

Nasz znak: ZBI.6220.18.2022

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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Kołak, będącego pełnomocnikiem Gminy Olsztynek, Ratusz 1, 11-015 Olsztynek, z dnia 24 listopada 2022 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **realizacji zadania p. n. „Ochrona zlewni rzeki Drwęcy poprzez wykonanie projektu wodno-kanalizacyjnego dla miejscowości Wilkowo”**.

STWIERDZAM BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Zaplecze budowy, bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, w oddaleniu od rzeki Jemiołówka. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
3. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
4. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
5. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych,

- przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
6. Ścieki socjalno-bytowe z terenu przedsięwzięcia gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych i zapewnić ich sukcesywny wywóz do oczyszczalni.
 7. Zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wypłukiwanych z materiałów stosowanych do budowy.
 8. Ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić w krótkim okresie czasu nie powodując trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Stosować metody odwodnienia ograniczające jego zasięg oddziaływania.
 9. Należy zastosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemów.
 10. Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci kanalizacji sanitarnej oraz jej stanem technicznym.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 104 kpa organ administracji publicznej – Burmistrz Olsztyńska, 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.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) tj: §3 ust. 1 pkt 81, jako „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków”.

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z uzbrojeniem i przyłączami, tłoczniami ścieków, komorami rozprężnymi, elementami redukcji odorów dla miejscowości Wilkowo, gmina Olsztynek, powiat olsztyński, woj. warmińsko- mazurskie. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach:

- ✓ 1 obręb 0029 Sudwa,
- ✓ 35/53, 35/4, 35/43, 36, 6, 9/2, 10/5, 2/11, 2/3, 2/6, 12, 16/6, 16/9, 29, 20, 23, 25, 27, 146/6, 201/18, 185/2, 205/15, 203/3 obręb 0040 Wilkowo.

Projektem objęto działki w m. Wilkowo w zakresie umożliwiającym mieszkańcom swobodne podłączenie się do projektowanej sieci. Projektowana inwestycja przewiduje odprowadzenie powstających na analizowanym obszarze ścieków do sieci kanalizacyjnej i istniejącej oczyszczalni ścieków oraz wyeliminowanie indywidualnych zbiorników bezodpływowych.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się: roboty przygotowawcze, roboty ziemne, budowa rurociągów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z tłoczniami ścieków i uzbrojeniem, włączenie do istniejącego kolektora sanitarnego. W planowanym przedsięwzięciu planuje się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań: kanały grawitacyjne z rur tworzywowych łączonych kielichowo oraz uszczelnionych uszczelką gumową, rurociągi tłoczne z rur tworzywowych łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe, szczelne studnie z elementów prefabrykowanych betonowych i tworzywowych, zbiornikowe tłocznie sieciowe wyposażone w wysokosprawne pompy. Zakres inwestycji oraz cechy obszaru, w którym zostanie zlokalizowana, nie wskazują na konieczność stosowania niestandardowych rozwiązań. Przewiduje się zatem, że wykonawstwo opierać się będzie o technologie powszechnie stosowane przy realizacji inwestycji sanitarnych.

Budowa kolektorów głównych wraz z przyłączami i kolektorów ciśnieniowych nie wpłynie na dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu. Układanie sieci wykonywane będzie głównie w wykopach otwartych. Realizacja inwestycji wiąże się z zajęciem czasowym powierzchni terenu, który po ułożeniu rur zostanie przywrócony do stanu sprzed realizacji projektu. W wyniku przeprowadzonych robót budowlanych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej istniejące zagospodarowanie terenu po robotach sanitarnych ulegnie zmianie jedynie w obrębie projektowanych studni tłoczni ścieków. Na powierzchni terenu pojawią się włązy do studni oraz układów redukcji odorów. W celu minimalizacji przykrych zapachów zaprojektowano dla tłoczni ścieków oraz komór rozprężnych filtry węglowe jako

neutralizatory. W centrum miejscowości oraz w miejscach trudnodostępnych zaprojektowano przejścia siecią metodą przewiertu sterowanego.

Nie przewiduje się by inwestycja miała wpływ na bioróżnorodność obszaru. Przewiduje się, że trasy przewodów zlokalizowane będą w drogach (wybrano głównie drogi, by jak najmniej ingerować w prywatne często zabudowane posesje). W przypadkach uzasadnionych, trasy sieci lokalizowane będą poza pasem jezdnym, w poboczu lub po terenach prywatnych. Tereny zadrzewione stanowią niewielki udział. Przewiduje się jednak, że planowane przedsięwzięcie będzie wymagać wycinki drzew i krzewów znajdujących się na trasie planowanej sieci. Wycince podlegać będą prawdopodobnie tylko pojedyncze drzewa oraz zieleń stanowiąca elementy zagospodarowania przydomowych ogrodów. Drzewa i krzewy sąsiadujące z planowanymi pracami budowlanymi zabezpieczone zostaną tak, aby realizacja przedsięwzięcia nie powodowała ich uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach, np. gadów, płazów i drobnych ssaków, zwierzęta zostaną uwolnione i przeniesione w bezpieczne miejsce poza plac budowy (pas technologiczny), do odpowiednich dla nich siedlisk.

Nie przewiduje się znacznych emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia. Emisja będzie powstała głównie z prac budowlanych oraz ruchu pojazdów po terenie inwestycji. Będzie to przede wszystkim emisja pyłów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie budowy. Zaplecze budowy (w tym składy materiałów) zostaną zlokalizowane na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, tj. z dala od zabudowy objętej ochroną akustyczną oraz charakteryzującym się korzystnymi warunkami gruntowo-wodnymi (brak płytko zalegających wód gruntowych). Na etapie budowy planuje się podejmowanie działań mających na celu zapobieganie i zmniejszanie szkodliwych oddziaływań na środowisko, m.in. stosowanie sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, ograniczenie czasu pracy sprzętu budowlanego stanowiącego największe źródło hałasu do pory dziennej (między 6:00 a 22:00). Oddziaływanie związane z budową sieci będzie miało charakter lokalny i ograniczone będzie do miejsca aktualnie prowadzonych robót budowlanych. Ze względu na skalę i zakres zaplanowanych do wykonania prac nie jest możliwe wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia będzie zachodzić konieczność wykonania wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie lub bezpośrednio w pasie drogowym

w związku z czym może być konieczne wykonanie rozbiórki nawierzchni dróg i chodników w miejscach lokalizacji sieci, a następnie po zakończonych robotach montażowych kanalizacji sanitarnej wraz z uzbrojeniem odtworzenie ich nawierzchni zgodnie z istniejącą konstrukcją.

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Przewiduje się, że wydobyte masy ziemi zostaną maksymalnie wykorzystane do zasypywania wykopów, kształtowania, niwelacji i utwardzania terenu. Powstające w trakcie budowy odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu, w pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Na etapie realizacji zadania woda wykorzystywana będzie do celów technologicznych i socjalno-bytowych. Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków. Zużycie wody w celach technologicznych jest zmienne i trudne do precyzyjnego określenia. W przypadku wykonania odcinków metodą bezwykopową przewiertu horyzontalnego woda wykorzystywana podczas przewiertu horyzontalnego (do podania płuczki bentonitowej) oraz do wykonania próby szczelności zostanie wykorzystana w typowej ilości dla takich prac. Przewiduje się wykorzystanie wody wodociągowej. W miejscach gdzie niemożliwe jest korzystanie z sieci woda będzie dostarczana za pomocą beczkwozów.

Na obszarze dorzecza Wisły przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Pasłęka do wypływu z jeziora Sarąg (europejski kod: PLRW20001856139), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW200019.

Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny potencjał określono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego jest zagrożone. Celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. W PGW wskazano termin osiągnięcia dobrego stanu do roku 2027. Termin osiągnięcia celu środowiskowego

przedłużono ze względu na brak możliwości technicznych wdrażania działań. Wskazano, że w zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działanie uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Stan ilościowy i chemiczny zidentyfikowanych jednolitych części wód podziemnych oceniono natomiast jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Do realizacji przyjęto wariant budowy systemu kanalizacji grawitacyjno-tłocznej i odprowadzenie ścieków do gminnej oczyszczalni ścieków w Wilkowie. Wybudowanie kanalizacji poprawi zdecydowanie stan środowiska. Wskazano, że odprowadzenie ścieków z większości terenów gminy do jednej oczyszczalni, wyposażonej w urządzenia najnowszej technologii, zagwarantuje pełną kontrolę procesów oczyszczalni ścieków. Eksploatacja sieci kanalizacji sanitarnej wraz z uzbrojeniem nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do środowiska.

Przyjęto powszechnie stosowane materiały PCV, PE, przyjazne środowisku - nieulegające korozji odporne na uszkodzenia termiczne i mechaniczne - brak możliwości samoistnego przedostania się ścieków do gleby i wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, obszarach przylegających do jezior, strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródładowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.).

Najbliżej zlokalizowanymi obszarami Natura 2000 są obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pasłęki PLB280002 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rzeka Pasłęka PLH280006, oddalone ok. 2,5 km od planowanej inwestycji. Mając na uwadze oddalenie planowanego przedsięwzięcia od ww. obszarów Natura 2000 oraz rodzaj, skalę i zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów Natura 2000 oraz ich integralność.

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Realizacja jak i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko katastrofy budowlanej na etapie budowy praktycznie nie występuje. Ewentualne zagrożenie mogą stwarzać, np. kable doziemne w przypadku ich uszkodzenia. W przypadku awarii sieci kanalizacji sanitarnej bądź wystąpienia katastrofy budowlanej na etapie eksploatacji, rurociąg zostanie wyłączony z eksploatacji a ścieki lokalnie retencjonowane np. w zbiornikach pompowni strefowych, sieciowych, a w przypadku nadmiernego ich nagromadzenia wywiezienie wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków, dzięki czemu możliwe będzie zapobieżenie katastrofie naturalnej. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej na etapie budowy i eksploatacji jest marginalne. Zakłócenia mogą być spowodowane przez silne wyładowania atmosferyczne czy silne wiatry powodujące przerwy w dostawach energii elektrycznej, ale wówczas przewiduje się, że tłocznie ścieków pracować będą na awaryjnych agregatach prądotwórczych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący wpływało na klimat. Emisja gazów cieplarnianych do powietrza będzie miała miejsce tylko w związku ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała, zależna od rodzaju i częstotliwości wykorzystania sprzętu przy budowie. Postępująca zmiana klimatu coraz częściej przejawia się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, ulewne deszcze, grad, gwałtowne burze i powodzie. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarem zagrożonym powodzią. W ramach projektu zaplanowano działania przystosowawcze, np. dostosowanie

głębokości posadowienia rurociągów do niskich temperatur (posadowienie poniżej poziomu przemarzania gruntu).

Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

W dniu 24 listopada 2022 r. zostało wszczęte postępowanie na wniosek Pana Pawła Kołak, Usługi Projektowe i Nadzór Inwestycji, ul. Przemysłowa 14, 11-034 Stawiguda, będącego pełnomocnikiem Inwestora Gminy Olsztynek z siedzibą Ratusz 1, 11-015 Olsztynek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na realizacji zadania p. n. „Ochrona zlewni rzeki Drwęcy poprzez wykonanie projektu wodno-kanalizacyjnego dla miejscowości Wilkowo”.

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 Elblągu, 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 - postanowienie znak: WOOŚ.4220.769.2022.KT.1 z dnia 13 grudnia 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, w dniu 19 grudnia 2022 r. wydał opinię sanitarną ZNS.9022.5.126.2022.MG stwierdzającą, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 29 grudnia 2022 r. wydało opinię znak: GD.ZZŚ.2.435.242.2022.PK, stwierdzającą, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i określając warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.

Burmistrz Olsztyńka 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.

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, wobec czego, zgodnie z art. 74 ust. 3 u.o.o.ś., stosuje się przepis art. 49 K.p.a., tj. zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie podawane do publicznej wiadomości. W takim przypadku doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

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

Bogusław Kowalewski

Zastępca Burmistrza

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Paweł Kołak, Usługi Projektowe i Nadzór Inwestycji, ul. Przemysłowa 14, 11-034 Stawiguda
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. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
5. Zarząd Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11 82-300 Elbląg
6. a/a

Przygotowała

Barbara Klocek – inspektor (89 519 54 75)

Nasz znak: ZBI.6220.18.2022

Załącznik do decyzji

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.)

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z uzbrojeniem i przyłączami, tłoczniami ścieków, komorami rozprężnymi, elementami redukcji odorów dla miejscowości Wilkowo, gmina Olsztynek, powiat olsztyński, woj. warmińsko- mazurskie.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach:

- ✓ 1 obręb 0029 Sudwa,
- ✓ 35/53, 35/4, 35/43, 36, 6, 9/2, 10/5, 2/11, 2/3, 2/6, 12, 16/6, 16/9, 29, 20, 23, 25, 27, 146/6, 201/18, 185/2, 205/15, 203/3 obręb 0040 Wilkowo.

Sieć kanalizacyjną zorganizowano tak, by w największym stopniu ścieki sprowadzić grawitacyjnie do najniższych wysokościowo punktów, gdzie zlokalizowano tłocznie ścieków. Projektowana sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z tłoczniami ścieków uzbrojeniem stanowić będą rurociągi wpięte do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, która następnie skieruje Ścieki do gminnej oczyszczalni ścieków. Miejsce włączenia końcowego - poprzez odcinek rozprężny studnia na terenie oczyszczalni - działka nr 203/3 obręb 0040 Wilkowo.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową usytuowaną pod powierzchnią terenu. Kanały kanalizacji sanitarnej zostaną ułożone na głębokości: grawitacyjne średnio 2-6 m p.p.t, a tłoczne średnio 1,40 m p.p.t. Jedynymi elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą włazy do studni rewizyjnych i pokrywy do studni inspekcyjnych oraz włazy do podziemnej tłoczni ścieków i skrzynka przyłączeniowo licznikowa zasilania energetycznego i skrzynka sterownicza.

Na sieci kanalizacyjnej projektowane są dwie tłocznie ścieków (P1, P2) umieszczone w zbiornikach podziemnych. Wokół tłoczni ścieków zostanie wydzielony i ogrodzony teren o powierzchni P1 = 85 m² a dla P2 = 51 m².