

Żychlin, 21.06.2023r.

RGO. 6220.2.8.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2, pkt.2, art.75 ust. 1, pkt. 4, i art. 85 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Żychlin działającej przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Cebulę, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

o r z e k a m

że dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej w północnej części Miasta Żychlin- ulice: Sannicka, Polowa, Głowackiego, Blizińskiego, Wiejska, Wspólna, 3 – ego Maja, gm. Żychlin**”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie określam następujące warunki i wymagania:

1. Przedsięwzięcie zaprojektować i zrealizować w taki sposób, by nie wystąpiła konieczność usuwania drzew i krzewów – należy zastosować rozwiązania pozwalające uniknąć kolizji przedsięwzięcia z drzewami i krzewami.
2. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew należy je zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji przy pniu (maty słomiane, zużyte opony itp.). Ww. zabezpieczenie wokół pni powinno się zastosować do wysokości pierwszych gałęzi (lub do wysokości ok. 150 cm), dolna krawędź desek powinna opierać się o podłoże, a oszalowanie zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów uszkadzających drzewo).
3. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić takie prace ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa powinno się unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania drzew.
4. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi, z dala od

zbiorników i cieków wodnych. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.

5. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
6. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
7. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.
8. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować ilość osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.
9. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym unikać rozsypania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać ewentualne składowiska kruszyw, piasku, zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem).
10. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich stosowania.
11. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
12. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów (np. TOI-TOY), w/w zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość przekazać uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.
13. Gospodarkę odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, m.in. poprzez ich selektywne i właściwe magazynowanie oraz przekazywanie w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom

posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy ścieki i kontenerów do gromadzenia odpadów.

14. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje.
15. W sytuacjach awaryjnych, tak jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
16. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
17. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
18. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, jednakże w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwodnienia wykopu do minimum, ograniczyć wpływ w/w prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego jeśli jest prawem wymagane.
19. Nie stosować środków mogących zanieczyszczać grunt i wody podziemne lub doprowadzać do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
20. Do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.
21. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu w/w wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
22. Na etapie realizacji wodę na potrzeby budowlane, cele bytowe oraz prób ciśnieniowych pobierać z sieci wodociągowej.
23. Wody zużyte do prób szczelności zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
24. Planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom, wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

Uzasadnienie

W dniu 7.02.2023r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Gminy Żychlin działającej przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Cebulę, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn., **Budowa kanalizacji sanitarnej w północnej części Miasta Żychlin- ulice: Sannicka, Polowa, Głowackiego, Blizińskiego, Wiejska, Wspólna, 3 – ego Maja, gm. Żychlin**”.

Do wniosku załączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1, pkt.4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) *”organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta”*. W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, Burmistrz Gminy Żychlin wystąpił do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie pismem znak: PPIS.ZNS.90281.10.2023.JO z dnia 20.02.2023r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Następnie po zapoznaniu się z uzupełnieniem dokumentacji PPIS w Kutnie pismem znak PPIS.ZNS.90281.14.2022.JO z dnia 16.03.2023r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.67.2023.KP z dnia 11.05.2023r. (data wpływu do tutejszego organu 19.05.2023r.) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOŚ.4220.110.2023.DBŁ.2 z dnia 10.03.2023r. również wyrazili opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazało na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które następnie zostały uwzględnione przez tutejszy organ w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Tutejszy organ po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, stwierdził co następuje:

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: *„sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków”*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Z karty informacyjnej wynika, iż etap eksploatacji nie będzie wymagał wykorzystywania surowców, materiałów i paliw. Podczas eksploatacji zużywana zostanie wyłącznie energia elektryczna zasilająca przepompownie. Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą krótkotrwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku. Prowadzenie robót budowlanych realizowane będzie wyłącznie w porze dziennej w celu zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z prac maszyn budowlanych.

Zaplecze budowy należy zorganizować na terenie utwardzonym zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi oraz wyposażać w niezbędne substancje do likwidacji ewentualnych wycieków. Zaplecze należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu. Organizacja zaplecza budowy, a następnie jego uprzątnięcie po zakończeniu realizacji inwestycji należy do Wykonawcy robót. Natomiast ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych.

Jak wynika ze zgromadzonej dokumentacji, na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać odpady z grupy 17 i 20. Wszelkie powstające odpady nie będą magazynowane na terenie budowy. Większa część gleby i ziemi z wykopów na bieżąco będzie wykorzystywana w trakcie budowy. Pozostała gleba i ziemia oraz inne powstające w trakcie wykonywania prac rozbiórkowych i ziemnych odpady tj. odpady z remontów i przebudowy dróg, asfalt będą na bieżąco wywożone z terenu budowy. Odpady komunalne będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania. Powstające odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko. Daje możliwość zorganizowanego odbioru ścieków sanitarnych, zabezpiecza przed możliwością niekontrolowanego opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz ogranicza korzystanie z taboru asenizacyjnego. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość. Prawidłowe wykonawstwo zapobiega procesom infiltracji i eksfiltracji ścieków i wód gruntowych, a tym samym nie powoduje zanieczyszczenia gleby, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych. Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Zwzględu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym

strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami jezior, obszarami górskimi, leśnymi oraz obszarami wybrzeży.

Na trasie projektowanej kanalizacji znajdują się obszary objęte nadzorem archeologicznym (część ul. 3-Maja, Głowackiego, Wspólnej i Polowej). Prace w tych miejscach będą prowadzone na podstawie warunków określonych w decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na wykonanie prac oraz nadzór archeologiczny.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie położone było w obszarze, dla którego standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia gminy miejskiej Żychlin na rok 2021 wynosi 892 os/km².

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej zlokalizowaną obszarową formą ochrony przyrody (do 5 km, zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) chronioną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Przysowy w odległości 4 km. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Przysowy i Słudwi PLB1000003 w odległości ok. 4,7 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25 poz. 133 ze zm.). Celami wyznaczenia tego obszaru są: ochrona populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi, przywracanie zniszczonych biotopów oraz tworzenie biotopów. Ww. cele ochrony obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony.

Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r. poz. 4131 ze zm., Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2013 r. poz. 9410 ze zm.), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony poszczególnych przedmiotów ochrony. Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 przedmiotami ochrony są następujące gatunki ptaków:

1. A039 gęś zbożowa *Anser fabalis*,
2. A041 gęś białoczelna *Anser albifrons*,
3. A043 gęgawa *Anser anser*,
4. A081 błotniak stawowy *Circus aeruginosus*,
5. A122 derkacz *Crex crex*,

6. A140 siewka złota *Pluvialis apricaria*,
7. A156 rycyk *Limosa limosa*,
8. A162 krwawodziób *Tringa totanus*,
9. A197 rybitwa czarna *Chlidonias niger*,
10. A272 podróżniczek *Luscinia svecica*.

Przedsięwzięcie polegające na realizacji kanalizacji sanitarnej ma niewielką skalę i realizowane będzie na terenie przekształconym. Sieć kanalizacyjna sanitarnej przebiegać będzie po terenie przekształconym i zostanie poprowadzona głównie w pasach drogowych. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na terenie inwestycji nie stwierdzono chronionych gatunków oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W karcie informacyjnej przeanalizowano, że planowana inwestycja nie ma na tyle dużego zasięgu aby mogła negatywnie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, tj. na siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków i gatunki będące przedmiotem ochrony, a także na integralność obszarów Natura 2000 i powiązania z innymi obszarami. RDOŚ w Łodzi podziela powyższe stanowisko. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, znaczną odległość terenu przedsięwzięcia od najbliższych obszarów Natura 2000, ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia zidentyfikowane dla przedmiotów ochrony, należy uznać, że nie występuje powiązanie przedsięwzięcia z ww. obszarami i skala przedsięwzięcia jest za mała, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000. Analizując zagrożenia zidentyfikowane zarówno w standardowych formularzach danych jak i w planach ochrony, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio z tymi zagrożeniami i nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia określono w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia jako działania minimalizujące potencjalne oddziaływanie na środowisko. Ponadto obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew lub krzewów. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu zadrzewień prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygrodzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Należy ponadto minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Jednocześnie należy wskazać, że w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed przenoszeniem

gatunków chronionych, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Tym samym mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. W fazie budowy wystąpi czasowe zniekształcenie i naruszenie krajobrazu w obszarze, na którym trwać będą prace budowlane. Plac budowy oraz drogi techniczne zorganizowane będą w taki sposób, by ograniczyć korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Po zakończeniu etapu budowy, teren inwestycji zostanie uporządkowany, plac budowy zostanie zlikwidowany.

Przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy kanalizacji sanitarnej materiałami i technologią robót budowlanych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Wisły w obszarze obszarów jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272439 Słudwia do Przysowej.

Przedmiotowa JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym z uwagi na słaby potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonej kodem PLGW2000063. Dla w/w obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry.

Miejsce planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215- „Subniecka warszawska”.

W ocenie organu opiniującego tj. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno- błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściu rzek. Ponadto przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy oraz podzielając stanowisko Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Burmistrz Gminy Żychlin uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko,

argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony powyżej sposób.

Natomiast tutejszy organ nie podzielił stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie, który to w pierwszej opinii stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a następnie po przeanalizowaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, wskazał konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu organ opiniujący oprócz krótkiego opisu przedsięwzięcia wskazał jedynie iż: „Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej na terenie objętym opracowaniem przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek w pasie dróg gminnych oraz drogi wojewódzkiej nr 573 i na gruntach prywatnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się również w odległości ok. 9-30m od projektowanych przepompowni (tłoczni) ścieków. Po przeanalizowaniu uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia biorąc pod uwagę uwarunkowania lokalizacyjne oraz możliwość potencjalnego oddziaływania projektowanej inwestycji na ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie postanowił jak w sentencji”.

W związku z powyższą opinią Burmistrz Gminy Żychlin wystąpił do pełnomocnika o złożenie wyjaśnień w analizowanym zakresie. W odpowiedzi na pismo, Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Sp. z o.o. z podpisem pełnomocnika inwestora w dniu 30.05.2023r. złożyła pisemne wyjaśnienia. Z wyjaśnień wynika iż: „...w ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się wybudowanie trzech tłoczni ścieków. Najbliżej położone zabudowania w stosunku do tłoczni ścieków znajdują się na ul. Blizińskiego. Odległość ta w tym przypadku wynosić będzie około 9m. W pozostałych przypadkach odległości od tłoczni ścieków są zdecydowanie większe i wynoszą od 27m do 30m. Lokalizacja tłoczni ścieków na ul. Blizińskiego uwarunkowana jest ukształtowaniem terenu. Ponieważ w przedsięwzięciu przyjęto grawitacyjny system kanalizacji sanitarnej, konieczne jest odprowadzenie ścieków w rejon najniższej położonej części terenu, gdzie zlokalizowano tłocznię ścieków. Zmiana lokalizacji inwestycji, zwłaszcza tłoczni ścieków w naszej ocenie jest nieuzasadniona z uwagi na to, że nie spowoduje to zwiększenia odległości tłoczni od istniejących zabudowań, co więcej może spowodować konieczność zastosowania większej ilości przepompowni.” Ponadto pełnomocnik wskazuje iż: „W ramach inwestycji przewiduje się zastosowanie najnowocześniejszych rozwiązań polegających na zastosowaniu tłoczni ścieków (z separacją ciał stałych). Tłocznia jest przepompownią z pompami ustawianymi w komorze suchej. Ścieki przepływają w komorach zamkniętych co minimalizuje ich oddziaływanie na otoczenie, a szczególnie wydzielanie na zewnątrz zapachów. Tłocznia pracuje bezobsługowo, a dzięki systemowi separacji części stałych pompy nie są narażone na zablokowanie, bo przepompowują ścieki oddzielone od grubszych zanieczyszczeń. Dzięki zamkniętej, szczelnej komorze retencyjnej oddziaływanie tłoczni na otoczenie jest ograniczone do minimum.” W przesłanych wyjaśnieniach wskazano również: „Tłocznia jest zabudowana w zbiorniku podziemnym co znacząco redukuje natężenie hałasu. W zależności od dobranego punktu pracy dla tłoczni przy urządzeniu wytwarzają natężenie hałasu na poziomie około 50 dB.

Tłocznie ze względu na technologie pracy nie wymagają ustanowienia strefy oddziaływania na otoczenie, są obiektami całkowicie bezpiecznymi dla otoczenia ponieważ nie wydzielają uciążliwych wycieków i skratek.

Projektowane (tłocznie) ścieków wyposażone zostaną w urządzenia przeciwdziałające emisji odorów. Tłocznie wyposażone zostaną w kominek wywiewny+ kominek antyodorowy (filtr

węglowy). W celu zabezpieczenia przed odorami oraz ochronie przed osadzaniem w przepompowni/tłoczni ścieków nadmiernej ilości osadów organicznych, zwłaszcza tłuszczy przewiduje się dozowanie preparatów bakteryjno-enzymatycznych.

Produkty te są często montowane wewnątrz budynków co dobitnie świadczy o ich znikomym oddziaływaniu na otoczenie.”.

Tutejszy organ po analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdził brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska

Burmistrz Gminy Żychlin po analizie dokumentacji dotyczącej przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdził brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne. Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanym wyciekom ścieków do środowiska.

Na etapie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy zastrzeżenia co do planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Gminy Żychlin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres spraw ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy

przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Zbigniew Cebula (pełnomocnik Gminy Żychlin);
2. Strony postępowania wg odrębnego wykazu (poprzez obwieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Żychlinie www.bip.gminazychlin.pl i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Żychlinie, ul. Barlickiego 15, 99-320 Żychlin);
3. A/a



BURMISTRZ

Grzegorz Ambroziak

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25; 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Kościuszki 14; 99-300 Kutno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu
ul. Nowa 5; 99-400 Łowicz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej w północnej części Miasta Żychlin- ulice: Sannicka, Polowa, Głowackiego, Blizińskiego, Wiejska, Wspólna, 3 – ego Maja, gm. Żychlin**”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i przyłączami w północnej części Miasta Żychlina – ulice: Sannicka, Polowa, Głowackiego, Blizińskiego, Wiejska, Wspólna, 3-ego Maja. Przedsięwzięcie obejmuje działki o numerach ewidencyjnych: 110/3, 110/2, 150, 90/1, 139/4, 356, 90/2, 15, 272/2, 351, 394/3, 394/2, 410/1, 410/2, 380/ 125/27, 334/1, 334/2, 368/2, 318/3, 480, 518/, 1509/1, 1509/3, 1509/4, 143, obręb ewidencyjny 0001 Żychlin. Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek w pasie dróg gminnych, drogi wojewódzkiej nr 573 i na gruntach prywatnych.

Ścieki odprowadzane będą do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Żychlinie. Projektowaną kanalizacją będą docelowo odprowadzane ścieki w ilości $Q_{sr.d.} = 95 \text{ m}^3/\text{d}$. Oczyszczalnia ścieków posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej, której zadaniem będzie odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z terenu istniejącej zabudowy mieszkalno-zagrodowej i usługowej w północnej części Miasta Żychlina, obejmującej:

1. sieć grawitacyjna DN200 o długości ok. 3 950 m,
2. odgałęzienia sieci grawitacyjnej DN160 o długości ok. 50 m,
3. sieć tłoczna DN110 o długości ok. 1 500 mb,
4. przepompownie ścieków – szt. 3.

Zakłada się budowę 3 przepompowni ścieków, które znajdować się będą w odległości od 9 do 30 m od najbliższych budynków zabudowy mieszkaniowej. Projektowane tłocznie ścieków nie stanowią źródła ponadnormatywnej emisji hałasu.

Budowa kanalizacji sanitarnej ma na celu polepszenie warunków socjalno-bytowych mieszkańców tego terenu poprzez stworzenie możliwości podłączenia nieruchomości do systemu kanalizacji zbiorczej. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zmniejszenie zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska poprzez uregulowanie gospodarki ściekowej. System kanalizacji ma w stały sposób poprawić warunki bytowe obecnych, jak i przyszłych mieszkańców oraz zmniejszyć oddziaływanie na środowisko poprzez wyeliminowanie zrzutu nieoczyszczonych ścieków do środowiska.

Zakres podstawowych prac przewidzianych dla przedmiotowego przedsięwzięcia:

- roboty ziemne – wykopy wraz z zasypką przy użyciu koparko-spycharki oraz ręcznie,
- pełne szalowanie wykopów przy wykorzystaniu dźwigu samochodowego,
- ułożenie rurociągów – ręcznie oraz przy wykorzystaniu dźwigu samochodowego,
- montaż studni rewizyjnych i przepompowni – dźwig samochodowy,
- wykonanie przewiertów pod przeszkodami terenowymi – maszyna do przewiertów,

- próby szczelności,
- roboty związane z odtworzeniem nawierzchni dróg (utwardzone nawierzchnie asfaltowe, chodniki oraz drogi z nawierzchniami z tłucznia),
- uporządkowanie terenu – koparko-spycharka oraz ręcznie.

Wybudowana kanalizacja zostanie poddana próbie szczelność na eksfiltrację cieczy do gruntu zgodnie z zasadami określonymi w przepisach. Woda do prób szczelności pobierana będzie z wodociągu istniejącego i może być przepompowana do kolejnych odcinków kanalizacji. Woda pochodząca z wykonywanych prób będzie odprowadzona do istniejącej kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków.

Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będą odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Podstawowymi surowcami i materiałami będą:

5. rurociągi z tworzyw sztucznych o długości ok. 5 500 m,
6. piasek i kruszywa – ok. 15 000 m³,
7. nawierzchnie z tłucznia kamiennego – ok. 4 500 Mg,
8. studzienki betonowe (elementy prefabrykowane) – 24 szt.,
9. studzienki tworzywowe (elementy prefabrykowane) – 200 szt.,
10. pompownie ścieków (element prefabrykowany) – 3 szt.,
11. asfaltobetonowa warstwa ścieralna, wiążąca i podbudowa zasadnicza – ok. 1 700 Mg,
12. beton – ok. 150 m³,
13. woda – ok. 500 m³.

BURMISTRZ

Grzegorz Ambroziak

