

GO.6220.1.2022

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735, ze zm.) oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 1, 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 2021r., poz. 2373, ze zm.), zwanej dalej ustawą OOS, § 3 ust 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz.1839) po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie (znak: ON-NS.9011.5.2.2022 z dnia 04.02.2022r.), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (znak:WOO-II.4220.5.2022.DZ.2 z dnia 10.02.2022r.) oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (znak: PO.ZZŚ.1.435.5.2022.KW z dnia 22.02.2022r.) w związku z toczącym się postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek inwestora Gminy Chrzypsko Wielkie z dnia 21.12.2021r.

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą "Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w m. Białcz".
- II. Jednocześnie na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o OOS wskazuję następujące warunki i wymagania:
 1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 2. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
 3. Plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków.
 4. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzaków nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - a) pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zanieczyszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - b) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - c) podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
 - d) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statystykę drzew.

7. W przypadku pojawienia się płazów miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokości 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszkę) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt. W przypadku potwierdzenia migracji płazów, odłowić je pod nadzorem przyrodniczym.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21.12.2021r. Gmina Chrzypsko Wielkie z siedzibą w Chrzypsku Wielkim, ul. Główna 15 zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w m. Białcz. Do wniosku załączono wymagane dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.) i kopię mapy ewidencyjnej.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) ww. inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dla działki 52/36 obręb Białcz obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr IV/23/2019 Rady Gminy Chrzypsko Wielkie z dnia 29 stycznia 2019r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki o nr ewid. 60/1 oraz 52/8, położone w m. Białcz, gmina Chrzypsko Wielkie). Dla działki 539/10 obręb Chrzypsko Wielkie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (uchwał nr XXX/176/2005 Rady Gminy Chrzypsko Wielkie z dnia 28 czerwca 2005r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na obszarze działek o nr ewid.: 539/1 do 539/15 w Chrzypsku Wielkim). Natomiast pozostałe działki nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, zastosowano się do art. 74 ust. 3 OoŚ. Na podstawie art. 74 ust. 3 OoŚ Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie zawiadomieniem znak: GO.6220.01.2022 z dnia 05.01.2022r. obwieścił o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących.

Na podstawie art. 64 ustawy OoŚ wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie opinią sanitarną znak ON-NS.9011.5.2.2022 z dnia 04.02.2022r. uznał, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak WOO-II.4220.5.2022.DZ.2 z dnia 10.02.2022r. wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. (po wezwaniu wnioskodawcy do uzupełnienia znak PO.ZZŚ.1.435.5.2022.KW z dnia 20.01.2022r.) opinią

znak PO.ZZŚ.1.435.5.2022.KW z dnia 22.02.2022r. stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na ww. przedsięwzięcie.

Po przeanalizowaniu ww. opinii oraz po przeprowadzeniu własnej analizy przedmiotowej inwestycji, uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust 1 ustawy OOS, stwierdzono, co następuje.

1. Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i rurociągu tłoczonego o sumarycznej długości ok. 4,3 km na terenie działek o nr ewid.:
 - obręb Białcz: dz. 71, 45, 46/2, 46/1, 55/1, 52/36, 72/1;
 - obręb Chrzypsko Wielkie: dz. 223/2, 539/10, 223/3;
 - obręb Ryżyn: dz. 181/3, 187/1, 184/1, 183/3, 182/3.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie:

- a) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – ok. 2723 m;
- b) rurociągu tłoczonego – ok. 1562 m;
- c) przepompowni ścieków;
- d) przyłączy kanalizacyjnych.

Teren inwestycji obejmuje głównie grunty rolne oraz zabudowę mieszkaniową jednorodzinną rozproszoną. Obecnie na analizowanym obszarze mieszkańcy odprowadzają ścieki do zbiorników bezodpływowych. Planowana inwestycja przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców m. Białcz oraz do poprawy stanu środowiska przyrodniczego. Pozwoli to uporządkować gospodarkę wodno-ściekową na terenie gminy.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej i rurociąg tłoczony posadowiony będzie w istniejącym pasie drogowym dróg gminnych. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie włączona do istniejącej sieci infrastruktury technicznej za pomocą rurociągu tłoczonego na terenie Chrzypsko Wielkiego, skąd ścieki zostaną odprowadzone do lokalnej oczyszczalni ścieków.

Wszystkie wykorzystywane materiały do budowy sieci będą spełniały branżowe normy oraz posiadały niezbędne atesty i aprobaty techniczne. Zastosowane materiały i technologie są obojętne ekologicznie, a ich eksploatacja nie będzie wpływać ani negatywnie ani pozytywnie na środowisko. Nie przewiduje się prac rozbiórkowych.

Koncepcja budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Białcz jest najbardziej korzystnym wariantem dla środowiska.

Uciążliwe oddziaływania na etapie budowy mają charakter punktowy i okresowy, na czas trwania prac budowlanych. Prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej w godzinach od godz. 6:00 do godz. 22:00. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. W czasie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić zaplecze sanitarno-higieniczne dla pracowników, odpowiadające obowiązującym w tym zakresie przepisom BHP.

Wybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan środowiska przyrodniczego – jest to inwestycja proekologiczna. Podczas eksploatacji nie będzie transmisji ścieków do środowiska naturalnego, inwestycja nie będzie powodować nadmiernego hałasu ani uciążliwości zapachowych dla lokalnych mieszkańców oraz emisji innych substancji do środowiska.

Realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowa przedsięwzięcie położone jest w sąsiedztwie zbiorników wodnych m.in. jeziora Koszczynek i jeziora Białeckiego.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ustalono również, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza.

Gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Nie zakłóci struktury krajobrazu, ponieważ inwestycja będzie realizowana pod powierzchnią ziemi.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone.

Planowa przedsięwzięcie położone jest na terenie objętym formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą o ochronie przyrody, tj. na terenie Sierakowskiego Parku Krajobrazowego, na obszarze Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka” oraz na obszarze Natura 2000 „PLH00032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska”. W zasięgu jego oddziaływania nie występują tereny szczególnego zagrożenia powodzią.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona.

Nowoprojektowana sieć kanalizacji sanitarnej wykonana zostanie w pasie drogowym – nienaruszone zostaną ekosystemy, torfowiska, miejsca lęgowe i siedliska zwierząt. Budowa nie wymaga wycinki drzew zatem nie będą zniszczone miejsca lęgowe ptactwa i innych zwierząt. Nie ma konieczności odwodnienia wykopów – nie wpłynie to na stosunki wodne na analizowanym obszarze. Zbiorniki wodne znajdują się w znacznej odległości od planowanej inwestycji, której obszar oddziaływania będzie dotyczył jedynie pasa drogowego.

Stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

W związku z art. 10 § 1 oraz 49 kpa zawiadomiono strony postępowania w drodze obwieszczenia o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

Po rozpoznaniu sprawy, biorąc pod uwagę opinie organów, uwagi i wnioski oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w tym możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie, w terminie 14 dni od daty jej 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 (art. 127a § 1 i 2 kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Chrzypsko Wielkie
ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie
3. strony postępowania zostają powiadomione zgodnie z art. 49 K.P.A. w drodze publicznego ogłoszenia na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej BIP.
4. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Strzelecka 12
64-400 Międzychód
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Jana H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Walczaka 25a
66-400 Gorzów Wlkp.

Wójt
mgr inż. *Edmund Ziólek*

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i rurociągu tłoczonego o sumarycznej długości ok. 4,3 km na terenie działek o nr ewid.:

- obręb Białcz: dz. 71, 45, 46/2, 46/1, 55/1, 52/36, 72/1;
- obręb Chrzypsko Wielkie: dz. 223/2, 539/10, 223/3;
- obręb Ryżyn: dz. 181/3, 187/1, 184/1, 183/3, 182/3.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie:

- a) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – ok. 2723 m;
- b) rurociągu tłoczonego – ok. 1562 m;
- c) przepompowni ścieków;
- d) przyłączy kanalizacyjnych.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: rury PE i PC, prefabrykowane studzienki kanalizacyjne, podsypka, przepompowni ścieków. Wszystkie wykorzystywane materiały do budowy sieci będą spełniały branżowe normy oraz posiadały niezbędne atesty i aprobaty techniczne. Zastosowane materiały i technologie są obojętne ekologicznie, a ich eksploatacja nie będzie wpływać ani negatywnie ani pozytywnie na środowisko. Nie przewiduje się prac rozbiórkowych.

Planuje się realizację przedsięwzięcia metodą przewiertu sterowanego i budowę sieci infrastruktury technicznej przy pomocy wykopów otwartych. Projektowana sieć nie będzie kolidowała z istniejącymi rowami i ciekami wodnymi.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej i rurociąg tłoczony będzie posadowiony w istniejącym pasie drogowym dróg gminnych.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii będzie można zapobiec transmisji zanieczyszczeń do gleby i wód gruntowych.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostaną zastosowane między innymi następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- 1) używanie maszyn i sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym,
- 2) wyłączanie nieużywanych maszyn i urządzeń,
- 3) segregacja odpadów z placu budowy,
- 4) prowadzenie prac i robót ziemnych jedynie w porze dziennej,
- 5) na terenie budowy zaleca się zdjęcie na trasie rurociągów warstwy ziemi i jego odłożenie do ponownego użycia,
- 6) projekt nie przewiduje wycinki drzew i krzewów,
- 7) wykopy mogą stanowić zagrożenie dla płazów, gadów i innych zwierząt, dlatego planuje się unikać długich odcinków wykopów otwartych oraz wykonywanie wykopów dużo wcześniej przed robotami montażowymi,
- 8) projektowane studzienki betonowe i tworzywowe będą zamykane pokrywami uniemożliwiającymi dostanie się do nich zwierząt,
- 9) nadzór robót przez osoby uprawnione i posiadające odpowiednie kwalifikacje,
- 10) zastosowanie materiałów a atestami i aprobatami technicznymi,
- 11) wyposażenie budowy w sorbenty do likwidacji możliwych wycieków paliwa z maszyn i urządzeń,
- 12) zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz p.poż.