

Tłuszcz, dnia 24 czerwca 2024 r.

WOŚ.6220.5.2023.BG

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania
na środowisko z dodatkowymi wskazaniem

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1 i 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 ze zm.) zwanej dalej ustawą *o oś* oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zwaną dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 grudnia 2023 r. (data wpływu do urzędu 15.12.2023 r.) złożonego przez pełnomocnika Burmistrza Tłuszcza - Piotra Gołosia działającego pod firmą GO-ROAD Projektowanie i Nadzorowanie Robót Drogowych w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 430910W ul. Długa w miejscowości Jarzębia Łąka na odcinku od granicy Gminy Zabrodzie do przejazdu kolejowego, Gmina Tłuszcz, powiat wołomiński”

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,

II. ustalam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi należy:

- 1) prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska,
- 2) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji w tym wycinką drzew, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody,
- 3) zaplecze budowy zorganizować na terenie przekształconym antropogenicznie (optymalnie na terenie utwardzonym), zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych: zakazuje się składowania urobku, kruszywa, materiałów budowlanych i odpadów pod koronami drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 4) w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym dendrologicznym,
- 5) wycinkę drzew i krzewów wykonać pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii i chiropterologii. w okresie od początku września do końca lutego lub poza tym okresem po dokonaniu przez nadzór przyrodniczy bezpośrednio przed podjęciem prac (maksymalnie 3 dni) weryfikacji co do braku występowania czynnych (zasiedlonych) siedlisk gatunków podlegających ochronie,

- 6) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych,
- 7) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopu w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt,
- 8) wierzchnią warstwę gleby (humus) z terenów trwale lub czasowo zajmowanych pod inwestycję należy zdejmować jednostronnie, składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych, zdeponować w sposób umożliwiający zachowanie jej właściwości, a następnie ponownie wykorzystać do kształtowania terenów biologicznie czynnych,
- 9) 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,
- 10) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty i nie dopuszczać do ich przepełnienia,
- 11) wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia dostarczać z sieci wodociągów na zasadach określonych przez gestora sieci, lub beczkowozami,
- 12) w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych,
- 13) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
- 14) odprowadzać wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U.2019 poz. 1311),
- 15) nie dopuszczać do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego, w tym rowów melioracyjnych, bez uprzedniego wykonania nowego systemu,
- 16) prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych,
- 17) nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych,
- 18) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,

Uzasadnienie

W dniu 14.12.2023 r. do Burmistrza Tłuszcza wpłynął wniosek Inwestora Gminy Tłuszcz reprezentowanej przez pełnomocnika Piotra Gołosia działającego pod firmą GO-ROAD Projektowanie i Nadzorowanie Robót Drogowych w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 430910W ul. Długa w miejscowości Jarzębia Łąka na odcinku od granicy Gminy Zabrodzie do przejazdu kolejowego, Gmina Tłuszcz, powiat wołomiński”.

Planowana inwestycja będzie polegała na rozbudowie drogi gminnej nr 430910W (ul. Długa w miejscowości Jarzębia Łąka) na odcinku od granicy Gminy Zabrodzie do przejazdu kolejowego

w ms. Jarzębia Łąka (dz. ew. 292 obręb Jarzębia Łąka). Długość drogi przeznaczonej do remontu wynosi ok. 1360 mb.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 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.) zwanym dalej „rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r.”.

W związku z powyższym Burmistrz Tłuszcza wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Dębem i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie pismem z dnia 27 grudnia 2023 r. znak ZNS.902-2.64.2023; SW 6672/2023 nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem opinią z dnia 19 stycznia 2024 r. znak: WA.ZZŚ.2.4901.1.260.2023.MR stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jednocześnie wskazał na konieczność określenia dodatkowych warunków realizacji i eksploatacji inwestycji. Warunki określone przez ww. organ zostały zawarte w osnowie niniejszej decyzji w pkt II.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 18 kwietnia 2024 r. znak: WOOS-I.4220.1846.2023.MKA.4 wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia dodatkowych warunków realizacji i eksploatacji inwestycji. Warunki określone przez ww. organ zostały zawarte w osnowie niniejszej decyzji w pkt II.

