

Łomża, 7 grudnia 2022r.

WGP.6220.17.2022.BW

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2022r. poz. 1029) a także § 3 ust. 55 lit. b tiret pierwsze, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019r. poz. 1839) w związku z art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Karwowskiego zam. Elżbiecin 32, 18-421 Piątnica z dnia 13 września 2022r. (wpłynęło 15.09.2022r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie szesnastu budynków mieszkalnych w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 40/1 w miejscowości Stara Łomża przy Szosie, gm. Łomża.”

## **STWIERDZAM**

Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie szesnastu budynków mieszkalnych w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 40/1 w miejscowości Stara Łomża przy Szosie, gm. Łomża.”

*Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:*

1. Praca sprzętu mechanicznego będzie się odbywać tylko w porze dnia tj. 6<sup>00</sup> — 22<sup>00</sup>.
1. Nie prowadzić robót budowlanych jednocześnie na wszystkich działkach objętych wnioskiem.
2. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
3. Miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.
4. Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie powstałych wycieków paliw.
5. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.
6. Tankowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem inwestycji na stacjach paliw.
7. Materiały i surowce składać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gleby i do wód.
8. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
9. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.
10. Odpady niebezpieczne magazynować w zamykanych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach; zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i przekazywać uprawnionym firmom do utylizacji.
11. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.

12. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOI-TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty lub oczyszczać w przydomowych oczyszczalniach ścieków, na etapie eksploatacji doprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i przekazywać uprawnionym odbiorcom do odbioru lub odprowadzać do planowanego przyłącza kanalizacyjnego po uzyskaniu zgody gestora sieci.
13. Wody opadowe i roztopowe odprowadzić do gruntu w obrębie działek inwestycyjnych.
14. 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.

### UZASADNIENIE

W dniu 13 września 2022r. (wpłynęło 15.09.2022r.) Pan Mariusz Karwowski zam. Elżbiecin 32, 18-421 Piątnica złożył wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie szesnastu budynków mieszkalnych w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 40/1 w miejscowości Stara Łomża przy Szosie, gm. Łomża.”

Teren, na którym położona jest działka oznaczona nr ewid. 40/1 obręb Stara Łomża przy Szosie, gm. Łomża, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022 poz. 916 z późn. zm.) – w strefie wysoczyznowej S3 obszaru Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi oraz w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pod nazwą „Przełomowa Dolina Narwi” PLB200008 i specjalnym obszarze ochrony siedlisk NATURA 2000 pod nazwą „Ostoja Narwiańska” PLH200024. Działka znajduje się w zasięgu korytarzy ekologicznych Puszcza Piska — Dolina Narwi GKPn-8B.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b tiret pierwsze cytowanego rozporządzenia: „55) zabudowa mieszkaniowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą:

b) nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

– 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,”.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022r. poz. 2000 z późn. zm.) w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. (Dz.U.2022r. poz. 1029 z późn. zm.), Wójt Gminy Łomża, pismem z dn. 19 września 2022r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 19 września 2022r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

— Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią Nr 102.NZ.2022 z dnia 29 września 2022r. wyraził opinię i określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.183.2022.MM z dnia 27 września 2022r. wyraziła opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem nr BI.ZZŚ.5.4360.299.2022.JT z dnia 4 października 2022r. wyraziło opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 12 października 2022r. inwestor dostarczył do Urzędu gminy Łomża uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia złożonej do wniosku z dn. 13 września 2022r. W dniu 19 września 2022r. Wójt Gminy Łomża przestał uzupełnienie wniosku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i zwrócił się z prośbą o ponowne wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią Nr 115.NZ.2022 z dnia 3 listopada 2022r. po przeanalizowaniu uzupełnienia do KIP, wyraził opinię że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja polega na budowie szesnastu budynków mieszkalnych w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce 40/1 w miejscowości Stara Łomża przy Szosie, gm. Łomża. Powierzchnia nieruchomości wynosi 1,14 ha. Jak wynika z wypisu z rejestru gruntów użytki na przedmiotowej nieruchomości to: RIVb (0,0580 ha), RV (0,5859 ha) oraz B — tereny mieszkaniowe (0,4961 ha). Teren przewidziany pod zaprojektowaną inwestycję jest niezabudowany, niezagospodarowany i nieurządzony, na całej powierzchni biologicznie czynny, porośnięty naturalną zielenią niską, niepielęgowaną. Działka nr 40/1 posiada wykonany zjazd indywidualny do obsługi komunikacyjnej z ulicy Wiejskiej. W celu realizacji zaprojektowanej inwestycji nie zachodzi potrzeba rozbiórek jakichkolwiek obiektów. Powierzchnia nieruchomości wynosi 1,14 ha. Nieruchomość zostanie podzielona na 17 części — 16 działek pod zabudowę o powierzchni od 510 m<sup>2</sup> do 960 m<sup>2</sup> oraz wewnętrzna droga dojazdowa do wydzielienia. Obiekty na każdej z wydzielonych działek będą powtarzalne, wykonane w identycznej technologii, podobnych wymiarów maksymalnych:

1. Budynki mieszkalne jednorodzinne — parterowe z poddaszem o powierzchni zabudowy PZ — do 170 m<sup>2</sup>

Przy budynkach projektuje się:

- miejsce na pojemniki na odpady,
  - utwardzenie powierzchni części działki polbrukiem,
  - powierzchnię zieloną — trawnik
2. Przydomowa (ekologiczna) oczyszczalnia ścieków „eco-bio 2500” na ścieki sanitarne o wydajności 0,83 m<sup>3</sup>/dobę. W celu odprowadzenia ścieków sanitarnych budynki będą podłączone do przydomowych oczyszczalni ścieków ze studnią chłonną. Montaż instalacji rozwiązać na bazie rur PCV Ø 50 — 160 mm. Szczegóły rozwiązań według odrębnych opracowań branżowych i parametrów dobranych indywidualnie.

Wody opadowe odprowadzane zostaną na teren chłonny, biologicznie czynny objęty inwestycją. Z utwardzonej polbrukiem powierzchni komunikacyjnej działki, wody opadowe odprowadzane będą na własną działkę, na grunt chłonny. Zaprojektowane jest w linii granicy frontowej działki odwodnienie liniowe z polbruku na szerokości bramy zamykające spływ wody poza działkę.

Odpady komunalne gromadzone będą selektywnie na terenie własnej działki w pojemnikach, służących do czasowego gromadzenia odpadów stałych, usytuowanych w miejscach do tego przeznaczonych, zgodnie z wymogami ustawy o odpadach oraz ustawy o utrzymaniu czystości i porządku, następnie opróżniane okresowo przez podmiot odbierający odpady z terenu gminy Łomża.

Warunki gruntowe i posadowienie projektowanych budynków:

- budynek posadowiony zostanie na terenie naturalnym - grunt rodzimy, stabilny, nośny odpowiadający zamierzeniu budowlanemu i posadowieniu — warunki proste;
- poziom posadowienia posadzki parteru 0,00 zakłada się na 0,31 m powyżej przyległego terenu przy wejściu do zaprojektowanego budynku;

- kategoria geotechniczna obiektu: pierwsza;
- budynek posadowiony będzie na ławach fundamentowych zagłębionych w gruncie poniżej poziomu przemarzania;
- budynek posadowia się na terenie poza obszarami eksploatacji górniczej nie zachodzi potrzeba określenia ochrony dla projektowanego obiektu;
- teren nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemi lub niebezpieczeństwem powodzi.

Technologia wykonania projektowanych budynków:

- ławy fundamentowe oraz ława kominowa (żelbetowe zbrojone) wylewane będą na mokro z betonu C16/20 (B20) w deskowaniu, na podlewce z chudego betonu C8/10 (B 10) o grubości 10 cm;
- ściany fundamentowe zewnętrzne, ściany warstwowe murowane będą z bloczków betonowych na zaprawie cementowej klasa zaprawy min. M10 (zamiennie mogą być wylewane w szalunku z betonu C16/20 ) grubości ok. 39 cm, w układzie: warstwa nośna 24 cm + 15 cm (można zastosować grubszy styropian twardy wodoodporny (np. EPS 036100 FUNDAMIN, HYDROSTYR UNI 100) albo „styrodur” XPS 30 na kleju od zewnątrz ściany jako izolacja termiczna na pełną głębokość;
- wewnętrzne ściany fundamentowe 24 cm grubości z bloczków betonowych (zamiennie mogą być wylewane w szalunku z betonu C12/15). W przypadku zastosowania ścian wylewanych należy zastosować zbrojenie przeciwskurczowe ze stali fi 8 (A-III 34GS, pręty zbrojenia ułożyć w rozstawie poziomym co 15 cm i pionowym co 30 cm);
- odprowadzenie wody opadowej z dachu poprzez rynny 120 mm i rury spustowe 100 mm z PCV lub blachy ocynkowane.

Budowa szesnastu budynków mieszkaniowych związana będzie z bardziej wzmożonym ruchem samochodów obsługujących plac budowy. Wzmożenie ruchu samochodowego będzie zależało od etapu budowy i będzie zróżnicowane w czasie. Największy ruch przewidywany jest w fazie wykonywania wykopów (2 - 3 samochody na godzinę). W późniejszym etapie budowy ruch samochodów dostarczających materiały budowlane będzie znacznie mniejszy. Samochody obsługujące plac budowy spowodują chwilowe zwiększenie natężenia ruchu na trasach dojazdowych do budowy. Ze względu na krótkotrwały charakter oddziaływanie na kumulację emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu, oddziaływanie będzie znikome i nie zauważalne dla mieszkańców okolicznych nieruchomości.

W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza atmosferycznego inwestor:

- zapewni prawidłową i sprawną eksploatację maszyn budowlanych i środków transportu;
- podejmie działania w celu zmniejszenia zapylenia wtórnego poprzez przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie;
- zachowa czystość wyjazdu z budowy;
- będzie systematycznie zraszał i sprzątał drogi dojazdowe;
- postara się o uważne rozładowywanie materiałów sypkich;
- podejmie działania aby wyłączano silniki niepracujących pojazdów i maszyn budowlanych;
- tankowanie sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie prowadzone tylko na stacji paliw.

W celu zmniejszenia uciążliwości związanych z emisją hałasu będą podejmowane takie działania jak:

- zapewnienie odpowiedniej organizacji robót poprzez utrzymanie porządku na placu budowy;
- zabezpieczenie materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami aby nie doszło do nadmiernej emisji hałasu do otaczającego środowiska;
- dobór odpowiedniego sprzętu i środków transportu o wydajności właściwej rozmiarowi inwestycji;
- wyposażenie sprzętu (w miarę możliwości technicznych) w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie hałasowe na środowisko;
- dopilnowanie jakości wykonywanych robót, co bezpośrednio wpłynie na zmniejszenie częstotliwości i zakresu niezbędnych robót;
- wykorzystywanie do budowy kompleksu mieszkaniowego maszyn i urządzeń, które będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie

zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska;

- eksploatację maszyn i urządzeń zgodnie z instrukcjami obsługi, zastosowanie najnowocześniejszych instalacji i urządzeń oraz rozwiązań technologicznych ograniczających emisję hałasu do środowiska poniżej dopuszczalnych norm;
- ogrodzenie placu budowy szczelnym ogrodzeniem np. panelowym.

W trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu, wibracji i drgań. Zjawiska te są nieodłącznym elementem związanym technologicznie z pracą maszyn i urządzeń oraz ciężkiego sprzętu budowlanego np. przy zagęszczaniu gruntów. Będą one miały charakter krótkotrwały i w analizowanych warunkach terenowych będą się cechowały niskim poziomem uciążliwości. Dla zminimalizowania wpływu na otoczenie wyżej opisanych zjawisk, wykonawca powinien wykonywać prace w porach najmniej szkodliwych dla warunków bytowych ludności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. 2016 poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Narew od Biebrzy do Pisy” kod: PLRW20002126399. Jest to naturalna, monitorowana część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Na podstawie art. 56 ustawy.

Wnioskodawca przedstawił trzy warianty realizacji inwestycji („zerowy”, „I” i „II”. Inwestor rozpatrując powyższe warianty oraz potrzeby związane z realizacją planowanego zamierzenia, stan finansowy i jednocześnie niewielką skalę przedsięwzięcia, nie pogarszającą stanu środowiska wybrał wariant „II”

Analizując wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na przyrodę i tereny objęte ochroną w kontekście celu jego utworzenia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono negatywnie na istniejące ekosystemy, różnorodność biologiczną oraz ich walory krajobrazowe.

Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, np. powodzie, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach zagrożonych powodzią czy terenach osuwisk mas ziemnych. Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2022.1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii — przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U.2016r., poz. 138);
- planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu jego usytuowania, istniejącego i planowanego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno — błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział, a przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o zebraniu materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z nimi, wniesienia ewentualnych uwag, zastrzeżeń czy wniosków. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, zastrzeżeń i wniosków.

W wyniku otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji. Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.

**Z up. Wójta**

*mgr inż. Marcin Tabędzki*  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

#### Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

#### Otrzymują:

1. Mariusz Karwowski Elżbiecin 32, 18-421 Piątnica
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży  
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży  
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,  
Zarząd Zlewni w Ostrołęce  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka