



GMINA WIELBARK
URZĄD MIEJSKI W WIELBARKU
ul. Grunwaldzka 2
12-160 Wielbark

Wielbark, dnia 04.06.2021 r.

Znak sprawy: OŚ.6122.2.2021

GMINA WIELBARK

ul. Grunwaldzka 2
12-160 Wielbark
woj. warmińsko-mazurskie



Ministerstwo Infrastruktury
RPW/28630/2021 P
Data: 2021-06-07

Ministerstwo Infrastruktury
ul. Chałubińskiego 4/6
00-928 Warszawa

Gmina Wielbark zwraca się z prośbą o umieszczenie zadania inwestycyjnego pn. „Renaturalizacja rzeki Sawica na odcinku Kucbork – Wielbark, gmina Wielbark, powiat szczycieński, województwo warmińsko – mazurskie” w aktualizowanym Planie gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy – IIaPGW.

Renaturalizacji można wykonać niewielkim nakładem kosztów a uzyskane efekty ekologiczne i środowiskowe będą olbrzymie (więcej informacji w załączniku do niniejszego pisma). Informujemy, że przy prowadzeniu tej inwestycji nie będzie konieczności wykupu oraz zamiany gruntów, ponieważ na całym tym odcinku po jednej i drugiej stronie rzeki należą do Skarbu Państwa. Dodatkowo należy wspomnieć, iż rzeka została przekopana na tym odcinku w połowie lat 70-tych i zlikwidowano kilka obszarów o intensywnym meandrowaniu rzeki. Wpuszczenie rzeki do naturalnego koryta, po uprzednim oczyszczeniu, w krótkim czasie przywróci naturalne warunki. Rzeka Sawica znajduje się w obszarze NATURA 2000 – Puszcza Napiwodzko-Ramucka kod obszaru PLB 280007.

Burmistrz Wielbarka deklaruje czynny udział w przygotowaniu i przeprowadzeniu tego zadania m.in.: współpracę z Lasami Państwowymi w Olsztynie i uzyskanie potwierdzenia, co do zasadności tej inwestycji, współpracę z Polskim Związkiem Wędkarskim w Warszawie w celu przywrócenia naturalnych warunków na rzece Sawica, z organizacjami ekologicznymi.

W załączeniu mapa z 1936 roku pokazująca meandry rzeki Sawica. Nadmienić należy, iż takie warunki panowały do połowy lat 70-tych XX wieku.

BURMISTRZ
[Podpis]
Grzegorz Zapadka

W załączeniu:

1. Ankieta
2. Informacja o gminie
2. Mapa.

Otrzymują:

1. Ministerstwo Infrastruktury
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie
ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa
3. aa

ANKIETA do zgłaszania uwag

w drugiej aktualizacji Planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy - IIaPGW

Konsultacje są podstawową formą rzeczywistego udziału społeczeństwa w planowaniu gospodarowania wodami. Mają one na celu zebranie informacji i opinii na temat udostępnionych dokumentów od wszystkich, których mogą dotyczyć. Minister właściwy ds. gospodarki wodnej, zapewniając aktywny udział wszystkich zainteresowanych w osiąganiu celów środowiskowych dla wód, w opracowywaniu, przeglądzie i aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, podał ich projekty do publicznej wiadomości, na zasadach i w trybie określonych w przepisach 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, w celu zgłaszania uwag.

Zgłaszający (Proszę wybrać odpowiednie pole)

- ☐ Osoba fizyczna
- ☒ Instytucja / podmiot gospodarczy

Imię i nazwisko | Grzegorz Zapadka |

Prosimy o podanie nazwy instytucji / podmiotu gospodarczego, w imieniu której składa Pani / Pan uwagę | Gmina Wielbark, ul. Grunwaldzka 2, 12-160 Wielbark |

Adres e- mail | januszruminski@wielbark.com.pl; barbarapac@wielbark.com.pl |

Obszar dorzecza (Proszę wybrać właściwy obszar dorzecza)

- ☒ obszar dorzecza Wisły
- ☐ obszar dorzecza Odry
- ☐ obszar dorzecza Niemna
- ☐ obszar dorzecza Pregoty
- ☐ obszar dorzecza Banówki
- ☐ obszar dorzecza Łaby
- ☐ obszar dorzecza Dniestru
- ☐ obszar dorzecza Dunaju
- ☐ obszar dorzecza Świeżej

Część projektu planu, do którego zgłaszana jest uwaga (numer rozdziału, strona dokumentu).....

Treść uwagi (Proszę uzupełnić)

Proszę o umieszczenie w projekcie dokumentu zadania inwestycyjnego pn.

Renaturalizacja rzeki Sawica na odcinku Kucbork - Wielbark, gmina Wielbark, powiat szczycieński, województwo warmińsko – mazurskie.

Propozycje zmian (Pole nieobowiązkowe)

.....
.....
.....
.....
.....

Uzasadnienie propozycji zmian (Proszę uzupełnić)

Renaturalizacji rzeki Sawica na odcinku ok. 6-7 km Kucbork – Wielbark można wykonać niewielkim nakładem kosztów a uzyskane efekty ekologiczne i środowiskowe będą olbrzymie.

Rzeka została przekopana na tym odcinku w połowie lat 70-tych i zlikwidowano kilka obszarów o intensywnym meandrowaniu rzeki. Wpuszczenie rzeki do naturalnego koryta, po uprzednim oczyszczeniu, w krótkim czasie przywróci naturalne warunki co przyczyni się do realizacji celów środowiskowych.

Rzeka Sawica znajduje się w obszarze NATURA 2000 – Puszcza Napiwodzko – Ramucka kod obszaru PLB280007.

By móc złożyć nową uwagę do tego samego obszaru dorzecza, proszę skopiować pole **Treść uwagi** i wkleić je pod obecnym. To samo należy zrobić z pozostałymi polami **Propozycje zmian** oraz **Uzasadnienie propozycji**. Jedna ankieta upoważnia do złożenia wielu uwag tylko dotyczących jednego obszaru dorzecza.

Zapoznałam/em się z klauzulą informacyjną i akceptuję jej treść.


Grzegorz Zapadka

GMINA WIELBARK
ul. Grunwaldzka 2
12-160 Wielbark
woj. warmińsko-mazurskie

(imię i nazwisko)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanym dalej "RODO", informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Infrastruktury z siedzibą w Warszawie przy ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa, zwany dalej „Administratorem”;
- 2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:
 - zbierania i rozpatrywania uwag lub wniosków zgłaszanych w ramach konsultacji społecznych w zakresie projektów planów zarządzania ryzykiem powodziowym lub projektów planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy,

- organizacji spotkań konsultacyjnych wraz z rejestracją na te spotkania;
- 3) Podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO), wynikającego z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.);
 - 4) W związku z przetwarzaniem danych w ww. celu, Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;
 - 5) Podanie danych jest dobrowolne i służy do udziału w konsultacjach społecznych - brak podania danych może uniemożliwić kontakt albo rozpatrzenie uwag lub wniosków albo rejestrację na spotkanie konsultacyjne;
 - 6) Dane osobowe nie będą przekazane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
 - 7) Posiada Pani/Pan prawo:
 - żądania dostępu do dotyczących Pani/Pana danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania,
 - wniesienia, w sprawach spornych, skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
 - 8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;
 - 9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, a następnie wyczyść, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r., poz. 164);
 - 10) Dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Ministerstwie Infrastruktury: Inspektor ochrony danych, Infrastruktury z siedzibą w Warszawie przy ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa, adres e-mail: inspektor.RODO@mi.gov.pl. Z Inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania przez Administratora danych Pani/Pana danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z tym przetwarzaniem danych.

Informacje o gminie Wielbark

Obszar Gminy Wielbark zamieszkiwany jest przez 6 608 osób.
Sam Wielbark liczy 3 013 osób.

Na terenie gminy zlokalizowanych jest ogółem 35 miejscowości w 23 sołectwach.

Obszar Gminy wynosi 34 789 ha

Powierzchnia lasów 20 697 ha. Lesistość 59,5 %

Lasy i zadrzewienia, zajmują prawie wszystkie siedliska boru świeżego i znaczną część siedlisk boru mieszanego. W znacznie mniejszym stopniu zalesione są siedliska łęgowe i olsowe, na których spotyka się jednak często naturalne zadrzewienia i zakrzaczenia.

Najbardziej zwarte kompleksy leśne występują w zachodniej i południowej części gminy. Lasy gminy Wielbark stanowią część rozległych zalesionych terenów sandrowych, ciągnących się niemal nieprzerwanie od Bemowa Piskiego przez Pisz i Szczytno do Nidzicy i Ostródy. Wschodnia część tego pasa, w tym lasy wielbarskie, to historycznie obszar Puszczy Piskiej.

Gospodarka

Na terenie Gminy Wielbark znajdują się m.in. firmy:

Wytwórnia Podłoża Zastępczego w Kołodziejowym Grądzie

Ikea Industry Wielbark

N.E.T WOOD Sp. z o.o. Zakład produkcyjny w Wielbarku

ZPUH TRAKPOL Zdzisław Kobus Wielbark.

WARMEX Sp. z o.o. W Wielbarku

PPHU WARMEL w Wielbarku

AgroArtim Elewatory Stachy

Stolmet - Szczytno sp. z o.o. Sp.k. w Ciemnej Dąbrowie,

Herbapol Lublin Oddział w Wielbarku

PPHU Transport Olech Ginter w Wielbarku

Gospodarka gminy Wielbark jest mocno związana z wykorzystaniem lokalnych zasobów naturalnych i opiera się głównie na rolnictwie i leśnictwie.

Rolnictwo

Użytki rolne stanowią około 35% powierzchni gminy. Zajmują one przede wszystkim siedliska łęgowe i olsowe oraz część siedlisk boru mieszanego. Stąd też bardzo znaczny udział trwałych użytków zielonych (około 65% użytków rolnych). Rozmieszczenie użytków zielonych w znacznej mierze pokrywa się z występowaniem gleb organicznych i aluwialnych. Największe kompleksy łąk i pastwisk znajdują się na północ i wschód od Wielbarka, w dolinach Wałpuszy, Czarki i Lejkowej Strugi a także na południowym zachodzie, nad Piwnicką Strugą i rzeką Orzyc. Grunty orne koncentrują się na glebach brunatnych wylugowanych i czarnych ziemiach zdegradowanych a więc głównie na siedliskach boru świeżego mieszanego i częściowo łęgowych.

Znikomy udział w ogólnej powierzchni gruntów mają wody powierzchniowe, stanowiące tylko około 1%, jak i również nieużytki, których sumaryczna powierzchnia jest także w granicach niewiele ponad 1%.

Występujące w tych okolicach warunki glebowe (duży udział gleb organicznych, nieurodzajne gleby mineralne) i klimatyczne (skrócony okres wegetacji) spowodowały, że głównym kierunkiem produkcyjnym jest hodowla bydła, w tym zwłaszcza mlecznego.

W gospodarstwach indywidualnych produkcja zwierzęca jest wyraźnie ukierunkowana na hodowlę bydła i produkcję mleka. Mało zróżnicowane warunki w obrębie gminy sprawiają, że struktura hodowli jest we wszystkich wsiach dość podobna.

Klimat

Podstawowe cechy klimatu gminy Wielbark kształtują masy powietrza wilgotnego znad Atlantyku oraz kontynentalnego ze wschodu, które są przyczyną częstych wahań pogody. Dość wyraźne zaznaczają się tu cechy klimatu kontynentalnego. Odzwierciedleniem tego są:

- znaczne wahania temperatur w ciągu roku,
- niskie temperatury zimą,
- krótkie i gorące lato,
- wczesna i ciepła jesień,
- skrócony okres wegetacji roślin o miesiąc (w porównaniu do Polski centralnej, gdzie wynosi on około 190 dni),
- długie zaleganie pokrywy śnieżnej.

Klimat kształtowany jest dodatkowo przez warunki lokalne tj. zasobność obszaru w zbiorniki wodne, ukształtowanie terenu, obecność lasów. Duże obszary leśne wpływają na złagodzenie klimatu, natomiast brak zbiorników wodnych uwypatnia cechy kontynentalne. Poniżej przedstawiona jest krótka charakterystyka klimatyczna omawianego regionu:

- gmina Wielbark leży w Mazursko-Białostockim regionie klimatycznym,
- opad atmosferyczny - średnie sumy roczne (XI-X) - 600 mm,
 - średnie sumy półrocza zimowego (XI - IV) - 300 mm,
 - średnie sumy półrocza letniego (V - X) - 400 mm,
 - średni udział opadów stałych w ogólnej sumie rocznej - 16 %,
- temperatura powietrza - średnia roczna (XI - X) - 6,5 °C,
 - średnia półrocza zimowego (XI - IV) - 0,0 °C,
 - średnia półrocza letniego (V - X) - 14 °C,
- wilgotność powietrza (ciśnienie pary wodnej):
 - średnia roczna (XI - X) - 9 hPa,
 - średnia półrocza zimowego (XI - IV) - 5,5 hPa,
 - średnia półrocza letniego (V - X) - 12,5 hPa,
- promieniowanie całkowite - średnie sumy roczne (XI - IV) - 370 kJ/cm²,
 - średnie sumy półrocza zimowego (XI - IV) - 95 kJ/cm²,
 - średnie sumy półrocza letniego (V - X) - 280 kJ/cm²,
- parowanie terenowe - średnie sumy roczne (XI - IV) - 480 mm,
 - średnie sumy półrocza letniego (V - X) - 380 mm,
 - parowanie z powierzchni wody - średnie sumy roczne (XI - IV) - 560 mm,
- pokrywa śnieżna - data pojawienia się pokrywy śnieżnej - 20 , 25 XI,
 - data zaniku pokrywy śnieżnej - 30 III , 5 IV
 - średnia liczba dni z pokrywą śnieżną - około 90 dni,

Walory przyrodnicze

Przy bardzo niewielkim zróżnicowaniu gatunkowym borów wielbarskich i zagospodarowaniu niemal wszystkich gruntów organicznych dla potrzeb rolnictwa, największe walory przyrodnicze gminy to:

- sama wielkość powierzchni leśnych i ich położenie w ciągnącym się od Ełku do Olsztyna pasie dużych kompleksów leśnych, umożliwiającym bytowanie i przemieszczanie się dużych zwierząt, w tym także drapieżników wymagających rozległych terytoriów. Pas ten stanowi wraz z doliną Biebrzy i Puszczą Augustowską jeden z elementów decydujących o bioróżnorodności Polski północno-wschodniej.
- stuletnie drzewostany sosnowe w pobliżu Kucborka
- granica polno-leśna, wydłużona i rozczłonkowana ze względu na rolnicze użytkowanie dolin rzecznych i stanowiąca cenny ekoton, odznaczający się zwiększoną bioróżnorodnością, w tym większym bogactwem ptaków
- rzeki Omulew i Sawica, większości nieuregulowane, stanowiące korytarze ekologiczne o lokalnym znaczeniu
- tereny o charakterze użytków ekologicznych, w tym między innymi:
 - fragmenty doliny Omulwi ze starorzeczami w obrębach Kipary i Sędrowo
 - fragmenty mokradel w dolinie Omulwi powyżej Wesołowa
 - jezioro i mokradła na południe od wsi Wyżegi
 - fragmenty doliny Sawicy na północ od Kucborka
 - podmokłe śródleśne łąki u źródeł Piwnickiej Strugi na północ od Przeździęka Małego
 - podmokłe łąki i nieużytki u źródeł Przeździękiej Strugi na zachód od Przeździęka Małego
 - śródleśne łąki na północ od Jankowa i zachód od Omulwi
 - podmokłe łąki i nieużytki na północny zachód od wsi Kołodziejowy Grąd
 - zadrzewienia śródpolne, szczególnie na łąkach i pastwiskach, w większości mające charakter naturalnych odnowień.

W tych warunkach odpowiednie warunki bytowania znajdują na terenie gminy takie gatunki jak wilk, łos, jeleń, sarna, dzik, bóbr, lis, drapieżniki z rodziny łasicowatych, a z ptaków drapieżnych m.in. orlik krzykliwy, myszołów, pustułka, kobuz, błotniak zbożowy. Inne rzadkie lub zanikające gatunki ptaków, które można tu spotkać to m.in. żuraw, cietrzew, kraska i zimorodek. Bardzo licznie gnieździ się bocian biały.

Wody

Charakterystyka sieci rzecznej

Teren gminy Wielbark leży w dorzeczu Wisły i jest niemal w całości odwadniany przez rzekę Omulew i jej dopływy. Rzeką Omulew przepływa przez całą gminę z północnego - zachodu na południowy - wschód, zbierając wody swoich licznych dopływów i odprowadza je do Narwi w okolicach Ostrołki. Jej lewostronnymi dopływami są: Sawica, Czarka, Wałpusza z Kanałem Jesionowieckim oraz Lejkowa Struga ze swoimi dopływami. Prawostronnymi dopływami Omulwi są: Przeździecka Struga i Piwnicka Struga. Główne rzeki: Omulew, Sawica, Wałpusza wypływają z jezior (poza granicami gminy) przez co mają dość wyrównane wodostany. Przepływy Omulwi w rejonie Wielbarka w dwudziestolecie 1951-1970, wynosiły odpowiednio:

- przed ujściem Sawicy: · poniżej ujścia Sawicy:

- SNQ 1,14 [m3/s] - SNQ 1,75 [m3/s]

- SQ 1,84 [m3/s] - SQ 4,58 [m3/s]

- SWQ 3,81 [m3/s] - SWQ 3,81 [m3/s]

Wahania przepływów wzrastają z biegiem rzek.

W obrębie Gminy Wielbark można wyróżnić następujące obszary zlewniowe:

- zlewnia bezpośrednia rzeki Omulew - rzeka Omulew przepływa przez środkową część gminy z kierunku północno - zachodniego na południowy wschód, gdzie na odcinku 5 km stanowi granicę gminy. W bezpośredniej zlewni rzeki położony jest ośrodek Wielbark i miejscowości: Wesółowo, Wesółwko, Róklas i Głuch,
- zlewnia rzeki Przeździecka Struga - Przeździecka Struga jest południowym dopływem rzeki Omulew, w jej zlewni znajdują się miejscowości: Przeździek Mały Przeździek Wielki i Wyżegi
- zlewnia rzeki Piwnicka Struga - rzeczka ta odwadnia niewielką część gminy z wsią Piwnice Wielkie i uchodzi do kanału Omulew-Orzyc na południe od granicy gminnej.
- zlewnia rzeki Sawicy - w zlewni rzeki Sawicy znajduje się północno - zachodni wycinek gminy wraz z miejscowościami: Kucbork, Szymanki oraz północną częścią Wielbarka w której rzeka Sawica ma ujście do Omulwi,
- zlewnia rzeki Czarki - w zlewni tej rzeki położona jest północna część gminy wraz ze wsią Kołodziejowy Grąd,
- zlewnia rzeki Wałpuszy - w zlewni rzeki Wałpuszy znajduje się północno - wschodnia część gminy z miejscowościami: Ciemna Dąbrowa, Zabiele, Jesionowiec, Stachy i Sędrowo,
- zlewnia rzeki Lejkowa Struga - wschodnia część gminy wraz z miejscowościami Jakubowy Borek, Łysak, Lejkowo, Zieleniec, Lesiny Wielkie i Kipary,
- dorzecze rzeki Orzyc - rzeka Orzyc odwadnia południowo-zachodnie krańce gminy z wsią Baranowo i stanowi na odcinku 4.5 km granicę południowo-zachodnią gminy.

Wody podziemne

Na terenie Gminy Wielbark znajduje się nieudokumentowany zbiornik wód podziemnych bez izolacji. Zbiornik Omulewski - Subniecka warszawska kod 215. Powierzchnia 51 000 km². Ranga ZWP - główna. Typ ośrodka - porowaty. Stratygrafia Pg-Ng Szacunkowe zasoby 250 tys.m³/d. Średnia głębokość 160 m.

Warstwy wodonośne są na ogół izolowane w sposób naturalny od powierzchni terenu. Osłona ta jest jednak niepełna. Wody te są szczególnie narażone na zanieczyszczenia z powierzchni terenu.

