

OŚR. 6220.12.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn.zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) w postępowaniu prowadzonym na wniosek Tare Sp. z o.o., ul. Octowa 3/24, 15-399 Białystok z dnia 27 lipca 2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa instalacji fotowoltaicznej Poryte o mocy do 3,5 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, tj. montażem urządzeń do przetwarzania energii, budowie doziemnych instalacji elektrycznych, kontenerowych stacji transformatorowych i rozdzielnic elektrycznych wraz z zabezpieczeniami” na działce o nr geod. 151/1 w miejscowości Poryte, gmina Stawiski, powiat kolneński.

## UZASADNIENIE

W dniu 29 lipca 2021 r. Tare Sp. z o.o., ul. Octowa 3/24, 15-399 Białystok złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa instalacji fotowoltaicznej Poryte o mocy do 3,5 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, tj. montażem urządzeń do przetwarzania energii, budowie doziemnych instalacji elektrycznych, kontenerowych stacji transformatorowych i rozdzielnic elektrycznych wraz z zabezpieczeniami” na działce o nr geod. 151/1 w miejscowości Poryte, gmina Stawiski, powiat kolneński.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, tj. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Stawiski nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stawisk.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ww. ustawy – określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

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

Dysponując kompletem dokumentów obwieszczeniem z dnia 05 sierpnia 2021 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania oraz stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży - w postanowieniu nr WSTII.4220.201.2021.MM z dnia 16.08.2021 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie organu 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w swojej opinii Nr 81.ZNS.2021 z dnia 10.08.2021 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W ocenie organu sanitarnego przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak też na zdrowie i życie ludzkie.

Podobne stanowisko w tej sprawie wyraził Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii Nr BI.ZZŚ.3.4360.170.2021.MK z dnia 19.08.2021 r. W ocenie organu, biorąc pod uwagę charakter, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd), a także nie będzie kolidować z realizacją określonych dla nich celów środowiskowych.

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono zatem następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki o numerze ewidencyjnych 151/1 o powierzchni 4,54 ha położonej w obrębie Poryte, gmina Stawiski. Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne zajmie teren o powierzchni 1,49 ha. Przedsięwzięcie dotyczy budowy nowej instalacji fotowoltaicznej umożliwiającej produkcję energii elektrycznej za pomocą paneli fotowoltaicznych – urządzeń dokonujących konwersji promieniowania słonecznego na prąd elektryczny. Zamierzeniem Inwestora jest budowa instalacji o łącznej mocy zainstalowanej do 3,5 MWp z niezbędną infrastrukturą techniczną. Podstawowym elementem farmy fotowoltaicznej są panele fotowoltaiczne osadzone na wbitych w ziemię słupkach. Budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga wykonania fundamentów. W przypadku stacji transformatorowej, będącej elementem farmy, posadowienie na płycie betonowej budowlanej niezwiązanej z gruntem (bez fundamentu wylewnego) będzie wymagało jedynie wypoziomowania terenu pod płytą.

Instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- Moduły fotowoltaiczne
- Inwertery
- Konstrukcje wsporcze
- Bezobsługowa abonencka stacja transformatorowa
- Kablowe linie energetyczne
- Przyłącze elektroenergetyczne
- Ogrodzenie zewnętrzne oraz montaż urządzeń alarmowych
- Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją elektrowni fotowoltaicznej.

Planowana inwestycja będzie się składała z max 7000 sztuk paneli słonecznych o minimalnej mocy jednostkowej 450 Wp z możliwością zmiany mocy pojedynczego panelu do maksymalnej będącej w obrocie w momencie montażu. Panele zamontowane zostaną pod kątem 25-30 stopni, na stalowych lub aluminiowych konstrukcjach wsporczych, posadowionych bezpośrednio w gruncie na głębokość ok. 1,5 m. Wysokość całej konstrukcji nie przekroczy 3 m. Rzędy paneli fotowoltaicznych ustanowione zostaną w kierunku południowym oraz w odpowiednich odległościach pomiędzy sobą. Panele fotowoltaiczne będą połączone przewodami w sekcje, z których przewody będą wyprowadzane do inwerterów. Przewody będą przymocowane do konstrukcji wsporczych. Inwertery zostaną zlokalizowane bezpośrednio na projektowanych konstrukcjach wsporczych pod panelami fotowoltaicznymi.

Na 1 MW zainstalowanej mocy potrzeba ok. 30 sztuk inwerterów. Falowniki napięcia połączone zostaną następnie ze stacjami transformatorowymi nn/SN wyposażonymi w transformatory, rozdzielnice nn (niskiego napięcia) i SN (średniego napięcia) oraz niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające. Za pomocą kabli zakopanych w ziemi na głębokość do 1 m produkowana energia z inwertera przesyłana będzie do stacji transformatorowej nn/SN. W ramach planowanej inwestycji planuje się budowę stacji transformatorowych. Projektowane kontenerowe stacje transformatorowe wyposażone będą w transformatory o parametrach określonych w projekcie budowlanym. Stacje będą obudowane, a ich obudowy stanowiącą ochronę bezpośrednią przed porażeniem prądem elektrycznym dla ludzi i zwierząt. Prefabrykowane kontenerowe stacje transformatorowe wyposażone zostaną w transformatory SN/nn. Stacje transformatorowe zbudowane będą jako budynki prefabrykowane. Stacje są przygotowane do współpracy z siecią kablową średniego napięcia oraz siecią kablową niskiego napięcia. Od inwerterów do stacji transformatorowej będą przebiegać linie kablowe niskiego napięcia. Od stacji transformatorowych będą przebiegać linie kablowe średniego napięcia. Będą one realizowane jako linie podziemne.

Przewiduje się realizację etapową inwestycji w zakresie od jednej do trzech elektrowni fotowoltaicznych.

Instalacja fotowoltaiczna jest instalacją bezobsługową.

Mycie paneli odbywać się będzie przy użyciu czystej wody bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Na działkach planowanych dla danego przedsięwzięcia nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej instalacji fotowoltaicznej.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. W fazie budowy wykorzystane zostaną materiały budowlane, które będą potrzebne do stabilnego umocowania słupów stalowych, niezbędnych do budowy ogrodzenia oraz montażu konstrukcji wsporczych. Materiały budowlane będą posiadały odpowiednie certyfikaty i będą magazynowane w wyznaczonym miejscu, w kontenerach magazynowych. Masy ziemne powstałe w wyniku wykopów zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji. Woda przeznaczona na cele socjalne będzie dostarczana w pojemnikach.

W fazie eksploatacji od momentu uruchomienia instalacji nie będą wykorzystywane surowce naturalne. Projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie w pełni bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę. Na etapie pracy instalacji przewiduje się mycie paneli. Czyszczenie paneli odbywać się będzie przez firmę zewnętrzną przy użyciu czystej wody bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Instalacja fotowoltaiczna nie będzie emitować żadnych zanieczyszczeń do atmosfery. Na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej powstawać będą odpady związane z funkcjonowaniem urządzeń farmy. Na etapie eksploatacji jedynymi źródłami hałasu zlokalizowanymi na terenie planowanej inwestycji będą praca inwerterów i transformatora. W czasie realizacji elektrowni

fotowoltaicznej mogą powstać odpady, które są zaliczane do odpadów opakowaniowych. Odpady budowlane i ilości klasyfikuje się je następująco:

- 17 04 05 Żelazo, stal - 0,15 Mg
- 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg – 0,15 Mg
- 17 04 07 Mieszaniny metali - 0,01 Mg
- 17 04 10 Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne – 0,02 Mg
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 0,05 Mg
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 20 Mg
- 15 02 02 Sorbenty, materiały filtracyjne( w tym filtry olejowe, nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty ochronne zanieczyszczone substancjami PCB)
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – 0,07 Mg
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych – 0,07 Mg
- 15 01 03 Opakowania z drewna – 0,07 Mg
- 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe - 0,02 Mg
- 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe – 02 Mg

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą generowane ścieki technologiczne. Nie przewiduje się stosowania pestycydów, środków ochrony roślin i nawozów. Wytwarzane odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach i kontenerach, na wyznaczonym miejscu o utwardzonej nawierzchni, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia do odbioru.

Prace rozbiórkowe będą się odbywać na etapie likwidacji inwestycji w momencie zakończenia działalności farmy, która polegać będą na demontażu paneli słonecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rekultywacji terenu zajmowanego przez stalową konstrukcję pod farmę fotowoltaiczną. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny, w swoim zakresie będzie obejmować jedynie obszar, który będzie zajmowała podmiotowa inwestycja. W tym czasie nastąpi tymczasowy i krótkotrwały wzrost stężenia zanieczyszczeń powietrza pyłami powstałymi w trakcie transportu i montażu elementów składowych instalacji, poziomu hałasu, powstałego wskutek pracy maszyn, urządzeń oraz silników pojazdów.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – nie wystąpi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują,

b) obszary wybrzeży – nie występują,

c) obszary górskie lub leśne – na obszarze przedsięwzięcia nie występują,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,



e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz.1098. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000,

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,

h) gęstość zaludnienia – średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Stawiski wynosi 38 osób na 1 km<sup>2</sup>,

i) obszary przylegające do jezior – nie występują,

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda od źródeł do Dzierzbi” o kodzie PLRW2000172649849. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone. Na podstawie art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) 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. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911 i 1958). Przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry. JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W zasięgu oddziaływania środowiska nie występują obszary prawnie chronione, jest ono zlokalizowane poza obszarem Natura 2000.

Brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie ludzi.

Inwestor w pracach koncepcyjnych przyjął wariantowość przedsięwzięcia. Spośród przedstawionych wariantów wybrał wariant realizacyjny najkorzystniejszy dla środowiska, opisany w załączonej do wniosku *Karcie informacyjnej przedsięwzięcia*. Zamontowane moduły fotowoltaiczne będą urządzeniami nowoczesnymi, stacja będzie bezobsługowa. Wybrana

technologia w procesie wytwarzania energii elektrycznej nie powoduje powstania efektów ubocznych. Występowanie emisji i innych uciążliwości może nastąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrosną natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz wystąpi 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.

W celu minimalizacji wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko inwestor zobowiązany jest m.in. do :

- oszczędnego gospodarowania terenem i ponownego wykorzystania mas ziemnych,
- zapewnienia odpowiedniej organizacji robót na terenie budowy w porze dnia,
- składowania materiałów w miejscach do tego wyznaczonych i zabezpieczonych przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- wykonywania prac budowlanych w godzinach 6-22, w celu ograniczenia oddziaływania hałasu wywołanego przez maszyny budowlane,
- zapewnienia zaplecza socjalnego na czas budowy,
- prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami,
- okresowej konserwacji poszczególnych elementów elektrowni fotowoltaicznej.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony, w myśl art. 10 K.p.a., zostały poinformowane o zebranych materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

Biorąc zatem powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu 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, co oznacza, że nie będzie można wniesić odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Tare Sp. z o.o., ul. Octowa 3/24, 15-399 Białystok,

BURMISTRZ STAWISK

*Agnieszka Rutkowska*

2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie  
ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.