

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) zwana dalej k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie uouioi i § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Mueller Fabryka Świec S.A. z siedzibą w Białym Borze reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Dominika Motyczyńskiego

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa istniejącego gazociągu DN 250 MOP 5,5 MPa relacji Turznice – Mniszek**”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku i jego uzupełnieniach (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 - 22:00.
 2. Celem 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. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

3. Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię, poza zasięgiem rzutu koron drzew.
 4. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
 5. Prace ziemne rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu, przez specjalistę przyrodnika, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
 6. Należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych do tego celu miejscach.
 7. Ścieki bytowe w fazie realizacji inwestycji należy gromadzić w szczelnych zbiornikach, które będą opróżniane przez uprawnione podmioty.
 8. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 9. Drzewa i krzewy, które pozostają w zasięgu oddziaływania zamierzenia, na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - 1) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - 2) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac.
Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - 3) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej.
 10. W przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew, wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.
- III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 1 lutego 2022 r. (wpływ: 2 luty 2022 r.) Pan Dominik Motyczyński – pełnomocnik Mueller Fabryka Świec S.A. z siedzibą w Białym Borze, wystąpił do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

planowanej inwestycji pn.: „Przebudowa istniejącego gazociągu DN 250 MOP 5,5 MPa relacji Turznice – Mniszek”.

Tut. organ poddał analizie dostarczoną dokumentację wraz z wnioskiem i wezwał pismem z dnia 27 grudnia 2022 r. wnioskodawcę do uzupełnienia braków we wniosku. Uzupełnienia zostały przedłożone pismem z dnia 11 stycznia 2023 r.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 k.p.a., polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenie.

W dniu 30 stycznia 2023 r. Wójt Gminy Grudziądz pismem znak: OŚR.6220.2.20.2022, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie wyrażenia opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie Wójt Gminy Grudziądz obwieszczeniem z dnia 30 stycznia 2023 r., znak: OŚR.6220.2.20.2022, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i o wystąpieniu o w/w opinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 3 lutego 2023 r., znak: WOO.4220.102.2023.DK, wezwał Wójta Gminy Grudziądz do uzupełnienia braków dotyczących przedłożenia wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Uzupełnienia zostały przekazane przez tut. organ pismem z dnia 7 lutego 2023 r. do RDOŚ w Bydgoszczy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 13 lutego 2023 r., znak: N.NZ-9022.3.5.2023/14/21 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 13 lutego 2023 r., znak: GD.ZZŚ.5.4901.65.2023.WL, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając warunki i wymagania do realizacji przedsięwzięcia.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 15 lutego 2023 r., znak: WOO.4220.102.2023.DK.2, wezwał pełnomocnika inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pełnomocnik Inwestora nie uzupełnił karty informacyjnej przedsięwzięcia w wyznaczonym terminie przez organ opiniujący w niniejszej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 6 kwietnia 2023 r., znak: WOO.4220.102.2023.DK.3, wyraził opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor pismem z dnia 15 maja 2023 r. (wpływ: 18 maja 2023 r.) zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Grudziądz o ponowne wystąpienie do organów współdziałających w przedmiotowej sprawie o zajęcie stanowiska w związku z nowym materiałem dowodowym.

Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 2 czerwca 2023 r. ponownie zwrócił się do organów współdziałających o przedstawienie swojego stanowiska w zakresie ww. uzupełnień.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 9 czerwca 2023 r. (wpływ: 12 czerwca 2023 r.) znak: N.NZ.9022.5.25.2023 poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte we wcześniej wydanej opinii sanitarnej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 13 lutego 2023 r. (wpływ: 15 czerwca 2023 r.), znak: GD.ZZŚ.4.4901.65.2023.WL, wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań, które wskazano w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 16 czerwca 2023 r., znak: WOO.4220.503.2023.DK, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia zostały przedłożone do tut. Organu w dniu 12 lipca 2023 r.

Urząd Miejski w Grudziądzu pismem z dnia 27 czerwca 2023 r., znak: ORA-I.5315.235.2023, poinformował o terminach i miejscu publikacji obwieszczenia Wójta Gminy Grudziądz z dnia 2 czerwca 2023 r. w niniejszej sprawie.

RDOŚ w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 8 sierpnia 2023 r., znak: WOO.4220.503.2023.DK.3, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zgodnie z art. 64 ust. 3a uouioś określił warunki i wymagania realizacji inwestycji.

Pan Dominik Motyczyński pismem z dnia 24 sierpnia 2023 r. przekazał do tut. Organu jako uzupełnienie kopię wniosku kierowanego do RDOŚ w Bydgoszczy o wydanie zezwolenia w trybie art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody na odstępstwo od zakazów względem gatunków roślin i grzybów objętych ochroną w ramach planowanej inwestycji.

Następnie Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 13 września 2023 r. ponownie zwrócił się do organów współdziałających o przedstawienie swojego stanowiska w zakresie ww. uzupełnień.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 21 września 2023 r. (wpływ: 22 września 2023 r.) znak: N.NZ.9022.5.39.2023 poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte we wcześniej wydanej opinii sanitarnej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 20 września 2023 r., znak: GD.ZZŚ.5.4901.65.2023.WL, poinformowało że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 13 lutego 2023 r.

Obwieszczeniem z dnia 27 września 2023 r. tut. organ poinformował strony postępowania, iż zebrano już wystarczające dowody do wydania decyzji oraz o możliwości zapoznawania się z dokumentacją sprawy. W trakcie trwania postępowania nie wniesiono żadnych uwag i zastrzeżeń do postępowania oraz materiału dowodowego sprawy.

Urząd Miejski w Grudziądzu pismem z dnia 17 października 2023 r., znak: ORA-I.5315.414.2023, poinformował o terminach i miejscu publikacji obwieszczenia Wójta Gminy Grudziądz z dnia 27 września 2023 r. w niniejszej sprawie.

Wójt Gminy Grudziądz po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdził, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko”.

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest częściowo obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, ustanowionym uchwałą nr XVIII/111/2008 Rady Gminy Grudziądz z dnia 26 czerwca 2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębie Biały Bór, pomiędzy drogą powiatową nr 1395, a drogą gminną nr 44 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2008 r., nr 122, poz. 1951).

Inwestycja będzie zlokalizowana w granicach terenu oznaczonego symbolem 1P, którego główne przeznaczenie to m.in. „produkcja, składy i magazyny”.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zagadnieniem podstawowym, warunkującym możliwość dalszego prowadzenia postępowania jest kwestia ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego na danym obszarze aktu prawa miejscowego. Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie bowiem z art. 80 ust. 2 uouioś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji zamierzenia z zapisami aktu prawa miejscowego.

Biorąc pod uwagę powyższe Wójt Gminy Grudziądz stwierdził zgodność planowanej inwestycji z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie przedłożonej przez Inwestora dokumentacji w sprawie.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tut. Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedmiotowe zamierzenie będzie polegało na przebudowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia wzdłuż drogi powiatowej nr 1395C, zlokalizowanego m.in. na terenie zakładu produkcyjnego firmy Mueller S.A., celem usunięcia kolizji istniejącego gazociągu

z projektowanymi budynkami magazynowymi.

Teren realizacji przedsięwzięcia wyznaczono w obrębie 0001 Biały Bór, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki. Bezpośrednie otoczenie stanowią tereny rolne i przemysłowe wraz z drogami publicznymi oraz punktową zabudową mieszkaniową jednorodzinną.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnień, długość projektowanego odcinka gazociągu wyniesie około 780 m, jego średnica nominalna to 250 mm, a ciśnienie nominalne MOP 5,5 Mpa. Zakłada się, że gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych o średnicy zewnętrznej 273 mm.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (pobieranej z gminnej sieci wodociągowej), rur stalowych, piasku, tworzyw sztucznych i drewna, drutu spawalniczego oraz materiałów izolacyjnych spawów, a także paliw i energii elektrycznej.

W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia.

Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym i wytrzymałościowym.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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).

Planowane zadanie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do budowy materiały i technologię robót.

Na obszarze, na którym oddziaływać będzie przedmiotowe zamierzenie, nie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Zadanie jest powiązane funkcjonalnie z istniejącym gazociągiem. W najbliższym czasie nie są planowane do przebudowy odcinka gazociągu, z którymi połączy się odcinek objęty projektem. Nie powinno więc zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci gazowej z odcinkiem projektowanym.

Na etapie realizacji, prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości, takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, prace ziemne, dowóz materiałów i wywóz odpadów. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, prace z wykorzystaniem maszyn i sprzętu budowlanego emitującego hałas o dużym natężeniu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu realizacji zadania. Z uwagi na niewielki charakter inwestycji, uciążliwości związane z etapem budowy zostaną znacznie ograniczone przestrzennie.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie (budynki mieszkalne jednorodzinne) znajduje się wyłącznie w okolicy początkowego odcinka projektowanego gazociągu, w odległości około 20 i 80 m od planowanej nowej trasy. Biorąc pod uwagę niewielki zakres prac, związanych z wykonaniem wykopów, posadowieniem rurociągu i wykonaniem prób

szczelności, ewentualne uciążliwości akustyczne będą miały charakter lokalny i tymczasowy.

W fazie użytkowania, przedsięwzięcie nie będzie powodować żadnych uciążliwości oraz nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza lub środowiska gruntowo-wodnego.

Prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów i maszyn podczas budowy. Zatem uznano ten fakt za nieznaczący. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie odcinka gazociągu pod ziemią oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

W związku z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów. 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). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Zamierzenie nie wiąże się z pracami rozbiórkowymi obiektów kubaturowych. Rozbiórce na terenie zakładu poddane zostaną nawierzchnie dróg i parkingów z kostki betonowej, o powierzchni około 200 m². Ponadto, zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, Inwestor uzgodnił z gestorem gazociągu - firmą Gaz System S.A., że istniejący odcinek gazociągu, po wyłączeniu z eksploatacji zostanie zaślepiony i pozostawiony w gruncie. Demontażu podlegać będą jedynie odcinki o długości około 1 m na początku i na końcu opracowania, tj. kolejno na działkach ewid. nr 541/1 i 506/1 obręb 0001 Biały Bór, gmina Grudziądz. Rozwiązanie takie zmniejszy ilość powstających odpadów i ograniczy zakres prac ziemnych, a pozostawiony w gruncie rurociąg nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego.

