

Nasz znak: ZBI.6220.27.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Panek, Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej SANSYSTEM, Adamowo 86, 14-240 Susz, będącego pełnomocnikiem Gminy Olsztynek, Ratusz 1, 11-015 Olsztynek z dnia 27 października 2020 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Witramowo.**

STWIERDZAM BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania

1. roboty ziemne prowadzić w porze dziennej w godzinach 6:00 - 22:00,
2. wykopy należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich płazów i małych zwierząt poprzez obustronne posadowienie płotków ochronno - naprowadzających,
3. po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego,
4. roboty ziemne należy prowadzić w sposób, który nie doprowadzi do zniszczenia drzewostanu, systemu korzeniowego drzew oraz nie będzie powodować obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,
5. w celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje niebezpieczne, zaplecze budowy oraz miejsce postoju sprzętu i maszyn należy zlokalizować na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, a także poza terenami bezpośrednio sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową, terenami leśnymi oraz wodami powierzchniowymi. Teren budowy należy wyposażyć w środki do

neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi będą stosowane sorbenty,

6. zaplecze budowy zlokalizować w odległości powyżej 50 metrów od koryta rzeki Marózki,
7. prace budowlane, w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki Marózki, jak i pod korytem cieku, należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i nie należy dopuścić do zanieczyszczenia wód (szczególnie substancjami ropopochodnymi).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 104 kpa organ administracji publicznej – Burmistrz Olsztyńka, załatwia sprawę, przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku, na wniosek inwestora, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które zostaje zakończone wydaniem niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 71 ust. 2, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (ustawa ooś), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Lista przedsięwzięć wymienionych w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ma charakter zamknięty, gdyż muszą być one wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowa inwestycja zgodnie z §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) 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, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w przedmiotowej sprawie Burmistrz Olsztyńka jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W decyzji tej, zgodnie z art. 84 ustawy ooś, w przypadku gdy nie została

przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, należy stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla miejscowości Witramowo w obrębie 0037 Witramowo z wpięciem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w obrębie 0035 Waplewo, w woj. warmińsko-mazurskim, w powiecie olsztyńskim, w gminie Olsztynek. Przedsięwzięcie obejmuje również demontaż istniejącej przepompowni ścieków na dz. nr 168/24 w obrębie Waplewo wraz z odcinkiem istniejącego rurociągu tłoczego położonego nad ziemią na konstrukcji stalowej nad rzeką Marózką. Na miejscu istniejącej przepompowni zainstalowana będzie tłocznia ścieków, a na miejscu nadziemnego rurociągu rurociąg tłoczny posadowiony pod ziemią, przechodzący pod dnem rzeki Marózki.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na terenie inwestycji przebiega rzeka Marózka. W rejonie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód.

Długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi około 5,4 km. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy po posesjach prywatnych przy granicach działek oraz w obrębie i poboczach dróg gminnych, a także wzdłuż drogi powiatowej w m. Witramowo. W obrębie inwestycji roślinność stanowią głównie drzewa owocowe w rejonach zabudowy oraz drzewa liściaste. Roślinność średnią stanowią zakrzewienia oraz krzewy ozdobne na posesjach prywatnych. Zagospodarowane tereny zielone na prywatnych posesjach obsiane są trawą.

Z uwagi na wyeksploatowanie i niewystarczającą wydajność istniejącej przepompowni ścieków zlokalizowanej na działce nr 168/24 w obrębie 0035 Waplewo, zostanie ona zdemontowana, a na jej miejscu zainstalowana będzie tłocznia ścieków. Z istniejącej tłoczni ścieków w kierunku północno-zachodnim odchodzi rurociąg tłoczny posadowiony nad ziemią na konstrukcji stalowej przechodzący nad rzeką Marózka. Rurociąg ten jest wyeksploatowany i często ulega awarii, dlatego na odcinku około 160 m od przepompowni zostanie on wymieniony na rurociąg tłoczny usytuowany pod ziemią oraz pod dnem rzeki Marózki.

Szacuje się, iż część sieci wykonana będzie bezwykopowo metodą przewiertu sterowanego. W pozostałych przypadkach wykopy otwarte wykonane będą mechanicznie, natomiast w miejscach, w których niemożliwe jest zastosowanie koparki oraz przy zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym ręcznie z zachowaniem ostrożności. Wykopy będą solidnie zasypane z ich warstwowym zagęszczeniem. Rurociągi poprowadzono możliwie najkrótszą trasą, ograniczającą ilość kolizji z innym uzbrojeniem terenu. Sposób posadowienia rurociągów potwierdzany będzie każdorazowo podczas wykonania wykopów. Wszystkie odcinki sieci będą poddawane przed zasypaniem rygorystycznym próbom szczelności, które gwarantują prawidłowe jej działanie.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Prace wykonywane będą tylko w godzinach dziennych (tj. w godzinach 6:00 - 22:00) oraz przy wykorzystaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Miejsce lokalizacji zaplecza socjalnego budowy, bazy transportowej, składu materiałów budowlanych i tymczasowego gromadzenia odpadów oraz miejsca deponowania mas ziemnych i wierzchniej warstwy gleby zlokalizowane będzie na jednej lub więcej działek objętych zakresem inwestycji, poza obszarem chronionego krajobrazu. Zaplecze budowy będzie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Należy utrzymywać w czystości teren zajęty na czas realizacji inwestycji oraz teren wokół inwestycji. Sposoby magazynowania poszczególnych materiałów i wyrobów budowlanych zależą od ich wrażliwości na wpływy atmosferyczne (temperatura, nasłonecznienie, powietrze itp.), dlatego na placu budowy urządza się składowiska otwarte lub półzamknięte. Rury oraz studnie i przepompownie składowane będą na równym, gładkim podłożu bez kamieni i przedmiotów o ostrych krawędziach na drewnianych paletach, w razie potrzeby pod plandekami. Materiały sypkie (cement itp.), przechowywane będą w szczelnych opakowaniach.

W celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje niebezpieczne, zaplecze budowy oraz miejsce postoju sprzętu i maszyn należy zlokalizować na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, a także poza terenami bezpośrednio sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową, terenami leśnymi oraz wodami powierzchniowymi. Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych,

rozlanych w sytuacjach awaryjnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi będą stosowane sorbenty.

W trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej wystąpią uciążliwości związane z emisją hałasu oraz emisją spalin. Spowodowane będą pracą ciężkiego sprzętu na terenie budowy. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem. W związku z powyższym, celem zminimalizowania uciążliwości hałasowych, prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustaną po zakończeniu prac.

Odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą segregowane i magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, a następnie odbierane z terenu budowy przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w nieznacznej części w granicach obszaru podlegającego ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.) tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej. Na tym obszarze zlokalizowana jest istniejąca przepompownia wraz z rurociągiem tłocznym biegnącym nad ziemią, przeznaczone do demontażu i zastąpienie ich tłocznia ścieków z rurociągiem biegnącym pod ziemią.

W stosunku, do ww. obszaru chronionego obowiązują zapisy Uchwały Nr XXX/669/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej, w tym mi.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ... (§ 5 ust. 1 pkt 2), do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże w przypadku przedmiotowej inwestycji zastosowanie ma odstępstwo od ww. zakazu wymienione w § 5 ust. 3 pkt 2, które brzmi: „zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. dla których regionalny dyrektor ochrony Środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”. Ponadto z uwagi na fakt, iż budowa sieci kanalizacji sanitarnej stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r., poz. 1990), zachodzą przesłanki do zastosowania

odstępstwa od ww. zakazu, o którym mowa w § 5 ust. 2 pkt 3 Uchwały Sejmiku Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Ostoja Napiwodzko - Ramucka PLH280052 oddalony ok. 700 m w kierunku północno - wschodnim od analizowanego terenu. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 oraz jego integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża analizowana inwestycja nie jest zlokalizowana na korytarzu ekologicznym. W sąsiedztwie projektowanej inwestycji zlokalizowany jest korytarz ekologiczny Puszcza Napiwodzko - Ramucka GKPn -9.

W celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt na etapie prowadzenia wykopów ziemnych podjęte będą działania zabezpieczające, polegające na:

1. prowadzeniu wykopów krótkimi odcinkami,
2. kontrolowaniu światła wykopów przed kontynuowaniem prac ziemnych i ich zasypaniem pod kątem obecności zwierząt,
3. odławianiu uwięzionych zwierząt w świetle wykopów i przenoszeniu do miejsc bezpiecznego ich dalszego bytowania,
4. zastosowaniu siatki zabezpieczającej przed przedostawaniem się zwierząt do światła wykopów w sytuacji długotrwałego okresu otwarcia wykopu.

W trakcie budowy inwestycji nie istnieje konieczność wycinki drzew. Wykopy oraz przewiertki w celu wykonania sieci prowadzone będą poza koroną drzew. Ewentualne prace przy istniejących drzewach i krzewach prowadzone będą w sposób ograniczający niszczenie i uszkodzenie drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania robót. Prace przy istniejących drzewach nieprzeznaczonych do usunięcia, a znajdujących się w zasięgu oddziaływania prac, należy prowadzić w sposób ograniczający niszczenie i uszkodzenie drzew i krzewów znajdujących się w sąsiedztwie oddziaływania robót, pnie drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie przeprowadzanych robót ziemnych zostaną osłonięte. Inwestycja nie ingeruje w obszary cenne przyrodniczo, nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności, a także nie spowoduje zmian dla występującej lokalnie fauny, przystosowanej do życia w bezpośrednim sąsiedztwie siedzib ludzkich.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia gatunków chronionych, szczególnie ptaków. Wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującym prawem. Wobec czego należy pamiętać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

1. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
2. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
3. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym. Inwestycja nie zajmuje określonej powierzchni działek oraz nie powoduje uszczuplenia terenów zielonych. Zajęcie terenu jest w większości tylko czasowe, na etapie budowy. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych, przydomowych przepompowni i na terenie wokół tłoczni ścieków.

Rurociągi będą przebiegać w większości w pasie dróg gminnych oraz posesjach prywatnych. W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi konieczność wycinki drzew.

Obecnie mieszkańcy miejscowości Witramowo nie posiadają zorganizowanego systemu odprowadzania ścieków. Ścieki bytowe z budynków odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych. Stan istniejących zbiorników bezodpływowych, co może powodować niekontrolowany odpływ ścieków do podłoża gruntowego. Projektowana sieć kanalizacji

sanitarnej pozwoli na wyeliminowanie wycieku ścieków nieoczyszczonych do gruntu z nieszczelnych ziomek bezodpływowych.

Eksploatacja planowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem powstawania odpadów, emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Nie przewiduje się również, aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia, mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Planowana kanalizacja sanitarna będzie znajdowała się pod ziemią, zatem będzie mniej podatna na ekstremalne zjawiska atmosferyczne (nawalne opady, susze, huragany itp.).

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) zlokalizowane jest w dorzeczu Pregoty, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych RW70002558435 - Łyna do Dopływu z jeziora Jełguń (Jełguńskiego), która jest naturalną, monitorowaną częścią wód, o dobrym stanie i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód. Zamierzenie jest położone częściowo na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 214 - Działdowo.

Biorąc pod uwagę lokalizację, skalę i zakres przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie stoi ono w sprzeczności z celami środowiskowymi zapisanymi w Planie

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoły dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko - Ramuckiej.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na rozmiar i charakter przy spełnieniu ww. warunków, nie powinno wpłynąć na stan jednolitej części wód powierzchniowych i jednolitej części wód podziemnych oraz nie powinno wpłynąć na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla nich oraz dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoły.

W dniu 26 października 2020 r. zostało wszczęte postępowanie na wniosek Pana Wojciecha Panek, Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej SANSYSTEM, Adamowo 86, 14-240 Susz, będącego pełnomocnikiem Gminy Olsztynek, Ratusz 1, 11-015 Olsztynek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Witramowo.**

Burmistrz Olsztyńka, obwieszczeniem z dnia 04 listopada 2020 roku poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Olsztyńka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku..., a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, RDOŚ w Olsztynie stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - opinia znak: WOOŚ.4220.577.2020.AD.1 z dnia 20 listopada 2020 r i wskazał na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji warunków i wymagań wskazanych w rozstrzygnięciu opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, w dniu 16 listopada 2020 r. wydał opinię sanitarną ZNS.4083.132.2020 stwierdzającą, że dla planowanego

przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 23 listopada 2020 r. wydało opinie znak: BI.ZZŚ.4.4360.196.2020.KM, stwierdzającą, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazującą na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji warunków i wymagań wskazanych w rozstrzygnięciu opinii.

Burmistrz Olsztynka biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, lokalizację inwestycji oraz analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności usytuowanie przedsięwzięcia, rodzaj i skalę możliwych oddziaływań, stwierdził, że **planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.**

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania swoich żądań, w terminie 7-miu dni, licząc od daty doręczenia niniejszego pisma. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do Urzędu Miejskiego w Olsztynku żadne uwagi w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust 1 pkt 1-18 ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Olsztynka w terminie 14 dni od dnia 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, 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 sprawy 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.

Z up. BURMISTRZA OLSZTYNKA

mgr Anna Luśnia

Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Wojciech Panek Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej SANSYSTEM, Adamowo 86, 14-240 Susz
2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Olsztynku – Ratusz 1 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Olsztynku
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn

Przygotowała

Barbara Klocek – inspektor (89 519 54 75)