (np. elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna) zostaną zaprojektowane przez specjalistów branżowych oraz wykonane zgodnie z opracowanym projektem, co wyeliminuje ryzyko zagrożenia z ich strony takich jak np. porażenie prądem bądź też zapalenie się materiałów na skutek niewłaściwie wykonanej instalacji elektrycznej.

f) *przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko:*

Powstające podczas realizacji inwestycji odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach i pojemnikach i przekazywane do odbioru firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru odpadów oraz zapewniającym dalsze postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Miejsca czasowego gromadzenia wytworzonych odpadów, do czasu ich odbioru przez wyspecjalizowane firmy, zostaną zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych i osób postronnych. Zdemontowane elementy stacji zostaną przekazane firmom zajmującym się odzyskiem bądź unieszkodliwianiem tego typu odpadów. Gruz i materiały drobnicowe będą gromadzone w kontenerach, sposób zabezpieczający przed pyleniem. Odpady niebezpieczne o kodzie 15 02 02 * - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach tkaniny do wycierania (np. zabrudzone tekstylia i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, do czasu odbioru przez wyspecjalizowane firmy.

Podczas eksploatacji inwestycji będzie prowadzona selektywna zbiórka powstających na tym etapie odpadów. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne będą gromadzone w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach do czasu uzbierania partii uzasadnionej ekonomicznie do transportu i przekazywane na podstawie kart przekazania odpadu firmie posiadającej odpowiednie pozwolenie na ich odbiór.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:*

Planowana inwestycja nie jest położona na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

c) *obszary górskie lub leśne:*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi oraz w małym fragmencie na terenach leśnych.

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód bądź obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Obszar pod inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB 140008 zlokalizowany jest w odległości ok. 18,4 km w kierunku zachodnim od terenu przeznaczonego na inwestycję.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową.

Na terenie niewielkiej części działki inwestycyjnej, terenach biologicznie czynnych głównie wzdłuż granicy nieruchomości zaobserwowano roślinność łąkową oraz chwasty. Powyższa roślinność jest systematycznie wykaszana w ramach utrzymania porządku na terenie nieruchomości. Na ww. działce nie zaobserwowano chronionych i rzadkich gatunków roślin oraz grzybów. Ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację – na terenach przemysłowych – planowana inwestycja w żaden sposób nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych.

Nie planuje się likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych itp.

Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

Na podstawie analizy zebranej w sprawie dokumentacji uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:*

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) *gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Grudusk wynosi 37 osób/km².

i) *obszary przylegające do jezior:*

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie: RW200010268659 (Łydynia do Pławnicy). Jest to naturalna część wód, dla której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 3 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zgodnie z informacją zawartą w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów przez fragment ww. terenu przebiega sieć drenarska.

W przypadku kolizji inwestycji z podziemną siecią drenarską, Inwestor zobowiązany będzie uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, ze zm.).

Zgromadzona dokumentacja pozwoliła na ustalenie, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych pkt 1 i pkt 2 wynikające z:

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia nie przekroczy granicy działki inwestycyjnej.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wyklucza jakiekolwiek oddziaływanie transgraniczne z uwagi na dużą odległość od granic Państwa.

c) *wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:*

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności na środowisko.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Informacje zawarte w zgromadzonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie nieznacznych oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te będą miały krótkotrwały charakter i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. Ponadto zostaną ograniczone poprzez zastosowanie odpowiedniej organizacji robót. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową.

Mając powyższe na uwadze, w tym w szczególności biorąc pod uwagę uzyskane opinie właściwych organów, jak również łączne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś organ stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wywierało znacząco negatywnego wpływu na zdrowie i warunki życia ludzi oraz stan środowiska i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Grudusk, ul. Ciechanowska 54, 06-460 Grudusk, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Grudusk, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Grudusk oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.) W przypadku zrzeczenia się prawa do odwołania strona nie będzie miała w przyszłości możliwości kwestionowania decyzji.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor – Pan M. K.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk www.grudusk.com w zakładce *Zawiadomienia i obwieszczenia*, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudusk oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Grudusk w pobliżu miejsca planowanej realizacji inwestycji .
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ciechanowie
ul. Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11
06-400 Ciechanów

Na podstawie cz. I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie* Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, ze zm.) za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.