

Łomża, 14 czerwca 2023r.

WGP.6220.8.2023.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. a) 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 12 kwietnia 2023r. (wpłynęło 13.04.2023r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej „Łomża 3” o mocy do 4 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 4 MW” na działce nr ewid. 133/2 obręb Stara Łomża przy Szosie, gmina Łomża powiat łomżyński, woj. podlaskie.

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej „Łomża 3” o mocy do 4 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 4 MW” na działce nr ewid. 133/2 obręb Stara Łomża przy Szosie, gmina Łomża powiat łomżyński, woj. podlaskie.

UZASADNIENIE

W dniu 12 kwietnia 2023r. (wpłynęło 13.04.2023r.) 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 3” o mocy do 4 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 4 MW” na działce nr ewid. 133/2 obręb Stara Łomża przy Szosie, gmina Łomża powiat łomżyński, woj. podlaskie.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) 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 133/2 obręb Stara Łomża przy Szosie, gm. Łomża, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oraz zlokalizowany jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022 poz. 916) – Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi - otulina.

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 2008r. (Dz.U.2022r. poz. 1029 z późn. zm.), Wójt Gminy Łomża, pismem z dn. 20 kwietnia 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 20 kwietnia 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 ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią NZ.7040.32.2023 z dnia 2 maja 2023r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.87.2023.WN z dnia 5 maja 2023r. wyraziła opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem nr BI.ZZŚ.5.4901.122.2023.MP z dnia 10 maja 2023r. wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

- 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;
- nie stosować żadnych środków chemicznych spowalniających wzrost roślin;
- koszenie roślinności niskiej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia rozpoczynać od środka farmy i kierować się stopniowo ku jej brzegom.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 4 MW. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce nr 133/2 w obrębie Stara Łomża przy Szosie, gmina Łomża. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów łączna powierzchnia całkowita ww. nieruchomości wynosi około 3,5010 ha. Na potrzeby budowy farmy fotowoltaicznej zagospodarowana zostanie cała działka. Dopuszcza się realizację przedsięwzięcia w podziale na etapy, z czego każdy etap inwestycji będzie niezależną instalacją. W przypadku realizacji inwestycji etapowo, każdy etap będzie posiadał oddzielną infrastrukturę tj. przyłączy energetyczne, stacje transformatorowe, inwertery, moduły itp.— infrastruktura niezbędna do niezależnego funkcjonowania.

Obszar przedmiotowej inwestycji przeznaczony pod instalację fotowoltaiczną w chwili obecnej stanowi teren upraw rolnych. W terenie przedmiotowej działki występują gleby orne o klasach bonitacyjnych oznaczone symbolami RIVa oraz RIVb. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w stosunku do przedmiotowej farmy, znajduje się w odległości ok. 450 m w kierunku wschodnim, na działce nr ewid. 153/4. Dojazd do terenu działki będzie odbywać się lokalnymi drogami gminnymi.

Instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z:

- stalowych bądź aluminiowych konstrukcjach i elementach montażowych do instalacji paneli, usytuowanych na gruncie,
- paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 4 MW,
- falowników (inwerterów) przekształcających prąd stały na prąd zmienny,
- instalacji kablowej nN, SN,
- stacji transformatorowej 15/04kV lub/i 15/08kV,
- linii kablowej energetyczno-światłowodowej,

- instalacji odgromowej,
- podziemnej linii kablowej SN,
- przyłącza elektroenergetycznego,
- drogi wewnętrznej o gruncie rodzimym pomiędzy rzędami paneli,
- drogi dojazdowej,
- ogrodzenia siatkowego bądź panelowego o wysokości do 2,2 m.

Planowana do instalacji liczba paneli fotowoltaicznych (modułów) wynosić będzie do 4 000 szt/1 MW. Maksymalna ilość paneli nie przekroczy 16000szt. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie maksymalnie do 5 m. Ogniwa fotowoltaiczne będą pokryte specjalnymi warstwami antyrefleksyjnymi, które będą ograniczać odbijanie promieni słonecznych. Dodatkowo zachowane zostaną odpowiednie odstępy technologiczne pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych niwelujące wrażenie tafli wody. Na działce, na której planowana jest instalacja fotowoltaiczna, planuje się wykonać drogi wewnętrzne pomiędzy rzędami paneli, celem umożliwienia dostępu do elementów instalacji fotowoltaicznej.

Na działce zlokalizowane będą stacje transformatorowe elektroenergetyczne kontenerowe. Zabezpieczeniem stacji transformatorowej przed wyciekami będzie misa olejowa, zainstalowana jako integralna część transformatora kontenerowego. Misa stanowić będzie jednolitą żelbetonową konstrukcję, w której będzie się mieścić 105% oleju z transformatora, co skutecznie zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy zaplecza dla personelu i konserwatorów. Instalacja będzie monitorowana poprzez Internet, lub drogą GSM i GPS. Przewiduje się jedynie okresowe przeglądy pracy instalacji fotowoltaicznej. Czyszczenie (mycie) modułów fotowoltaicznych w sytuacji długiego okresu bez opadów, odbywać się będzie przy użyciu wody zdemineralizowanej, bez środków chemicznych. Ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej konieczne będzie koszenie roślinności trawiastej. Powierzchnia wykaszana będzie w zależności od intensywności wegetacji roślin, od centrum farmy w kierunku jej brzegów.

Ogrodzenie elektrowni stanowić będzie siatka zabezpieczająca bądź ogrodzenie panelowe niepełne o wysokości łącznej do 2,2m. Dolna krawędź siatki okalającej farmę fotowoltaiczną znajdzie się około 15-20 cm nad powierzchnią, co umożliwi migrację drobnym i średnim zwierzętom (płazy, gady, drobne ssaki).

W celu ochrony środowiska podjęte zostaną działania, których celem jest wyeliminowanie lub obniżenie negatywnych oddziaływań projektowanej farmy:

- roboty budowlane prowadzone będą w godzinach dziennych;
- prace ziemne związane z budową przedmiotowej instalacji fotowoltaicznej, zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza 1 marca 31 sierpnia, w przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone w okresie 1-3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych, w razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace budowlane należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenie młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków;
- magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady;
- masy ziemne, spełniające standardy jakości gleby i ziemi, powinny zostać w pierwszej kolejności wykorzystywane przy realizacji inwestycji;
- tymczasowy plac budowy zostanie wyposażony w odpowiednie pojemniki, worki (big bag) i kontenery przewidziane do magazynowania powstających odpadów, oraz w odpowiednie sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych (JCWP): o nazwie „Narew od Biebrzy do Omulwi” kod:PLRW20001226539 która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) 0 kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest 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. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o pow. 3,5010 ha. Przedstawiono „3” („0-bezinwestycyjny”, 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.

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 dwojakiego 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 na obszarach podlegających ochronie - Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi - otulina.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 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.2022. poz. 1029 ze zm.) ustalono, że

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 lub leśnych, w 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. 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. Ww. przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie farmy fotowoltaicznej planowanej do realizacji na terenie sąsiedniej działki nr ewid., 227/10. Przedstawiona analiza oddziaływań skumulowanych pozwoliła stwierdzić, że biorąc pod uwagę rodzaj zastosowanej technologii, skalę przedsięwzięć oraz dojrzałość technologii, oddziaływanie wnioskowanej farmy fotowoltaicznej zamknie się w granicach zajmowanych przez nie działek i nie będą towarzyszyć im przekroczenia m.in. dopuszczalnego poziomu hałasu czy promieniowania elektromagnetycznego. W związku z powyższym można stwierdzić, że pomiędzy obiektami nie dojdzie do skumulowania oddziaływań. 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).

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.

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.

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