

Łomża, 13 września 2022r.

WGP.6220.11.2022.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. 1089) a także § 3 ust. 1 pkt 73 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.2021r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łomża z siedzibą ul. Marii Skłodowskiej Curie 1A, 18-400 Łomża reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Ryszarda Zieja prowadzącego działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ZIEJA” Ryszard Zieja ul. Fabryczna 9, 18-400 Łomża z dnia 28 lipca 2022r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie studni głębinowej SW-3 w ramach przebudowy stacji wodociągowej w Jarnutach, gmina Łomża”. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewid. 21/8 obręb Jarnuty, gmina Łomża powiat łomżyński województwo podlaskie.

### **STWIERDZAM**

Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie studni głębinowej SW-3 w ramach przebudowy stacji wodociągowej w Jarnutach, gmina Łomża”. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewid. 21/8 obręb Jarnuty, gmina Łomża powiat łomżyński województwo podlaskie.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 28 lipca 2022r. Gmina Łomża z siedzibą ul. Marii Skłodowskiej Curie 1A, 18-400 Łomża reprezentowana przez pełnomocnika Pana Ryszarda Zieja prowadzącego działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ZIEJA” Ryszard Zieja ul. Fabryczna 9, 18-400 Łomża 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 studni głębinowej SW-3 w ramach przebudowy stacji wodociągowej w Jarnutach, gmina Łomża”. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewid. 21/8 obręb Jarnuty, gmina Łomża powiat łomżyński województwo podlaskie.

Teren, na którym położona jest działka oznaczona nr ewid. 21/8 obręb Jarnuty gm. Łomża, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 cytowanego rozporządzenia: „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę;”

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r. poz. 735 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. 1089 z późn. zm.), Wójt Gminy Łomża, pismem z dn. 1 sierpnia 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

1 sierpnia 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 83.NZ.2022 z dnia 11 sierpnia 2022r. 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.4220.148.2022.MM z dnia 16 sierpnia 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.5.4360.234.2022.JT z dnia 12 sierpnia 2022r. wyraziło opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie (odwiercenie) nowego otworu studziennego SW-3 umożliwiającego pobór wody z utworów czwartorzędowych na dz. nr 21/8 na terenie eksploatowanej Stacji Uzdatniania Wody w obrębie ewidencyjnym 0012 Jarnuty, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Przedsięwzięcie obejmuje realizację inwestycji o charakterze punktowym, stanowiącym zaopatrzenie w wodę lokalnej ludności. W związku z wykonaniem studni wierconej zostanie zajęte ok. 150m<sup>2</sup> w czasie realizacji inwestycji. Ostatecznie, eksploatacja studni spowoduje zajęcie ok. 2,5m<sup>2</sup> działki. Sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią grunty rolne.

Nowa studnia SW-3 wchodzić będzie w skład ujęcia wiejskiego w miejscowości Jarnuty. Miejsce planowanych robót geologicznych ograniczać się będzie do działki, która stanowi obecnie strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej.

Ujęcie aktualnie składa się z dwóch studni głębinowych:

- SW-1 (podstawowa, o głębokości 83m; wykonana w 1993r.);
- SW-2 (awaryjna, o głębokości 83m; wykonana w 1993r.).

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego SW-3 o głębokości ok. 85m;
- wykonanie próbnego pompowania;
- wykonanie obudowy studni;
- zamontowanie docelowego agregatu pompowego;
- wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego;
- możliwość poboru wód podziemnych na potrzeby lokalne wodociągu.

Na początku, do głębokości ok. 5 m p.p.t. prowadzone będzie wiercenie pod konduktor 600mm. Wiercenie pod konduktor wykonane będzie gryzerem wiertniczym 26" (660,4mm). Konduktor pozostanie w otworze. Planuje się jego zacementowanie. Następnie, wiercenie będzie kontynuowane gryzerem 22" (558,8mm), aż do osiągnięcia docelowej głębokości. Filtr powinien zostać wykonany z grubościennych rur typu np. KV. Średnica zewnętrzna filtra będzie wynosić 330mm (wew. 300mm). Długości części roboczej filtra wynosić powinna 25m. Długość rury podfiltrkowej wyniesie 5m, natomiast rurę nadfiltrkową należy wyprowadzić do powierzchni terenu. Należy zastosować perforację szczelinową o wielkości szczelin dobranej do granulacji warstwy wodonośnej. Wstępnie dla studni proponuje się zastosowanie obsypki piaszkowej o średnicy ziaren 0,8 -- 1,4mm i szczelin filtra 0,75mm.

Otwór studzienny zostanie wykonany zgodnie z projektem robót geologicznych, po jego zatwierdzeniu przez odpowiedni organ. Po odwierceniu otworu planuje się zabezpieczyć poprzez obudowy typu Lange. Projektowana obudowa wykonana będzie z powłok laminatów poliestrowo-

szklanych. Przestrzeń pomiędzy elementami wypełniona będzie warstwą ocieplającą z pianki poliuretanowej. Obudowy zostaną posadowione na podłożu betonowym.

W studniach zostanie zainstalowany agregat pompowy, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni w wysokości do 50m<sup>3</sup>/h. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Głębokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych i uzyskanych parametrów (ostatecznie rodzaj pompy i głębokość zawieszenia będzie dobierana po odwierceniu otworu i sprawdzeniu go próbnym pompowaniem wg. Projektu robót geologicznych i decyzji dozoru geologicznego).

Po oczyszczeniu otworu należy przeprowadzić próbne pompowanie badawcze. Celem próbnego pompowania badawczego jest przede wszystkim sprawdzenie pracy studni w warunkach zbliżonych do warunków eksploatacyjnych, dostarczenie danych odnośnie składu fizyczno-chemicznego i bakteriologicznego wody (pobranie próbki wody pod koniec pompowania), określenie sprawności wykonanej studni oraz obliczenie parametrów hydrogeologicznych ujęcia:

- średniego współczynnika wodoprzepuszczalności,
- wydajności eksploatacyjnej, maksymalnej wydajności dopuszczalnej filtra,
- odpowiadających tym wydajnościom depresji,
- zasięgu leja depresji,
- współczynnika oporu studni C (współczynnik Waltona), określającego stopień oczyszczenia strefy przyotworowej warstwy wodonośnej.

Zaplecze budowy zorganizowane będzie zgodnie z zapisami w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r. w sprawie przepisów BHP (Dz.U. 2003.169.1650). Plac budowy będzie wraz z zapleczem zlokalizowany z uwzględnieniem minimalizacji zajęcia terenu, a po zakończeniu robót zostanie przeprowadzona jego rekultywacja.

Powstające w trakcie wykonywania prac odpady zostaną odebrane i zutylizowane przez podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia. W przypadku prowadzenia robót budowlanych przy drzewach w czasie budowy należy chronić bryłę korzeni drzew oraz krzewów, a także pnie przed uszkodzeniami mechanicznymi. Projektowane roboty prowadzone będą poza obszarami chronionymi określonymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U. 2022.916).

Zapobieganie zanieczyszczeniom oraz skażeniom wód powierzchniowych i podziemnych odbywać się będzie poprzez wyeliminowanie zagrożeń związanych z wyciekami eksploatacyjnymi, wyciekami awaryjnymi oraz innymi substancjami mogącymi przedostać się do gruntu bądź wód powierzchniowych i podziemnych (odpowiednia organizacja robót i lokalizacja zaplecza budowy, zabezpieczenie, a także prawidłowa eksploatacja maszyn i sprzętów).

W trakcie realizacji robót budowlanych teren inwestycji będzie na bieżąco porządkowany ze szczególnym uwzględnieniem materiałów mogących wpłynąć negatywnie na otaczający teren (materiały pędne, smary i opakowania po nich). Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie uporządkowany, a wszelkie odpady zostaną przeznaczone do utylizacji lub ponownego wykorzystania. Prace prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady, zarówno podczas budowy jak i funkcjonowania inwestycji magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie przekazywane będą specjalistycznym firmom do odzysku. Odpady, które nie mogą być poddane do odzysku przekazywane będą do utylizacji.

Niedopuszczalne jest, aby materiały budowlane w trakcie budowy mogły dostawać się do otwartych wód, dlatego prace budowlane zagrażające bezpośrednio wodom otwartym będą wykonywane przy zastosowaniu odpowiednich zabezpieczeń.

Przewiduje się, że podczas wiercenia otworu nr 3 o projektowanej głębokości 85,0m, systemem okrężno-udarowym lub udarowym, powstały urobek złożony będzie głównie z frakcji: piasków gliniastych, piasków średnioziarnistych, glin zwałowych, piasków drobnoziarnistych i piasków drobnoziarnistych pylastych, połączonych w procesie wiercenia z wodą. Urobek ten nie będzie zawierał środków chemicznych mogących skażać środowisko naturalne — w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia

2012 r. o odpadach (Dz.U. 2022r. poz. 699 ze zm.) nie stanowi odpadu niebezpiecznego dla środowiska. Dół urobkowy zostanie zasypany rodzimym gruntem (pryzma). Ewentualne odpady socjalne składowane będą w pojemnikach do tego przeznaczonych, a następnie wywożone przez firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów. Przewiduje się, że podczas wiercenia otworów systemem mechanicznym okrężno-udarowym, wydobyty będzie jedynie urobek (kod odpadu 17 05 06), złożony głównie z piasków różnej granulacji, pospółek i żwirów, a także glin, mułków i pyłów (ilość uzależniona od rzeczywistego profilu geologicznego), który zostanie z powrotem wprowadzony do otworu, wypełniając przestrzeń między kolumną filtrową a calizną otworu. Jego nadmiar zostanie wykorzystany do własnych celów przez Inwestora.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 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. 2022r. poz. 1029) 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;
- 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. z 2016 r., poz. 138);
- realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych;
- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty – przedstawiono dwa warianty realizacji inwestycji („0” i „najkorzystniejszy dla środowiska przyrodniczego”). Wariant najkorzystniejszy dla środowiska przyrodniczego jest również wariantem wnioskodawcy. Realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe raz zapewni zaopatrzenie ludzi w wodę;
- wykorzystanie zasobów naturalnych - przewiduje się wykorzystywanie surowców (materiałów) budowlanych nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi;
- nie przewiduje się ponadnormatywnego zanieczyszczenia środowiska (powietrza, wody, gruntu). Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Jedynymi uciążliwościami dla środowiska będą roboty związane z wierceniem prowadzonym w czasie budowy. Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. Odpady powstające na etapie realizacji będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom;
- usytuowanie przedsięwzięcia - planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane 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 zlewni 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 celu środowiskowego. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Lepacka Struga” kod: PLRW200017263949. Jest to naturalna, monitorowana część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. 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. W zlewni JCWP występuje presja komunalna oraz niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

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

Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykraczają poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę, w ocenie organu, jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

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. Gmina Łomża – pełnomocnik Ryszard Zieja
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