

Zbójna, dnia 09.12.2024 r.

RLŁ.6220.18.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112) a także § 3 ust. 1 pkt. 55 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Inwestorów: Państwa Marioli i Mirosława Szmیتko zam. Wyk 5, 18-416 Zbójna, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### orzekam

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:**

„Budowa jednorodzinne go budynku mieszkalnego i garażu na działce nr 1024/16 i nr 1024/18 w miejscowości Zbójna, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie”

pod następującymi warunkami:

1. Powierzchnia biologicznie czynna na działce powinna wynosić minimum 60 %.
2. Na etapie realizacji, oraz eksploatacji dopuszcza się możliwość zaopatrzenia w wodę do celów bytowych z ujęcia własnego do czasu rozbudowy wodociągu gminnego, po rozbudowie zaopatrzenie w wodę powinno odbywać się z przyłącza wodociągowego.

## UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Zbójna w dniu 08.11.2024r. (data wpływu do organu) wpłynął wniosek Inwestorów: Państwa Marioli i Mirosława Szmیتko zam. Wyk 5, 18-416 Zbójna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa jednorodzinne go budynku mieszkalnego i garażu na działce nr 1024/16 i nr 1024/18 w miejscowości Zbójna, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie”.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne Wójt Gminy Zbójna zakwalifikował do (II grupy) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), ze względu na położenie działek w kompleksie działek o podobnym przeznaczeniu.

W dniu 20.11.2024 r. Wójt Gminy Zbójna wszczął postępowanie administracyjne, o czym zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie. Następnie wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 i 1a ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Zbójna wystąpił do:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku – Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, pismem z dnia 20.11.2024, znak RLL.6220.18.2024;
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce, pismem z dnia 20.11.2024, znak RLL.6220.18.2024;
- Państwowej Inspekcji Sanitarnej – Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łomży, pismem z dnia 20.11.2024, znak RLL.6220.18.2024;

z wnioskiem o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi otrzymano:

- pismo Państwowej Inspekcji Sanitarnej - Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łomży z dnia 05 grudnia 2024 r. znak NZ.7040.181.2024;
- pismo Dyrekcji Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29 listopada 2024 r. znak: BS.ZZŚ.4901.389.2024.MP,

w powyższych pismach organy opiniujące stwierdziły, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga opinii a postępowanie w/w sprawie jest bezprzedmiotowe;

- opinię Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku – Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, wyrażoną w postanowieniu z dnia 20 września 2024 r. znak WSTII.4220.223.2024.WN o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku rozpatrując wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1, z uwzględnieniem analiz i ocen wpływu przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, wynikających z treści art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z 3.10.2008 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 2024 r. poz. 1112), z uwagi na rodzaj, charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia w swojej opinii nie stwierdziła potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia zamierzenie inwestycyjne polega na budowie budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie mieszkaniowej na działce nr 1024/16 i nr 1024/18 w miejscowości Zbójna, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie będzie realizowane na terenie niezainwestowanym, w sąsiedztwie działek o podobnym przeznaczeniu i zgodnie z istniejącą funkcją terenu. Działki objęte wnioskiem, których część jest przeznaczona pod planowaną inwestycję, położone są w obrębie 0019, Zbójna i posiadają powierzchnię ogólną 0,3123ha.

Działka nr 1024/6 o powierzchni 0,1608 ha sklasyfikowana jest jako: RV- 0,0481 ha i RVI 0,1127 ha, a działka nr 1024/18 o powierzchni 0,1515 ha: RV 0,0845 ha i RVI 0,0670 ha. Bezpośrednie otoczenie działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony północnej - niezabudowana działka nr 1024/15,
- od strony zachodniej - niezabudowana działka nr 1023 i działka nr 1024,
- od strony wschodniej - droga powiatowa, działka nr 1364,
- od strony południowej - droga wewnętrzna, działka nr 1024/19.

Najbliższy, zamieszkały budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się w odległości ok. 50,0m w kierunku północno wschodnim, na działce nr 1045/19.

Przedsięwzięcie zrealizowane zostanie wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych oraz powietrza.

Obiekty projektowane- rozwiązania techniczne:

a) budynek mieszkalny:

- szerokość elewacji frontowej – ok. 14,0 – 16,0 m,
- powierzchnia zabudowy – 140,0 – 160,0 m<sup>2</sup>,
- wysokość budynku : ok. 7,0 - 9,0 m,
- ściany budynku w konstrukcji murowanej lub drewnianej,
- dach dwuspadowy, konstrukcja drewniana, pokrycie ognioodporne,
- ogrzewanie – piec opalany gazem lub drewnem, docelowo – pompa ciepła.

b) garaż

- powierzchnia zabudowy – do 100,0 m<sup>2</sup>,
- wysokość – 3,0 – 5,0 m,
- szerokość elewacji frontowej – do 10,0 m,
- ściany murowane,
- dach dwuspadowy, konstrukcja drewniana, pokrycie ognioodporne.

c) szczelny zbiornik/ przydomowa oczyszczalnia ścieków:

- konstrukcja żelbetowa z dodatkiem środka hydroizolacyjnego,
- pojemność – ok. 8,0 – 10,0 m<sup>3</sup>.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody z przyłącza z gminnej sieci wodociągowej i energii doprowadzonej do posesji. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy. Beton zostanie zakupiony w wytwórni betonu. W czasie prowadzenia prac budowlanych przewiduje się korzystanie z wody w ograniczonym zakresie, gdyż firma budowlana, której budowa zostanie zlecona, nie będzie korzystała z wyżywienia i noclegów jak też z sanitariatów. Na czas budowy zainstalowana zostanie, przez firmę wykonawczą, przenośna kabina sanitarna typu Toi 'Toi. Woda na cele socjalno – bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z ujęcia własnego lub będzie dowożona z zewnątrz. Po zakończeniu budowy woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych i utrzymania zieleni. Na etapie eksploatacji woda pochodzić będzie z ujęcia własnego do czasu rozbudowy wodociągu gminnego, następnie z przyłącza wodociągowego. Zużycie wody wynosiło będzie ok. 0,5 - 0,8 m<sup>3</sup>/dn., a w okresie wegetacyjnym, przy konieczności podlewania ogrodu przydomowego, ok. 1,5 - 2,0 m<sup>3</sup>/dn. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia oparta będą na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem energii doprowadzonej na warunkach określonych przez dostawcę.

Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie jest wyższe niż 1,0 m<sup>3</sup>/dn., a zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 10kW, a w trakcie eksploatacji ok. 15 - 25 kW.

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (w fazie realizacji i eksploatacji) bezwzględnie będą przestrzegane poniższe zasady:

- skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6.00-22.00,
- zachowanie, w czasie budowy, szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- zagospodarowanie odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- zastosowanie ekologicznych źródeł ciepła i ekologicznego sposobu magazynowania/oczyszczania ścieków.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 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.2024. poz. 1112) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania 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 2016 r. 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. z 2016 r., poz. 138).

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Uwzględniając powierzchnię działki i usytuowanie przedsięwzięcia należy stwierdzić, że spływy powierzchniowe wód opadowych z powierzchni dachowych budynku i terenu przyległego nie stanowią zagrożenia dla środowiska i nie naruszają interesu osób trzecich.

Na etapie budowy i funkcjonowania, w związku z zakładaną technologią budowy, prognozowanym zużyciem surowców, materiałów, energii i wody oraz brakiem oddziaływań ponadnormatywnych w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu, nie przewiduje się powstania zagrożeń środowiska oraz zagrożeń zdrowia ludzi. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oddziaływania związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny,



krótkotrwały i odwracalny. Właściwa organizacja i harmonogram prowadzenia prac, a także zastosowanie sprawnego, niskoemisyjnego sprzętu i maszyn budowlanych ma zapewnić ograniczenie oddziaływań prac budowlanych na warunki zdrowia i życia mieszkańców terenów zabudowy mieszkaniowej położonych najbliżej inwestycji. Zastosowanie przyjętych rozwiązań technicznych zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko również w fazie jego eksploatacji.

W dniu 17 lutego 2023r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300). Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Dopływ spod Popiołek” kod: PLRW200010265132, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200050. Według Planu dla JCWPd PLGW200050 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) nieudokumentowanego Subniecka warszawska (Nr. 215).

Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1336). Inwestycja położona jest w Obszarze chronionego krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi wyznaczonym uchwałą Nr VI/44/19 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza granicami korytarzy ekologicznych.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych, ujść rzek lub obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne, czy o znacznej gęstości zaludnienia. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami przylegającymi do jezior i nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo Wodne (t.j. Dz. U z 2024 poz. 1087).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja przy wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Mając powyższe na uwadze uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Wniosek przeanalizowano pod względem wymagań dotyczących ochrony środowiska oraz wymagań formalnoprawnych.

**Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.**

## **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2022r. poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową.



WÓJT  
*Elżbieta Parzych*

#### Załączniki

1. Charakterystyka planowanego 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112).

#### Otrzymują:

1. Inwestorzy;
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie;
3. A/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce;
3. Państwowy Inspektor Sanitarny w Łomży.

