

Nasz znak: ZBI.6220.8.2020

## **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 Pani Wandy Łaguna, będącej pełnomocnikiem Inwestora, z dnia 20 kwietnia 2020 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie osiedla mieszkaniowego składającego się z 18 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wolnostojących wraz z niezbędną infrastrukturą, dz. nr 166/8, obręb Królikowo, gmina Olsztynek.**

### **STWIERDZAM BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. 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 sprawnego technicznie sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
5. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych

przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.

6. Ścieki socjalno-bytowe powstające w trakcie budowy gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych i zapewnić ich sukcesywny wywóz do oczyszczalni.

7. 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 i wykorzystanie.

## UZASADNIENIE

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

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w przedmiotowej sprawie Burmistrz Olsztynka 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 osiedla mieszkaniowego składającego się z 18 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wolnostojących wraz z niezbędną infrastrukturą. Inwestycja realizowana będzie na dz. nr 166/8, obręb Królikowo, gmina Olsztynek, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 u.o.o.ś., tj. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 55 b tiret 2 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.: „zabudowa mieszkaniowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 2 ha na obszarach innych niż wymienione w tiret pierwsze”.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Do budowy domów przewiduje się zastosowanie tradycyjnych technologii realizacji przedsięwzięcia, z zastosowaniem materiałów wytwarzanych w lokalnych przedsiębiorstwach, dostosowanych do potrzeb niskoenergetycznych budynków mieszkalnych. Planuje się urządzenie dróg dojazdowych z nawierzchni półprzepuszczalnych. W obrębie działki nie znajdują się sieci infrastruktury technicznej. W pobliżu działki nr 166/8 znajdują się następujące urządzenia infrastruktury technicznej: sieć elektroenergetyczna, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji deszczowej, kanalizacja sanitarna, sieć gazowa, sieć telekomunikacyjna. Etap budowy rozpocznie się od ogrodzenia terenu budowy oraz zabezpieczenia przed uszkodzeniem drzew zlokalizowanych w północno-wschodniej części nieruchomości. Na terenie inwestycji nie znajdują się obecnie zbiorniki wodne mogące stanowić miejsce rozrodu płazów. W pobliżu terenu inwestycji znajdują się tereny podmokłe, dlatego też w przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków płazów i gadów na terenie budowy, przeprowadzone zostaną działania mające na celu ich ochronę. Teren budowy zostanie ogrodzony siatką lub folią mającą na celu zatrzymanie wędrujących zwierząt przed wchodzeniem na teren inwestycji. Wszelkie wloty do studzienek zostaną zabezpieczone, a zastoiska wody będą na bieżąco likwidowane w celu uniknięcia rozrodu płazów na terenie budowy. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie obejmuje wycinki drzew i krzewów znajdujących się w granicach inwestycji. Zabezpieczenie drzew znajdujących się w granicach terenu inwestycji zrealizowane będzie poprzez obłożenie drzew materiałem w postaci geowłókniny lub mat słomianych oraz odeskowanie pni. Po zakończeniu etapu budowy zabezpieczenia zostaną zdemonstrowane. W zasięgu strefy korzeniowej drzew nie będą sytuowane drogi dojazdowe oraz nie będą składowane materiały budowlane, a prace ziemne przy korzeniach będą wykonywane ręcznie lub za pomocą mikrokoparek. Teren działki nr 166/8 jest obecnie niezabudowany, w związku z czym nie

planuje się prac rozbiórkowych. W czasie budowy zostanie zniwelowany teren pod budynki, humus zebrany i składowany, a po wybudowaniu wykorzystany do pokrycia terenów biologicznie czynnych. W trakcie prowadzenia prac budowlanych wzrost zapylenia może nastąpić w wyniku składowania oraz wykorzystywania sypkich materiałów budowlanych. W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań, skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie przykryte będą plandekami ograniczającymi rozprzestrzeniania się pyłów, a miejsca składowania materiałów sypkich będą osłaniane przed działaniem wiatrów. W ramach ograniczenia emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej, przy wykorzystaniu niskoemisyjnych i sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Odpady powstające podczas procesu budowy inwestycji będą tymczasowo składowane w specjalnie oznakowanych pojemnikach i w wyznaczonych do tego miejscach, a następnie będą wywożone na składowisko odpadów. Oddziaływania na etapie budowy będą miały charakter okresowy i ustąpią z dniem zakończenia prac budowlanych.

Zastosowanie przepuszczalnych i półprzepuszczalnych powierzchni oraz nowe nasadzenia pozwolą zachować duży udział powierzchni biologicznie czynnej, wpłyną na zachowanie odpowiedniej wilgotności powietrza i wzbogacą florę na obszarze objętym przedsięwzięciem.

Wody opadowe będą zagospodarowane w granicach działki. Wszystkie budynki będą zbudowane z materiałów energooszczędnych pozwalających na minimalne zużycie energii cieplnej (low energy house). Koncepcja ta zakłada wznoszenie budynków o zwartej bryle, z zastosowaniem materiałów zapewniających dobrą termoizolację oraz instalacji umożliwiających produkcję, utrzymywanie i odzyskiwanie energii. Do pozyskania energii wykorzystuje się źródła odnawialne - w przypadku projektowanej inwestycji do tego celu planuje się wykorzystać kolektory słoneczne lub baterie fotowoltaiczne. W przypadku energii cieplnej planowane jest wykorzystanie pomp ciepła lub pieców gazowych. Rozwiązania te, w porównaniu do pieców na węgiel, drewno czy olej opałowy, stanowią bardziej ekologiczne rozwiązania. Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych, a docelowo do zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Odpady stałe będą segregowane na miejscu zgodnie z deklaracją śmieciową i przechowywane w stosownych pojemnikach i przekazywane upoważnionym odbiorcom.

