



STAROSTA OLSZTYŃSKI  
Plac Berna 5  
10-516 Olsztyn

4442

Olsztyn, 26 marca 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

WOOŚ.420.123.2018.AB.13

29 MAR 2019  
R. G. Kowalski  
elk

G. P.

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 i oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Gminę Purda,

**orzekam**

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Trękusek, gm. Purda, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie.**
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

**UZASADNIENIE**

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 2400 m, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.*

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) – zwanej dalej *ustawą ooś*, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i cytowanej powyżej ustawy, jest

regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W związku z powyższym Inwestor – Gmina Purda, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wnioskiem z 4 grudnia 2018 r. (data wpływu 07.12.2018 r.) o wydanie dla przedmiotowej inwestycji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z 12 grudnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.123.2018.AB .1, działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) zwrócił się do Wnioskodawcy o usunięcie braków formalnych ww. wniosku. Przy piśmie z 27 grudnia 2018 r. uzupełniono brakujące dokumenty, co umożliwiło tutejszemu organowi wszczęcie przedmiotowego postępowania.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, strony zostały poinformowane zawiadomieniem z 8.01.2019 r., znak: WOOŚ.420.123.2018.AB.2 oraz stosownie do art. 49 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w sposób zwyczajowo przyjęty - obwieszczeniem z 8 stycznia 2019 r., znak: WOOŚ.420.123.2018.AB.3, umieszczonym: na tablicy ogłoszeń i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, jak również na tablicy ogłoszeń i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Purdzie. Jednocześnie tutejszy organ poinformował, że dalsze informacje o toczącym się postępowaniu przekazywane będą za pomocą obwieszczeń umieszczanych m.in. w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie [bip.olsztyn.rdos.gov.pl](http://bip.olsztyn.rdos.gov.pl) w zakładce *Obwieszczenia i zawiadomienia* oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Pismem z dnia 10.01.2019 r., znak: WOOŚ.420.123.2018.AB.5 tutejszy organ zwrócił się do wnioskodawcy o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie m.in.: lokalizacji zaplecza budowy, opisu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, dokonania oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na jednolite części wód powierzchniowych i osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, dokonania oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat. Przy piśmie z 28.02.2019 r. przedłożono brakujące informacje.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 7 lutego 2019 r., znak: WOOŚ.420.123.2018.AB.7 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz pismem z 7 lutego 2019 r., znak: WOOŚ.420.123.2018.AB.8 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie w opinii sanitarnej z 19.02.2019 r., znak: ZNS.4083.18.2019.SH/MA, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii z 30 listopada 2018 r., znak: BI.RZŚ.436.147.2018.KM (data wpływu 21.02.2019 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, mając na uwadze ww. opinie oraz uwarunkowania środowiskowe, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku (...), postanowieniem z dnia 28.02.2018 r., znak: WOOŚ.420.123.2018.AB.10 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Działając zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pismem z dnia 28.02.2018 r., znak:

WOOŚ.420.123.2018.AB.11 oraz obwieszczeniem z dnia 28.02.2018 r., znak: WOOŚ.420.123.2018.AB.12 powiadomił strony o zebranych materiale dowodowym. Jednocześnie poinformowano o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się odnośnie do zgromadzonych dowodów i materiałów do dnia 20.03.2019 r.. We wskazanym przez tutejszy organ terminie, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag odnośnie do planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej o długości ok. 1,500 m oraz kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na osiedlu w miejscowości Trękusek, gm. Purda, powiat olsztyński. Kanalizacja sanitarna będzie dzielita się na grawitacyjną, której długość wyniesie ok. 2 km oraz na ciśnieniową o długości ok. 400 m.

Teren przewidziany pod inwestycję objęty jest Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej, usługowej i produkcyjno – usługowej w obrębie geodezyjnym Trękusek, gmina Purda. Znaczna część inwestycji usytuowana będzie wzdłuż ciągów komunikacyjnych.

Celem inwestycji jest zebranie ścieków bytowych z terenu zwartej zabudowy osiedla w miejscowości Trękusek i przetłoczenie ich do systemu kanalizacyjnego tejże wsi i dalej do oczyszczalni ścieków. Obecnie część miejscowości nie posiada uporządkowanej gospodarki ściekowej. Zabudowania mieszkalne w miejscu planowanej inwestycji posiadają zbiorniki na nieczystości płynne. Znaczna ich część, z uwagi na zużycia eksploatacyjne, stanowi problem środowiskowy. Wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej planuje się budowę sieci wodociągowej.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano z rur PVC kielichowych oraz studni rewizyjnych betonowych i studni rewizyjnych z tworzyw sztucznych. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zaprojektowano z rur i łuków segmentowych polietylenowych PE RC. Przyjęte rozwiązania materiałowe zapewnią szczelność kanalizacji. Projektuje się kanalizację o łącznej długości rurociągów ok. 2400 m. Sieć wodociągowa wykonana zostanie z rur PE RC wraz z hydrantami naziemnymi.

Przewiduje się, że na czas budowy zajęty zostanie pas budowy o szerokości od 5 m do 10 m. Sieć w większości układana będzie w wąskoprzestrzennych wykopach otwartych, a w miejscach gdzie będzie to konieczne, zostanie zastosowana metoda bezwykopowa. Wykonanie wykopów planuje się przeprowadzić za pomocą sprzętu mechanicznego. Warstwy humusu, darniny będą składowane i przykrywane, celem ponownego odtworzenia warstwy urodzajnej. Pozostały urobek z wykopów będzie składowany na poboczu wykopu. Nadmiar urobku będzie rozplantowany na sąsiadujące z terenem inwestycji nieużytki. Po zakończonych pracach, teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew, jednak te, w sąsiedztwie których prowadzone będą prace, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez zachowanie odpowiedniej odległości oraz wykonanie ekranów z desek osłaniających pnie drzew. Prace ziemne i montażowe w otoczeniu drzew będą prowadzone ręcznie. Odstonięte korzenie zabezpieczone zostaną przed wysychaniem matami słomianymi i folią. W okresie letnim maty będą zwilżane wodą co zabezpieczy je przed wyschnięciem.

Podczas realizacji inwestycji może zajść konieczność odwodnienia wykopów. Planuje się zastosowanie pomp zatapialnych co zagwarantuje okresowe i powierzchniowe odprowadzenie wody. Woda z wykopów będzie odprowadzana do gruntu na terenie tej samej działki. Plac budowy i jego zaplecze zlokalizowane zostaną z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Wytworzone w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane czasowo w miejscach do tego wyznaczonych, przy czym odpady niebezpieczne magazynowane będą w specjalnych pojemnikach na zapleczu budowy. Wszystkie wytworzone odpady będą odbierane i przeznaczone do utylizacji przez podmioty specjalistyczne posiadające odpowiednie zezwolenia.

Hałas związany z inwestycją powstawać będzie jedynie w fazie robót budowlanych, w wyniku użycia maszyn oraz sprzętu budowlanego i transportowego. Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej. W miarę możliwości, urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie. Przewiduje się stosowanie sprawnego technicznie sprzętu.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych (np. koparek, ładowarek, spycharek, dźwigów, itp.). Wskazane oddziaływania przedsięwzięcia będą miały charakter przejściowy, zasięg lokalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze. Dzięki zastosowaniu kolektorów z tworzyw sztucznych szczelnie połączonych na całym odcinku oraz przelotowym studniom rewizyjnym, zminimalizowana będzie emisja bioaerozoli do atmosfery. Okresowa praca pomp w zamkniętych podziemnym zbiorniku będzie emitować hałas, który nie będzie przenoszony na powierzchnię terenu w stopniu słyszalnej uciążliwości dla środowiska i mieszkańców.

Inwestycja zlokalizowana zostanie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Napiwodzko – Ramucka PLB280007, znajdujący się w odległości ok. 1,5 km. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowisk oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Teren, na którym planuje się inwestycję od strony północno – zachodniej i zachodniej bezpośrednio graniczy z obszarem leśnym. Ponadto planowane 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) zlokalizowane jest w dorzeczu Pregoly, w zlewni Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW700020, której stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. 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. Planowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): *Kanał Klebarski z jeziorem Klebarskim (EW i Silickim/Kukląg)* (PLRW70001858448899), która jest naturalną niemonitorowaną częścią wód, charakteryzującą się dobrym stanem i nie zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Planowana inwestycja, ze względu na rozmiar i charakter, przy zachowaniu założeń wskazanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna wpłynąć na stan JCWP i JCWPd oraz na osiągnięcie celów środowiskowych.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji, stosownie do art. 127 § 1 *kodeksu postępowania administracyjnego* służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 57 § 5 *kodeksu postępowania administracyjnego* termin uważa się za zachowany m.in. jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe, którym obecnie jest Poczta Polska S.A. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

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 brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku...*



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie

Agata Moździerz

#### Otrzymują:

1. Gmina Purda
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. aa

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2018 r. poz. 1044 z późn. zm.) – Gmina Purda, jako jednostka samorządu terytorialnego jest zwolniona z opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.





Olsztyn, 26 marca 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

WOOŚ.420.123.2018.AB.13

**Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 26 marca 2019 r., znak: WOOŚ.420.123.2018.AB.13 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Trękusek, gm. Purda, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej o długości ok. 1,500 m oraz kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na osiedlu w miejscowości Trękusek, gm. Purda, powiat olsztyński. Kanalizacja sanitarna będzie dzielona na grawitacyjną, której długość wyniesie ok. 2 km oraz na ciśnieniową o długości ok. 400 m. Celem inwestycji jest zebranie ścieków bytowych z terenu zwartej zabudowy osiedla w miejscowości Trękusek i przetłoczenie ich do systemu kanalizacyjnego tejże wsi i dalej do oczyszczalni ścieków

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano z rur PVC kielichowych oraz studni rewizyjnych betonowych i studni rewizyjnych z tworzyw sztucznych. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zaprojektowano z rur i łuków segmentowych polietylenowych PE RC. Przyjęte rozwiązania materiałowe zapewnią szczelność kanalizacji. Sieć wodociągowa wykonana zostanie z rur PE RC wraz z hydrantami naziemnymi.

Przewiduje się, że na czas budowy zajęty zostanie pas budowy o szerokości od 5 m do 10 m. Sieć w większości układana będzie w wąskoprzestrzennych wykopach otwartych, a w miejscach gdzie będzie to konieczne, zostanie zastosowana metoda bezwykopowa. W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew, jednak te, w sąsiedztwie których prowadzone będą prace, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez zachowanie odpowiedniej odległości oraz wykonanie ekranów z desek osłaniających pnie drzew.

Podczas realizacji inwestycji może zajść konieczność odwodnienia wykopów. Planuje się zastosowanie pomp zatapialnych co zagwarantuje okresowe i powierzchniowe odprowadzenie wody. Woda z wykopów będzie odprowadzana do gruntu na terenie tej samej działki. Plac budowy i jego zaplecze zlokalizowane zostaną z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Wytworzone w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane czasowo w miejscach do tego wyznaczonych, przy czym odpady niebezpieczne magazynowane będą w specjalnych pojemnikach na zapleczu budowy. Wszystkie wytworzone odpady będą odbierane i przeznaczane do utylizacji przez podmioty specjalistyczne posiadające odpowiednie zezwolenia.



Hałas związany z inwestycją powstawać będzie jedynie w fazie robót budowlanych, w wyniku użycia maszyn oraz sprzętu budowlanego i transportowego. Dla zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej. W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych (np. koparek, ładowarek, spycharek, dźwigów, itp.). Wskazane oddziaływania przedsięwzięcia będą miały charakter przejściowy, zasięg lokalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze. Dzięki zastosowaniu kolektorów z tworzyw sztucznych szczelnie połączonych na całym odcinku oraz przelotowym studniom rewizyjnym, zminimalizowana będzie emisja bioaerozoli do atmosfery. Okresowa praca pomp w zamkniętych podziemnym zbiorniku będzie emitować hałas, który nie będzie przenoszony na powierzchnię terenu w stopniu słyszalnej uciążliwości dla środowiska i mieszkańców.

Inwestycja zlokalizowana zostanie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, z późn. zm.). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Teren, na którym planuje się inwestycję od strony północno – zachodniej i zachodniej bezpośrednio graniczy z obszarem leśnym. Ponadto planowane 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.



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie

Agata Moździerz



Purda, dnia 17.06.2019 r.

Nasz znak: GPO.6733.36.2018

**Decyzja Nr I-36/2018**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52, art. 53 ust.3 i 4, art. 54 i 55 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1945 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Krystian Obidziński przedstawiciela Arkas - Projekt Sp. z o.o. sp. k., ul. Piłsudskiego 70a, 10-450 Olsztyn reprezentującego Gminę Purda, 11-030 Purda 19 (pismo z dnia 08.11.2018 r., znak: L.dz. 17497),

**ustalam**

lokalizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trękusek na częściach działek o nr: 4/75, 13/9, 23/4, 4/7, 4/74, 4/80, 4/60, 4/61, 22/4, 3/74, 3/76, obręb Trękusek, gmina Purda.

**1. Rodzaj inwestycji.**

**1.1. Budowa sieci wodociągowej, w tym:**

- a) sieć wodociągowa z rur PE RC PN10 d=110 mm o długości do 1550 m,
- b) budowa hydrantów naziemnych

**1.2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, w tym:**

- a) odcinek sieci grawitacyjnej z rur PVC d=200 mm o długości do 2050 m,
- b) odcinek sieci sanitarnej tłocznej z rur PE RC lub PE d<sub>max</sub> = 100 mm o długości do 450 m,
- c) przepompownia osiedlowa wraz z ogrodzeniem i oświetleniem

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych:**

2.1. W zakresie warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego mają zastosowanie przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 z późn. zm.) wraz z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018r., poz. 2068z późn. zm.).

2.1.1. Projekt zagospodarowania terenu inwestycji należy opracować na kopii mapy zasadniczej do celów projektowych i uzgodnić z dysponentami sieci uzbrojenia terenu.

2.2. W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm) wraz z przepisami art. 71 i następnymi ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm).

Na podstawie decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 26 marca 2019r. (znak: WOOŚ.420.123.2018.AB.13) nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

2.3. W zakresie ochrony przyrody nie mają zastosowania prawne formy ochrony przyrody z tytułu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614).

2.4. W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w sprawie mają zastosowania przepisy odrębne.

Część obszaru inwestycji położona jest w strefie obserwacji archeologicznej stanowiska archeologicznego nr 25 AZP 62/9.

W wyznaczonej strefie zagospodarowanie terenu, prowadzenie badań i robót budowlanych oraz podejmowanie innych działań odbywa się na zasadach określonych w przepisach odrębnych dotyczących ochrony zabytków i opieki nad zabytkami, w tym: przed zainwestowaniem przeprowadzenie badań archeologicznych terenu objętego inwestycją w zakresie uzgodnionym z właściwym urzędem ochrony zabytków, na które to badania niezbędne jest uzyskanie pozwolenia WKZ w formie decyzji administracyjnej.

2.5. W obsłudze inwestycji w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji nie występują wymagania określone przepisami odrębnymi.

2.6. W zakresie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

W sprawie mają zastosowanie przepisy odrębne w tym przepisy budowlane.

2.7. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych nie występują w przedmiotowej sprawie wymagania określone przepisami odrębnymi.

2.8. Teren przedmiotowej inwestycji położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213 „Olsztyn”, w związku z czym przy realizacji inwestycji należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne nie powodujące zagrożeń dla środowiska wodnego i mogących doprowadzić do skażenia wód podziemnych zgodnie z przepisami odrębnymi.

2.9. Inwestycję należy realizować w sposób niewymagający zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne.

### 3. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji określa załącznik Nr 1 do decyzji, sporządzony na mapie w skali 1:2000.

4. Załącznik Nr 1 stanowi integralną część decyzji.

### UZASADNIENIE

Wnioskowana inwestycja należy do kategorii inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami oraz jest lokalizowana na terenach nie posiadających miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, a jej lokalizacja jest zgodna z przepisami odrębnymi w sprawie.

Wobec powyższego, zastosowanie w sprawie mają przepisy art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Stąd ustalono lokalizację inwestycji jak w treści decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, 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 przeprowadzeniu przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Przygotował:

mgr inż. Michał Sobieraj  
wpis na listę członków POIU w Gdańsku  
pod nr G - 291/2012.

Z up. WÓJTA GMINY PURDA

inż. Michał Sobieraj  
Zastępca Wójta Gminy Purda  
Gospodarka i Infrastruktura

Otrzymują:

1. Krystian Obidziński, przedstawiciel Arkas - Projekt Sp. z o.o. sp. k., ul. Piłsudskiego 70a,  
10-450 Olsztyn reprezentujący Gminę Purda, 11-030 Purda 19,
2. a/a.

Do wiadomości:

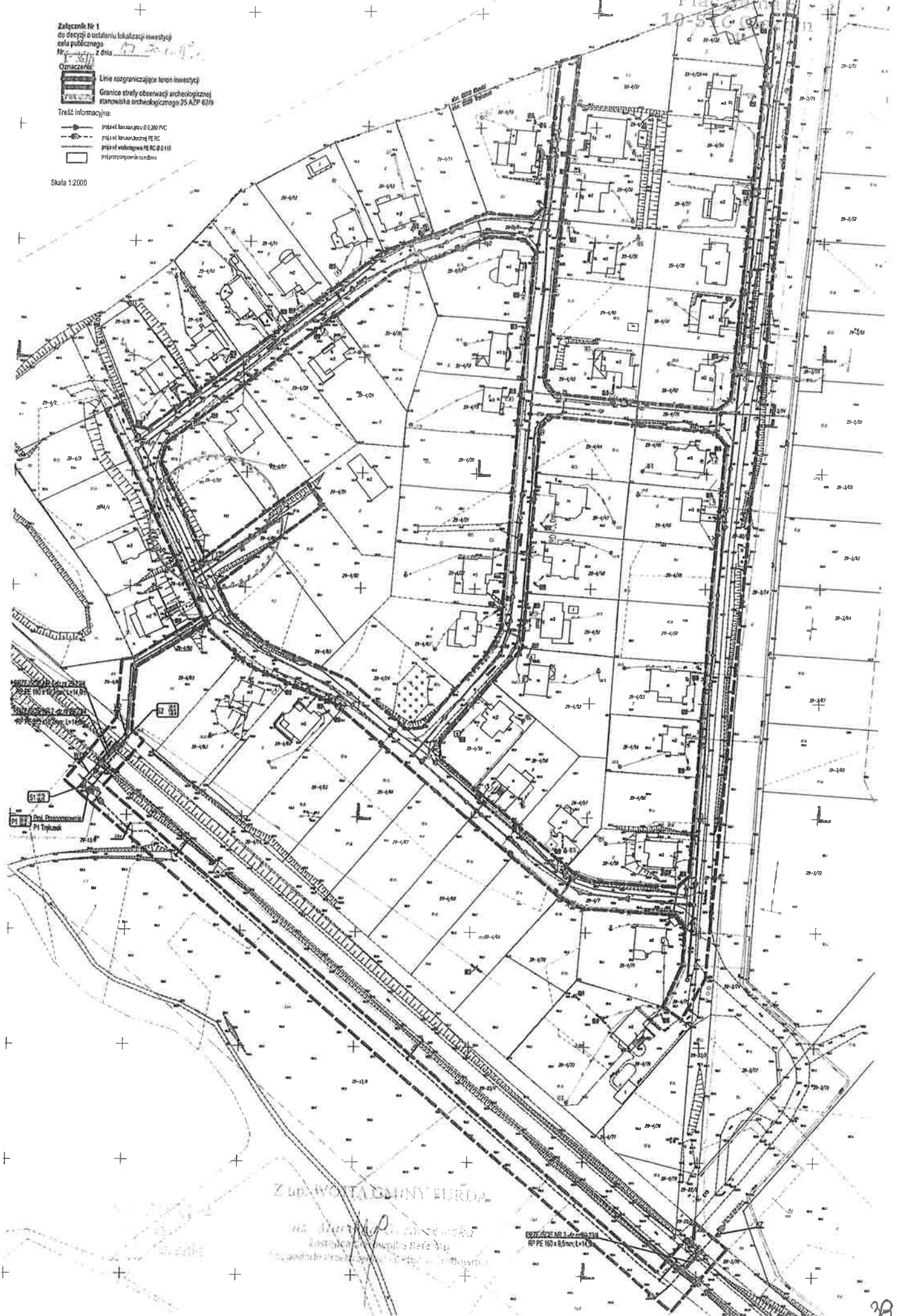
1. właściele nieruchomości wg wykazu

Załącznik Nr 1  
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji  
celu publicznego  
Nr ... z dnia ...  
Oznaczenie:  
Linie rozgraniczające teren inwestycji  
Granice strefy obserwacji archeologicznej  
stanowiska archeologicznego 25 AZP 63/9

Treść informacyjna:

- projekt kanalizacji O. 0.200 PVC
- projekt kanalizacji PE RC
- projekt wodociągów PE RC Ø 80 i 110
- przypisane punkty co do

Skala 1:2000



Zupawoła Gminy Burda

na Starostwa Olsztyńskiego  
Zastępca Starosty Referat

COSTA NO 1  
RP PE 150 x 85 mm L116





Nasz znak: GPO.6733.36.2019

### ANALIZA

do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  
Nr I-36/2018 z dnia 17.06.2019r. , stanowiąca załącznik nr 2,

dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trękusek na częściach działek o nr: 4/75, 13/9, 23/4, 4/7, 4/74, 4/80, 4/60, 4/61, 22/4, 3/74, 3/76, obręb Trękusek, gmina Purda.

z wniosku inwestora: Krystian Obidziński przedstawiciela Arkas - Projekt Sp. z o.o. sp. k., ul. Piłsudskiego 70a, 10-450 Olsztyn reprezentującego Gminę Purda, 11-030 Purda 19 (pismo z dnia 08.11.2018 r., znak: L.dz. 17497), o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

#### 1. Podstawa prawna analizy :

- a) art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52, art. 53 ust. 3 i 4, art. 54 i 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2018 poz. 1945 z późn. zm.),
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589).

#### 2. Stan faktyczny i prawny terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

- a) Teren przedmiotowej inwestycji nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stanowią części działek o nr 4/75, 13/9, 23/4, 4/7, 4/74, 4/80, 4/60, 4/61, 22/4, 3/74, 3/76, obręb Trękusek, oznaczone w granicach opracowania jako: działka 4/80, 4/60, 4/61 - grunty rolne, 13/9 - grunty rolne i leśne, 3/76, 23/4, 4/74, 4/7, 4/75, 22/4, 3/74 - grunty drogowe.
- b) Nieruchomości gruntowe objęte opracowaniem posiadają bezpośredni dostęp do drogi publicznej krajowej i gminnej.

#### 3. Warunki i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych.

- a) W zakresie ochrony przyrody nie mają zastosowania prawne formy ochrony przyrody z tytułu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 1614).
- b) W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.) wraz z przepisami art. 71 i następnymi ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zmianami) wraz z właściwymi rozporządzeniami wykonawczymi.
- c) W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w sprawie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r. poz. 2067 z późn. zm.).

Część obszaru inwestycji położona jest w strefie obserwacji archeologicznej stanowiska archeologicznego nr 25 AZP 62/9.

- d) Teren przedmiotowej inwestycji położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 213 „Olsztyn”,
- e) W obszarze analizowanym nie występują: tereny narażone na powódzie, tereny osuwiskowe, tereny górnicze.

Przygotował:

mgr inż. Michał Sobieraj  
wpis na listę członków POIU w Gdańsku  
pod nr G - 291/2012

mgr inż. Michał Sobieraj  
Zastępca Dyrektora Referatu  
Gospodarki Przemysłowej i Energetyki, Główny