

Znak sprawy: GK.6220.2.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 85 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.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) i § 3 ust. 2 pkt 3, w związku z § 3 ust.1 pkt 55 lit. b tiret drugie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r.poz.1839) po rozpatrzeniu wniosku Pani Jadwigi Błahut-Prusik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie 5 budynków mieszkalnych jednorodzinnych z infrastrukturą techniczną na terenie nieruchomości usytuowanej we wsi Warkały, gmina Jonkowo” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Olsztynie

stwierdzam

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie 5 budynków mieszkalnych jednorodzinnych z infrastruktura techniczną na terenie nieruchomości usytuowanej we wsi Warkały, gmina Jonkowo”
2. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań: aby nie dopuścić do zakłócania lęgów ptaków wycinkę drzew prowadzić w terminie od 1 września do końca lutego; drzewa znajdujące się w pobliżu wykonywanych prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi; na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzewa nie należy prowadzić wykopów, składować żadnych materiałów budowlanych, wykonywać prac z zagęszczaniem gruntu, a także nie powinien odbywać się ruch pojazdów ciężkich.

uzasadnienie

Pani Jadwiga Błahut wystąpiła dnia 03.01.2022r. do Wójta Gminy Jonkowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie 5 budynków mieszkalnych jednorodzinnych z infrastruktura techniczną na terenie nieruchomości usytuowanej we wsi Warkały, gmina Jonkowo”

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) jest Wójt Gminy Jonkowo.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jonkowo <http://jonkowo-ug.bip-wm.pl>.

Wnioskowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 2 pkt 3, w związku z § 3 ust.1 pkt 55 lit. b tiret drugie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 64 ust. 1 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.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz w określonych przypadkach właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Wójt Gminy Jonkowo pismem z dnia 25.01.2022r. znak GK.6220.2.2022 wystąpił do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Zlewni w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie pismem z dnia 10.02.2022r. (data wpływu 14.02.2022r.) znak BI.ZZŚ.4.4360.16.2022.KP wskazało iż przedmiotowe zamierzenie nie jest przedsięwzięciem wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r.poz.1839) i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 16.05.2022r. znak WOOŚ.4220.47.2022.NS.4 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 5 budynków mieszkalnych jednorodzinnych z infrastrukturą techniczną na terenie nieruchomości usytuowanej we wsi Warkały, gmina Jonkowo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko; jednak na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazał na konieczność podjęcia następujących działań: aby nie dopuścić do zakłócania lęgów ptaków wycinkę drzew prowadzić w terminie od 1 września do końca lutego; drzewa znajdujące się w pobliżu wykonywanych prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi; na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzewa nie należy prowadzić wykopów, składować żadnych materiałów budowlanych, wykonywać prac z zagęszczaniem gruntu, a także nie powinien odbywać się ruch pojazdów ciężkich.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie w opinii z dnia 03.02.2022r. znak ZNS.9022.5.8.2022.EK stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie 5 budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z infrastrukturą techniczną, na działce nr 186/9, w obrębie geodezyjnym Warkały, w gminie Jonkowo. Łączna powierzchnia przeznaczona pod planowaną inwestycję wynosi 9200 m². Zamierzenie stanowić będzie część inwestycji należącej do jednego Inwestora, na którą składać się będzie 14 budynków mieszkalnych jednorodzinnych na działkach o łącznej powierzchni 25659 m². Aktualnie na sąsiadujących działkach nr 204, 205, 186/9, 197/2, 197/3, 197/4, 197/5, 197/7 obręb Warkały, gmina Jonkowo, w trakcie realizacji jest 9 budynków, na podstawie dwóch odrębnych decyzji pozwolenia na budowę, dla których Inwestor nie został zobowiązany do uzyskania decyzji środowiskowej. Z uwagi na fakt, że realizacja nowych 5 budynków, które zajmą powierzchnię ok. 9200 m², spowoduje, że całość inwestycji należącej do Inwestora osiągnie próg 2 ha, dla przedmiotowej inwestycji wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej nr 186/9 wynosi 0,92 ha i stanowią ją grunty orne klasy RV. Obecnie działki objęte inwestycją stanowią tereny niezabudowane i nie użytkowane. Najbliższe sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią: lasy, grunty rolne zadrzewione i zakrzewione, grunty rolne, użytki przeznaczone pod zabudowę oraz użytki przeznaczone pod drogi.

Planowane zamierzenie ma na celu budowę budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Powierzchnia zabudowy pojedynczego budynku wyniesie od 90 m² do 150 m². Docelowo planuje się dokonać podziału terenu inwestycji na działki budowlane oraz działki drogowe przeznaczone pod drogi wewnętrzne. Pod każdy budynek wydzielona zostanie odrębna działka budowlana, wyposażona w niezależną infrastrukturę techniczną. Dojazd do terenu inwestycji będzie zapewniony za pomocą istniejącego zjazdu z drogi wojewódzkiej Nr 527 Olsztyn - Morąg i następnie poprzez działki drogowe gminne.

Projektuje się budynki mieszkalne jednorodzinne wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej i zjazdami z drogi wewnętrznej, o dachach dwu i wielospadowych bez możliwości stosowania lukarn i facjatek, o kącie nachylenia połaci dachu wynoszącym do 30 stopni. Wysokość projektowanej zabudowy wyniesie do 6 m licząc od poziomu posadzki parteru do poziomu kalenicy. Szerokość elewacji frontowej (podłużnej) wyniesie do 14 m dla pojedynczego budynku, natomiast elewacji szczytowej do 10 m dla pojedynczego budynku. Planowane budynki mieszkalne jednorodzinne zostaną wykonane w technologii tradycyjnej (fundamenty - żelbetowe, wylewane; ściany fundamentowe - murowane z bloków betonowych; ściany nadziemne - murowane z cegieł, bloczków lub pustaków; konstrukcja dachu - więźba drewniana, pokrycie dachowe - ceramiczne lub naśladowujące dachówkę, zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy). Drogi projektuje się z kostki betonowej, wykonane na odpowiednio przygotowanej podbudowie. Dobór uzbrojenia projektowanych

sieci i przyłączy w zależności od pełnionej funkcji oraz od technicznych warunków przyłączy wydanych przez gestorów poszczególnych mediów.

Roboty ziemne związane z wykonywaniem wykopów pod obiekty kubaturowe oraz urządzenia infrastruktury technicznej (sieci, przyłącza i instalacje) wykonane zostaną za pomocą odpowiedniego sprzętu budowlanego. Wykopy będą zabezpieczone przed zawaleniem się oraz przed napływem wody gruntowej. Ziemia z wykopów będzie składowana i wykorzystana w okresie późniejszym do zakładania nowych terenów zielonych. Humus zdjęty na etapie budowy zostanie ponownie wykorzystany dla uaktywnienia życia biologicznego w rejonie inwestycji. Ewentualny nadmiar gruntu należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Działka inwestycyjna częściowo porośnięta jest drzewami i krzewami oraz roślinnością trawiastą, które zarosły teren w wyniku naturalnej sukcesji wtórnej. Na terenie działki występuje zieleń w postaci: drzewa owocowe (śliwa mirabelka) - 10 szt, brzoza (obwód pnia na wysokości 1,4 m, 25 - 40 cm) - 30 szt. oraz świerk pospolity (obwód pnia na wysokości 1,3 m - 40 cm 150 cm) - 2 szt. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się wycinkę istniejącego drzewostanu, na którą Inwestor powinien uzyskać wymagane zgody. Zgodnie z deklaracją Inwestora w ramach wycinki przewiduje się wykonanie nowych nasadzeń na terenie przedmiotowej działki w liczbie nie mniejszej niż wycinany drzewostan. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia ww. drzewostan nie stanowi siedlisk zwierząt, grzybów oraz porostów, jak i nie podlega ochronie prawnej. W celu niedopuszczenia do zakłócania lęgów ptaków, wycinkę drzew należy prowadzić w terminie od 1 września do końca lutego. Drzewa, które nie są przewidziane do wycinki, a w których sąsiedztwie prowadzone będą roboty budowlane należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzewa nie należy prowadzić wykopów, składować żadnych materiałów budowlanych, wykonywać prac z zagęszczaniem gruntu, a także nie powinien odbywać się ruch pojazdów ciężkich.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania na obszary chronione oraz populacje zidentyfikowanych gatunków chronionych należy mieć na uwadze, iż na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.),

wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych.

Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w cyt. rozporządzeniach oraz ustawy o ochronie przyrody (Dz. U z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozp. MŚ (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwywanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wydanej na podstawie art. 56 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 UoOP) lub decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 UoOP) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 UoOP oraz § 6 rozp. MŚ). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 UoOP).

Zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie planowanej inwestycji, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Przed przystąpieniem do realizacji robót zostanie wydzielony plac postojowy dla maszyn i urządzeń budowlanych. W czasie gdy maszyny nie będą wykorzystywane będą przetrzymywane na terenie inwestycji lub w bazie zewnętrznej, skąd będą przyjeżdżały na budowę na czas wykonywania określonych robót.

Przewiduje się zorganizowanie zaplecza placu budowy, wyposażonego w przenośne toalety. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Tankowanie maszyn i urządzeń budowlanych oraz transportowych będzie się odbywało wyłącznie na stacjach paliw wyposażonych w wymagane zabezpieczenia przeciwrozlewowe. Teren placu postojowego dla maszyn budowlanych i drogowych oraz placu składowego materiałów budowlanych zostanie uszczelniony poprzez ułożenie warstwy folii przysypanej gruntem. Odpady powstające w trakcie budowy będą segregowane i odbierane przez uprawnione podmioty. Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych. W przypadku

wystąpienia wycieku substancji szkodliwych należy stosować odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).

Etap budowy związany będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac ziemnych i budowlanych należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia. W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie będą pracować jednocześnie, a wszystkie roboty budowlane powinny być wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. W trakcie prowadzenia prac ziemnych wystąpi chwilowa emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych spowodowana tymi robotami. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Głównym źródłem hałasu w obrębie projektowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji będą pojazdy osobowe właścicieli działek budowlanych. W zakresie emisji hałasu związanego z poruszaniem się pojazdów kołowych po drogach dojazdowych i wewnętrznych, przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń obowiązujących dopuszczalnych poziomów hałasu dla pory dziennej i nocnej.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą indywidualne piece i kotły grzewcze. Projektowane systemy grzewcze będą oparte na paliwach niskoemisyjnych. Również natężenie ruchu pojazdów będzie stosunkowo niskie, typowe dla małych osiedli mieszkaniowych w zabudowie jednorodzinnej.

Ze względu na brak możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej gospodarka ściekowa rozwiązana zostanie w oparciu o urządzenia służące do gromadzenia lub oczyszczania ścieków, zlokalizowane na poszczególnych działkach budowlanych. Wody opadowe odprowadzane będą na własny teren nieutwardzony, do dołów chłonnych lub zbiorników retencyjnych. Budynki ogrzewane będą poprzez kocioł gazowy zasilany gazem ziemnym lub system grzewczy oparty na paliwach niskoemisyjnych. Dopuszcza się wykorzystanie niekonwencjonalnych źródeł energii ze szczególnym uwzględnieniem energii słonecznej. Odpady wytworzone na etapie eksploatacji inwestycji będą segregowane i gromadzone w odpowiednio przygotowanych pojemnikach, a następnie będą odbierane przez specjalistyczną firmę, zajmującą się ich zagospodarowaniem i unieszkodliwianiem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Pregoly, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. Urz. z dnia 5 grudnia 2016 r., poz. 1959).

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916) w tym obszarach Natura 2000. W odległości ok. 0,8 km od terenu inwestycji, znajduje się obszar Natura 2000 Jonkowo - Warkały PLH280039. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża analizowana inwestycja zlokalizowana na korytarzu ekologicznym Warmia KPn-12A (2012 r.) oraz Dolina Pasłęki-Puszcza Piska KPn-9A (2005 r.). Zamierzenie ze względu na charakter lokalny, niewielką powierzchnię zajmowaną przez projektowane obiekty nie będzie miało wpływu na ewentualną migrację zwierząt.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i górskich. Teren planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujść wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. Teren przedsięwzięcia usytuowany jest poza strefami ochrony konserwatorskiej i archeologicznej. Działka inwestycyjna od południowej strony, sąsiaduje bezpośrednio z obszarem leśnym. Przy sytuowaniu budynków planuje się zachować wymaganą odległość 12 m od granicy ewidencyjnej lasu ze względu na bezpieczeństwo pożarowe.

Przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia będzie się mieścił w całości na działkach inwestycyjnych.

Planowana inwestycja poprzez zastosowanie niskoemisyjnych źródeł ciepła do ogrzewania oraz podgrzania ciepłej wody użytkowej z wysoko sprawną automatyką regulacyjną, umożliwiającą zintegrowanie z systemami odnawialnych źródeł energii jak panele solarne oraz instalacje PF, właściwej izolacji termicznej przegród budowlanych, nie będzie negatywnie wpływała na klimat oraz

nie będzie wpływała na pogłębienie zmian klimatu. Inwestycja będzie przystosowana do postępujących zmian klimatu.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu, ze względu na to, że nie będzie prowadziło do znaczącego wzrostu emisji gazów cieplarnianych, nie wpłynie znacząco na zwiększenie zapotrzebowania na energię.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto, z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

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.

W świetle powyższego nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie istnieje więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§1). 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 (§2).

Otrzymują:

1. strony postępowania wg wykazu zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) poinformowane zostały przez obwieszczenie.
2. Pani Jadwiga Błahut-Prusik
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie

