

GR.6220.1.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 1a, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 i art. 85 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 (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 247), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735.) po rozpatrzeniu wniosku Universe Properties Group Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanej przez Panią Martę Skarżyńską-Stańczyk, z dnia 04.01.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilnowo, w gminie Morąg, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

orzekam:

1. **Realizację** przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilnowo, w gminie Morąg oraz **stwierdzam brak** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. **Określić** następujące warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust. 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:
 - zaplecze budowy zlokalizować w oddaleniu od cieków – rowu, zbiorników wodnych, na uszczelnionym podłożu oraz wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz;
 - wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
 - 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;
 - należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
 - prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
 - zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji

przedsięwzięcia – minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór;

- prace w obrębie koron i korzeni drzew prowadzić ręcznie, a w razie czasowego odsłonięcia osłonić korzenie matami słomianymi, zaś w okresie niekorzystnych warunków atmosferycznych podlewać drzewa wodą,
- ścieki socjalno-bytowe z terenu przedsięwzięcia gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych i zapewnić ich sukcesywny wywóz do oczyszczalni;
- zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wypłukiwanych z materiałów stosowanych do budowy;
- należy zastosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemów;
- należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz ich stanem technicznym.

3. **Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Dnia 13.01.2021 r. Universe Properties Group Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, reprezentowana przez Panią Martę Skarzyńską-Stańczyk, wystąpiła do Burmistrza Morąga z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilnowo, w gminie Morąg.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) niniejsza inwestycja obejmująca swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej o długości ok. 4,5 km, kwalifikuje do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem polegać będzie na zrealizowaniu sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km.

Po stwierdzeniu kompletności złożonego wniosku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, o czym strony postępowania poinformowane zostały w obwieszczeniu z dnia 20.01.2021 r.

W myśl art. 63, art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia mogłaby wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny zostałby stwierdzony, w drodze postanowienia, przez Burmistrza Morąga, po analizie wniosku oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z tym pismem z dnia 20.01.2021 r. wniosek został przesłany wraz z dołączoną do niego dokumentacją do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania niniejszego

przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 02.02.2021 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.22.2021.MK zwrócił się o uzupełnienie przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia o dane, których brak uniemożliwił wydanie stosownej opinii, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 19.02.2021 r.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie będzie ono znacząco oddziaływać na środowisko zarówno ze względu na swoją skalę jak i wielkość terenu jaki ma zajmować.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji grawitacyjnej i kanalizacji ciśnieniowej oraz budowie sieci wodociągowej rozdzielczej we wsi Wilnowo. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach nr 38/12, 39/1, 45/20, 45/21, 45/22, 45/23, 45/24, 136/1, 136/2, 139/1, 140, 143, 195, 201/20, 201/21, 201/36, 201/37, 201/38, 201/39, 201/40, 201/41, 201/43, 201/44, 201/45, 201/56, 201/80, 201/84, 201/94, 201/96, 201/97, 201/98, 201/99, 201/101, 201/102, 201/103, 201/104, 201/105, 201/107, 201/100 i 201/111 w obrębie Wilnowo.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń powstających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów i maszyn budowlanych. Prace budowlane będą krótkotrwałe, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie przewiduje się, aby powstające zanieczyszczenia 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.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu oraz emisją pyłu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch pojazdów na terenie inwestycji. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady komunalne oraz budowlane. Wszystkie odpady będą tymczasowo gromadzone selektywnie i przekazywane do unieszkodliwienia lub odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Ponadto w ramach realizacji inwestycji przewiduje się powstanie nadmiaru mas ziemnych z wykopów, które zostaną zagospodarowane w miejscu wykopów do prac niwelacyjnych i odtworzeniowych.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała usunięcia drzew ani krzewów. Drzewa znajdujące się w obrębie planowanej inwestycji zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Roboty w obrębie koron i korzeni drzew prowadzone będą ręcznie. W razie czasowego odsłonięcia korzenie osłonięte zostaną matami słomianymi, a w okresie niekorzystnych warunków atmosferycznych drzewa będą podlewane wodą.

Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Oddziaływanie kolektora sanitarnego może wystąpić tylko w sytuacji awaryjnej tzn. uszkodzenia lub rozszczelnienia kolektora. Planowane przepompownie będą przystosowane do istniejącego systemu kanalizacyjnego, zautomatyzowane, niewymagające stałej obsługi. W fazie eksploatacji inwestycji praca silników elektrycznych, napędzających pompy zatapialne, ze względu na głębokość ich montażu i osłonięcie szczelnymi włazami nie wpłynie na klimat akustyczny otoczenia.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. jedn. Dz.U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), w odległości ok. 0,06 km od Narieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w odległości ok. 6,0 km od Obszaru Natura 2000 Dolina Pastęki PLB280002.

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wpływać na formy ochrony funkcjonujące na obszarze Natura 2000. Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, powierzchnię i rodzaj zajętego pod inwestycję terenu nie przewiduje się jej wpływu na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla których obszar ten został wyznaczony. Przedsięwzięcie nie spowoduje pogarszania integralności tego obszaru lub jego powiązania z innymi obszarami.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie: PLRW2000185649 o nazwie „Miłakówka z jez. Narie, Mildzie”. JCWP posiada status naturalnej części wód, jest ona niemonitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Celem środowiskowym dla JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego. W powyższej JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach wyżej cyt. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Niemniej jednak, jak wspomniano wyżej, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w takim obszarze.

Przewidziane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Powyższa JCWPd jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Jej celem środowiskowym jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód jeziornych – kod: PLLW30352 o nazwie „Narie”. JCWP posiada status naturalnej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód śródlądowych, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Z treści opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazano, że wg MPHP wynika, iż w obszarze inwestycji znajduje się ciek niewyróżniony stały o szerokości pon. 1,5 m oraz w pobliżu jeziora niewyróżnione niewielkie zbiorniki wodne. Z danych przekazanych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w obszarze realizacji inwestycji widoczny jest nieewidencjonowany rów melioracji szczegółowej. Nie przewiduje się przebudowy tych urządzeń wodnych ani naruszenia ich struktury. Rurociągi prowadzone będą pod rowem metodą przecisku, min. 1,5 m pod dnem rowu. Ponadto inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 650 m od jeziora Narie. Teren planowanego przedsięwzięcia na znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na jednolite części wód podziemnych

i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Projektowana inwestycja, jak wynika z akt sprawy, uwzględniając jej charakter, skalę i lokalizację oraz zakładane rozwiązania techniczne chroniące środowisko nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w opinii sanitarnej z dnia 03.02.2021 r. znak: ZNS.9083.3.2021, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 09.02.2021 r. znak: WSTE.4220.14.2021.JS oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 03.03.2021 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.22.2021.MK uznali, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Po przanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwzględnieniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpią okresowe niedogodności związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeniami pyłowymi i gazowymi powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Uciążliwości te będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem inwestycji.

Eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Inwestycja nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne.

Analiza wniosku o wydanie rzeczonyj decyzji pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wykazała, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, jak również siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, szczególnie na obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania inwestycji na etapie jej eksploatacji będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono – w myśl art. 80 ust. 2 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – analizę zgodności jego lokalizacji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na podstawie uchwały nr XXVII/433/08 Rady Miejskiej w Morągu z dnia 29 grudnia 2008 r. (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 lutego 2009 r., Nr 28, poz. 505) w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Morąg w obrębie geodezyjnym Wilnowo działki bądź fragmenty działek, na których planowana jest realizacja niniejszej inwestycji położone są w granicach wyznaczonych obszarów oznaczonych symbolami:

- a) 3KD-D – z podstawowym przeznaczeniem pod drogę publiczną,
- b) 11KDW, 13KDW, 14KDW, 15KDW, 16KDW i 17KDW – z podstawowym przeznaczeniem pod ulice dojazdowe wewnętrzne;

- c) 6KJ, 8KJ, 9KJ i 40KJ – z podstawowym przeznaczeniem pod ciagi piesze;
- d) 6Z, 7Z, 8Z i 9Z – z podstawowym przeznaczeniem pod zieleń związaną z infrastrukturą techniczną;
- e) 15MU, 17MU, 19MU, 21MU, 24MU i 26MU – z podstawowym przeznaczeniem pod zabudowę jednorodzinną mieszkalno-usługową;
- f) 5IK i 6IK – z podstawowym przeznaczeniem pod urządzenia przepompowni ścieków;
- g) 8R – z podstawowym przeznaczeniem pod uprawy rolne;

Na obszarach tych dopuszcza się realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej. Tym samym uznano, że lokalizacja przedsięwzięcia zgodna jest z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obwieszczeniem z dnia 29.04.2021 r. Burmistrz Morąga poinformował strony postępowania o tym, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, a także o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami, jak również o możliwości wypowiedzenia się w sprawie. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacją przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającej na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilnowo, w gminie Morąg.

Wykonanie inwestycji w sposób przedstawiony w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz zgodnie z warunkami określonymi w decyzji nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Skala i zakres inwestycji wskazują, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalania obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 k.p.a.).

Zgodnie z art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735.) jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie w myśl art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735.) organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawrze w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania

wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyrażą 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.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł /słownie: dwieście pięć złotych 00/100/ zgodnie z poz. 45 części I, kolumny 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. jedn. Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.).

BURMISTRZ
Tadeusz Sobierajski

Otrzymują:

1. Pani Marta Skarżyńska-Stańczyk
– pełnomocnik Universe Properties Group
Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie
2. Pozostałe strony postępowania
– poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Ostródzie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji grawitacyjnej i kanalizacji ciśnieniowej oraz na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej we wsi Wilnowo.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano:

- a) budowę sieci kanalizacji sanitarnej i ciśnieniowej o długości ok. 4,5 km;
- b) budowę sieci wodociągowej rozdzielczej o długości ok. 4,5 km;
- c) budowę 4 tłoczni ścieków;
- d) budowę 2-4 pompowni przydomowych.

Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej będzie przebiegała w jednym wykopie w ciągach komunikacyjnych dróg i częściowo na gruntach prywatnych. Zakłada się, że szerokość wykopu nie przekroczy 2,2 m. W terenie niezabudowanym i nieuzbrojony wykopu wykonywane będą mechanicznie, a w miejscu kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i w pobliżu budynków ręcznie, z umocnieniem ścian wykopu. Rurociągi po wykonaniu sieci obsypane zostaną ręcznie z ubijaniem warstwami 30 cm nad wierzch rury, a następnie zasypane mechanicznie.

Rurociągi kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zostaną wykonane z rur kanałowych z PVC litych w klasie min. SN 8 kN/m² o średnicy 150-300 mm, a kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur PE PN10 – RC SDR 17. W miejscach, które są zbyt zagłębione w stosunku do położenia projektowanej sieci kanalizacyjnej będą zamontowane przepompownie przydomowe, jako zbiorniki monolityczne, o średnicy wewnętrznej 800 mm i głębokości 2 200-2 500 mm. Wykonane zostaną z PEHD, bez używania procesu zgrzewania elementów, zapewniające całkowitą szczelność i odporność na agresywne ścieki. Konstrukcja każdego zbiornika zabezpieczy go przed wypłynięciem i deformacją przy poziomie wody gruntowej równej z terenem. Zbiorniki posiadać będą szczelne dopływy DN 150, ze specjalną uszczelką wargową zapewniającą 100% szczelności połączenia rur dopływowych ze zbiornikiem. Całkowite pojemności zbiorników (ponad 1 000 l) umożliwią korzystanie z urządzeń sanitarnych w budynkach przez ponad 2 doby bez włączania pomp.

W miejscach włączenia przykanalików oraz na przelocie trasy będą wybudowane studnie rewizyjne z polipropylenu PRO 400 mm o budowie modułowej, wykonane z elementów prefabrykowanych PE. Na załamaniach trasy i w miejscu włączeń kilku rurociągów będą zamontowane studnie o średnicy 1 000 mm. Między modułami zostaną zastosowane połączenia kielichowe z uszczelką kształtową.

Do przepompowywania ścieków kanalizacyjnych zaprojektowano tłocznie ścieków. Zainstalowanie tłoczni bezpośrednio w ciągu technologicznym, jako elementu zamkniętego systemu, nie będzie wymagało zachowania żadnej strefy ochronnej, ze względu na brak występowania odorów i związków toksycznych, hałasu oraz innych czynników szkodliwych.

Przed każdą z tłoczni ścieków zostanie zamontowana betonowa studnia osadnikowa o D_N 1 200 mm.

Sieć wodociągowa będzie wykonana z rur PE 100 RCSDR 17 o średnicy 40-110 mm. W miejscach włączenia do istniejącej sieci wodociągowej i przy rozgałęzieniach rurociągów zostaną zamontowane zasuwki klinowe kołnierzowe z miękkim doszczelnieniem z żeliwa sferoidalnego zgodnie z warunkami technicznymi, z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną.

BURMISTRZ 
Tadeusz Sobierajski