

Somianka, dnia 31 stycznia 2024 r.

Pl.6220.7.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 oraz ust. 1a i art. 85 ust. 1 oraz 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 „ustawą ooś”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 września 2023 r. (data wpływu do UG: 08 września 2023 r.) złożonego przez pełnomocnika Gminy Somianka Pana Andrzeja Nakielskiego, firma MULTIKOM, ul. Kolejowa 103, 07-410 Ostrołęka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *„Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Michalin, Kręgi, gmina Somianka, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie”*

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. **określam warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit b lub c ustawy ooś, tj:**
 - 1) przed sporządzeniem projektu budowlanego oraz bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, 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 odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 - 2) przed rozpoczęciem robót oraz w ich trakcie należy kontrolować teren pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce. Przeniesienie osobników gatunków chronionych należy prowadzić z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - 3) wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt. Termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzować po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych występujących na gruncie;
 - 4) przed zasypaniem wykopów sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - 5) korony, pnie oraz korzenie drzew przewidzianych do zachowania należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu dendrologii. Zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew.

- 6) Na placu budowy stosować oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, lampy LED. Lampy powinny bez warunkowo posiadać szczelne obudowy;
- 7) Zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w przyzmac, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji.

III. określam warunki i wymagania, o których mowa w art.82 ust.1 pkt.1 lit. b ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art.82 ust.1 pkt 2 lit b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) stosować sprawne i serwisowane środki transportu;
- 2) ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przekształconych na każdym etapie prac;
- 3) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 4) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 5) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przenośnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 6) wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
- 7) wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia dostarczać specjalistycznymi beczkownikami;
- 8) wodę z prób szczelności odprowadzić do oczyszczalni ścieków;
- 9) w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 10) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszających stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwę wodonośną;
- 11) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 12) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 13) kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną;
- 14) 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;
- 15) nie dopuścić do pogorszenia obecnego stanu wód podziemnych i powierzchniowych;
- 16) po zakończeniu inwestycji teren przywrócić do pierwotnego stanu.

UZASADNIENIE

W dniu 08 września 2023 r. do Wójta Gminy Somianka wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Michalin, Kręgi, gmina Somianka, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie*”

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Wójt Gminy Somianka uzyskał:

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie z dnia 25 października 2023 r. znak: ZNS.9027.6.70.2023(data wpływu: 26.10.2023 r.), w opinii nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 7 grudnia 2023 r. znak: WOOS-I.4220.1544.2023.MŚ, z opinii wynika, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem z dnia 8 listopada 2023 r. znak: WA.ZZŚ.2.4901.1.221.2023.MR, (data wpływu: 17.11.2023 r.) z której wynika, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, w oparciu o ww. opinie, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony w poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic posesji:

w miejscowości Kręgi, obręb 0008 Kręgi gmina Somianka, działki ew. nr:
463, 465/5, 465/11, 405, 411/1, 412/1, 465/3, 475/1, 1007/24, 462/1, 1007/22, 1007/20,
1007/18, 1007/16, 902/1, 901/1, 459/1, 458/1, 451/1, 450/1, 449/1, 448/1, 446/2, 445/1,
444/1, 443/1, 442/1, 441/1, 439/1, 438/1, 437/1, 436/5, 436/3, 435/1, 419/5, 419/3, 371/1,
370/1, 370/2, 371/2, 369/1, 1404/3, 364/1, 363/1, 361/2, 359/2, 357/2, 356/1, 908/1, 355/1,
354/2, 352/1, 351/4, 350/1, 349/1, 348/1, 347/1, 346/2, 344/1, 343/1, 342/1, 341/1, 340/3,
336/7, 338/3, 339/3, 524, 523, 522, 520/1, 519, 1405, 516, 515, 514, 513, 512, 511, 510/1,
509/1, 508/1, 507/1, 506/1, 505/1, 504/1, 503/1, 502/1, 501/1, 500/1, 332/6, 331/6, 330/1,
328/1, 326/1, 324/1, 322/1, 499/1, 498/1, 497/1, 496/1, 495/1, 494/1, 493/1, 492/1, 489/2,
487/2, 486/1, 485/1, 484/1, 483/1, 482/1, 481/1, 480/1, 479/1, 478/1, 476/1

w miejscowości Michalin, obręb 0009 Michalin gmina Somianka, działki ew. nr:

268/1, 143, 267/1, 264/1, 262/1, 260/1, 258/1, 256/1, 254/5, 254/3, 252/1, 250/1, 248/1,
246/1, 244/1, 242/1, 240/5, 240/3, 238/1, 236/1, 234/1, 128/1, 127/1, 231/1, 126/1, 125/5,
228/5, 125/3, 228/3, 225/1, 124/1, 222, 123/1, 122/3, 266/1, 220/1, 217/1, 121/1, 120/1.

Łączna długość projektowanej kanalizacji wynosić będzie ok. 6600 m, zaś zakres średnic DN90-DN250.

Ze względu na istniejące uzbrojenie terenu oraz minimalizację długości sieci, projektowana sieć kanalizacyjna przebiegać będzie w pasach drogowych. Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji liniowych.

Na terenie objętym opracowaniem występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Istniejące uzbrojenie infrastruktury technicznej: sieć energetyczna, sieć telefoniczna, sieć wodociągowa.

- 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:

Planowana inwestycja przebiega w ciągu komunikacyjnym, w najbliższym otoczeniu nie występują inne działania o podobnym charakterze, dlatego należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko.

Projektowana kanalizacja nie jest inwestycją powiązaną z innymi przedsięwzięciami. Nie ma też możliwości, aby na terenie inwestycji wystąpiły oddziaływania spowodowane innymi przedsięwzięciami, ponieważ na tym obszarze nie są zrealizowane oraz nie ma planowanych do realizacji innych przedsięwzięć, dla których konieczne byłoby uzyskanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

W związku z tym nie będzie występowało kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć.

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

Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu nie ulega zmianie. Projektowane obiekty nie zakłócą istniejącego wykorzystania terenu.

Trasa planowanej inwestycji przebiega w pasach drogowych. Przebieg trasy nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów – pasy drogowe wykorzystywane będą nadal zgodnie ze swoim przeznaczeniem (komunikacja).

Tereny po budowie kanalizacji zostaną przywrócone do stanu pierwotnego, a projektowane odcinki kanalizacji nie zakłócą istniejącego wykorzystania terenu.

W ramach prowadzonych prac nie planuje się wycinki drzew znajdujących się na rozpatrywanym terenie. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na zieleń znajdującą się w strefie oddziaływania inwestycji, wprowadzono warunki w zakresie postępowania z drzewami. Warunki te mają na celu minimalizację negatywnego wpływu inwestycji na pozostającą zieleń, co w dalszej perspektywie pozwoli także na jej utrzymanie we właściwym stanie zdrowotnym.

Humus jako najcenniejsza warstwa profilu glebowego podlega ochronie i jako taka powinna być zabezpieczona na czas realizacji inwestycji i wykorzystana do zagospodarowania otoczenia inwestycji.

Wykonanie kanalizacji nie spowoduje zmiany istniejącego ukształtowania terenu oraz nie spowoduje naruszenia istniejących terenów zielonych i nie wpłynie na wody powierzchniowe i podziemne. W trakcie realizacji i eksploatacji powyższa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Planowana inwestycja nie spowoduje obniżenia leja depresji, w związku z czym warunki wodne oraz wodno-glebowe pozostaną nienaruszone.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W fazie eksploatacji nie przewiduje się instalacji urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenie powietrza, wytwarzających odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości.

W trakcie robót budowlanych wystąpi wzmożony hałas związany z pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Będzie on ograniczany poprzez korzystanie ze sprzętu posiadającego właściwe atesty i będącego w należytym stanie technicznym. Planuje się również zaniechanie prowadzenia hałaśliwych prac w nocy by zmniejszyć uciążliwości w czasie trwania przebudowy drogi.

W trakcie budowy do atmosfery będą emitowane typowe zanieczyszczenia związane z korzystaniem z mechanicznego sprzętu budowlanego i samochodów. Formą zanieczyszczenia powietrza będzie także pylenie z dróg i powierzchni terenu objętych pracami ziemnymi. Ze względu na swój krótkotrwały i przemijający charakter emisja ta skończy się wraz z zakończeniem poszczególnych etapów prac budowlanych i można ją uznać za pomijalną.

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:

Budowa i użytkowanie przedmiotowej kanalizacji nie będzie niosła ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii bądź katastrofy naturalnej czy budowlanej.

Zastosowane na etapie budowy materiały i sprzęt nie będą zawierały ani wytwarzały żadnych substancji o właściwościach niebezpiecznych mogących stanowić zagrożenie w

postaci zanieczyszczenia środowiska. Projektowany zakres robót budowlanych nie stwarza ryzyka katastrofy budowlanej w rozumieniu ustawy Prawo budowlane. Późniejsza eksploatacja kanalizacji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii i katastrofy naturalnej, ze względu na zastosowanie materiałów zapewniających szczelność i wytrzymałość sieci.

Przeciwdziałanie zagrożeniom polegać będzie na stosowaniu urządzeń oraz maszyn w należyтым stanie technicznym, a także odpowiedniej organizacji robót i lokalizacji zaplecza budowy i bazy sprzętowej, tak, aby zminimalizować szkodliwość ewentualnych wycieków eksploatacyjnych i awaryjnych.

Wykonywanie napraw sprzętu będzie zlecane wyspecjalizowanemu serwisowi, zaś doraźne naprawy będą wykonywane na miejscach wyznaczonych na terenie zaplecza budowy, zapewniającym zabezpieczenie przed skażeniem gruntu. Tankowanie pojazdów i sprzętu odbywać się będzie poza terenem placu budowy.

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

W czasie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą niewielkie ilości odpadów budowlanych, przede wszystkim opakowania po materiałach budowlanych, a także resztki po materiałach budowlanych oraz odpady komunalne. Na placu budowy zostanie wydzielone miejsce do czasowego magazynowania wytwarzanych odpadów, które będą gromadzone w sposób selektywny. Wytwarzane odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami. Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą poddawane segregacji i magazynowaniu w wydzielonym miejscu, w sposób bezpieczny dla środowiska, zapewniając ich regularny odbiór przez upoważnione podmioty. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne.

Zaplecze budowy zostanie zabezpieczone na cele sanitarne w przewoźne toalety typu TOI TOI dla pracowników budowy, które będą opróżniane przez firmę specjalistyczną.

W czasie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały żadne odpady.

Odpady w postaci szlamów ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości odbierane będą przez podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia, a następnie transportowane do oczyszczalni ścieków w celu ich unieszkodliwienia.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wprowadzało substancji do powietrza, wód i gleby. W fazie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się instalacji urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, wytwarzających odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwość.

Obiekt sam w sobie nie generuje żadnych zanieczyszczeń. Zanieczyszczenia powietrza i ewentualnie wód gruntowych związane są jedynie z krótkotrwałym etapem budowy.

Faza budowy będzie wiązała się z emisją spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. W trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny. Poza tym należy wziąć pod uwagę fakt, że wszelkie roboty w pasie drogowym związane są na ogół z poważnym ograniczeniem ruchu co pociąga za sobą zmniejszenie

emisji związanej z normalnym ruchem pojazdów. Można zatem przyjąć, że emisja substancji szkodliwych w fazie realizacji będzie zdecydowanie mniejsza niż w fazie eksploatacji.

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

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

W zasięgu oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o niskim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

c) obszary górskie lub leśne:

teren projektowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami górkim oraz leśnymi.

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

Teren, na którym zlokalizowana zostanie inwestycja znajduje się na obszarze dorzecza Wisły – zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiany obszar znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym kodem: PLGW200055, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły, obszar dorzecza Wisły, RZGW w Warszawie. Stan ilościowy jednolitych części wód podziemnych oraz stan chemiczny oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych (ocena ryzyka – niezagrożona).

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

Na obszarze planowanej inwestycji nie występują żadne tereny podlegające ochronie przyrody. Najbliżej położonym jest obszar Natura 2000 – Dolina Dolnego Bugu – PLB140001 (w odległości ok. 100m).

Dla projektowanej inwestycji nie planuje się obszaru ograniczonego użytkowania, nie będzie też miała negatywnego wpływu na siedliska przyrodnicze. Zaplanowane prace będą

odbywać się na terenie zurbanizowanym wśród zabudowy mieszkaniowej, co nie będzie miało bezpośredniego wpływu na środowisko.

Projektowana przebudowa drogi nie wpłynie na pogorszenie środowiska, pozostanie również bez wpływu na kryterium wykorzystania przylegających terenów.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:
Obszar pod planowane przedsięwzięcie leży poza granicami obszaru, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Projektowana inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym ochroną konserwatorską. Nie występują również stanowiska archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia:
Ogólna liczba mieszkańców Gminy wynosi 5604 osób, a gęstość zaludnienia to 48 osób na 1 km².
- i) obszary przylegające do jezior:
Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior.
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:
Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowskiej.
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:
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 Bug od Liwca do jez. Zegrzyńskiego i kodzie RW20001226714979.
Zgodnie z Planem zagospodarowania 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.
Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska, udokumentowanego nr 221 Dolina Kopalna Wyszaków.
Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także zakres planowanych prac, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na elementy hydromorfologiczne rzek ani na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych.

Z informacji przedstawionych w planie gospodarowania wodami Dorzecza Wisły wynika, że głównym źródłem zanieczyszczeń wód jest rolnictwo (źródła obszarowe) i niedostateczne uporządkowanie w gospodarce wodno-ściekowej.

W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych.

Wyeliminowanie nielegalnych zrzutów ścieków do wód i ziemi pochodzące z nieuszczelnionych szamb, będzie wystarczającą formą rekompensaty strat w środowisku poniesionych podczas prowadzenia robót budowlanych.

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

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

Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu nie ulegnie zmianie. Projektowane obiekty nie zakłócą istniejącego wykorzystania terenu.

Trasa planowanej inwestycji przebiega w pasach drogowych. Przebieg trasy nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów – pasy drogowe wykorzystywane będą nadal zgodnie ze swoim przeznaczeniem (komunikacja).

Tereny po budowie kanalizacji zostaną przywrócone do stanu pierwotnego, a projektowane odcinki kanalizacji nie zakłócą istniejącego wykorzystania terenu.

Zaniechanie inwestycji spowodowałoby brak możliwości rozwoju lokalnego, niski standard sanitarny mieszkańców. Obecnie odprowadzane ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych. Stan obecnego systemu odprowadzania ścieków stanowi zagrożenie dla środowiska, głównie dla wód podziemnych i powierzchniowych, co związane jest bezpośrednio z nieuszczelnnością większości zbiorników gromadzących ścieki odprowadzaniem ich w stanie nieoczyszczonym do cieków powierzchniowych, gruntu.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Projektowana kanalizacja jest przedsięwzięciem o zasięgu lokalnym ograniczonym przestrzennie do miejsca posadowienia. Oddziaływanie obiektu będzie miało charakter i zasięg ograniczony do granicy nieruchomości przewidzianej do jego realizacji. Nie przewiduje się oddziaływania o zasięgu transgranicznym (w rozumieniu ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska).

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

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia występują budynki jednorodzinne i gospodarcze. Projektowana przebudowa drogi nie wpłynie na pogorszenie środowiska,

pozostanie również bez wpływu na kryterium wykorzystania przylegających terenów. Projektowana inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wprowadzało do środowiska naturalnego substancji powodujących jego zmiany.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Realizacja projektu będzie miała pozytywny wpływ na stan środowiska naturalnego. Będzie on związany przede wszystkim z likwidacją uciążliwych dla środowiska i ludzi przydomowych szamb. Wyeliminowanie ładunku ścieków przedostających się dotychczas z szamb znacząco ograniczy możliwość skażenia gleby, wód powierzchniowych oraz podziemnych. Zrealizowanie inwestycji w znacznym stopniu zmniejszy zagrożenie dla zdrowia mieszkańców, jakim jest niekontrolowane odprowadzanie ścieków.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się również jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Ze względu na zakres oraz specyfikę przedsięwzięcia, jakim jest budowa kanalizacji w trakcie jej realizacji, mogą wystąpić negatywne oddziaływania na środowisko, będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe i przemijające. Uciążliwości te i niekorzystne oddziaływanie na otoczenie planowanej inwestycji nie dają się całkowicie wyeliminować. Po zakończeniu prac, budowa i teren przyległy zostanie poddany kontroli przez inspektora nadzoru pod kątem przywrócenia do stanu pierwotnego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, nie spowoduje również uciążliwości dla otoczenia.

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 w których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z KIP projektowana inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na ludzi, rośliny i zwierzęta. Planowana inwestycja przebiega w ciągu komunikacyjnym, w najbliższym otoczeniu nie występują inne działania o podobnym charakterze, dlatego należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko.

Łączna długość projektowanej kanalizacji wynosić będzie ok. 6600 m, zaś zakres średnic DN90-DN250. Ze względu na istniejące uzbrojenie terenu oraz minimalizację długości sieci, projektowana sieć kanalizacyjna przebiegać będzie w pasach drogowych. Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji liniowych. Kanalizacja zajmować będzie łącznie obszar o powierzchni ok. 140 m².

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przy realizacji inwestycji przewidziane zostały następujące rozwiązania techniczne chroniące środowisko:

- materiał użyty do budowy kanalizacji jest tworzywem bardzo dobrze harmonizującym ze środowiskiem naturalnym. Nie wprowadza on do środowiska żadnych zanieczyszczeń. Każdy odpad może być łatwo przetworzony ponownie na inny wyrób. Spośród licznych jego zalet podkreślenia wymagają te, które decydują o stopniu oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Zaliczyć do nich można:

- dobrą wytrzymałość mechaniczną,
 - odporność na większość ciekłych i gazowych substancji chemicznych, jak również na czynniki chemiczne zawarte w glebie,
 - długi okres eksploatacji - ponad 50 lat.
- w celu zredukowania emisji hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery prace budowlane prowadzone będą przy użyciu maszyn znajdujących się w dobrym stanie technicznym. Ograniczona będzie jednoczesność ich pracy, na czas postoju silniki będą wyłączane;
- dla uniknięcia zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych będą używane maszyny i sprzęt z szczelnymi układami na płyny eksploatacyjne;
- teren po zapleczu budowy i parku maszynowym zostanie przywrócony do stanu pierwotnego;
- zorganizowanie placu budowy i zaplecza technicznego w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni;
- zlokalizowanie bazy materiałowo-sprzętowej na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed możliwością przedostania się szkodliwych substancji do środowiska wodno-gruntowego;
- przewidziane w ramach przedsięwzięcia do zastosowania technologie i materiały są obojętne ekologicznie, w czasie eksploatacji nie spowodują zanieczyszczenia środowiska oraz nie będą na nie oddziaływać; Wybrane materiały i technologia wykonania rurociągów gwarantują całkowitą szczelność układu, odporność na agresywne działanie ścieków bytowych i długotrwałą bezawaryjną eksploatację.

Po zakończeniu prac, budowa i teren przyległy zostanie poddany kontroli przez inspektora nadzoru pod kątem przywrócenia do stanu pierwotnego.

Spełnienie określonych warunków ograniczy ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac budowlanych.

W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na zieleń znajdująca się w strefie oddziaływania inwestycji, wprowadzono warunki w zakresie postępowania z drzewami. Warunki te mają na celu minimalizację negatywnego wpływu inwestycji na pozostającą zieleń, co w dalszej perspektywie pozwoli także na jej utrzymanie we właściwym stanie zdrowotnym.

Humus jako najcenniejsza warstwa profilu glebowego podlega ochronie i jako taka powinna być zabezpieczona na czas realizacji inwestycji i wykorzystana do zagospodarowania otoczenia inwestycji.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Somianka stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Somianka prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii zawiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na liczbę stron przedmiotowego postępowania, w myśl art. 74 ust 3 ustawy o oś zastosowano przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) zgodnie z którym strony zostały zawiadomione o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia podawane do wiadomości w zwyczajowo przyjęty sposób. Obwieszczenia zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Somiance i w miejscu planowanej inwestycji, a także na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej. W trakcie toczącego się postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski stron.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Wójta Gminy Somianka, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

WÓJT
Andrzej Żołyński

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkowie, ul. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszków
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock

Pl.6220.7.20223

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy 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.).

Projektowane przedsięwzięcie polega na Urząd Gminy w Somiance zwraca się z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń miejscowości Kręgi załączonego obwieszczenia o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Michalin, Kręgi, gmina Somianka*”

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Michalin i Kręgi, gm. Somianka.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic posesji:

w miejscowości Kręgi, obręb 0008 Kręgi gmina Somianka, działki ew. nr:

463, 465/5, 465/11, 405, 411/1, 412/1, 465/3, 475/1, 1007/24, 462/1, 1007/22, 1007/20, 1007/18, 1007/16, 902/1, 901/1, 459/1, 458/1, 451/1, 450/1, 449/1, 448/1, 446/2, 445/1, 444/1, 443/1, 442/1, 441/1, 439/1, 438/1, 437/1, 436/5, 436/3, 435/1, 419/5, 419/3, 371/1, 370/1, 370/2, 371/2, 369/1, 1404/3, 364/1, 363/1, 361/2, 359/2, 357/2, 356/1, 908/1, 355/1, 354/2, 352/1, 351/4, 350/1, 349/1, 348/1, 347/1, 346/2, 344/1, 343/1, 342/1, 341/1, 340/3, 336/7, 338/3, 339/3, 524, 523, 522, 520/1, 519, 1405, 516, 515, 514, 513, 512, 511, 510/1, 509/1, 508/1, 507/1, 506/1, 505/1, 504/1, 503/1, 502/1, 501/1, 500/1, 332/6, 331/6, 330/1, 328/1, 326/1, 324/1, 322/1, 499/1, 498/1, 497/1, 496/1, 495/1, 494/1, 493/1, 492/1, 489/2, 487/2, 486/1, 485/1, 484/1, 483/1, 482/1, 481/1, 480/1, 479/1, 478/1, 476/1

w miejscowości Michalin, obręb 0009 Michalin gmina Somianka, działki ew. nr:

268/1, 143, 267/1, 264/1, 262/1, 260/1, 258/1, 256/1, 254/5, 254/3, 252/1, 250/1, 248/1, 246/1, 244/1, 242/1, 240/5, 240/3, 238/1, 236/1, 234/1, 128/1, 127/1, 231/1, 126/1, 125/5, 228/5, 125/3, 228/3, 225/1, 124/1, 222, 123/1, 122/3, 266/1, 220/1, 217/1, 121/1, 120/1.

Roboty będą wykonywane w obrębie istniejących obiektów drogowych. Łączna długość projektowanej kanalizacji wynosić będzie ok. 6600 m, zaś zakres średnic DN90-DN250

Ze względu na istniejące uzbrojenie terenu oraz minimalizację długości sieci, projektowana sieć kanalizacyjna przebiegać będzie w pasach drogowych. Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji liniowych. Kanalizacja zajmować będzie łącznie obszar o powierzchni ok. 140 m².

Kanalizację grawitacyjną zaprojektowano z rur PCV w zakresie średnic DN160-DN110. W skład uzbrojenia wchodzić będą studzienki kanalizacyjne DN1200 i DN425 oraz przepompownie ścieków.

W sąsiedztwie dróg, w których planowana jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej, występuje zabudowa mieszkaniowa oraz częściowo tereny otwarte. Istniejące uzbrojenie infrastruktury technicznej: sieć energetyczna, sieć telefoniczna, sieć wodociągowa.

Teren analizowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami wielkoprzestrzennego, europejskiego systemu obszarów chronionych NATURA 2000.

WÓJT
Andrzej Żotyński