W związku z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących zużycie energii oraz odnawialnych źródeł energii, planowane przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem

zagrożonym powodzią, nie ma więc konieczności podejmowana działań adaptacyjnych w tym zakresie.

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. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach przylegających do jezior, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

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 2020 r. poz. 55). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052, który położony jest w odległości ok. 3 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter przedsięwzięcia oraz jego oddalenie od wymienionego obszaru Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych i rzecznych (JCWP) o nazwie „Pasłęka do wypływu z jeziora Sarąg” (europejski kod: RW20001856139), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW200019.

Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW) wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych posiada status silnie zmienionej części wód. Jej potencjał oceniono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) 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,

że osiągnięcie celu środowiskowego będzie możliwe dopiero w 2027 roku z powodu braku możliwości technicznych. Wskazano, że w zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą 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 zidentyfikowanej jednolitej części wód podziemnych oceniono natomiast jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. póź. 310, z późn. zim.) 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.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Pani Wanda Łaguna, będąca pełnomocnikiem Inwestora w dniu 20 kwietnia 2020 roku złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie osiedla mieszkaniowego składającego się z 18 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wolnostojących wraz z niezbędną infrastrukturą, dz. nr 166/8, obręb Królikowo, gmina Olsztynek.

Burmistrz Olsztyńka, obwieszczeniem z dnia 08 maja 2020 roku poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

W związku z tym, iż liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 u.o.o.ś., stosowano przepis art. 49 K.p.a., tj. zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie podawane do publicznej wiadomości.

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 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, w opinii sanitarnej ZNS.4083.61.2020.MA, z dnia 28 maja 2020 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 22 maja 2020 r. (data wpływu 26 maja 2020 r.) wezwało Inwestora, za pośrednictwem Burmistrza Olsztynka do **złożenia wyjaśnień do wniosku z dnia 20.04.2020 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i karty informacyjnej przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

1. Usytuować przedsięwzięcie, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, uwzględniając:
  - obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
  - obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
  - obszary przylegające do jezior.
2. Podać źródło oraz sposób dostarczenia wody na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia z wyszczególnieniem poboru wody na poszczególne cele.
3. Przedstawić sposób odprowadzenia ścieków socjano - bytowych na etapie realizacji przedsięwzięcia.
4. Z zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia str. 10 wynika, wynika, że ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych, a docelowo do zbiorczej kanalizacji sanitarnej. Proszę o informację, czy przewiduje się podłączenie przedmiotowej inwestycji do sieci kanalizacji sanitarnej znajdującej się 170 m od granic terenu inwestycji z pominięciem zbiorników bezodpływowych. W przypadku wyboru zbiorników bezodpływowych proszę podać pojemności zbiorników na ścieki, miejsce usytuowania oraz dalszy sposób postępowania z w/w ściekami.
5. Z zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na str. 11 wynika, że wody opadowe z powierzchni utwardzonych (parking, drogi, itp.) w ramach nowych działek będą zagospodarowywane w granicach własności działek. Ponadto z zapisów zawartych w w/w

karcie wynika, iż grunty położone w obrębie Królikowo stanowią grunty słabo przepuszczalne. Proszę o informację, czy przewiduje się możliwość podłączenia planowanej inwestycji do sieci kanalizacji deszczowej znajdującej się w odległości ok. 60 m od granic inwestycji.

6. Określić potencjalną lokalizację zaplecza budowy, bazy materiałowo-sprzętowej oraz kryteria jakimi należy się kierować podczas wyboru terenu pod te elementy, celem zapewnienia ograniczenia ich wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

7. Określić, czy przewiduje się odwodnienie wykopów, naruszenie stosunków wodnych z tym związanych (przedstawić ich zasięg, czas oddziaływania, przewidywane ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko), wskazanie sposobu odprowadzenia i odbiornika wód z odwodnienia wykopów.

8. Określić czy planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W związku z powyższym, Burmistrz Olsztynka, pismem z dnia 15 czerwca 2020 r. zwrócił się do pełnomocnika Inwestora z prośbą o przedłożenie stosownych wyjaśnień.

Podobnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z dnia 25 maja 2020 r., wezwał Inwestora, do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia KIP.

8 czerwca 2020 r. i 06 lipca 2020 r., inwestor przedłożył stosowne wyjaśnienia do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, które następnie 10 lipca 2020 r. zostały przesłane odpowiednim organom, w celu uzupełnienia dokumentacji o nowe dowody w sprawie i ewentualnej weryfikacji już wydanej opinii.

Zarząd Zlewni w Elblągu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydało opinie znak: GD.ZZŚ.2.435.78.2020.AW, 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 decyzji.

RDOŚ w Olsztynie stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - opinia znak: WOOŚ.4220.262.2020.KT.2 z dnia 17 czerwca 2020 r. RDOŚ w Olsztynie podtrzymał swoje stanowisko po zapoznaniu się z uzupełnieniem złożonym przez Inwestora w związku z wezwaniem Zarządu Zlewni w Elblągu, pismo z dnia 20 lipca 2020 r., znak: WOOŚ.4220.262.2020.KT.2.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z dnia 30 lipca 2020 r (data wpływu 31 lipca 2020 r.) po zapoznaniu się z załączoną do wniosku



dokumentacją, stwierdził, że przedstawione w uzupełnieniu informacje nie wpływają na zmianę stanowiska zajętego opinią sanitarną ZNS.4083.61.2020.MA, z dnia 28 maja 2020 roku.

Burmistrz Olsztynka biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, lokalizację inwestycji oraz analizując wnioski 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.

**BURMISTRZ**  
mgr inż. Mirosław Stegienko

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Wanda Łaguna,
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 w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie
3. Zarząd Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Przygotowała

Barbara Klocek – inspektor (89 519 54 75)