



Olsztyn, 1 sierpnia 2019 r.

WOPN.6335.371.2019.AW.MK

Nadleśnictwo Giżycko

Gajewo
ul. Dworska 12
11-500 Giżycko

Pełnomocnik:
„Środowisko” Bartłomiej Szendoł

Ul. Sportowców 11
43-300 Bielsko-Biała

W odpowiedzi na wniosek z 25 lipca 2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie przekazuje deklarację organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 (Załącznik 1) dla projektu pn. **Wykonanie dokumentacji projektowej i pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania: Budowa i modernizacja zbiorników wodnych w uroczysku „Las Miejski” na terenie leśnictwa Zielony Dwór**. Zadanie realizowane w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”.

Przedmiotowe oświadczenie wydaje się przy ubieganiu się o dofinansowanie ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA w Olsztynie
M. Mości
Aleksandra Krzysztoń-Rzodkiewicz
p.o. Naczelnika Wydziału
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000

W załączeniu:

1. Deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 (1 egz.)
2. Załącznik mapowy z lokalizacją projektu na tle sieci Natura 2000 (1 egz.)



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel.: 89 53-72-100, fax: 89 52-70-423, sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, olsztyn.rdos.gov.pl

DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE OBSZARÓW NATURA 2000

Instytucja odpowiedzialna **Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie**

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu: **Wykonanie dokumentacji projektowej i pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania: Budowa i modernizacja zbiorników wodnych w uroczysku „Las Miejski” na terenie leśnictwa Zielony Dwór”. Zadanie realizowane w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”**

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego na działkach nr: 306/6, 306/7, 306/8, 306/9, obręb 0004 Gajewo, gm. Giżycko, powiat giżycki

oświadcza, że projekt prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar *Natura 2000* z następujących powodów:

Planowane przedsięwzięcie ma na celu zatrzymanie wody w środowisku.

Planowane przedsięwzięcie, po jego zrealizowaniu, spowoduje poprawę warunków przyrodniczych. Podjęte działania pozwolą na odtworzenie objętości retencyjnej i zatrzymanie wody w lesie, co spowoduje poprawę warunków gruntowo-wodnych i przeciwdziałanie zbyt intensywnym spływom, powodującym nadmierną erozję wodną na terenach nizinnych. Ponadto większe uwilgotnienie siedlisk wpływa na zachowanie lub zwiększenie różnorodności biologicznej ważnej wśród monolitycznych drzewostanów. Zatem planowane zadanie, pozwalające na odtworzenie retencji, wpłynie korzystnie na poprawę tego stanu i przysłuży się ich ochronie.

Ważnym celem, realizowanym przez modernizację zbiorników, jest likwidacja realnego zagrożenia zalewaniem i podtapianiem w przypadku intensywnych opadów poprzez odtworzenie retencji. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy stosunków wodnych (ograniczenie odpływu) oraz poprawy jakości wód (dłuższy czas samooczyszczania się wód). Przyczyni się do podniesienia poziomu wód gruntowych w przyległych obszarach leśnych ubogich w wodę oraz zwiększenia naturalnej biologicznej odporności drzewostanów. Zwiększenie ilości magazynowanej wody za pomocą zbiorników przyczyni się do minimalizacji negatywnych skutków zjawisk naturalnych w postaci: niszczącego działania wód wezbraniowych, powodzi i podtopień, suszy i pożarów.

Planowane zbiorniki zasilane będą wodą gruntową, opadową oraz spływem powierzchniowym z rowów leśnych.

W ramach prowadzonych działań zakłada się modernizację czterech istniejących grobli ziemnych (Zbiorniki 2-5). W celu wyeliminowania przecieków oraz zmniejszenia filtracji wody przez groble, planuje się wykonać ekrany uszczelniające w postaci ścianki szczelnej lub inny sposób uszczelnienia. Każda grobla zostanie umocniona narzutem kamiennym od strony górnej wody oraz częściowo od strony wody dolnej. Przewiduje się wykonanie zabezpieczeń (np. narzut kamienny) na skarpach grobli. Urządzenia upustowe składać się będą ze studni z umieszczonymi wewnątrz zastawkami szandorowymi, rurociągu doprowadzającego oraz rurociągu, którym wody kierowane będą do swoich odbiorników – dla Zbiornika 2 do rowu A, dla kaskady 3 zbiorników (Zbiorniki 3-5) – do rowu B.

Podstawowe parametry urządzeń:

- Zbiornik 2
 - lokalizacja na działkach ewidencyjnych nr 306/6 i 306/8, obręb 0004 Gajewo,
 - zbiornik wodny małej retencji
 - pojemność całkowita V_c (dla maksymalnego poziomu piętrzenia Max PP) ok. 4 800 m³
 - powierzchnia zbiornika przy Max PP ok. 0,40 ha
 - przebudowa czołowej grobli ziemnej,
 - przebudowa budowli upustowej dostosowanej do przepływu $Q_k = 1,05 \text{ m}^3/\text{s}$ i $Q_m = 0,95 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - przebudowa przelewu awaryjnego,
 - odmulenie (przywrócenie do stanu pierwotnego) rowu A na długości ok. 30 m,
 - umocnienie dna i skarp rowu A w rejonie grobli zbiornika narzutem kamiennym wspartym palisadą drewnianą;
- Zbiornik 3
 - lokalizacja na działkach ewidencyjnych nr 306/7 i 306/9, obręb 0004 Gajewo,
 - zbiornik wodny małej retencji
 - pojemność całkowita V_c (dla maksymalnego poziomu piętrzenia Max PP) ok. 7 600 m³

¹ Deklaracja znajdująca się w załączniku 1 powinna zawierać nazwę odpowiedniego obszaru lub obszarów, numer identyfikacyjny, odległość miejsca, w którym realizowany jest projekt do najbliższych obszarów Natura 2000, jego cele w zakresie ochrony i uzasadnienie, że istnieje małe prawdopodobieństwo, aby projekt (czy to samodzielnie, czy w połączeniu z innymi projektami), mógł w istotny sposób negatywnie wpłynąć na obszary objęte lub które mają być objęte siecią Natura 2000 i, w stosownych przypadkach, decyzją administracyjną.

² Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7).

- powierzchnia zbiornika przy Max PP ok. 0,81 ha
- przebudowa czołowej grobli ziemnej,
- przebudowa budowli upustowej dostosowanej do przepływu $Q_k = 1,12 \text{ m}^3/\text{s}$ i $Q_m = 1,02 \text{ m}^3/\text{s}$,
- przebudowa przelewu awaryjnego,
- Zbiornik 4
 - lokalizacja na działce ewidencyjnej nr 306/9, obręb 0004 Gajewo,
 - zbiornik wodny małej retencji
 - pojemność całkowita V_c (dla maksymalnego poziomu piętrzenia Max PP) ok. 19 640 m^3
 - powierzchnia zbiornika przy Max PP ok. 0,97 ha
 - przebudowa czołowej grobli ziemnej,
 - przebudowa budowli upustowej dostosowanej do przepływu $Q_k = 1,14 \text{ m}^3/\text{s}$ i $Q_m = 1,04 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - przebudowa przelewu awaryjnego,
- Zbiornik 5
 - lokalizacja na działce ewidencyjnej 306/9, obręb 0004 Gajewo,
 - zbiornik wodny małej retencji
 - pojemność całkowita V_c (dla maksymalnego poziomu piętrzenia Max PP) ok. 6 600 m^3
 - powierzchnia zbiornika przy Max PP ok. 0,37 ha
 - przebudowa czołowej grobli ziemnej,
 - przebudowa budowli upustowej dostosowanej do przepływu $Q_k = 1,16 \text{ m}^3/\text{s}$ i $Q_m = 1,06 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - przebudowa przelewu awaryjnego.

Projekt zlokalizowany będzie poza siecią Natura 2000. Najbliżej położone obszary to: obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Ostoja Północnomazurska PLH280045 – w odległości ok. 3,8 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Dobskie PLB280012 – w odległości ok. 7,1 km.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie ze względu na znaczną odległość miejsca realizacji projektu od obszarów Natura 2000 oraz jego charakter i zaplanowane działania chroniące środowisko na etapie budowy, nie przewiduje się możliwości oddziaływania na siedliska przyrodnicze i stanowiska gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000. W związku z tym projekt nie będzie znacząco oddziaływać na cele i przedmioty ochrony oraz integralność i spójność sieci Natura 2000.

W związku z tym przeprowadzenie odpowiedniej oceny wymaganej na mocy art. 6 ust. 3 dyrektywy Rady 92/43/EWG² nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1:100 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej) ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru Natura 2000, jeżeli taki istnieje.

Data (dd/mm/rrrr): **01/08/2019**

Podpisano:

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA w Olsztynie
Aleksandra Krzysztoń-Rzodkiewicz
p.o. Naczelnika Wydziału
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000

Imię i nazwisko: **Aleksandra Krzysztoń-Rzodkiewicz**

Stanowisko: **p.o. Naczelnika Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000**

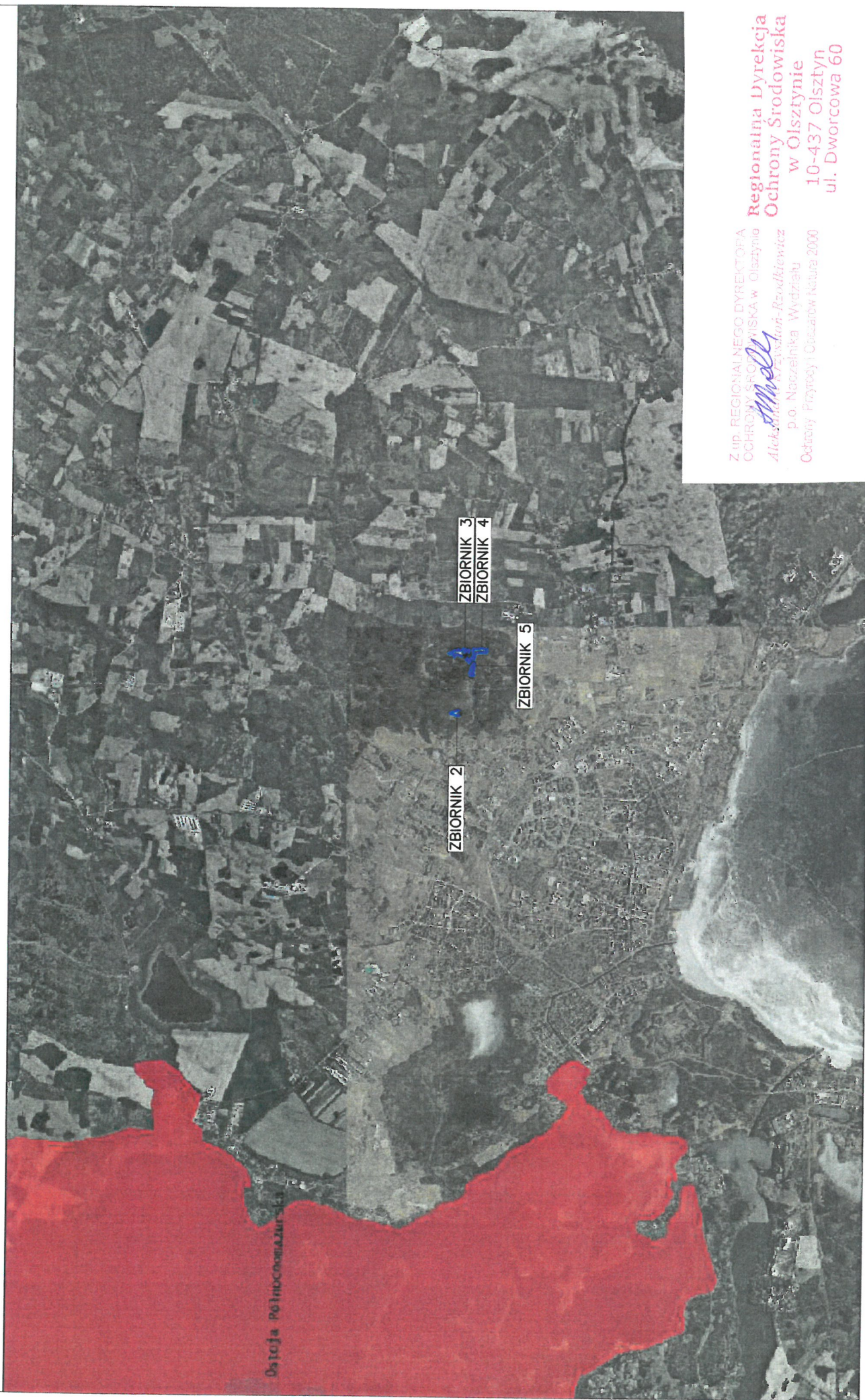
Organizacja: **Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie**

(Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów NATURA 2000)

Pieczęć urzędowa:



Obszar Natura 2000 obszary siedliskowe,
skala 1:50 000
źródło: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA w Olsztynie
Anna Krawczyk
p.o. Naczelnika Wydziału
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000

Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska
w Olsztynie
10-437 Olsztyn
ul. Dworcowa 60

