

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, 84 i 85 ust. 1 i 2 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 ze zm., zwanej dalej ustawą „oos”), 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. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku firmy Solar 2023 Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie”

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie”.
2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska 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) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 - 2) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
 - 3) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
 - 4) wykaszanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym;

- 5) do budowy ewentualnego ogrodzenia należy użyć siatki o wysokości do 2,5 m i oczkach o średnicy minimum 5 cm, pozostawiając wolną przestrzeń pomiędzy siatką a ziemią wynoszącą 20 cm;
- 6) teren inwestycji należy obsiać roślinnością niską, do obsiania należy wykorzystać rodzime gatunki roślin dostosowanych do lokalnych warunków, kwitnące w różnych etapach sezonu wegetacyjnego;
- 7) na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne;
- 8) linie energetyczne (linie kablowe) należy prowadzić pod ziemią;
- 9) wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń inwertera, transformatora i sterowni, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, należy zastonić siatką o oczkach maks. 1 cm średnicy;
- 10) wszystkie budynki farmy należy pomalować w odcieniach szarości i zieleni, aby zmniejszyć widoczność instalacji w krajobrazie;
- 11) należy prowadzić monitoring porażalności awifauny i nietoperzy przez okres co najmniej 3 lat od momentu uruchomienia farmy fotowoltaicznej. Metodę prac należy dostosować do specyfiki prowadzonych prac terenowych. Podczas przechodzenia transektami należy zbierać ewentualne martwe ptaki i nietoperze oraz prowadzić ich identyfikację gatunkową;
- 12) 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 – gruntownego;
- 13) teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
- 14) 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;
- 15) w przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu;
- 16) prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (posadowienie konstrukcji) oraz układanie okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
- 17) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 18) czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatku substancji chemicznych/detergentów lub za pomocą bezwodnej technologii;
- 19) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 100 % oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo wodnego;

- 20) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.04.2020 r. (data wpływu: 27.04.2020 r.), wnioskodawca Solar 2023 Sp. z o.o. zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 15 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewidencyjnych nr 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie, który sprostował pismem z dnia 12.05.2020 r. (data wpływu: 21.05.2020 r.), w zakresie mocy planowanej inwestycji tj. do 13 MW.

Nieruchomość, na której realizowane będzie przedsięwzięcie o nr ew. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, określona na dołączonym do wniosku załączniku graficznym, znajduje się na terenie nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Pozostałe części ww. nieruchomości, które są objęte miejscowym planem zgodnie z załączoną dokumentacją, nie będą przeznaczone pod inwestycję. Zgodnie ze „studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pułtusk” uchwalonym przez Radę Miejską w Pułtusku uchwałą nr XL/588/2002 z dnia 08.07.2002 r. z późn. zm.”, działka o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, gmina Pułtusk, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk znajduje się na terenie określonym jako:

- działka nr ewid. 6/4 położona we wsi Boby, gmina Pułtusk, znajduje się na terenie określonym jako:
 - w części - istniejące i projektowane zagospodarowanie – obszary gleb,
 - w części - istniejące i projektowane zagospodarowanie – tereny lasów,
- działka nr ewid. 6/6 położona we wsi Boby, gmina Pułtusk, znajduje się na terenie określonym jako:
 - istniejące i projektowane zagospodarowanie – obszary gleb,
- działki nr ewid. 6/7, 6/8 położone we wsi Boby, gmina Pułtusk, znajdują się na terenie określonym jako:
 - w części – istniejące i projektowane zagospodarowanie – obszary gleb,
 - w części – obszary objęte ochroną, bądź wskazane do objęcia ochroną – obszary gleb chronionych wyłączonych z zabudowy.

W wyniku analizy wniosku, organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w § 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. z 2019 r. poz. 1839), tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a tj. 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 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy, czyli

do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 1 ustawy „o oś”, wystąpiono z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 15.06.2020 r. do Urzędu Miejskiego w Pułtusk wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji.

15.06.2020 r. wpłynęła opinia sanitarna Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego sygn. ZS.7040.254.2020 MS1, wskazująca na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 02.07.2020 r. wpłynęło pismo Inwestora z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

W dniu 05.08.2020 r. wpłynęła opinia sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.72.2020.PJ Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazująca na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś.

W dniu 11.08.2020 r. wpłynęła opinia sygn. WOOŚ-I.4220.727.2020.MŚ.2, wskazująca na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, opinie organów opiniujących, stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 i 4 ustawy o oś, Burmistrz Miasta Pułtusk wydał w dniu 18.08.2020 r. postanowienie sygn. KRŚ.6220.1.7.2020, w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres opracowania raportu oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 09.06.2020 r. sygn. KRŚ.6220.1.7.2020 postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia zostało zawieszona do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wnioskiem z dnia 26.02.2021 r. (data wpływu: 01.03.2021 r.) Inwestor zwrócił się do Burmistrza Miasta Pułtusk o podjęcie zawieszona postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz modyfikację nazwy przedsięwzięcia, tj. „Budowa farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie”, spowodowaną zmianą uwarunkowań po

stronie Operatora sieci elektroenergetycznej i braku możliwości przyłączenia się do sieci średniego napięcia w stopniu zgodnym z wcześniejszymi założeniami. Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany w lutym 2021 r. przez mgr Monikę Niemczyk, mgr Artura Niemczyka i mgr Karolinę Adamską.

Mając na uwadze, iż ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, organ wydał postanowienie z dnia 22.03.2021 r., w którym podjął zawieszone postępowanie.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta Pułtusk zwrócił się ponownie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 22.04.2021 r. wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, dotyczące usunięcia braków we wniosku Burmistrza Miasta Pułtusk z dnia 06.04.2021 r.

W dniu 27.04.2021 r. wpłynęło pismo Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego sygn. ZS.7040.203.2021.PK, dotyczące przekazania dokumentacji według właściwości Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Pułtusku.

W dniu 29.04.2021 r. Burmistrz Miasta Pułtusk, wystosował pismo do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w którym poinformował iż ponowne wystąpienie o opinię spowodowane jest modyfikacją wniosku przez Inwestora, w zakresie planowanej mocy. Jednocześnie zwrócił się z prośbą o wydanie opinii, biorąc pod uwagę pismo sygn. KRŚ.6220.1.7.2020 z dnia 06.04.2021 r. dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie” lub podtrzymanie stanowiska wynikającego z opinii sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.72.2020.PJ z dnia 31.07.2020 r.

Pismem z dnia 05.05.2021 r. (data wpływu: 12.05.2021 r.), Wnioskodawca złożył dodatkowe wyjaśnienia do pisma z dnia 26.02.2021 r., dotyczącego prośby o odwieszenie postępowania oraz modyfikację nazwy przedsięwzięcia planowanego w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk. W ww. piśmie wyjaśnił, iż przedłożony raport oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie, jest kontynuacją inwestycji rozpoczętej w przedłożonej wcześniej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia polegającej na: „Budowie farmy fotowoltaicznej „Boby” o powierzchni ok. 19 ha i mocy do 13 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie”. Według Inwestora, obszar planowanego przedsięwzięcia przedstawiony w raporcie OOS, jak i jego bufor, oddziaływanie na środowisko w postaci emisji hałasu czy też pola elektromagnetyczne przedstawione w raporcie są tożsame z tymi, które przedstawiono w KIP. Oddziaływanie na środowisko jest niezmiennie, a inna moc paneli podana w raporcie, wynika z obecnego postępu

technologicznego, który umożliwia zastosowanie paneli fotowoltaicznych o większej mocy i może sprawić, że panele o podanych wcześniej parametrach, mogą okazać się przestarzałe w momencie budowania farmy. Początkowo planowano przyłączenie do sieci średniego napięcia farmy o mocy do 13 MW, jednak obecnie, nie ma już takiej możliwości, dlatego zmieniono koncepcję przyłączenia ze średniego na wysokie napięcie. Według Inwestora, obszar badań oraz oddziaływanie na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, zawarte w przedłożonym raporcie są tożsame z informacjami zawartymi w KIP, został tu tylko rozszerzony zakres badań i analiz, zgodnie z wytycznymi zawartymi w postanowieniu nakładającym obowiązek przygotowania oceny oddziaływania na środowisko w postaci pogłębionego raportu. Zdaniem Wnioskodawcy, wszelkie informacje zawarte w raporcie OOŚ są zgodne z dokumentacją przekazaną wcześniej do organów opiniujących i stanowią kontynuację postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

Nawiązując do otrzymanego wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem z dnia 19.05.2021 r. Burmistrz Miasta Pułtusk poinformował, iż wniosek o ponowną opinię spowodowany jest modyfikacją nazwy przedsięwzięcia, spowodowaną zmianą uwarunkowań po stronie Operatora sieci elektroenergetycznej i braku możliwości przyłączenia się do sieci średniego napięcia w stopniu zgodnym z wcześniejszymi założeniami, jednocześnie załączając dodatkowe wyjaśnienia Inwestora w przedmiocie ww. przedsięwzięcia. Poprosił także o wykorzystanie raportu oddziaływania na środowisko, który Organ załączył do wniosku z dnia 06.04.2021 r., jako kartę informacyjną przedsięwzięcia dla przedstawionej inwestycji. Burmistrz Miasta Pułtusk zwrócił się również o ponowne wydanie opinii, biorąc pod uwagę pismo sygn. KRŚ.6220.1.7.2020 z dnia 06.04.2021 r. dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie” lub podtrzymanie stanowiska wynikającego z opinii sygn. WOOŚ-I.4220.727.2020.MŚ.2. z dnia 11.08.2020 r.

Pismem z dnia 11.05.2021 r. (data wpływu: 12.05.2021 r.) sygn. ZNS.7121-12/21 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku, wyraził opinię wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW w miejscowości Boby na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8 obręb 2 Boby, gmina Pułtusk.

W dniu 28.05.2021 r. wpłynęła opinia sygn. WA.ZZŚ.2.435.1.87.2021.PJ Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazująca na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

W dniu 10.06.2021 r. wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska sygn. WOOŚ-I.4220.514.2021.IP.2, w której wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o konieczności określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

W dniu 11.06.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Pułtusk wpłynął wniosek o dopuszczenie na prawach strony organizacji ekologicznej GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego do toczącego się postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie.”

Dnia 15.06.2021 r. Burmistrz Miasta Pułtusk wydał postanowienie, w którym dopuścił GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego do toczącego się ww. postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 15.06.2021 r. Burmistrz Miasta Pułtusk zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym oraz o przygotowywaniu wydania decyzji. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej (<http://bip.pultusk.pl>), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pułtusk oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Boby.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku, opinii Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusk, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz raportu oddziaływania na środowisko, uwzględniając zgodnie z art. 63 ust. 1 uwarunkowania wymienione w powyższej ustawie, organ orzekający stwierdził, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że powierzchnia ww. nieruchomości wynosi około 24,50 ha. Inwestycja realizowana będzie na części działek, a łączna powierzchnia terenu zajęta przez farmę wynosić będzie około 19 ha. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że teren inwestycji graniczy:

- od strony północnej, zachodniej, południowej – z terenami uprawianymi rolniczo;
- od strony północno – zachodniej – z terenami leśnymi;
- od strony wschodniej – z drogą krajową nr 61.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajdować się będzie około 30 m od planowanego przedsięwzięcia.

Na całość inwestycji składać się będą:

- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej do 650 kW w ilości od około 25 000 do 85 000 sztuk;
- stelaże do montażu ogniw fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię z możliwością dodatkowego kotwienia;
- rozdzielnice polowe;
- inwertery w ilości około 200 sztuk;

- stacja transformatorowa nn/SN w ilości do 30 sztuk (olejowe lub suche żywiczne; w przypadku zastosowania transformatora olejowego stacja zostanie wyposażona w szczelną tacę mogącą pomieścić 100 % oleju transformatorowego oraz wodę z akcji gaśniczej);
- ewentualna stacja GPO SN 110 kV w przypadku konieczności;
- budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów, budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych z możliwością integracji wszystkich obiektów w jednym budynku technicznym;
- przewody elektryczne;
- droga dojazdowa, plac manewrowy wraz z ogrodzeniem;
- system monitoringu.

W celu umożliwienia dojazdu i prac obsługowych na terenie farmy zostanie wykonany plac manewrowy oraz droga dojazdowa o szerokości około 3-4 m. Wykonane zostaną w technologii półprzepuszczalnej z kruszywa łamanego, które nie wymaga odwodnienia. Ponadto, teren farmy zostanie ogrodzony siatką stalową mocowaną na wbijanych w grunt stalowych słupach o wysokości 2,5 m i będzie monitorowany.

Pod względem technologicznym montaż elektrowni odbędzie się przy użyciu gotowych elementów. Planowana instalacja będzie pracować w sposób bezobsługowy, bez wymagania zasilania w wodę, dzięki czemu nie jest wymagana budowa zaplecza socjalnego i związanej z tym infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów technicznych i paliwa do środowiska gruntowo – wodnego.

W przedmiotowej inwestycji, na żadnym z etapów jej funkcjonowania nie będą powstawały ścieki technologiczne. Panele fotowoltaiczne, które zostaną wykorzystane do budowy instalacji fotowoltaicznej, będą pokryte warstwą samoczyszczącą, z której zanieczyszczenia będą usuwane przez opady atmosferyczne i wiatr. W związku z powstawaniem na powierzchni paneli zanieczyszczeń, których opady atmosferyczne całkowicie nie usuną, planuje się mycie paneli (w sposób ekologiczny). Mycie paneli odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów.

Wszystkie wody opadowe i roztopowe, będą spływać po powierzchni stacji kontenerowej oraz paneli fotowoltaicznych. Wody będą wsiąkać do gruntu w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Wody opadowe nie będą miały kontaktu z substancjami niebezpiecznymi, ponieważ do budowy instalacji zostaną użyte materiały niewchodzące z nią w reakcję.

Inwestycja będzie usytuowana poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedsięwzięcie znajduje się na terenie JCWP o nazwie: Struga, o kodzie RW2000172671929. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód.

Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Aktualnie posiada ona zły stan ogólny, a nieosiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożony. Derogację osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.),

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014 znajduje się w odległości około 600 m w kierunku południowym od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie zostało zaplanowane do realizacji na obszarze przekształconym przez człowieka i wykorzystywanym obecnie rolniczo. Całą powierzchnię przeznaczoną pod budowę farmy zajmują grunty rolne IVa, IVb, V i w niewielkim stopniu pastwiska IV i V klasy bonitacyjnej. Ponadto, budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga usunięcia drzew i krzewów. Dlatego też w wyniku budowy elektrowni fotowoltaicznej nie dojdzie do zniszczenia stanowisk cennych gatunków ani siedlisk.

Stwierdzono występowanie pospolitych gatunków występujących i gniazdujących na terenie całego kraju i związanych z otwartymi terenami upraw rolnych. Pomimo, iż teren zostanie przekształcony i może nastąpić spadek zagęszczeń gatunków lęgowych, nie będzie to miało wpływu na ich lokalną populację. Na badanym terenie nie stwierdzono stanowisk gatunków wymienionych w Załączniku Dyrektywy Siedliskowej, jak również stanowisk roślin zamieszczonych w Polskiej czerwonej księdze. Na inwentaryzowanym obszarze brak jest także stanowisk gatunków chronionych na mocy Konwencji o ochronie dzikiej europejskiej fauny i flory oraz ich siedlisk naturalnych (Konwencji Berneńskiej). Nie wyklucza się jednak możliwości okresowego występowania takich gatunków jak: ropucha szara *Bufo bufo*, żaba trawna *Rana temporaria*, grzebiuszka ziemna *Pelobates fuscus*, jaszczurka zwinka *Lacerta agilis* czy też jaszczurka żyworodna *Zootoca vivipara*. Obszar ten ma małe znaczenie dla dużych ssaków, może stanowić okresowe żerowisko lub teren migracji dla takich gatunków jak sarna, dzik *Sus scrofa*, lis *Vulpes vulpes*, jeleń *Cervus elaphus*, borsuk *Meles meles* czy zając *Lepus europaeus*. W środowisku leśnym sąsiadującym z inwestycją mogą występować takie ssaki jak: dzik, jeleń, lis, kuna leśna *Martes martes*, jenot *Nyctereutes procyonoides*, borsuk *Meles meles*, mysz leśna *Apodemus flavicollis* i polna *Apodemus agrarius*, tchórz *Mustela putorius*. Gatunki będące pod ochroną prawną to: wiewiórka *Sciurus vulgaris*, jeż *Erinaceus europaeus*, kret *Talpa europaea*, wydra *Lutra lutra*, łasica *Mustela nivalis* oraz ryjówkowate. W trakcie trwania kontroli zaobserwowano na terenie planowanej inwestycji następujące gatunki ptaków: jastrząb *Accipiter gentilis* oraz trznadel *Emberiza citrinella*. Gatunki ptaków zaobserwowane na terenach sąsiadujących z obszarem planowanej farmy fotowoltaicznej (gawron *Corvus frugilegus*, kruk *Corvus corax*, myszołów *Buteo buteo*, sroka *Pica pica*, srokosz *Lanius*

excubitor). Biorąc pod uwagę ukształtowanie terenu i jego obecny stan zagospodarowania (pole uprawne) oraz preferencje siedliskowe nietoperzy, jak i bliskość lasu, na badanym terenie nie wyklucza się występowania i żerowania: mroczka późnego *Eptesicus serotinus*, karlika małego *Pipistrellus pipistrellus*, karlika większego *Pipistrellus nathusii*, borowca wielkiego *Nyctalus noctula*, gacka brunatnego *Plecotus auritus*, mroczaka posrebrzanego *Vespertilio murinus*, nocka *Natterera Myotis nattereri*.

Uwzględniając bardzo niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto, budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w raporcie o oś/KIP, stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe. Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łąkowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy gruntów rolnych, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych nałożono warunek nr 1. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii

Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Powyższe warunki ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Sposób montażu siatki ogrodzeniowej ma na celu umożliwienie swobodnego przemieszczania się przez teren farmy drobnych zwierząt. Użycie do obsiewu roślin rodzimych gatunków zapobiegnie niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu się gatunków obcych i inwazyjnych. Zastosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, czyli tzw. oślnieniu (dotyczy ornitofauny). Prowadzenie linii energetycznej pod ziemią zminimalizuje (w przypadku ptaków) ryzyko porażenia prądem i ewentualnych kolizji. Zabezpieczenie otworów w drzwiach i ścianach obiektów towarzyszących, w tym w szczególności wszelkich otworów wentylacyjnych uniemożliwi zajmowanie obiektu przez chiropterofaunę. Zastosowanie odcieni szarości i zieleni do malowania budynków wchodzących w skład farmy zmniejszy widoczność instalacji w krajobrazie. Prowadzenie monitoringu będzie miało dokumentujący wpływ na populacje ptaków w sezonie lęgowym oraz przedstawi realne zagrożenie wynikające z obecności farmy fotowoltaicznej na 19 ha obszaru oraz wykaże wpływ farmy na gatunki, dla których wyznaczono obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.



POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy „oś” decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a powyższej ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na

temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Pułtusk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 KPA). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Andrzej Czajczewski
Kierownik Wydziału

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 złotych (wpłata z dnia 23.04.2020 r.)
- część I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.)

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy ooś*.

Otrzymują:

1. – pełnomocnik Solar 2023 Sp. z o.o.,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust.3 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 poz. 247 ze zm.),
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Ciechanowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem.

Załącznik nr 1 do decyzji nr KRŚ.6220.1.7.2020 z dnia 12.07.2021 r.

Burmistrz Miasta Pułtusk

ul. Rynek 41, 06-100 Pułtusk

woj. mazowieckie

Pułtusk, dn. 12.07.2021 r.

KRŚ.6220.1.7.2020

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej „Boby” o mocy do 50 MW zlokalizowanej w miejscowości Boby, na działkach o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, powiat pułtuski, województwo mazowieckie”.

Nieruchomość, na której realizowane będzie przedsięwzięcie o nr ew. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk, określona na dołączonym do wniosku załączniku graficznym, znajduje się na terenie nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Pozostałe części ww. nieruchomości, które są objęte miejscowym planem zgodnie z załączoną dokumentacją, nie będą przeznaczone pod inwestycję. Zgodnie ze „studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pułtusk” uchwalonym przez Radę Miejską w Pułtusku uchwałą nr XL/588/2002 z dnia 08.07.2002 r. z późn. zm.”, działka o nr ewid. 6/4, 6/6, 6/7 i 6/8, gmina Pułtusk, obręb 2 Boby, gmina Pułtusk znajduje się na terenie określonym jako:

- działka nr ewid. 6/4 położona we wsi Boby, gmina Pułtusk, znajduje się na terenie określonym jako:
 - w części - istniejące i projektowane zagospodarowanie – obszary gleb,
 - w części - istniejące i projektowane zagospodarowanie – tereny lasów,
- działka nr ewid. 6/6 położona we wsi Boby, gmina Pułtusk, znajduje się na terenie określonym jako:
 - istniejące i projektowane zagospodarowanie – obszary gleb,
- działki nr ewid. 6/7, 6/8 położone we wsi Boby, gmina Pułtusk, znajdują się na terenie określonym jako:
 - w części – istniejące i projektowane zagospodarowanie – obszary gleb,
 - w części – obszary objęte ochroną, bądź wskazane do objęcia ochroną – obszary gleb chronionych wyłączonych z zabudowy.

Projektowana instalacja będzie składać się z następujących elementów:

- konstrukcji wsporczych (stalowych elementów wbijanych w grunt bez elementów fundamentowania bezpośredniego);

- modułów fotowoltaicznych mocowanych do konstrukcji wsporczych (maksymalna wysokość konstrukcji – 4,5 m, moc pojedynczego modułu pomiędzy 300-600 Wp, kąt pochylenia 20-45°, odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych do 12 m);
- sieci niskiego napięcia łączących poszczególne moduły fotowoltaiczne z inwerterami;
- kontenerowych stacji transformatorowych o łącznej mocy do 4 MW SN (średniego napięcia);
- falowników (inwerterów);
- przyłącza elektroenergetycznego (linii kablowej posadowionej na głębokości nie mniejszej niż 80 cm);
- ogrodzenia (bez murków prowadzących i zachowanej przestrzeni około 20 cm od poziomu gruntu dla umożliwienia swobodnego przemieszczania się ptaków i małych zwierząt);
- pozostałych niezbędnych elementów wchodzących w skład elektrowni fotowoltaicznej;
- placu postojowego oraz utwardzonego dojazdu (powierzchnia tłuczniowa przepuszczalna).

Przedsięwzięcie zostało zaplanowane do realizacji na obszarze przekształconym przez człowieka i wykorzystywanym obecnie rolniczo. Całą powierzchnię przeznaczoną pod budowę farmy zajmują grunty rolne IVa, IVb, V i w niewielkim stopniu pastwiska IV i V klasy bonitacyjnej. Ponadto, budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga usunięcia drzew i krzewów. Dlatego też w wyniku budowy elektrowni fotowoltaicznej nie dojdzie do zniszczenia stanowisk cennych gatunków ani siedlisk.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014 znajduje się w odległości około 600 m w kierunku południowym od planowanej inwestycji.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedsięwzięcie znajduje się na terenie JCWP o nazwie: Struga, o kodzie RW2000172671929. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Andrzej Gąbaczewski
Kierownik Wydziału