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 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.).

Na terenie 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, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowskiej.

Prace będą realizowane w odległości około 0,5 km od granic administracyjnych miasta Grudziądz, na terenach przemysłowych o małej gęstości zaludnienia.

Teren realizacji inwestycji znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. W odległości około 1,7 km na północny wschód od omawianego zamierzenia ustanowiono strefę ochrony pośredniej dla ujęcia wód podziemnych w Grudziądzu.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200029, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW20001129529 - „Kanał Główny od Żackiej Strugi do ujścia z Rudniczanką od jez. Rudnickiego Wielkiego”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- PLRW20001029524929 - „Młynówka”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego oraz

zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie budowy, głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wyfukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię, poza zasięgiem rzutu koron drzew, co ograniczy ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego oraz uszkodzenia zadrzewień.

Nie przewiduje się zmian z zakresu odprowadzania wód opadowych i roztopowych względem stanu obecnego.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Zamierzenie nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych, a niewielkie ilości wody użytej do przeprowadzenia prób szczelności zostaną wywiezione wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

W związku z projektowanym zakresem prac, polegającym na wykonaniu wykopów o głębokości około 1,6 m p.p.t., nie przewiduje się konieczności tymczasowego odwadniania wykopów. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w wyniku wykonanych odwiertów na omawianym terenie stwierdzono występowanie wód gruntowych na głębokości 4,9-5,3 m p.p.t. Tym samym nie zostaną naruszone istniejące warunki hydrogeologiczne, w tym warstwy wodonośne.

Projekt nie wymaga wykonania przejść instalacji pod rzekami lub ciekami wodnymi.

Biorąc pod uwagę powyższe, zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

W ramach zadania nie będą prowadzone prace metodami bezwykopowymi, np. przeciskiem lub przewiertem sterowanym.

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

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn.

zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na terenie inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac ziemnych i usuwania roślinności poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa. W bezpośrednim sąsiedztwie zamierzenia znajdują się zadrzewienia, które nie podlegają usunięciu oraz zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami na etapie realizacji planowanych prac.

Ponadto, realizacja przedsięwzięcia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnień, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

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 uszkodzanie 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 wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) oraz zweryfikowano na podstawie art. 135 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), iż przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze ograniczonego oddziaływania.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach, rozwiązań technicznych,

technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia.

Warunki eksploatacji przedsięwzięcia zostały zawarte w sentencji przedmiotowej decyzji i wynikają z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Na podstawie przeprowadzonej analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 uouioś, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, tut. Organ stwierdza brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

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. 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.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 uouioś.
4. Zgodnie z art. 127, art. 127a, art. 129 i art. 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) jeżeli wszystkie strony postępowania zrzekną 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

Otrzymują:

1. Dominik Motyczyński - pełnomocnik Mueller Fabryka Świec S.A.,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Grudziądz z dnia 10.11.2023 r.,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Bydgoszczy,
2. PPIS w Grudziądzu,
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu.

**Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Grudziądz z dnia 10 listopada 2023 r.
znak: OŚR.6220.2.20.2022**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.)

Inwestorem przedsięwzięcia jest Mueller Fabryka Świec S.A. z siedzibą w miejscowości Biały Bór.

Przedmiotowe zamierzenie będzie polegało na przebudowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia wzdłuż drogi powiatowej nr 1395C, zlokalizowanego m.in. na terenie zakładu produkcyjnego firmy Mueller S.A., celem usunięcia kolizji istniejącego gazociągu z projektowanymi budynkami magazynowymi.

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest częściowo obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, ustanowionym uchwałą nr XVIII/111/2008 Rady Gminy Grudziądz z dnia 26 czerwca 2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębie Biały Bór, pomiędzy drogą powiatową nr 1395, a drogą gminną nr 44 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2008 r., nr 122, poz. 1951). Bezpośrednie otoczenie stanowią tereny rolne i przemysłowe wraz z drogami publicznymi oraz punktową zabudową mieszkaniową jednorodziną.

Długość projektowanego odcinka gazociągu wyniesie około 780 m, jego średnica nominalna to 250 mm, a ciśnienie nominalne MOP 5,5 Mpa. Zakłada się, że gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych o średnicy zewnętrznej 273 mm.

Inwestor uzgodnił z gestorem gazociągu - firmą Gaz System S.A., że istniejący odcinek gazociągu, po wyłączeniu z eksploatacji zostanie zaślepiony i pozostawiony w gruncie. Demontażu podlegać będą jedynie odcinki o długości około 1 m na początku i na końcu opracowania, tj. kolejno na działkach ewid. nr 541/1 i 506/1 obręb 0001 Biały Bór, gmina Grudziądz.

W fazie użytkowania, przedsięwzięcie nie będzie powodować żadnych uciążliwości oraz nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza lub środowiska gruntowo-wodnego.

Realizacja inwestycji nie wymaga usunięcia drzew i krzewów.

W O J T
Andrzej Rodziewicz

