

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) zwana dalej k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, , art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, , art. 85 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 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś i § 3 ust. 1 pkt 37b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Wojciecha Konefała z firmy EKODORADCA Wojciech Konefał z siedzibą w Grudziądzu - pełnomocnika GRAMINIS Produkcyjno-Handlowo-Usługowa Spółka z o.o. z siedzibą w Dusocinie

ustalam środowiskowe uwarunkowania

dla przedsięwzięcia „**Polegającego na posadowieniu dwóch naziemnych zbiorników dwupłaszczowych do magazynowania oleju napędowego ON o łącznej pojemności 10 m³ na terenie działki geod. 136/25, obręb Dusocin, gmina Grudziądz**”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane zadanie polegać będzie na posadowieniu dwóch naziemnych zbiorników dwupłaszczowych do magazynowania oleju napędowego ON o łącznej pojemności 10 m³ na terenie działki geod. nr 136/25 obręb Dusocin, w gminie Grudziądz.

Inwestorem przedsięwzięcia jest GRAMINIS Produkcyjno-Handlowo-Usługowa Spółka z o.o. z siedzibą w Dusocinie.

Obszar przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 - 22:00.
2. Napełnianie zbiorników olejem napędowym prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 - 22:00.

3. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
 4. Na etapie realizacji oraz użytkowania przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 5. W czasie realizacji inwestycji każdorazowo przed podjęciem prac, przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
 6. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
 7. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego i wód powierzchniowych.
 8. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia – minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić sprawny odbiór i wykorzystanie.
 9. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariów.
 10. Inwestor nie planuje likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wyniknie to z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.
- III.** Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.
- IV.** Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej. Projektowane zamierzenie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej.
- V.** Ocena gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW – nie dotyczy.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 22 grudnia 2020 r. (wpływ: 23 grudnia 2020 r.,) Pana Wojciecha Konefała z firmy EKODORADCA Wojciech Konefał z siedzibą w Grudziądzu - pełnomocnika GRAMINIS Produkcyjno-Handlowo-Usługowa Spółka z o.o. z siedzibą w Dusocinie, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na planowane przedsięwzięcie „Polegające na posadowieniu dwóch naziemnych zbiorników dwupłaszczowych do magazynowania oleju napędowego ON o łącznej pojemności 10 m³ na terenie działki geod. nr 136/25 obręb Dusocin, gmina Grudziądz”.

W dniu 13 stycznia 2021 r. Wójt Gminy Grudziądz pismem znak: OŚR.6220.2.17.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, w sprawie wyrażenia opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 27 stycznia 2021 r. (wpływ: 28 stycznia 2021 r.) znak: N.NZ-423/4/21, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w opinii z dnia 28 stycznia 2021 r., znak: WOO.4220.44.2021.JM uznał, że dla planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu zgodnie z art. 66 uouioś wraz ze szczególnym uwzględnieniem poszczególnych elementów, co zostało ujęte w sentencji niniejszego postanowienia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 15 lutego 2021 r. (wpływ: 17 lutego 2021 r.) znak: GD.ZZŚ.4.435.29.2021.AW.1, wezwało tut. organ do określenia kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). W odpowiedzi Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 1 marca 2021 r. przekazał stosowne wyjaśnienia w zakresie w/w przedsięwzięcia.

Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 22 kwietnia 2021 r., znak: GD.ZZŚ.4.435.29.2021.AW.2, wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowań określonych warunków i wymagań.

Postanowieniem z dnia 20 maja 2021 r. Wójt Gminy Grudziądz nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji będącej przedmiotem niniejszego postępowania i przedłożenie raportu, z kolei postanowieniem z dnia 22 czerwca sierpnia 2021 r., zawiesił postępowanie

w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ postanowieniem z dnia 20 kwietnia 2022 r., na wniosek Inwestora podjął postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art. 77 ust. ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 25 maja 2022 r. znak: WOO.4221.85.2022.DK wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 23 sierpnia 2022 r. znak: WOO.4221.85.2022.DK.2, uzgodnił realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu oddziaływania na środowisko sporządzonego pod kierownictwem Pana Krzysztofa Napieraj i określił warunki realizacji inwestycji, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 w/w ustawy organ obwieszczeniem z dnia 22 września 2022 r. zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, poprzez podanie informacji (na stronie internetowej BIP Gminy Grudziądz, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Grudziądz oraz w zwyczajowy sposób w miejscu planowanego przedsięwzięcia) o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości zapoznania się z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz z pozostałą niezbędną dokumentacją sprawy, a także o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie organu wyznaczając 30-dniowy termin ich składania (tj. od dnia 26 września 2022 r. do 26 października 2022 r.).

We wskazanym terminie w odniesieniu do złożonych w przedmiotowej sprawie materiałów nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Grudziądz w dniu 7 listopada 2022 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie. Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją i kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „instalacje do naziemnego magazynowania produktów

naftowych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Planowane zamierzenie, polegające na budowie dwóch naziemnych zbiorników na olej napędowy Swimer Tank 5000 o łącznej pojemności 10 m³ na płycie fundamentowej zostanie zlokalizowane na działce ewid. nr 136/25 obręb 0003 Dusocin, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki.

Zbiorniki będą służyły do magazynowania oleju napędowego wyłącznie na potrzeby własne gospodarstwa rolnego.

Zgodnie z przedłożonym raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, powierzchnia zajęta przez projektowaną instalację wyniesie około 56 m². Zbiorniki zostaną posadowione na projektowanej płycie fundamentowej i podłączone do projektowanego dystrybutora.

Inwestor przeanalizował również wariant alternatywny przedsięwzięcia, obejmujący wykonanie w tej samej lokalizacji wyłącznie jednego zbiornika o pojemności 5 m³, zamiast dwóch o łącznej pojemności 10 m³. Biorąc jednak pod uwagę zapotrzebowanie gospodarstwa na olej napędowy oraz możliwość ograniczenia liczby dostaw oleju do zbiorników, a tym samym mniejsze uciążliwości związane z jego transportem, Inwestor odstąpił od realizacji wariantu alternatywnego. Wariant przyjęty do realizacji stanowi jednocześnie wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

Najbliższe sąsiedztwo stanowią zabudowania gospodarstwa rolnego, w tym budynek mieszkalny należący do Inwestora oraz tereny rolne. Pozostałe budynki mieszkalne znajdują się w odległości powyżej 100 m od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.).

W fazie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac budowlano-montażowych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. W celu minimalizacji tych oddziaływań przewiduje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 - 22:00. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Na etapie eksploatacji przewiduje się ruch samochodowy - autocysterny dowożące olej napędowy do instalacji. Operacje napełniania zbiorników prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 - 22:00 i przewiduje się, że będą realizowane raz w miesiącu, ponieważ zapotrzebowanie miesięczne wyniesie około 8-9 m³, a roczne około 100 m³.

Na etapie uzgadniania, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska, przede wszystkim powietrza oraz klimatu akustycznego.

Biorąc pod uwagę powyższe przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia i uznano, że z uwagi na charakter inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

W analizie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza oraz analizie akustycznej uwzględniono istniejące i funkcjonujące obecnie na terenie gospodarstwa rolnego źródła hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Wyniki obliczeń wykazały brak przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Analizując oddziaływanie zamierzenia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter nie będzie w sposób znaczący wpływać na zmiany klimatu. Zamierzenie nie będzie istotnym źródłem emisji gazów cieplarnianych.

Ponadto, zadanie jest położone poza obszarami zagrożonymi powodzią, podtopieniami oraz terenami osuwisk. Nie przewiduje się zatem wystąpienia ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona

ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001929699 - „Osa od wpływu jez. Płowęż do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Osa od ujścia do wypływu z Jeziora Płowęż i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Oddziaływanie projektowanego zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne będzie miało miejsce zasadniczo na etapie realizacji inwestycji, kiedy zostaną wykonane wykopy pod płytę fundamentową. Omawiane zbiorniki zostaną wykonane jako naziemne, w związku z czym wymagane będzie wykonanie jedynie płytkich wykopów o niewielkiej powierzchni, które nie będą wymagać odwadniania.

Podczas realizacji zadania potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu - wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Wszelkie czynności wykonane zostaną ze szczególną dbałością i ostrożnością, a używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Ponadto, zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji zamierzenia zostanie zapewniona dostępność środków do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbentów, które cechują się dużą chłonnością.

Na etapie realizacji nie zajdzie potrzeba wykorzystania przenośnych toalet z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, ponieważ pracownikom zostanie zapewniony dostęp do węzła sanitarnego istniejącego na terenie gospodarstwa rolnego. Użytkowanie zbiorników na olej napędowy nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę, generowaniem ścieków bytowych lub przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe będą, tak jak obecnie, odprowadzane powierzchniowo w granicach działki inwestycyjnej. Nie przewiduje się konieczności ich podczyszczania.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 tj.). Ponadto, powstawać mogą odpady opakowaniowe z grupy 15 oraz komunalne z grupy 20, związane z obecnością pracowników podczas budowy.

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie

przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 t.j.).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe, gdzie obowiązuje uchwała nr XLV/748/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2018 r., poz. 3132), wprowadzająca m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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. Zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.), zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

Zgodnie z raportem o oddziaływaniu na środowisko, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje sprzeczności z zakazami określonymi w ww. uchwale.

Na podstawie przedłożonej i uzupełnionej dokumentacji stwierdza się, że realizacja zamierzenia nie spowoduje zniszczenia siedlisk gatunków chronionych. Inwestycja realizowana będzie w obrębie terenu przekształconego i zagospodarowanego, co ogranicza atrakcyjność obszaru dla gatunków chronionych oraz migracji zwierząt.

Jednocześnie, ze względu na możliwą obecność małych zwierząt, na podstawie przedstawionej dokumentacji przewidziano konieczność kontroli terenu robót (w tym wykopów) pod kątem obecności fauny.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a przedsięwzięcie uzgadnia się w opiniowanym zakresie, określając ww. warunki.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich

siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zamierzenie nie wiąże się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości oraz ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, gdyż przedmiotowe zadanie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Biorąc pod uwagę lokalizację i zakres planowanej działalności, analizowane zadanie nie powinno spowodować znaczącego negatywnego wpływu na stan jakości środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac realizacyjnych, powinny zapewnić ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, o którym mowa w pkt 1 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 w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 uouioś , jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 uouioś, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a uouioś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 uouioś.
5. Zgodnie z art. 127, art. 127a, art. 129 i art. 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) jeżeli wszystkie strony postępowania zrekną się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

WÓJT
Andrzej Rodziewicz

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.)

Otrzymują:

1. EKODORADCA Wojciech Konefał – pełnomocnik GRAMINIS Produkcyjno-Handlowo-Usługowa Spółka z o.o., ul. Roty Grudziądzkiej 7/12, 86-300 Grudziądz,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Grudziądz z dnia 28.12.2022 r.,
3. Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Tczewie.

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Grudziądz z dnia 28 grudnia 2022 r.
znak: OŚR.6220.2.17.2020**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko
(t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest GRAMINIS Produkcyjno-Handlowo-Usługowa Spółka z o.o. z siedzibą w Dusocinie.

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na **posadowieniu dwóch naziemnych zbiorników dwupłaszczowych do magazynowania oleju napędowego ON o łącznej pojemności 10 m³ na terenie działki geod. 136/25, obręb Dusocin, gmina Grudziądz.** Najbliższe sąsiedztwo stanowią zabudowania gospodarstwa rolnego, w tym budynek mieszkalny należący do Inwestora oraz tereny rolne. Pozostałe budynki mieszkalne znajdują się w odległości powyżej 100 m od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Zbiorniki będą służyły do magazynowania oleju napędowego wyłącznie na potrzeby własne gospodarstwa rolnego tj. GRAMINIS PHU Spółka z o.o.

Zgodnie z raportem, powierzchnia zajęta przez projektowaną instalację wyniesie około 56 m². Zbiorniki zostaną posadowione na projektowanej płycie fundamentowej i podłączone do projektowanego dystrybutora.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172952451 - „Rudniczanka do wpływu do jez. Rudnickiego Wielkiego”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Podczas realizacji zadania potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych mogą

stanowiąc awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu - wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Podczas realizacji, jak i eksploatacji zamierzenia zostanie zapewniona dostępność środków do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbentów, które cechują się dużą chłonnością.

Na etapie eksploatacji przewiduje się ruch samochodowy - autocysterny dowożące olej napędowy do instalacji. Operacje napełniania zbiorników prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 - 22:00 i przewiduje się, że będą realizowane raz w miesiącu, ponieważ zapotrzebowanie miesięczne wyniesie około 8-9 m³, a roczne około 100 m³.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac budowlano-montażowych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. W celu minimalizacji tych oddziaływań przewiduje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 - 22:00. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

WÓJT
Andrzej Rodziewicz