

Łomża, 27 grudnia 2022r.

WGP.6220.25.2022.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. 1 pkt. 14, 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 [REDAKCYJA] z dnia 31 października 2022r. (wpłynęło 04.11.2022r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku usługowo – magazynowego wraz z częścią socjalną (serwis blacharsko – lakierniczy) na terenie działki nr 222/1 położonej w obrębie Stara Łomża przy Szosie gmina Łomża, powiat łomżyński”.

STWIERDZAM

Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku usługowo – magazynowego wraz z częścią socjalną (serwis blacharsko – lakierniczy) na terenie działki nr 222/1 położonej w obrębie Stara Łomża przy Szosie gmina Łomża, powiat łomżyński”.
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. Zakres usług ograniczyć do 8 samochodów miesięcznie.
2. Prace wykonywać tylko w godzinach dziennych.
3. Parkować wyłącznie w miejscach do tego wyznaczonych.
4. Na stanowiskach postojowych (dla aut serwisowanych) może przebywać maksymalnie 2 samochody jednocześnie.
5. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
6. Miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.
7. Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie powstałych wycieków paliw.
8. 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.
9. Tankowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem inwestycji na stacjach paliw.
10. Materiały i surowce składać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gleby i do wód.
11. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
12. 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.
13. Odpady niebezpieczne magazynować w zamykanych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach; zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i przekazywać uprawnionym firmom do utylizacji.

14. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.
15. 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, na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i przekazywać uprawnionym, lub do gminnej kanalizacji sanitarnej.
16. Wody opadowe i roztopowe odprowadzić do projektowanego zbiornika retencyjnorozsączającego, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze lamelowym.

UZASADNIENIE

W dniu 31 października 2022r. [REDAKTOWANE] 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 budynku usługowo – magazynowego wraz z częścią socjalną (serwis blacharsko – lakierniczy) na terenie działki nr 222/1 położonej w obrębie Stara Łomża przy Szosie gmina Łomża, powiat łomżyński”.

Teren, na którym położona jest działka oznaczona nr 222/1 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.) – Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 cytowanego rozporządzenia:

„14) instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

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. 10 listopada 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 10 listopada 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 ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią Nr 121.NZ.2022 z dnia 28 listopada 2022r. 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.4220.207.2022.WN z dnia 22 listopada 2022r. wyraziła opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce pismem nr BI.ZZŚ.5.4360.351.2022.JT z dnia 21 listopada 2022r. wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia polegać będzie na budowie budynku usługowo-magazynowego wraz z częścią socjalną, który pełnił będzie funkcję warsztatu samochodowego w zakresie

serwisu blacharsko-lakierniczego. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce o numerze ewidencyjnym 222/1 w miejscowości Stara Łomża przy Szosie, gmina Łomża. Ogólna powierzchnia działki wynosi 0,21 ha. W obrębie działki, w części północo-wschodniej znajduje się budynek mieszkalny inwestora. Bezpośrednie sąsiedztwo działki nr ewid. 222/1 stanowią:

- od strony północnej droga publiczna - ulica Polna (działka nr 108/2), za nią użytki rolne występujące przemiennie (grunty orne i użytki zielone) działki nr 229/2, 228/2;
- od strony południowej grunty orne określone symbolem RIIIb i RIVb (działki nr 111, 235, 239, 240);
- od strony zachodniej dalsza część przedmiotowej działki wykorzystywana jest jako użytek zielony, dalej droga publiczna ulica Polna (działka nr 108/2), za nią użytki rolne intensywnie wykorzystywane (działka nr 240);
- od strony wschodniej grunty orne określone symbolem RIIIb (działki nr 238, 113), tereny zabudowy mieszkaniowej określone symbolem B (działka nr 114/2), dalej kompleks użytków rolnych intensywnie wykorzystywanych.

Wzdłuż granic działki nr 222/1 znajdują się nasadzenia zieleni wysokiej stanowiące istniejący pas ochronny. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na użytkach rolnych obecnie wykorzystywanych jako użytek zielony. Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się około 70 m w kierunku południowo-wschodnim na działce nr 113/10 (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) i około 83m w kierunku północnym na działce nr 222/2 — zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

W związku z planowanym przedsięwzięciem zakłada się posadowienie hali stalowej o wymiarach: szerokość - 15m, długość - 25m, i wysokość - 5m. Projektuje się obiekt parterowy wolnostojący o powierzchni zabudowy około 375m². W planowanym warsztacie samochodowym przewiduje się wykonywanie prac obsługowych oraz naprawczych metodą wymiany części i podzespołów przy pojazdach samochodowych. Pracownia zostanie wyposażona w niezbędne narzędzia przewidziane do prowadzonych czynności naprawczych pojazdów samochodowych o wysokich parametrach technicznych minimalizujących wartości emisyjne. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego zakłada również montaż wewnętrznej hermetycznej kabiny lakierniczej model Serii EZ w przedmiotowym budynku. Zakład będzie przystosowany do świadczenia usług w zakresie napraw blacharsko-lakierniczych. Cały proces technologiczny odbywać się będzie w pomieszczeniach zamkniętych wspólnie ze sobą związanych.

Kabina lakiernicza wyposażona będzie w system nawiewu i odprowadzenia powietrza wraz z jego filtracją — filtr wstępny, filtr sufitowy oraz filtr podłogowy. System grzewczy przewidziany jako palnik olejowy o mocy grzewczej 200 tys kcal. Ponadto zamontowany będzie energooszczędny i wydajny system oświetlenia typu LED. Planowana do zastosowania kabina lakiernicza umożliwi lakierowanie samochodów osobowych, oraz elementów lakierowanych ręcznie metodą natryskową. Zakres prowadzonych prac może obejmować malowanie jednego elementu bądź całego obiektu.

Technologia pracy będzie przebiegała dwuetapowo:

- prowadzenie renowacyjnych prac lakierniczych karoserii samochodowych lub elementów karoserii metodą natryskową,
- wygrzewanie nałożonej powłoki strumieniem ciepłego powietrza.

Lakierowanie prowadzone będzie za pomocą lakierów płynnych metodą natrysku pistoletem na sprężone powietrze. Po zakończeniu lakierowania przeprowadzana zostanie faza suszenia.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko na etapie realizacji będą przestrzegane poniższe zasady:

- skrócenie do niezbędnego minimum czasu wykonywania robót budowlanych w fazie realizacji,
- plac budowy zostanie odizolowany przenośnym ogrodzeniem na czas prowadzenia robót,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6.00-22.00,
- zostanie zachowana szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleby i wody związkami ropopochodnymi,

- maszyny i urządzenia nie będą przeciążane, a ich obsługę będą prowadzić wyłącznie przeszkoleni w tym zakresie pracownicy,
- ograniczona zostanie prędkość poruszających się po terenie budowy pojazdów,
- tankowanie sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie prowadzone tylko na stacji paliw,
- w trakcie prowadzenia robót w okresach bezdeszczowych, związanych z wykonaniem wykopów i plantowaniem terenu jego powierzchnia będzie zraszana wodą celem wyeliminowania unoszenia się kurzu,
- ziemia z wykopów w całości (lub w większej części) zostanie zagospodarowana w obrębie nowopowstałego obiektu,
- wytworzone odpady będą magazynowane w wydzielonym utwardzonym miejscu, w taki sposób aby nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby i wody a po zakończeniu budowy zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami lub przekazane zostaną firmie specjalistycznej do ich zagospodarowania,
- beton konstrukcyjny z wytwórni oraz kruszywo z koncesjonowanej kopalni będą dowożone specjalistycznymi, oplanowanymi pojazdami,
- pracujący na budowie sprzęt mechaniczny będzie poruszał się tylko w obrębie działki inwestycyjnej, poza pojazdami dowożącymi sprzęt i materiały budowlane,
- w czasie przerw postojowych silniki pojazdów i sprzętu będą unieruchamiane,
- ewentualna baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych a na jej terenie nie będzie dopuszczać się do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach.

W ramach rozwiązań mających na celu ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego eksploatacji ustalono odpowiednie metody działania:

- stosowanie materiałów lakierniczych wodorozcieńczalnych o jak najmniejszej zawartości LZO, konstrukcja obiektu wykonana z wełny mineralnej zapewniająca izolacyjność akustyczną ścian na poziomie 25 dB, filtracja powietrza technologicznego: wlotowego i wylotowego,
- sortowanie odpadów, odpowiednie ich magazynowanie oraz przekazywanie wyspecjalizowanym firmom do utylizacji lub odzysku,
- zaopatrzenie zakładu w odpowiednie ilości i rodzaje sorbentów służących do likwidacji ewentualnych wycieków lub rozlewów substancji ropopochodnych.

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: PL RW20002126399. Jest to naturalna, monitorowana część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

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

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz.U. 2021r. poz. 2233 z późn. zm.).

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 pociągają za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty. Planowana inwestycja o powierzchni zabudowy około 375m² wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną realizowana będzie na działce nr 222/1 położonej w obrębie Stara Łomża przy Szosie, gmina Łomża. Ogólna powierzchnia działki wynosi 0,2100ha. Przedstawiono „4” („0”, „alternatywny technologiczny”, „wnioskowany” i „najkorzystniejszy dla środowiska”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Wg inwestora realizacja wariantu „wnioskowanego” nie pogarsza aktualnego stanu środowiska naturalnego. Wszelkie oddziaływanie zamknie się w granicach analizowanej nieruchomości. Realizacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli na osiągnięcie celów o charakterze społecznym i ekonomicznym.
2. Wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszystkie użyte do budowy warsztatu materiały muszą być zgodne z wymogami specyfikacji i normami.
3. 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.
4. Realizacja przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu oraz nie spowoduje uciążliwości do terenów sąsiednich użytków rolnych i terenów z zabudową mieszkaniową jednorodzinną. Prace budowlane będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie. Wszystkie odpady będą magazynowane w wydzielonym utwardzonym miejscu, w taki sposób aby nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby i wody, a po zakończeniu budowy zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami lub przekazane zostaną firmie specjalistycznej do ich zagospodarowania;
5. Usytuowanie przedsięwzięcia - teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarach podlegających ochronie - Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi.
6. 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).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że 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. 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 – brak transgranicznego oddziaływania. 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) zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

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 wyciekiem 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:

[Redacted]

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