Realizując dyspozycję zawartą w art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o oś*, która stanowi, że uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach winno zawierać informacje o uwarunkowaniach wymienionych w art. 63 ust. 1 przywołanej regulacji, Burmistrz Tłuszcza dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy na podstawie, którego ustalił co następuje:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Inwestycja polega na rozbudowie drogi gminnej nr 430910W ul. Długiej w miejscowości Jarzębia Łąka na odcinku od granicy Gminy Zabrodzie do przejazdu kolejowego, powiat wołomiński. Początek projektowanej trasy drogi gminnej nr 430910W ma miejsce na granicy Gminy Zabrodzie i Gminy Tłuszcz i jednocześnie na granicy powiatu wyszkowskiego i wołomińskiego. Koniec natomiast stanowi początek przejazdu kolejowego w ciągu linii kolejowej nr 29 relacji Tłuszcz - Ostrołęka. Całość odcinka stanowi droga publiczna długości ok. 1360 mb.

Podstawowe parametry inwestycji:

- Szerokość pasa ruchu: 2,75 m
- Szerokość chodnika: min. 1,80 m (w warunkach trudnych 1,30 m)
- Kanał technologiczny: 1400 mb.

Na zajmowanej powierzchni nieruchomości planuje się wykonanie następujących powierzchni obiektu budowlanego:

- budowę jezdni ulic o powierzchni około: 7 700 m²,
- budowę chodników dla pieszych około: 2 800 m²,
- zjazdów około: 1200 m²,
- poboczy około: 1200 m²,
- budowę kanału technologicznego na całej długości drogi.

Dla planowanej inwestycji zaprojektowano odwodnienie mieszane tj. na odcinku ok. km 0+000,00 do km 0+200,00 za pomocą istniejącego rowu drogowego strona prawa w kierunku kontynuacji rowów drogowych po stronie Zabrodzia, odcinek drogi od km 0+600,00 do km 0+750,00 za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej, natomiast

na pozostałych odcinkach zaprojektowano system powierzchniowy z wykorzystaniem poboczy z kruszywa o wysokim współczynniku filtracji oraz wpustów deszczowych podłączonych do przyłączy w postaci drenaży.

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

Na terenie inwestycji oraz na obszarze oddziaływania nie ma inwestycji, których oddziaływanie mogłoby się kumulować. Obszar oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji będzie zamykał się w granicach działki inwestycyjnej, która stanowi drogę gminną. W związku z powyższym nie istnieje możliwość wystąpienia oddziaływania inwestycji na inne przedsięwzięcia oraz istniejących przedsięwzięć na inwestycję.

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

Jak wynika z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowi ciąg komunikacyjny w postaci drogi gminnej.

Inwestycja niemal w całości położona jest w terenie zabudowanym o zwartej zabudowie, częściowo przebiega w sąsiedztwie terenów rolniczych. Zabudowę terenu przyległego do pasa drogi stanowią budynki jednorodzinne i wielorodzinne wolnostojące, budynki gospodarcze oraz budynki zabudowy lotniskowej. Przebudowa drogi stanowi niewielką zmianę sposobu dotychczasowego wykorzystania nieruchomości oraz pokrycia szatą roślinną, jednocześnie nie zaburzają cennego przyrodniczo ekosystemu. Wycinka drzew i krzewów będzie ograniczona do minimum w zakresie kolizji z elementami drogi w ilości ok. 15 sztuk. Będą to 3 silnie zdegradowane wierzby o obwodzie ok. 250 cm oraz 12 sztuk robinii akacjowych o obwodzie pnia ok. 100-140 cm oraz około 12 żywotników wysokości ok. 3 m. Pozostała flora w projektowanym pasie drogowym to roślinność ruderalna.

Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na różnorodność biologiczną terenu objętego przedsięwzięciem.

Analizowane przedsięwzięcie będzie wykorzystywało wodę surowce i materiał, paliwo i energię jedynie na etapie budowy w ilościach niezbędnych do realizacji projektu.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu i małe zanieczyszczenie atmosfery spowodowane emisją niezorganizowaną, związaną głównie z pracą sprzętu montażowego i środków transportu emitującymi do atmosfery zanieczyszczenia gazowe, a także robotami ziemnymi (dowóz, składowanie i wbudowywanie mas ziemnych). Praca sprzętu i środków transportowych spowoduje emisję krótkotrwałego hałasu oraz tlenku węgla, tlenków azotu, tlenków siarki, aldehydów i mieszaniny węglowodorów. Będzie miała ona charakter miejscowy oraz okresowy. Po zakończeniu budowy emisja całkowicie ustąpi.

Nie przewiduje się na etapie eksploatacji obiektu występowania ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz hałasu.

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

Przedsięwzięcie z racji swojego rodzaju, skali oraz zabezpieczeń w zastosowanej technologii w fazie budowy i eksploatacji minimalizuje powstanie:

- poważnej awarii w rozumieniu art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska tj.: „zdarzenia, w szczególności emisji, pożaru lub eksplozji, powstałego w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem”, poprzez zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń zabezpieczających przed wprowadzeniem substancji ropopochodnych

do środowiska oraz zapewnienie odpowiednich warunków zabezpieczających obiekt przeciwpożarowo,

- poważnej awarii przemysłowej – w rozumieniu art. 3 pkt 24 ustawy Prawo ochrony środowiska tj.: „poważnej awarii w zakładzie”, poprzez innego typu kwalifikację przedsięwzięcia (kontenerowa stacja paliw nie jest zakładem przemysłowym),
- katastrofy budowlanej – w rozumieniu art. 73 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane tj.: „niezamierzonego, gwałtownego zniszczenia obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów, poprzez zlecenie opracowania projektu oraz budowy dla osób o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych oraz posiadających niezbędne uprawnienia budowlane i doświadczenie,
- katastrofy naturalnej – w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej, tj.: „zdarzenia związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu”, poprzez zastosowanie odpowiednich instalacji w tym technologicznych i odgromowych oraz niewielką emisję gazów cieplarnianych do atmosfery pochodzących z maszyn i pojazdów.

Biorąc pod uwagę powyższe definicje oraz specyfikę inwestycji ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest znikome.

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

Na etapie realizacji będą powstawały odpady związane z robotami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Zasadniczymi rodzajami odpadów będą pozostałości i opakowania po materiałach budowlanych oraz odpady komunalne wytwarzane przez zatrudnionych tam pracowników. Powstałe odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przewiduje się powstawanie następujących odpadów:

17 01 odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)

17 03 02 – mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01

17 02 03 – tworzywo sztuczne

17 05 04 – gleba i ziemia nie zawierająca substancji niebezpiecznych

17 09 04 – zmieszane odpady z budowy nie zawierające substancji niebezpiecznych

20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

15 01 01 – opakowania z papieru i tektury

15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych

15 01 03 – opakowania z drewna

Na etapie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Magazynowane będą w wyznaczonym miejscu utwardzonego placu w pobliżu prowadzenia robót budowlanych w celu zmniejszenia odległości między miejscem ich powstawania i magazynowania. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej. Na placu budowy będą kontenery sanitarne, z których korzystać będą pracownicy wykonujące prace budowlane. Odpowiedzialna za sposób gromadzenia i wywóz ścieków sanitarnych będzie firma zewnętrzna posiadająca odpowiednie zezwolenie. W fazie eksploatacji inwestycji odpady będą gromadzone w sposób zapewniający ochronę gruntów, wód powierzchniowych i podziemnych przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

Nie przewiduje się, aby powstałe odpady negatywnie wpływały na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego,

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. nowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Fiszor i kodzie RW20001026714969.

JCWP Fiszor o kodzie RW20001026714969 jest to naturalna część wód, monitorowana, o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest stanem chemicznym poniżej dobrego i złym stanem ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny: makrobezkręgowce, ichtiofauna. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren; bromowane difenyletery, rtęć. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem jest prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe, presja chemiczna, której głównym źródłem jest rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. odstępstwo czasowe. Ww. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200055. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 - Subniecka warszawska.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336,

ze zm., zwanej dalej „uop”). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Dolina Dolnego Bugu PLB140001 oddalony o ok. 5,7 km w kierunku północnym od terenu inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Dolnego Bugu GKPnC-4) zlokalizowany jest w odległości ok. 3,8 km w kierunku północnym od inwestycji. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność najbliższej położonego obszaru Natura 2000.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Kontrola terenu pod nadzorem przyrodniczym przed przystąpieniem do prac przygotowawczych pozwoli ograniczyć do minimum szkody wśród gatunków podlegających ochronie oraz wyegzekwować stosowanie przepisów prawa z zakresu ochrony gatunkowej.

- f) na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie są przekroczone standardy jakości środowiska. Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter oraz skalę nie będzie powodowało ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

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

W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia terenów inwestycji wynosi 112,9 mieszk./km².

- i) obszary przylegające do jezior:

W miejscu realizacji inwestycji oraz najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Ze względu na zakres i charakter przedmiotowej inwestycji, w wyniku jej realizacji nie nastąpi bezpośrednie lub pośrednie znacząco negatywne oddziaływanie na przyrodnicze elementy środowiska od wód zależne, w związku z czym inwestycja nie pogorszy elementów biologicznych jednolitych części wód, a co za tym idzie z przyrodniczego punktu widzenia realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych jednolitych części wód.

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

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

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

Zasięg przedsięwzięcia ograniczony jest tylko do terenu działek inwestycyjnych, dlatego nie będzie miało miejsca transgraniczne oddziaływanie inwestycji.

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

Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zwiększenie i złożoność oddziaływania na istniejącą infrastrukturę techniczną. W najbliższym sąsiedztwie działek objętych inwestycją usytuowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, tereny niezagospodarowane i rolnicze. Oddziaływanie planowanej inwestycji będzie niewielkie i będzie ograniczać się do terenu inwestora.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:
Oddziaływania będą występowały na etapie realizacji i eksploatacji. Emisje na etapie realizacji będą miały charakter miejscowy i odwracalny. (np. hałas maszyn i urządzeń, pyły, spalanie paliw). Uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i będą minimalizowane poprzez odpowiedni nadzór i organizację prac budowlanych oraz zabezpieczenie terenu budowy.
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
Oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie będą podlegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości związanych z antropogresją.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania:
Zaplanowana przez Inwestora organizacja, technologia robót budowlanych, jakość przewidywanych do wykorzystania materiałów na etapie realizacji oraz zaplanowane zabezpieczenia na etapie eksploatacji maksymalnie ograniczą prognozowane oddziaływanie na środowisko.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej kacie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie w znaczący sposób na zmianę zasobów krajobrazowych analizowanego terenu. Budowa kanalizacji sanitarnej nie spowoduje ubytku powierzchni biologicznie czynnej.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożenia 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.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt. 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Planowanej inwestycji nie będzie również znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie istnieje więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów

i materiałów przed wydaniem decyzji. Strony biorące udział w postępowaniu w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag, wniosków ani zastrzeżeń w przedmiocie sprawy. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji



Z up. BURMISTRZA
Beata Górecka
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stroną służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem Burmistrza Tłuszcza.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancji, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego

Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor – Pełnomocnik Gminy Tłuszcz – Piotr Gołoś ul. Przelotowa 30, 05-240 Tłuszcz
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie, ul. Legionów 78, 05-200 Wołomin
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock

