

Łomża, 11 maja 2023r.

WGP.6220.4.2023.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. 1 pkt 54 lit. b) 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku spółki W4E Energia odnawialna Sp. z o. o. ul. Dubois 114/116, 93-465 Łódź z dnia 8 marca 2023r. (wpłynęło 10.03.2023r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej „Łomża 2” o mocy do 2 MW z możliwością realizacji inwestycji w etapach o różnych konfiguracjach mocowych, każdy etap inwestycji będzie niezależną instalacją, liczba etapów i ich moc jest uzależniona od operatora sieci energetycznej, łączna moc etapów nie przekroczy mocy 2 MW”, na działce nr ewid. 52/30 obręb Dłużniewo, gmina Łomża powiat łomżyński, woj. podlaskie.

## **STWIERDZAM**

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej „Łomża 2” o mocy do 2 MW z możliwością realizacji inwestycji w etapach o różnych konfiguracjach mocowych, każdy etap inwestycji będzie niezależną instalacją, liczba etapów i ich moc jest uzależniona od operatora sieci energetycznej, łączna moc etapów nie przekroczy mocy 2 MW” na działce nr ewid. 52/30 obręb Dłużniewo, gmina Łomża powiat łomżyński, woj. podlaskie.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 8 marca 2023r. (wpłynęło 10.03.2023r.) spółka W4E Energia odnawialna Sp. z o. o. złożyła 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 instalacji fotowoltaicznej „Łomża 2” o mocy do 2 MW z możliwością realizacji inwestycji w etapach o różnych konfiguracjach mocowych, każdy etap inwestycji będzie niezależną instalacją, liczba etapów i ich moc jest uzależniona od operatora sieci energetycznej, łączna moc etapów nie przekroczy mocy 2 MW” na działce nr ewid. 52/30 obręb Dłużniewo, gmina Łomża powiat łomżyński, woj. podlaskie.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) cytowanego rozporządzenia: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

- a) 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,
- b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Teren, na którym położona jest działka oznaczona nr 52/30 obręb Dłużniewo, gm. Łomża, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oraz zlokalizowany jest na obszarach nie podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022 poz. 916).

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023r. poz. 775 z późn. zm.) w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. (Dz.U.2022r. poz. 1029 z późn. zm.), Wójt Gminy Łomża,

pismem z dn. 15 marca 2023r., 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 15 marca 2023r. 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 21.NZ.2023 z dnia 28 marca 2023r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.53.2023.WN z dnia 27 marca 2023r. wyraziła opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem nr BI.ZZŚ.5.4901.83.2023.JT z dnia 29 marca 2023r. wyraziło opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**Należy wykonać ogrodzenie inwestycji - typu autostradowego – dolna krawędź siatki powinna być na wysokości ok. 0,2m od poziomu gruntu, w celu umożliwienia migracji małych zwierząt.**

**Nie dopuszcza się stosowania żadnych systemów płoszących ptactwo.**

Planowana inwestycja obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni do 1,5 ha na działce nr ewid. 52/30 w obrębie wsi Dłużniewo, gmina Łomża. Powierzchnia działki wynosi 2,0804 ha. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się zajęcie części powierzchni działki. Teren stanowi pole uprawne. Działka posiada klasę bonitacyjną LSVI, RVI, RV i RIVb. W dokumentacji uzgodnieniowej wskazano, że grunt leśny stanowiący część działki nie wchodzi w obszar ww. inwestycji. W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty orne oraz leśne. Wzdłuż południowej i wschodniej granicy działek wiedzie droga serwisowa obsługująca trasę szybkiego ruchu - drogę ekspresową S61. Działka nr ewid. 52/30 połączona jest komunikacyjnie z drogą publiczną nr dz. ewid. 52/28 obręb Dłużniewo, z której będzie planowana obsługa komunikacyjna inwestycji. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na dz. nr ewid. 55/9 w odległości ok. 320 m od granic obszaru zabudowanego panelami fotowoltaicznymi.

W skład instalacji wejdą urządzenia oraz infrastruktura:

- panele fotowoltaiczne,
- falowniki (inwertery) przekształcające prąd stały na prąd zmienny,
- instalacja kablowa nN, SN,
- stacja transformatorowa,
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- instalacja odgromowa,
- podziemna linia kablowa SN,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- droga wewnętrzna o gruncie rodzimym pomiędzy rzędami paneli,
- droga dojazdowa,
- ogrodzenie siatkowe bądź panelowe o wysokości do 2,2 m,
- instalacja odgromowa.

Konstrukcja modułów fotowoltaicznych składać się będzie z ocynkowanej stalowej ramy lub betonowych słupków wraz z aluminiowymi lub betonowymi (poziomymi i pionowymi) profilami nośnymi i elementami mocującymi. Planowana do instalacji liczba paneli fotowoltaicznych (modułów) będzie

wynosić do 4000 szt./1 MW sztuk. Maksymalna ilość paneli nie przekroczy 8000 szt. Moduły fotowoltaiczne zamontowane zostaną na konstrukcji wsporczej o wysokości zabudowy do 5 m.

Powierzchnia modułów fotowoltaicznych wykonana jest w technologii antyrefleksyjnej, co spowoduje, iż będzie ona półmatowa. Ograniczy to powstawanie jakichkolwiek rozbłysków oraz wystąpienia efektu olśnienia. Wytworzona energia przesyłana będzie do inwerterów (falowników), zmieniających prąd stały wyprodukowany w modułach fotowoltaicznych na prąd zmienny. Na działce zlokalizowane będą stacje transformatorowe elektroenergetyczne kontenerowe. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych stacja transformatorowa będzie wyposażona w szczelną misę mogącą pomieścić co najmniej 100% oleju transformatorowego. Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej zlokalizowane będzie prawdopodobnie do najbliższej zlokalizowanej linii średniego napięcia lub bezpośrednio do głównego punktu zasilania tzw. GPZ.

Jak wskazano w KIP, Inwestor planuje wyposażenia instalacji w trackery, dzięki którym instalacja ustawia się w optymalnej pozycji w stosunku do słońca.

Teren farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony siatką zabezpieczającą bądź ogrodzeniem panelowym niepełnym o wysokości łącznej do 2,2m. Ponadto ogrodzenie wykonane zostanie bez podmurówki, a pomiędzy jego dolną podstawą, a powierzchnią gruntu znajdzie się przestrzeń umożliwiającą przemieszczanie się po działce drobnych zwierząt. W związku z występującym na terenie działki nr ewid. 52/30 obszarem leśnym scharakteryzowanym jako siedlisko sosny, zasadnym byłoby odsunięcie się z budową ogrodzenia w miejscach bezpośrednio graniczących z lasem od strony zachodniej.

Na etapie pracy instalacji, przewiduje się mycie paneli tylko w razie konieczności wodą zdemineralizowaną, bez dodatku substancji chemicznych/detergentów. Ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej konieczne będzie koszenie roślinności trawiastej. Wykasanie roślinności na terenie farmy prowadzone będzie zawsze od środka na zewnątrz, by umożliwić ucieczkę drobnych zwierząt.

W celu zminimalizowania potencjalnego oddziaływania inwestycji na etapie budowy wprowadzono następujące działania:

- zaplecze budowy zostanie zlokalizowane minimum 20 metrów od istniejącego lasu na terenie działki, prace w okolicy pni drzew narażonych na uszkodzenie będą zabezpieczone poprzez deskowanie owiniętego tkaniną pnia, prace w obrębie systemu korzeniowego drzew i krzewów będą wykonywane szybko by odsłonięte korzenie były jak najkrócej narażone na wysuszenie,
- sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych,
- obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy,
- na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn, w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni,
- w przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie - zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami,
- odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania,

- wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie,
- w przypadku posadowienia stacji transformatorowej z transformatorem olejowym stację należy wyposażyć w szczelne misy olejowe, aby w trakcie awarii ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Łomżyčka” kod:PLRW20001026369, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny określono jako zły natomiast stan/potencjał ekologiczny jako słaby. Dana JCWP jest 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.

Zgodnie z 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, 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 PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 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. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200051 został oceniony jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

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

W celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami dokonano analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r.

1. Rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty. Dokładna powierzchnia gruntów zajęta pod instalację fotowoltaiczną zostanie określona na etapie pozwolenia na budowę po opracowaniu projektu zagospodarowania terenu. Docelowo powierzchnia instalacji nie przekroczy powierzchni 1,5 ha (teren w ogrodzeniu). Całkowita powierzchnia działek wynosi 2,0804ha. Przedstawiono „3” („0”, lokalizacyjny” i „realizacyjny”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „realizacyjny”, który zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe oraz nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi. Wariant ten zakłada budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy do 2MW z możliwością realizacji inwestycji w etapach o różnych mocach. Każdy etap inwestycji będzie niezależną instalacją. Liczba etapów i ich moc jest uzależniona od operatora sieci energetycznej. Łączna moc etapów nie przekroczy mocy 2 MW. Możliwa jest również budowa jednej instalacji jako jeden etap o mocy do 2 MW. W przypadku realizacji inwestycji etapowo, każdy etap będzie posiadał oddzielną infrastrukturę tj. przyłącze energetyczne, stacje transformatorowe, inwertery, moduły itp. infrastruktura niezbędna do niezależnego funkcjonowania.
2. Wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą

wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. W czasie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystania wody ani powstawania ścieków socjalno - bytowych, ze względu na to, iż instalacja jest samoobsługowa;

3. Brak nakładania się oddziaływań;
4. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożeń jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Prace prowadzone będą tylko w porze dnia. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Plac budowy będzie wyposażony w proszki sorpcyjne i pojemnik do przechowywania zanieczyszczonego gruntu. W czasie eksploatacji - w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekiem oleju, pod wszystkimi transformatorami wykonana zostanie szczelna misa olejowa o pojemności zapewniającej przejęcie ponad 100% objętości oleju znajdującego się w transformatorze. Transformator umieszczony będzie w kontenerze (prefabrykowanym). Obudowa kontenera stanowi zabezpieczenie dwójakiego rodzaju tzn. eliminuje pole magnetyczne oraz stanowi izolację akustyczną. Stacja będzie obiektem dostępnym tylko dla pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i posiadających odpowiednie uprawnienia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych elementów i materiałów budowlanych. Prace budowlane będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie. Zaplecze budowy wyposażone będzie w sanitariaty (typu TOI-TOI) ze szczelnymi zbiornikami. Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom; Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi;
5. Usytuowanie przedsięwzięcia - przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarem podlegającym ochronie.

Z uwagi na fakt, iż realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej oraz nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, np. powodzie, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach zagrożonych powodzią czy terenach osuwisk mas ziemnych.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. 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.

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.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na rachunek Urzędu Gminy Łomża 88 8757 0001 0000 1717 2000 0010 Bank Spółdzielczy w Łomży.

#### Otrzymują:

1. W4E Energia odnawialna Sp. z o. o.  
ul. Dubois 114/116, 93-465 Łódź
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, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka