

„Dostosowanie istniejącej dokumentacji do planu ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego do obecnie obowiązujących przepisów”.

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego dostosowanej do wymogów obecnie obowiązujących przepisów wraz z mapami i projektem aktualizacji standardowego formularza danych dla tego obszaru Natura 2000.

### I. Podstawa prawna i cel projektu.

Celem projektu jest dostosowanie istniejącej dokumentacji do planu ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 do obecnie obowiązujących przepisów. Uzupełnienie dokumentacji ze względu na charakter obszaru, dla którego ma być sporządzana powinno zostać wykonane w cyklu dwuletnim i obejmować m.in. jesienne migracje ptaków w 2014 r. oraz wiosenne przeloty w 2015 r. Konieczne jest uzyskanie informacji o stanie ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, określenie zagrożeń oraz celów i działań ochronnych niezbędnych dla ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody ((Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.) sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 sporządza projekt planu zadań ochronnych. W art. 28 ust. 10 ww. ustawy wskazano zakres tego planu, tj.:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
  - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
  - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych;
  - c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach

zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;

6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

## II. Zakres działań.

### 1. Podstawowe informacje:

- 1) działania zaplanowane są na lata 2014-2015;
- 2) teren projektu obejmuje fragment obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego znajdujący się na terenie województwa kujawsko-pomorskiego z uwzględnieniem pozostałej części obszaru Natura 2000 oraz terenów otaczających;
- 3) przepisy, dokumenty i dane niezbędne przy sporządzaniu dokumentacji:
  - a) art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”,
  - b) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133),
  - c) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186 z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem Ministra Środowiska”, aktualnym na dzień odbioru przedmiotu zamówienia,
  - d) inne aktualne na dzień odbioru zamówienia akty prawne dotyczące przedmiotu zamówienia,
  - e) aktualny Standardowy Formularz Danych (SDF) i mapy obszaru Natura 2000 objętego projektem,
  - f) dokumentacja do planu ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 (Kiczyńska A. i in. 2009. „Plan ochrony Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków „Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego (PLB300001)”, Warszawa – Poznań) wraz z projektem SDF zwanej dalej dokumentacją do planu ochrony,
  - g) wytyczne Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska do opracowania planu zadań ochronnych (PZO) dla obszaru Natura 2000 dostępnych na stronie internetowej pod adresem:  
[http://www.gdos.gov.pl/ProjectCategories/viewProject/8/2/0/71/Materialy\\_do\\_pobrania](http://www.gdos.gov.pl/ProjectCategories/viewProject/8/2/0/71/Materialy_do_pobrania),
  - h) metodyka oceny opierająca się na danych o liczebności i trendach populacji gatunków ptaków z PMS (<http://monitoringptakow.gios.gov.pl>) oraz informacje zawarte w podręcznikach:

- Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. GDOŚ, Warszawa
  - Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.) 2009. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią. Ss. 615. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Warszawa.
  - Chmielewski S. 2009. Metoda inwentaryzacji. [W:] Chmielewski S., Stelmach R. (red.). Ostoje ptaków w Polsce – wyniki inwentaryzacji, część I: 14 – 29. Bogucki Wyd. Nauk. Poznań.
  - Gromadzki M. (RED.) 2004. Ptaki. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Tom 7 (część I), ss. 314. Tom 8 (część II), ss. 447. Ministerstwo Środowiska. Warszawa.
- 4) Podstawowe materiały dotyczące ww. obszaru Natura 2000 (SDF, dokumentacja do planu ochrony), są dostępne w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, adres: ul. Dworcowa 63, 85-950 Bydgoszcz.
  - 5) Wykonawca do czasu ustanowienia planu zadań ochronnych w formie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, zobowiązuje się do uczestniczenia w procedurach związanych z ustanawianiem planu zadań ochronnych.
  - 6) Orientacyjnie terminy trwania poszczególnych okresów fenologicznych:
    - a) migracja jesienna: 1.09. – 20.11,
    - b) migracja wiosenna: 21.02. – 20.04,
    - c) okres lęgowy: 21.04. – 20.06,
    - d) dyspersja polęgowa: 21.06. – 31.08.

#### 4. Działania realizowane w etapie I projektu:

- 1) Zgromadzenie dostępnych informacji o obszarze i przedmiotach ochrony. Wykonawca po zapoznaniu się z istniejącą dokumentacją do planu ochrony dokona identyfikacji i zestawienia aktualnych dostępnych źródeł informacji o obszarze Natura 2000, ze szczególnym, uwzględnieniem części obszaru znajdującej się na terenie województwa kujawsko-pomorskiego i przedmiotach ochrony, w tym:
  - a) dotyczących uwarunkowań ochrony obszaru, w tym: geograficznych, przyrodniczych, społecznych, gospodarczych i kulturowych, wynikających z aktualnych i potencjalnych kierunków rozwoju społecznego i gospodarczego, a także wynikających z istniejących form ochrony przyrody innych niż obszar Natura 2000 i celów ich ochrony;
  - b) dotyczących występowania przedmiotów ochrony na części obszaru Natura 2000 znajdującej się na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, ich stanu ochrony, zagrożeń, wymogów i możliwości ochrony;
  - c) istniejących i projektowanych planach, studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, strategiach i programach dotyczących całego obszaru Natura 2000 lub części znajdującej się na terenie województwa

kujawsko-pomorskiego lub mogących mieć na niego wpływ, wraz z oceną ich aktualnego i potencjalnego wpływu na przedmioty ochrony.

- 2) Weryfikacja i uzupełnienie zgromadzonych informacji
  - a) Wykonawca w toku prac oceni uzyskane informacje o przedmiotach ochrony wskazując na ich aktualność, wiarygodność i kompletność;
- 3) Wykonanie niezbędnych prac terenowych:
  - a) Wykonawca zweryfikuje prawidłowość i kompletność dotychczasowych danych terenowych za pomocą wizji terenowej,
  - b) Wykonawca określi zakres koniecznych prac w terenie w okresie trwania Etapu I i Etapu II, biorąc pod uwagę poziom rozpoznania przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000,
  - c) Wykonawca zaproponuje dokładną lokalizację powierzchni badawczych (transektów i punktów obserwacyjnych, co zostanie naniesione na mapy poglądowe),
  - d) Wykonawca zobowiązany jest pracować zgodnie z metodyką zaakceptowaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, lub metodyką zaproponowaną przez Wykonawcę po naniesieniu uwag tut. Organu,
  - e) Wykonawca przeprowadzi niezbędne prace terenowe w etapie I projektu,
  - f) na podstawie uzyskanych wyników z badań terenowych zostanie przygotowany etapowy raport z monitoringu zawierający m.in. takie parametry jak skład gatunkowy, liczebność, zagęszczenie, rozmieszczenie gatunków ptaków (w postaci załączników graficznych – mapy).

#### 5. Działania realizowane w etapie II projektu:

- 1) Ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony
  - a) Wykonawca wykona prace terenowe niezbędne do oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony zgodnie z metodyką uzgodnioną z Zamawiającym w Etapie I uwzględniając stanowiska ptaków przedstawione w dokumentacji do planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego;
  - b) Wykonawca dokona oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego na podstawie zgromadzonych danych o konkretnych gatunkach;
    - ocena stanu ochrony przedmiotów ochrony opiera się na parametrach i skali określonej w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, w której „FV” oznacza stan właściwy, „U1” – niezadowolający, „U2” – zły, a „XX” – nieznan (brak danych);
    - ocena stanu ochrony zostanie oparta na danych o liczebności i trendach populacji ptaków z monitoringu ptaków (<http://monitoringptakow.gios.gov.pl>), danych literaturowych, wynikach inwentaryzacji oraz analizie siedlisk potencjalnych;

- parametry „szanse zachowania gatunku” zostanie oceniony biorąc w szczególności pod uwagę istniejące trendy i zjawiska (np. trendy zmian zagospodarowania przestrzennego);
- w przypadku braku kompletnej wiedzy, jako ocenę należy przyjąć „najlepsze możliwe oszacowanie najbardziej prawdopodobnej wartości skali”, z równoczesnym opisaniem jakości tych danych, zgodnie z propozycją nowego formatu SDF, który Wykonawca może pozyskać od zamawiającego. W przypadku braku danych, zapisuje się stan nieznany, czyli „XX”;

## 2) Identyfikacja i analiza zagrożeń

- a) Wykonawca uaktualni listę zagrożeń i następnie określi ich charakter oraz wpływ na przedmioty ochrony, próbując powiązać relacje przyczynowo-skutkowe ze wskaźnikami decydującymi o stanie ochrony gatunku;
- b) w przypadku zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków Wykonawca uzupełni zagrożenia istniejące i potencjalne;
- c) formułując wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, Wykonawca weźmie pod uwagę zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne.

## 3) Ustalenie celów działań ochronnych

- a) cele działań ochronnych należy ustalić z uwzględnieniem opinii różnych grup interesu, w sposób realistyczny i zrozumiały dla niespecjalistów;
- b) Wykonawca przystępując do ustalenia celów działań ochronnych określi długofalową i idealistyczną wizję optymalnego stanu ochrony przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, która powinna uwzględniać parametry „właściwego stanu ochrony”, w tym:
  - liczebność gatunku w obszarze nie pomniejszoną, a jeśli jest to możliwe, nawet zwiększoną;
  - zachowane lub odtworzone podstawowe cechy ekologiczne siedliska gatunku;
  - zapewnione określone formy użytkowania gospodarczego w przypadku siedlisk i miejsc gniazdowania, żerowisk ptaków,
  - utrzymane we właściwym stanie siedliska warunkujące realizację cyklu życiowego gatunku będącego przedmiotem ochrony w obszarze;
- c) podczas ustalania celów działań ochronnych dla obszaru objętego projektem Planu Wykonawca kierować się będzie:
  - koniecznością utrzymania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony lub jego osiągnięcia, jeżeli ten stan został oceniony jako niewłaściwy lub zły, dążąc do uzyskania „stanu optymalnego”;
  - możliwością ich osiągnięcia w okresie działania planu zadań ochronnych (10 lat),

- istniejącymi i potencjalnymi uwarunkowaniami (w tym społecznymi i gospodarczymi) oraz ograniczeniami (w tym: technicznymi, finansowymi, organizacyjnymi, wynikającymi z braku wiedzy);
- możliwością ich monitorowania i weryfikacji.

#### 4) Ustalenie działań ochronnych

- a) Wykonawca określi odpowiednie działania ochronne w odniesieniu do stwierdzonej zagrożeń i przyjętych celów działań ochronnych dla poszczególnych przedmiotów ochrony, które mogą dotyczyć między innymi:
- wykonania określonych jednorazowych bądź powtarzalnych zadań ochrony czynnej, jeżeli obecny stan przedmiotów ochrony w obszarze został oceniony jako niezadawalający lub zły;
  - wdrożenia modyfikacji w stosowanych metodach gospodarowania w siedliskach gatunków, jeżeli obecny stan przedmiotów ochrony w obszarze został oceniony jako niezadawalający lub zły;
  - utrzymania określonych metod gospodarowania w siedliskach gatunków, jeżeli obecny stan przedmiotów ochrony w obszarze został oceniony jako właściwy;
  - uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, jeżeli stan ochrony przedmiotu ochrony nie jest możliwy do oceny;
  - Wykonawca określi działania ochronne, które muszą być indywidualnie zaprojektowane i dostosowane do każdego stanowiska gatunku;
- c) działania ochronne powinny obejmować również działania w zakresie monitoringu osiągnięcia celów działań ochronnych, w tym w szczególności monitoring odpowiednich parametrów i wskaźników stanu ochrony przedmiotów ochrony. Wykonawca planując działania monitoringowe będzie stosował metodykę opracowaną przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS). Wykonawca dla danych pozyskanych z innych źródeł niż istniejąca dokumentacja do planu ochrony opracuje cyfrowe warstwy informacyjne z rozmieszczeniem stałych powierzchni monitoringowych, uwzględniając – o ile to możliwe – powierzchnie istniejące w ramach PMS.
- d) planując działania ochronne należy określić:
- rodzaj działań ochronnych;
  - zakres prac przewidzianych do ich realizacji i w razie potrzeby warunki co do sposobu ich wykonania;
  - obszar lub miejsce ich realizacji;
  - termin lub okres oraz częstotliwość i powtarzalność ich realizacji;
  - koszty ich realizacji;
  - podmiot odpowiedzialny za ich wykonanie i monitorowanie,
- e) wskazując podmiot odpowiedzialny za wykonanie działań ochronnych należy brać pod uwagę:
- podmioty zobowiązane do współdziałania w ochronie obszaru Natura 2000 (np. podmioty działające w imieniu państwa, organy władzy publicznej),

- podmioty korzystające z rolniczych płatności bezpośrednich ze środków Unii Europejskiej, w zakresie objętym wymogiem wzajemnej zgodności,
- inne podmioty za ich zgodą.

5) Ustalenie potrzeby sporządzenia planu ochrony

- a) Wykonawca oceni, czy jest potrzebne sporządzenie 20-letniego planu ochrony dla całego lub części obszaru, biorąc pod uwagę w szczególności:
- potrzebę przeprowadzenia wieloletniej inwentaryzacji przyrodniczej lub badań przedmiotów ochrony;
  - potrzebę zaplanowania ochrony w perspektywie 20 lat;
  - unormowania zagadnień wchodzących w zakres planu ochrony, a nie mieszczących się w zakresie planu zadań ochronnych;
  - zmiany granic obszaru lub przedmiotu ochrony.
  - złożoność zagrożeń wymagających precyzyjnego określenia;
- b) w razie stwierdzenia jednej lub więcej przesłanek zostanie określony termin sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru, biorąc pod uwagę czas potrzebny na wykonanie ww. prac.

6) Ustalenie niezbędnych wskazań do studiów i planów

- a) Wykonawca po analizie dokumentacji do planu ochrony przeanalizuje nie ujęte bądź niedostatecznie opisane w dokumentacji do planu ochrony istniejące studia i plany mogące mieć negatywny wpływ na przedmiotowy obszar Natura 2000 w całości lub w części położonej na terenie województwa kujawsko-pomorskiego;
- b) w przypadku stwierdzenia negatywnych oddziaływań Wykonawca określi:
- wskazania do zmiany tych elementów studiów lub planów, których realizacja naruszy lub stworzy ryzyko naruszenia zakazu wymienionego w art. 33 ustawy o ochronie przyrody;
  - wskazania do zmiany tych elementów studiów i planów, które powinny być uwzględnione przy zmianach studiów i planów ze względu na zapewnienie właściwych uwarunkowań do realizacji celów ochrony obszaru;
- c) wskazania mogą dotyczyć zarówno studiów i planów obejmujących tereny w granicach obszaru Natura 2000, jak i dotyczących terenów poza tym obszarem – ale tylko w takim zakresie, w jakim te studia i plany oddziaływałyby negatywnie na obszar, w tym:
- potrzebę zmiany istniejących zapisów przy najbliższej aktualizacji studium lub planu,
  - potrzebę przeprowadzenia aktualizacji całego istniejącego studium lub planu,
  - potrzebę dodania nowych zapisów w przypadku przeprowadzania aktualizacji istniejącego studium lub planu,
  - możliwości określenia niegroźnych dla obszaru Natura 2000 kierunków

zagospodarowania przestrzennego podczas przeprowadzania aktualizacji istniejącego studium lub planu (z zachowaniem zasady ostrożności);

- d) Wykonawca wyczerpująco uzasadni merytorycznie, że wskazania są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, dla których wyznaczono obszar Natura 2000.

7) Ustalenie potrzeby weryfikacji standardowego formularza danych (SDF) obszaru i granic obszaru

- a) w przypadku gdy w toku uzupełnienia dokumentacji do planu ochrony zaistnieją uzasadnione przesłanki wprowadzenia koniecznych zmian do projektu SDF obszaru, w tym zwłaszcza w zakresie:
- weryfikacji przedmiotów ochrony,
  - aktualizacji oceny ogólnej znaczenia obszaru Natura 2000 dla przedmiotu ochrony,
- Wykonawca opracuje projekt aktualizacji SDF wraz z jej uzasadnieniem merytorycznym;
- b) w przypadku ujawnienia w toku prac nad projektem Planu potrzeby dokonania korekty granic obszaru Natura 2000 zaproponowanych w dokumentacji do planu ochrony, Wykonawca opracuje propozycję nowego przebiegu granicy obszaru, w postaci cyfrowej warstwy informacyjnej, najlepiej na podstawie wydzieleni geodezyjnych, wraz z merytorycznym uzasadnieniem tych zmian;
- c) korekta granic obszaru Natura 2000 może dotyczyć zarówno powiększenia, jak i zmniejszenia powierzchni obszaru, jednak w obu przypadkach opierać się ona może jedynie na kryterium naukowym; przyczyny społeczne i ekonomiczne nie mogą być podstawą korekty.

8) Opracowanie map tematycznych sporządzonych w oparciu o mapy państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w celu graficznego przedstawienia:

- granic obszaru Natura 2000 (ewentualnej korekty)
- siedlisk i stanowisk gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony na obszarze Natura 2000 (dotyczy danych nie ujętych w dokumentacji do planu ochrony),
- zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych,
- projektowanych działań ochronnych, monitoringu tych działań oraz miejsc przeznaczonych do renaturyzacji i odtworzenia siedlisk gatunków ptaków, dla ochrony których wyznaczono przedmiotowy obszar Natura 2000, w tym szczególnie sposobów gospodarowania wodą,
- pozostałych informacji, które są niezbędne do zobrazowania ustaleń planu zadań ochronnych;

- 9) Sporządzenie ostatecznej dokumentacji, obejmującej ww. elementy.

6. Produktem końcowym przedmiotu Zamówienia jest:

- a) dokumentacja projektu Planu, opracowana zgodna z Załącznikiem nr 1 (szablon dokumentacji) oraz Załącznikiem nr 2 (wymogi) do opisu przedmiotu zamówienia;
- b) mapa z wyrysowanymi miejscami występowania gatunków oraz granicami potencjalnych siedlisk gatunków w skali odpowiadającej przedmiotowi i



szczegółowości danych (w formie drukowanej oraz w formie cyfrowych warstw wektorowych),

- c) mapa obszaru Natura 2000 z naniesionymi propozycjami korekty jego granic (w formie drukowanej oraz w formie cyfrowych warstw wektorowych),
- d) mapa z naniesionym zasięgiem przestrzennym istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony (w formie drukowanej oraz w formie cyfrowych warstw wektorowych),
- e) mapa działań ochronnych (w formie drukowanej oraz w formie cyfrowych warstw wektorowych),
- f) projekt aktualizacji SDF

Dopuszcza się możliwość dokonania modyfikacji metodyki oraz lokalizacji powierzchni badawczych w trakcie wykonywania zamówienia pod warunkiem zgłoszenia tych modyfikacji tutaj. Organowi przed rozpoczęciem prowadzenia badań na podstawie zmienionej metodyki lub lokalizacji punktów obserwacyjnych i transektów. Po przesłaniu propozycji modyfikacji e-mailem oraz faksem do sekretariatu tutaj. Organu dokumentacja zostanie zaakceptowana lub naniesione zostaną poprawki przez tutaj. Organ w ciągu 7 dni od daty otrzymania propozycji.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
*Marek Machnikowski*  
Regionalny Konserwator Przyrody  
w Bydgoszczy

Naczelnik  
Wydziału Ochrony Przyrody  
i Obszarów Natura 2000