

WROZ.6220.13.2024

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), stosownie do art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, art. 66 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 2024 r., poz. 1112), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), zwanym dalej rozporządzeniem, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: firmy Argali Real Estate sp. z o. o., ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek z dnia 30.07.2024 r. (data wpływu do Urzędu 30.07.2024 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i techniczną w mieście Chorzele, gmina Chorzele, powiat przasnyski, województwo mazowieckie” o mocy do 99 MWp, na działkach o nr ewidencyjnych: 93/2, 94/2, 1717, 205/2, 205/3, 205/4, 205/5, 205/6, 205/7, 205/8, 205/9, 205/10, 205/11, 205/12, 205/13, 205/14, 205/15, 205/16, 205/17, 205/18, 205/19, 205/20, 205/21, 205/22, 205/23, 205/24, 205/25, 205/26, 205/27, 205/29, 205/31 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 193/3, 193/4, położonych w obrębie Chorzele uwzględniając opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z dnia 19.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 21.08.2024 r.), znak ZNS.9022.2.1.25.2024 opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z dnia 23.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 30.08.2024 r.), znak WD.ZZŚ.4901.143.2024.KC oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 2.09.2024 r. (data wpływu do Urzędu 2.09.2024 r.), znak WOOS-I.4220.1074.2024.IP

**postanawiam**

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i techniczną w mieście Chorzele, gmina Chorzele, powiat przasnyski, województwo mazowieckie” o mocy do 99 MWp, na działkach o nr ewidencyjnych:**

93/2, 94/2, 1717, 205/2, 205/3, 205/4, 205/5, 205/6, 205/7, 205/8, 205/9, 205/10, 205/11, 205/12, 205/13, 205/14, 205/15, 205/16, 205/17, 205/18, 205/19, 205/20, 205/21, 205/22, 205/23, 205/24, 205/25, 205/26, 205/27, 205/29, 205/31 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 193/3, 193/4, położonych w obrębie Chorzele.

**II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”), który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś. W raporcie ooś należy w szczególności uwzględnić wpływ inwestycji na wszystkie chronione gatunki grzybów, roślin, zwierząt i ich siedliska oraz na zachowanie miejsc rozrodu, żerowania, schronienia (także odpoczynku i zimowania) zwierząt, w tym w szczególności nietoperzy i ptaków, a także zachowanie możliwości swobodnego przemieszczania się dzikich zwierząt, w tym gatunków podlegających ochronie. W raporcie ooś należy zwrócić szczególną uwagę na następujące elementy:**

- 1. opis planowanego przedsięwzięcia obejmującego warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i użytkowania,**
- 2. opis elementów środowiska przyrodniczego terenu inwestycji i korytarzy ekologicznych (w tym również lokalnych) w granicach obszaru objętego oddziaływaniem inwestycji, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.),**
- 3. wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego wraz z opisem zastosowanej metodyki. Badania terenowe należy prowadzić pod kątem wyznaczenia miejsc występowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie. Inwentaryzacja zwierząt winna obejmować okres umożliwiający określenie znaczenia terenu planowanej inwestycji dla ww. grupy organizmów w okresie rozrodczym, dyspersji po lęgowej oraz migracji sezonowych z uwzględnieniem miejsc odpoczynku i żerowania,**

- 4. opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane,**
- 5. informację na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**
- 6. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz ciągłość korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia,**
- 7. przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej i graficznej, w skali umożliwiającej analizę przedstawionych w raporcie oś zagadnień,**
- 8. dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy zapisać w części:**
  - a. tekstowej tych dokumentów- w formie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formie RTF, DOCX, DOC albo ODT,**
  - b. tabelarycznej tych dokumentów- w formie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formie XML, XLSX, XLS albo ODS,**
  - c. graficznej i kartograficznej tych dokumentów – w formie PDF,**
  - d. przyrodniczej w części kartograficznej (dla inwentaryzacji) także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej,**
- 9. opis oddziaływań na środowisko, w aspekcie wpływu na ludzi, najbliższej zabudowy związanej z pobytem ludzi odnosząc się przede**

- wszystkim do emisji hałasu i promieniowania elektromagnetycznego szczególnie podczas funkcjonowania przedsięwzięcia,**
- 10. wyszczególnienie działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko (głównie na zdrowie ludzi),**
  - 11. w zakresie ochrony przed hałasem - analizę skumulowanej emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska,**
  - 12. opis środowiska zamieszkania ludzi i zmiany tego środowiska po realizacji inwestycji;**
  - 13. opis wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi,**
  - 14. analizę możliwych konfliktów społecznych oraz kroki jakie poczynił inwestor w celu zapoznania społeczeństwa z przedmiotowym przedsięwzięciem.**

## **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 30.07.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 30.07.2024 r.) Inwestor: firma Argali Real Estate sp. z o. o., ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i techniczną w mieście Chorzele, gmina Chorzele, powiat przasnyski, województwo mazowieckie” o mocy do 99 MWp, na działkach o nr ewidencyjnych: 93/2, 94/2, 1717, 205/2, 205/3, 205/4, 205/5, 205/6, 205/7, 205/8, 205/9, 205/10, 205/11, 205/12, 205/13, 205/14, 205/15, 205/16, 205/17, 205/18, 205/19, 205/20, 205/21, 205/22, 205/23, 205/24, 205/25, 205/26, 205/27, 205/29, 205/3131 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 193/3 i 193/4, położonych w obrębie Chorzele. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty.

Wnioskowana inwestycja, stosownie do § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia zaliczona jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu ustalany jest w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, po uprzednim zasięgnięciu opinii organu tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni (zgodnie z art. 64 ustawy ooś).

Stosując się do zapisów art. 64 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z wnioskiem z dnia 6.08.2024 r., znak WROZ.6220.13.2024 o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i w przypadku takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto obwieszczeniem z dnia 6.08.2024 r., znak: WROZ.6220.13.2024 Organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w opinii sanitarnej z dnia 19.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 21.08.2024 r.), znak ZNS.9022.2.1.25.2024 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem w opinii z dnia 23.08.2024 r. (data wpływu do Urzędu 30.08.2024 r.), znak WD.ZZŚ.4901.143.2024.KC stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

1. prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego;
2. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
3. 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 rekultywacji;
4. prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (posadowienie konstrukcji) oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
  5. na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty i nie dopuszczać do ich przepełnienia;
  6. wodę na cele socjalno-bytowe dostarczać beczkowozami,
  7. czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać przy użyciu wody bez dodatku substancji chemicznych/detergentów;
  8. zagospodarowanie wód opadowych na terenie działek inwestycji;
  9. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  10. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 120% oleju oraz substancji z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego;
  11. prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych;
  12. nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego, w tym rowów melioracyjnych, bez uprzedniego wykonania nowego systemu
  13. transformatory poddawać systematycznym przeglądom celem wykrycia ewentualnych usterek, wycieków substancji niebezpiecznych lub nieszczelności innych elementów elektrowni;
  14. zastosowania powierzchni przepuszczalnych na drogach wewnętrznych;
  15. prowadzenia okresowych prac serwisowych przy wykorzystaniu maszyn i urządzeń o dobrym stanie technicznym;
  16. uprzątnięcia terenu nieruchomości i przywrócenia do stanu

nieutrudniającego zarządzania ryzykiem powodziowym po zakończeniu przedmiotowych robót;

17. obiekt budowlany nie może prowadzić do zmiany stosunków wody na gruncie oraz kierunku spływu i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla terenów sąsiednich;
18. zachowania danego ukształtowania terenu ww. nieruchomości;
19. podczas likwidacji inwestycji dokonać rekultywacji z wykorzystaniem najlepszych dostępnych technik, gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu z dnia 2.09.2024 r. (data wpływu do Urzędu 2.09.2024 r.), znak WOOŚ-I.4220.1074.2024.IP stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 11.09.2024 r. do organu wpłynął wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w charakterze strony Blacktoft Investments sp. z o. o. reprezentowanej przez Pana Wojciecha Pirożka z dnia 9.09.2024 r.

W piśmie z dnia 17.09.2024 r., znak WROZ.6220.13.2024 Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele poinformował Blacktoft Investments sp. z o. o., reprezentowaną przez Pana Wojciecha Pirożka, iż zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt 1) ustawy ooś jest stroną postępowania w przedmiotowej sprawie.

Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele w toku prowadzonej sprawy zważył, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 99 MWp wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid.: 93/2, 94/2, 1717, 205/2, 205/3, 205/4, 205/5, 205/6, 205/7, 205/8, 205/9, 205/10, 205/11, 205/12, 205/13, 205/14, 205/15, 205/16, 205/17, 205/18, 205/19, 205/20, 205/21, 205/22, 205/23, 205/24, 205/25, 205/26, 205/27, 205/29, 205/31 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 193/3 i 193/4 w mieście Chorzele, gmina Chorzele, powiat przasnyski, województwo mazowieckie. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 101,5928 ha. Powierzchnia planowanej instalacji fotowoltaicznej wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wynosić będzie około 82,2 ha, w tym:

- powierzchnia samych paneli fotowoltaicznych wyznaczona po obrysie

zewewnętrznych skrajnych modułów paneli – około 42 ha,

- powierzchnia terenów utwardzonych (dróg wewnętrznych, placów manewrowych, placów pod transformatory, placów pod ewentualne magazyny energii oraz ewentualny GPO itp.) - około 3,65 ha.

Inwestor dopuszcza możliwość realizacji inwestycji w podziale na mniejsze zespoły, których sumaryczna moc nie będzie większa niż 99 MWp. W ramach inwestycji przewiduje się wycinkę drzew. Tereny przeznaczone pod planowaną inwestycje to grunty: zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy (Bp), grunty orne (RV i RVI), lasy (LsIV , LsV), łąki trwałe (ŁIV, ŁV), pastwiska (PsV).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze stanowiącym mozaikę terenów otwartych (łąk, pól i pastwisk), terenów zadrzewionych. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 0,44 km od obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy oraz w odległości około 4,3 km od obszaru Natura 2000 Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007. Projektowana inwestycja znajduje się na terenie korytarza ekologicznego Kurpie Zachodnie GKpNC-8. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości około 90 m w kierunku południowo-wschodnim od granicy działek inwestycyjnych. Według opinii Regionalnego dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie „skala urozmaicenia terenów znajdujących się w sąsiedztwie inwestycji wskazuje na możliwość intensywnego wykorzystywania działek inwestycyjnych przez różne grupy zwierząt, w tym również przez gatunki objęte ochroną gatunkową”. Konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i ustalenia zakresu raportu oos dla przedmiotowego przedsięwzięcia wynika z wielkości powierzchni, na której planowane jest przedsięwzięcie oraz zajmowanych użytkach stanowiących w przewadze łąki i pastwiska, będące miejscem odznaczającym się wysoką bioróżnorodnością. Ponadto biorąc pod uwagę istniejącą zabudowę mieszkaniową usytuowaną w bliskim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia i potencjalne uciążliwości akustyczne powstałe na skutek niewłaściwego rozmieszczenia elementów farmy fotowoltaicznej, które mogą powodować nadmierne źródło hałasu, zasadne jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu na granicach działek z tą zabudową, na etapie sporządzania raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko. Inwestycja może rodzić również konflikty społeczne, wobec czego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi



również społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu oraz umożliwi zapoznanie się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Organ po przeanalizowaniu dokumentów oraz uzyskaniu postanowienia i opinii pomocniczych stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i techniczną w mieście Chorzele, gmina Chorzele, powiat przasnyski, województwo mazowieckie na działkach o nr ewidencyjnych: 93/2, 94/2, 1717, 205/2, 205/3, 205/4, 205/5, 205/6, 205/7, 205/8, 205/9, 205/10, 205/11, 205/12, 205/13, 205/14, 205/15, 205/16, 205/17, 205/18, 205/19, 205/20, 205/21, 205/22, 205/23, 205/24, 205/25, 205/26, 205/27, 205/29, 205/3131 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 193/3 i 193/4 zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w sentencji postanowienia.

Raport oddziaływania inwestycji na środowisko (4 egzemplarze) należy przedłożyć zgodnie z § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

// Z up. Burmistrza  
Agnieszka Opalach //

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Powiat Przasnyski, ul. św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz,
3. Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Gdańska 4, 06-300 Przasnysz,
4. Województwo Mazowieckie, ul. B. Brechta 3, 03-472 Warszawa,
5. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa,

6. strony postępowania poprzez obwieszczenie na stronie [www.bip.chorzele.pl](http://www.bip.chorzele.pl) oraz na tablicy ogłoszeń:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Chorzelach,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Opaleniec (za pośrednictwem sołtysa),

7. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach, Oddział w Ostrołęce, ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock.