

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa urządzeń małej retencji na rzece Sinowa w ramach zadania pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej zadań i obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Dąbrowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego nad ww. zadaniami” – Pakiet I: Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego, w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”

EGZ. NR

1

INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa Ul. Leśna 25 86-135 Jeżewo
KAT. OBIEKTU	XXIV – obiekty gospodarki wodnej, jak: zbiorniki wodne i nadpoziomowe, stawy rybne
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA	Gmina Warlubie, obręb Lipinki, działki 1398, 3323, 3322, gmina Jeżewo, obręb Białe Błota Las działki 42, 3224, 3227, powiat świecki województwo kujawsko-pomorskie.

ZESPÓŁ AUTORSKI:

Projektant	mgr inż. Kazimierz Golonka upr. bud. nr 83/86/UW	
Opracował	mgr Magdalena Golonka	
Data:	12 LISTOPAD 2020	



SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

A. UPRAWNIENIA ORAZ OŚWIADCZENIA PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

B. OPIS TECHNICZNY

1.	DANE OGÓLNE	6
1.1.	Przedmiot opracowania	6
1.2.	Zakres opracowania.....	6
1.3.	Inwestor.....	6
1.4.	Podstawa opracowania	6
1.5.	Lokalizacja inwestycji.....	7
1.6.	Stan prawny terenu inwestycji	7
1.7.	Obszar oddziaływanie inwestycji.....	8
1.8.	Baza opracowania, akty prawne, wytyczne	8
2.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	9
3.	WARUNKI GEOLOGICZNE I HYDROGRAFICZNE.....	14
4.	OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH	14
4.1.	Położenie inwestycji - współrzędne geograficzne.....	14
4.2.	Zestawienie parametrów odmulanych zbiorników oraz przebudowywanych kaskad progowych.....	15
4.3.	Projektowane rozwiązania projektowe	16
4.4.	Opis planowanego sposobu wykonania robót	16
5.	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	17
5.1.	Informacje o formach ochrony przyrody.....	17
5.2.	Korytarze ekologiczne	18
5.3.	Wskazanie możliwych do podjęcia działań minimalizujących negatywne oddziaływanie planowanych robót na stan wód oraz ekosystemy od wód zależne.	19
5.3.	Zgłoszenie zamiaru przystąpienia do prowadzenia robót.....	20
6.	UZGODNIENIA	20
7.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	22
C.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	24
D.	ZAŁĄCZNIKI FORMALNE.....	25

Warszawa, 12.11.2020 r.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany OŚWIADCZAM, że sporządzona dokumentacja projektowa dla zadania pn.: **Przebudowa urządzeń malej retencji na rzece Sinowa w ramach zadania pn.: "Wykonanie dokumentacji projektowej zadań i obiektów malej retencji w Nadleśnictwie Dąbrowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego nad ww. zadaniami" – Pakiet I: Modernizacja urządzeń malej retencji na rzece Sinowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego , w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”** jest zgodna z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz 414 z późn. zm.)

Lp.	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
1.	Projektant mgr inż. Kazimierz Golonka	nr 83/86/UW	

URZĄD WOJEWÓDZKI
we Wrocławiu
Wydział Planowania Przestrzeni, Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław, dnia 14.04. 19 86

Nr 83/86/WW

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, i § 13 ust. 1 pkt 315 lit. c
§ 2 ust. 2, pkt 2.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Kazimierz Jan B O L O W I C I
(imię i nazwisko)
magister inżynier melioracji wodnych
(tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(a) dnia 5 maja 1955 r. w Koszalinie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjna — inżynierska i melioracji wodnych
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie mostów i melioracji wodnych
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Nazimierz Jan Golonka jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów budowli mostów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, nadziemnych i podziemnych przejść komunikacyjnych oraz nieskomplikowanych odcinków dróg stanowiących dojazdu do tych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. do sporządzania projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód,
3. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli melioracji wodnych i ujęć wód.

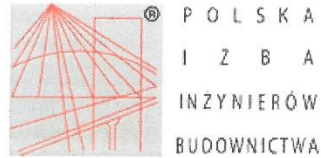
Ostrzuwuje:

mgr inż. Nazimierz Golonka
ul. Wojska 5
52-010 Wrocław



Z-ca St. Architekta Wojewódzkiego
DYREKTORA WYDZIAŁU
mgr inż. arch. Gerard Dropiński

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-AUQ-UBA-H1Z *

Pan KAZIMIERZ JAN GOLONKA o numerze ewidencyjnym MAZ/WM/3139/02
adres zamieszkania ul. MYŚLIWSKA 1, 03-071 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-02 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dla zadania Przebudowa urządzeń małej retencji na rzece Sinowa w ramach zadania pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej zadań i obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Dąbrowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego nad ww. zadaniami” – Pakiet I: Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego, w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych” na terenie Lasów Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa.

Dokumentacja projektowa realizowana jest w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”.

1.2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu budowlanego wraz z dokumentacją przetargową.

1.3. Inwestor

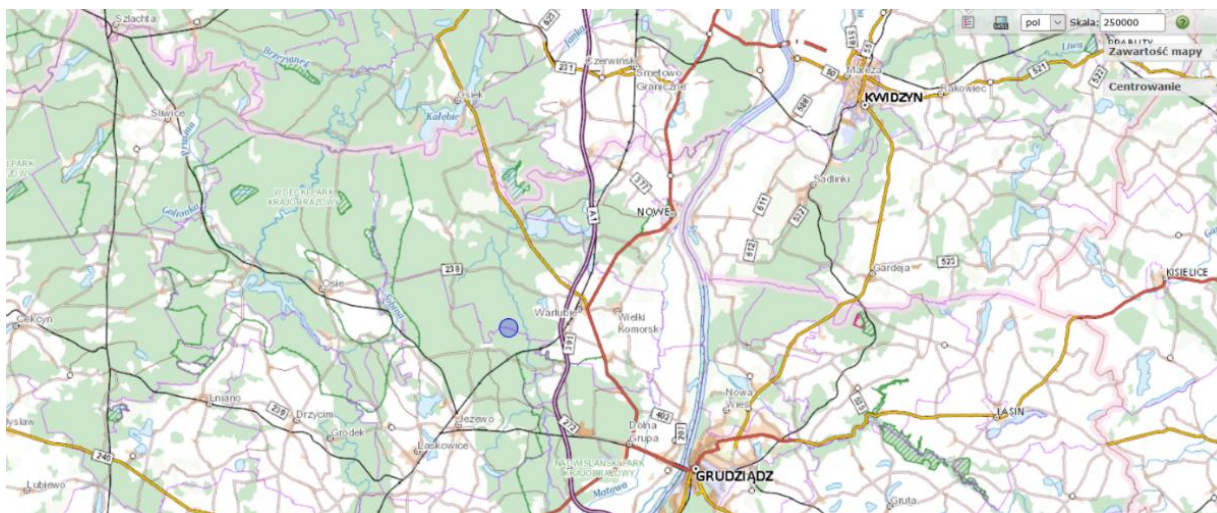
Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Dąbrowa
Ul. Leśna 25, 86-135 Jeżewo

1.4. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa nr 271.1.19.2018 zawarta w dniu 27.12.2018 r. pomiędzy Skarbem Państwa Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Dąbrowa, ul. Leśna 25, 86-135 Jeżewo, a KGE Sp. z o.o. Sp. k., ul. Krokwi 32/25, 03-114 Warszawa.

1.5. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie działek ewidencyjnych 1398, 3323, 3322 gminy Warlubie i działkach 42, 3224, 3227 gminy Jeżewo, powiat świecko, województwo kujawsko – pomorskie.



Lokalizacja inwestycji

Przewidywana łączna powierzchnia retencjonowanej wody to ok. 5900 m².

Przewidywana maksymalna objętość retencjonowanej wody to ok. 1590 m³.

1.6. Stan prawny terenu inwestycji

Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach:

Rodzaj budowli	Obręb	Gmina	Nr. działki	Pow. działki	Właściciel
Zbiornik, kaskada progowa	Lipinki	Warlubie	1398	0,92	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Tczew
Zbiornik, kaskada progowa	Białe Błota Las	Jeżewo	42	0,42	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Tczew
Zbiornik, kaskada progowa	Lipinki	Warlubie	3323	16.190	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OSIE
Zbiornik, kaskada progowa	Lipinki	Warlubie	3322	16.000	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OSIE
Zbiornik,	Białe	Jeżewo	3224	24.73	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO

kaskada progowa	Błota Las				LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO DĄBROWA
Zbiornik, kaskada progowa	Białe Błota Las	Jeżewo	3227	30.35	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO DĄBROWA

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia brak jest podziemnego uzbrojenia technicznego.

Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ponad 700 m od terenu przedsięwzięcia, powyżej pierwszego zbiornika. Nie ma możliwości podtopienia terenów zabudowanych w żadnej fazie realizowanej inwestycji.

1.7. Obszar oddziaływanie inwestycji

Obszar oddziaływania przebudowywanych progów mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany. Obszar oddziaływania został określony w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie.

1.8. Baza opracowania, akty prawne, wytyczne

- [1] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, z późn. zm.)
- [2] Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2268 z późn. zm.);
- [3] Ustawa z dnia 8 marca 2019 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 42 i 412 z późn. zm.);
- [4] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.);
- [5] Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 września 2018 r. w sprawie w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2018 poz. 1935),
- [6] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579),
- [7] Podręcznik wdrażania projektu. Wytyczne do realizacji obiektów małej retencji. Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych. Część I. Zakres projektu, sierpień 2010,

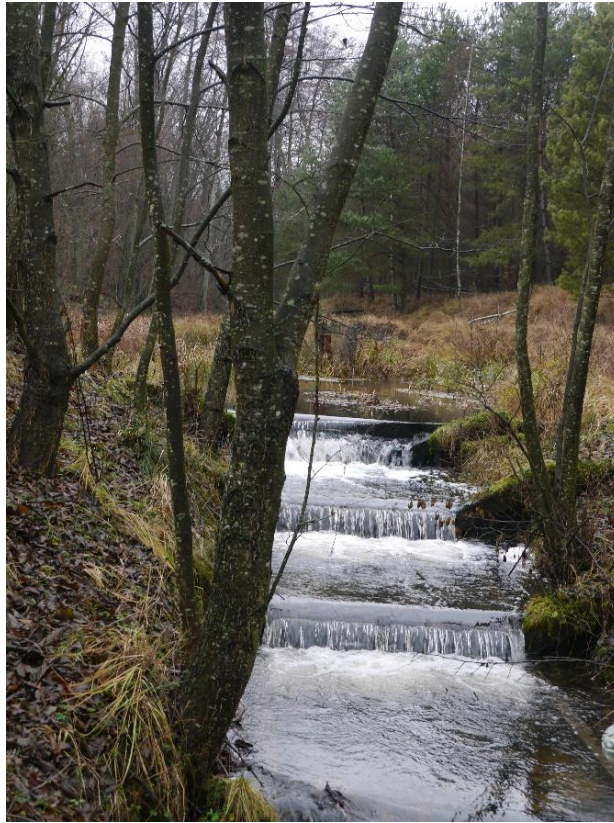
[8] Podręcznik wdrażania projektu. Wytyczne do realizacji obiektów małej retencji. Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych. Część II. Wytyczne do realizacji projektu, listopad 2016.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Przedmiotem inwestycji jest przywrócenie funkcji istniejącym, będącym w złym stanie technicznym urządzeniom wodnym – 4 kaskadom progowym pełniącym funkcję korekty dna rzeki i jednocześnie funkcję piętrzenia wody powyżej górnego progu tworząc w ten sposób małą retencję – niewielkie zbiorniki wodne o łącznej powierzchni ok. 5200 m². Zniszczenie istniejących kaskad progowych spowoduje zwiększenie prędkości wody w rejonie obiektów hydrotechnicznych oraz zniszczenie istniejących oczek wodnych powyżej urządzeń wodnych – tym samym szybsze odprowadzenie wód z terenu lasu, w konsekwencji zmniejszenie zasobów wodnych na obszarze lasu. Przedmiotem inwestycji jest również przywrócenie funkcji zbiornikom wodnym o których mowa powyżej, przestających pełnić swoją funkcję na wskutek zamulenia. Istniejące zbiorniki wodne pełnią ważną rolę jako miejsca dostępu do wody dla zwierząt oraz pełnią funkcję małej retencji na obszarze lasu. Zbiorniki pełnią również ważną rolę w zakresie ochrony przeciwpożarowej lasu.

Zbiornik i kaskada I





Zbiornik i kaskada II





Zbiornik i kaskada III





Zbiornik i kaskada IV



3. WARUNKI GEOLOGICZNE I HYDROGRAFICZNE

Rzeźba terenu na obszarze nadleśnictwa ma charakter młodoglacjalny, odznaczający się dużą świeżością form geomorfologicznych, wśród których dominują wysoczyzny polodowcowe i doliny rzeczne. Rzeźba glacialna ukształtowana w plejstocenie została silnie zmodyfikowana u jego schyłku i w holocenie. Wśród utworów geologicznych dominują plejstocenyjskie utwory sandrowe związane z mezoregionem Borów Tucholskich obejmującym zasadniczą część obszarów leśnych Nadleśnictwa. Równina sandrowa zbudowana z piasków wodnolodowcowych jest urozmaicona licznymi zagłębieniami powytopiskowymi oraz rozcięta doliną rzeki Mątwy. Nieco starsze utwory glacialne (faza poznańska) – gliny i pisaki na glinach – dominują w zachodniej części obrębu Laskowice (mezoregion Wysoczyzny Świeckiej) oraz na wschodnich krańcach równiny sandrowej (okolice Rulewa, Bzowa i Grabowca). Wśród utworów plejstoceno-holocenojskich na uwagę zasługują piaski tarasów nadzalewowych Wdy i Mątwy oraz piaski eoliczne występujące głównie w okolicach Fletnowa. Utwory holocenojskie reprezentowane są natomiast przez torfy, mady i piaski rzeczne tarasów zalewowych.

Najważniejszym elementem hydrograficznym omawianego obszaru są rzeki Wisła, Wda i Mątwy. Zasięg terytorialny Nadleśnictwa Dąbrowa pokrywa się z dorzeczem Wisły w dwóch polach podstawowych: Wdy i Wisły, które z kolei dzielą się na trzy zlewnie: Wdy, Mątwy oraz bezpośrednią zlewnię Wisły. Zlewnia Wdy obejmuje zachodnią część obrębu Laskowice oraz, poprzez wpływającą do Wdy Sobinę, także zachodnią część obrębu Dąbrowy. Najważniejszym dopływem Wdy jest wspomniana Sobina oraz Wyrwa. Wda wraz z wypływającymi z wysoczyzny dopływami żłobi głębokie doliny w strefie krawędziowej pradoliny oraz głęboko wcina się w jej tarasy. Są to ciekły o intensywnym przebiegu nawiązujące do cieków górskich. W Gródku Wda jest spiętrzona, a wody jeziora zaporowego wypełniają dolinę rzeki. Mątwy przecinając swoim przebiegiem wschodnią część obrębu Dąbrowy i wschodni, główny kompleks obrębu Laskowice, obejmuje swoją zlewnią większość pozostałych obszarów leśnych Nadleśnictwa. Najważniejszymi dopływami Mątwy są: Sinowa z wpływającą do niej Krępą, oraz Huta. Podobnie jak Wda, na znacznej części swojego przebiegu, Mątwy wcina się głęboko w równinę sandrową lub wysoczyznę morenową. Bezpośrednia zlewnia Wisły obejmuje w większości obszary bezleśne, będące jedynie w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Dąbrowa.

Dla przebudowywanych obiektów ustalono I kategorię geotechniczną.

4. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

4.1. Położenie inwestycji - współrzędne geograficzne

Położenie inwestycji za pomocą współrzędnych w układzie PL-ETRF2000

X: 5938183,75	Y: 6536448,50
X: 5938072,73	Y: 6536755,44
X: 5937983,13	Y: 6536917,31
X: 5937872,49	Y: 6537156,84

4.2.Zestawienie parametrów odmulanych zbiorników oraz przebudowywanych kaskad progowych.

Przebudowa istniejących progów drewnianych:

- rozbiórka uszkodzonych elementów drewnianych (korpusów) istniejących progów korekcyjnych przy pomocy koparko – spycharek i wykonanie nowych brusów z **drewna dębowego rodzimego (dąb szypułkowy lub beszypułkowy)**
- rozbiórka istniejącego uszkodzonego ubezpieczenia kamiennego wykonanie nowego ubezpieczenia z narzutu kamiennego grub. 20 cm wykonanego na ścieli faszynowej
- poniżej poszuru ostatniego proggu dodatkowo ubezpieczenie z kieszki faszynowej na długości 2,0 m

Przewidywane parametry poszczególnych kaskad progowych:

Zbiornik nr 1:

Wysokość piętrzenia – 1,20 m (3 x 0,40 m)

Długość kaskady – 9,24 m

Długość ubezpieczenia ponuru – 2,00 m

Długość ubezpieczenia poszuru – 2,17 m

Zbiornik nr 2:

Wysokość piętrzenia – 1,20 m (3 x 0,40 m)

Długość kaskady – 9,44 m

Długość ubezpieczenia ponuru – 2,00 m

Długość ubezpieczenia poszuru – 2,00 m

Zbiornik nr 3:

Wysokość piętrzenia – 0,96 m (3 x 0,32 m)

Długość kaskady – 9,04 m

Długość ubezpieczenia ponuru – 2,00 m

Długość ubezpieczenia poszuru – 2,00 m

Zbiornik nr 4:

Wysokość piętrzenia – 1,20 m (3 x 0,40 m)

Długość kaskady – 9,24 m

Długość ubezpieczenia ponuru – 2,00 m

Długość ubezpieczenia poszuru – 2,00 m

Odmulenie istniejących powyżej progów zbiorników wodnych.

- odmulenie poszczególnych zbiorników w zakresie przywracającym ich funkcjonalność i zakładane parametry retencjonowania wody. Odmulenie ręczne lub przy pomocy koparki kołowej.

- ubezpieczenie stóp skarp zbiorników kiską faszynową lub płotkiem faszynowym.
- lokalny obsiew mieszanką traw uszkodzonych skarp zbiornika.

Orientacyjne wartości dotyczące odmulenia poszczególnych zbiorników:

Zbiornik nr 1 – odmulenie grub. średnio 0,20 m

Zbiornik nr 2 – odmulenie grub. średnio 0,35 m

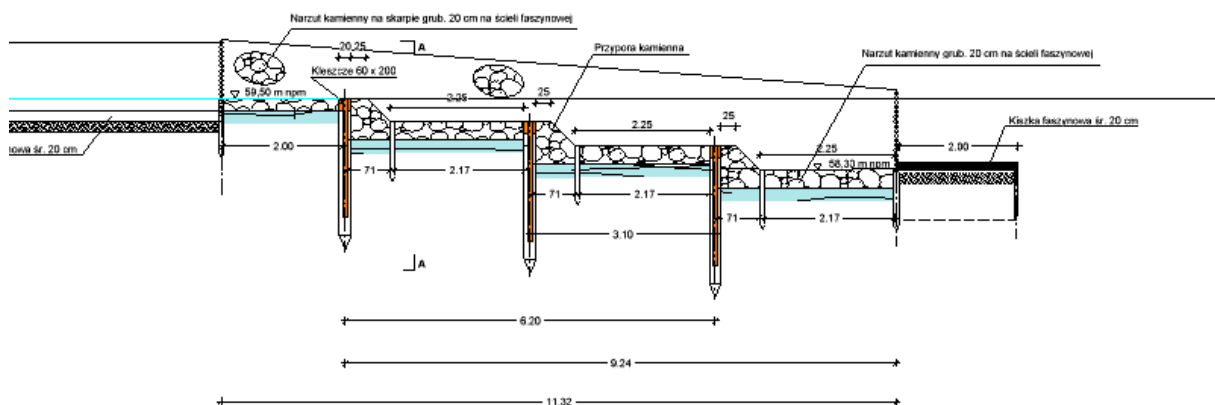
Zbiornik nr 3 – odmulenie grub. średnio 0,30 m

Zbiornik nr 4 – odmulenie grub. średnio 0,40 m

4.3. Projektowane rozwiązania projektowe

Przyjęto koncepcję przebudowy progów polegającą na zamianie istniejących konstrukcji drewnianych na konstrukcję wykonaną ze z brusów drewnianych dębowych 80 x 200 mm i kleszczy drewnianych dębowych 60 x 200, uzupełnionych przyporą kamienną. Na długości ponuru oraz poszczególnych poszurów progów przewidziano ubezpieczenie narzutem kamiennym na ścieli faszynowej bądź alternatywnie na podsypce z pospółki i geowłókninie. Poniżej poszuru ostatniego progę dodatkowo ubezpieczenie z kieszki faszynowej średnicy 20 cm na długości 2,0 m.

WIDOK Z BOKU



4.4. Opis planowanego sposobu wykonania robót

Planuje się wykonanie robót związanych z przebudową progów bez odcinania dopływu wody tj. połówką cieku, odgradzając przepływ w korycie od przebudowywanej części tymczasową ścianką szczelną z grodzic pcv.

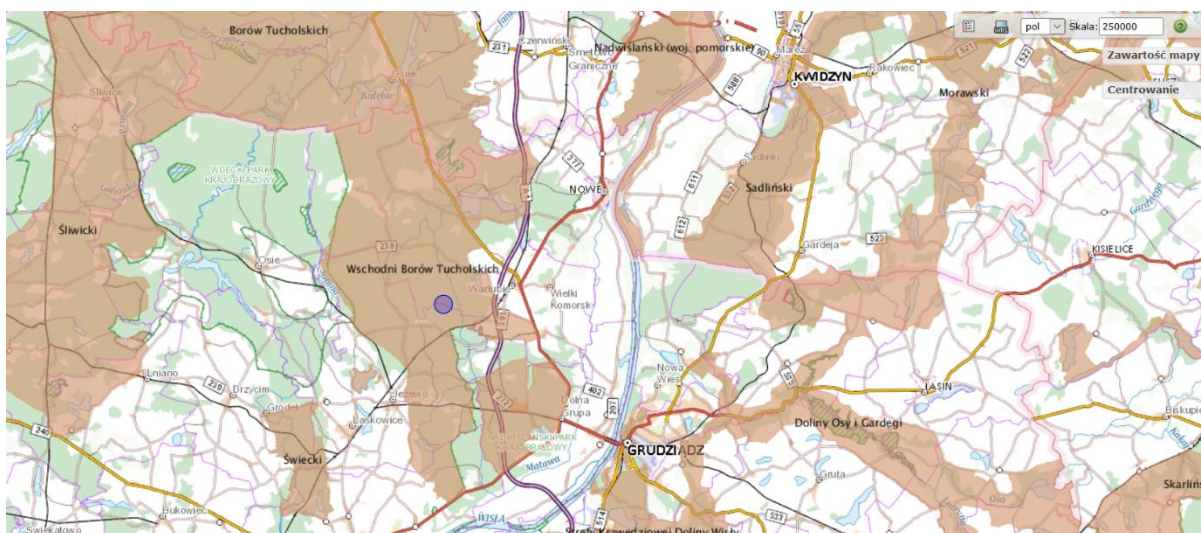
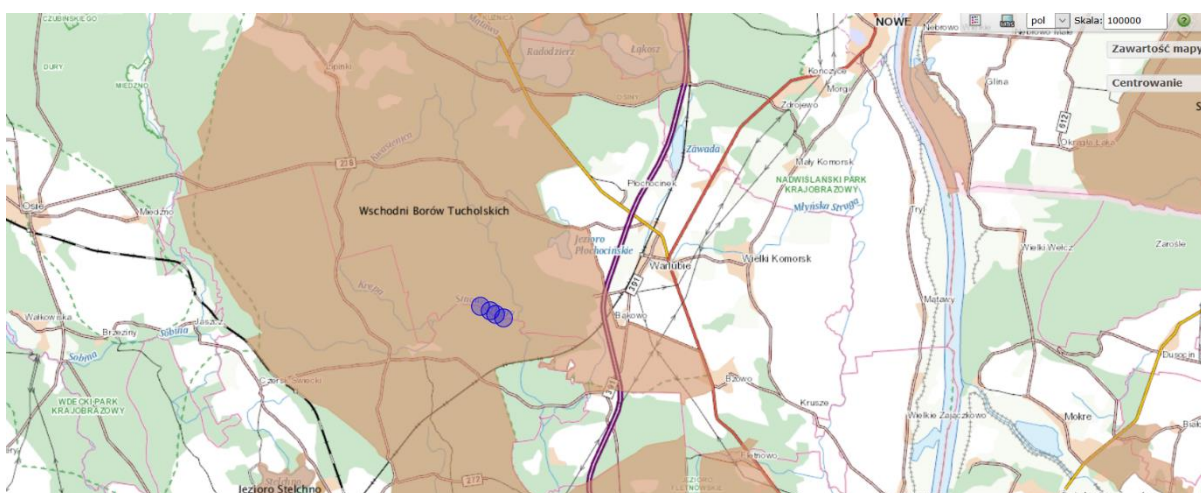
Wykonanie robót odmulających i ubezpieczeniowych odbywać się będzie techniką „w wodzie” bez ograniczania przepływu wody w rzece. Materiał z odmulenia zostanie w

większości wywieziony do miejsca składowania – zgodnie z Ustawą o odpadach Dz.U. 2018 poz. 992. Kod odpadu 17 05 06.

5. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

5.1. Informacje o formach ochrony przyrody

Tereny Nadleśnictwa w rejonie planowanych robót znajdują się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Wschodniego Borów Tucholskich

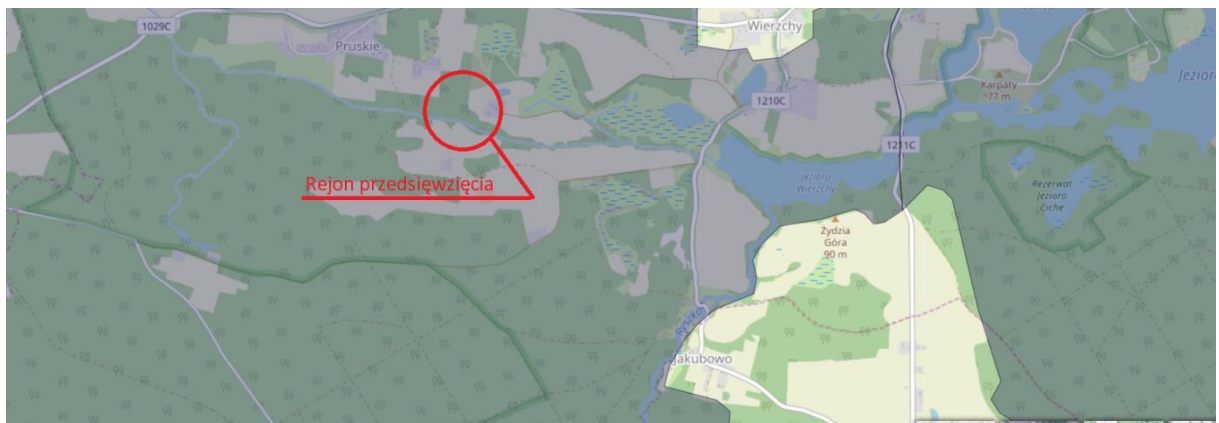


Bory Tucholskie Wschodnie obejmują centralną część południowego pasa województwa pomorskiego. Granica między Borami Tucholskimi Zachodnimi i Wschodnimi ma umowny charakter. Wynika głównie z występowania w części wschodniej rozległych, **śródleśnych enklaw rolno-osadniczych**, których brak w części zachodniej.

Bory Tucholskie Wschodnie, podobnie jak Zachodnie, tworzą rozległe **pola sandrowe**, częściowo wykształcone w postaci poziomów terasowych. Ukształtowanie powierzchni równinnych sandrów urozmaicają rynny jeziorne, doliny rzeczne i liczne wytopiska. Główną rzeką regionu jest **Wda**. Przepływa ona m. in. przez zespół **Jezior Wdzydzkich**, stanowiących największy i najpiękniejszy krajobrazowo kompleks jeziorny regionu. Oprócz nich występuje tu duża liczba zróżnicowanych morfometrycznie jezior. Powierzchniowo przeważają lasy reprezentowane przez sosnowe bory. Środowisko przyrodnicze Borów Tucholskich Wschodnich jest w nieco większym stopniu zantropizowane niż środowisko Borów Tucholskich Zachodnich. Centrami lokalnej antropizacji środowiska są małe miasta: Brusy, Czersk i Czarna Woda.

5.2. Korytarze ekologiczne

Teren istniejących urządzeń wodnych leży w rejonie Północnego Korytarza Ekologicznego. Korytarze ekologiczne to tereny umożliwiające migracje roślin, zwierząt lub grzybów. Gatunki przemieszczają się między dogodnymi siedliskami. Zwykle szlakami migracyjnymi zwierząt są doliny dużych i średnich rzek, tereny leśne oraz obszary otwarte takie jak łąki i pola z kępami zadrzewień. Aby obszar mógł pełnić funkcje korytarza ekologicznego, na danym terenie zwierzęta powinny znaleźć odpowiednie warunki, np. móc się pożywić i znaleźć miejsca do odpoczynku. Istotne jest, aby korytarze ekologiczne zachowywały swoją ciągłość. Powstanie bariery ekologicznej, czyli obiektu uniemożliwiającego przemieszczanie się „dzikiemu życiu”, może doprowadzić nawet do wyginięcia danej populacji zwierząt. Przez Polskę przebiega 7 głównych korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym (paneuropejskim). Najważniejsze trasy migracji biegną fragmentami dolin dużych i średnich rzek (Wisły, Odry, Bugu) oraz kompleksami leśnymi. Ważny szlak migracyjny stanowią również Karpaty. Uzupełnieniem podstawowej sieci są korytarze o znaczeniu krajowym. Najgęstsza sieć obszarów pełniących funkcje korytarzy ekologicznych znajduje się na zachodzie oraz w północno- i południowowschodnich częściach naszego kraju.



Obszar korytarza ekologicznego z r. 2012

Wykonanie robót w granicach lokalizacji urządzeń wodnych nie będzie kolizyjna z Art. 33.1. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Art. 33. 1.: „Zabrania się, z zastrzeżeniem art. 34, podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności:

- pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000,
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,
- pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.”

Istniejące urządzenia wodne są zlokalizowane na Obszarze Chronionego Krajobrazu Wschodniego Borów Tucholskich, gdzie obowiązują ustalenia uchwały nr XLVII/783/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 czerwca 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

5.3 Wskazanie możliwych do podjęcia działań minimalizujących negatywne oddziaływanie planowanych robót na stan wód oraz ekosystemy od wód zależne.

Do prac wykonawczych zostaną wykorzystane materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające wymagane prawem certyfikaty.

W celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko naturalne, zostaną zastosowane następujące rozwiązania w trakcie wykonywania prac:

- przed wykonaniem robót należy uzyskać wszystkie wymagane decyzje administracyjne z zakresu ochrony środowiska oraz ściśle stosować się do wytycznych w nich ujętych,
- bazy materiałowo-sprzętowe znajdować się będą poza terenem inwestycji,
- zaplecze budowy będzie właściwie zorganizowane i wyposażone, w tym w przenośne sanitariaty oraz wyznaczone miejsca magazynowania odpadów,
- ścieki bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywożone, przez uprawnione podmioty, do oczyszczalni ścieków,
- w sąsiedztwie drzew, prace będą prowadzone ostrożnie tak, aby nie spowodować ich uszkodzenia, a odkryte korzenie drzew będą przykryte warstwą urodzajnej ziemi,
- w związku z realizacją planowanych robót nie dojdzie do likwidacji szaty roślinnej poza granicami projektowanego zakresu prac remontowych,
- w toku realizacji używane będą materiały bezpieczne dla środowiska; materiały i surowce będą zabezpieczone przed możliwością przedostania się do środowiska,
- sprzęt używany do realizacji prac będzie nowoczesny i w pełni sprawny, charakteryzujący się niską emisją zanieczyszczeń i hałasu; miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych poza terenem wykonywanych robót,
- prowadzenie robót w trakcie realizacji inwestycji będzie odbywać się w sposób ograniczający uciążliwość pod względem akustycznym oraz wibracji wywołanych pracą ciężkiego sprzętu; w związku z tym roboty emitujące najwięcej hałasu, wykonywane będą w porach najmniej szkodliwych dla ludności,
- roboty w trakcie budowy będą wykonane w taki sposób, aby nie były źródłem zanieczyszczenia środowiska surowcami, materiałami, odpadami lub innymi substancjami stosowanymi w czasie ich trwania,

- prowadzenie robót budowlanych powinno odbywać się w godzinach 7:00 – 19.00, termin prowadzenia robót **poza** okresem marzec – czerwiec
- roboty związane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu należy wykonywać ze stanowisk brzegowych,
- po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu umożliwiającego jego wykorzystanie zgodnie z założonymi celami.

Przyjęte rozwiązania mają na celu wyeliminować ewentualne oddziaływanie na środowisko oraz zminimalizować oddziaływanie hałasu w czasie wykonywania robót na gatunki zwierząt oraz ewentualne siedliska gdyby znalazły się one w rejonie prowadzonych robót. Przyjęta technologia robót maksymalnie eliminuje krótkotrwałe oddziaływanie hałasu.

W czasie wykonywania prac ryzyko wystąpienia poważnych awarii jest znikome, ponieważ przy realizacji zadania nie będą stosowane szkodliwe substancje i niebezpieczne technologie. W przypadku zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego w postaci wycieków smarów i paliw z maszyn budowlanych, konieczne jest niezwłoczne usunięcie wycieku za pomocą specjalistycznego sprzętu i środków do tego przeznaczonych (np. zastosowanie sorbentu – środek czyszczący do pochłaniania olejów, smarów, substancji ropopochodnych) oraz zawiadomienie odpowiednich służb.

W niektórych przypadkach należy przewidzieć konieczność ręcznego wykonania prac. Niezależnie od powyższego wykonywanie robót musi być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami ochrony środowiska i zasadami bezpiecznego oraz ekonomicznego obchodzenia się z substancjami i materiałami, a późniejsza eksploatacja zapewnić utrzymanie obiektów we właściwym stanie.

5.3.Zgłoszenie zamiaru przystąpienia do prowadzenia robót

Dla przedmiotowego zadania został zgłoszony zamiar przystąpienia do prowadzenia działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. W związku z brakiem sprzeciwu w sprawie zgłoszenia, nie jest wymagana decyzja ustalająca warunki prowadzenia działań.

6. UZGODNIENIA

Na etapie koncepcji i projektowania planowanej inwestycji biuro projektowe uzgodniło projektowany zakres robót z Skarb Państwa Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Dąbrowa Ul. Leśna 25, 86-135 Jeżewo

Informacja

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zadanie: Przebudowa urządzeń małej retencji na rzece Sinowa w ramach zadania pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej zadań i obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Dąbrowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego nad ww. zadaniami” – Pakiet I: Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego, w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”

Lokalizacja: Inwestycja zlokalizowana jest na terenie działek ewidencyjnych 1398, 3323, 3322 gminy Warlubie i działkach 42, 3224, 3227 gminy Jeżewo, powiat świecko, województwo kujawsko – pomorskie

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Dąbrowa
Ul. Leśna 25
86-135 Jeżewo

Projektant:

7. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Informacje ogólne

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Informację BIOZ opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r. Nr 120, poz. 1126).

2. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Zakres robót obejmuje odmulenie 4 zbiorników wodnych oraz remont istniejącej zabudowy kaskadowo – progowej.

Kolejność wykonywania robót:

- przygotowanie placu budowy
- pomiary geodezyjne
- wykonanie odmulenia istniejących 4 zbiorników wodnych. Wykonanie ubezpieczenia stóp skarp istniejących zbiorników wodnych.
- wymianie remontu istniejącej zabudowy kaskadowej
- wykonanie remontu ubezpieczeń zabudowy kaskadowej
- oczyszczenie i uporządkowanie placu budowy.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W rejonie zakresu prac związanych z przedmiotową inwestycją znajdują się następujące obiekty:

- zbiorniki retencyjne powyżej zabudowy kaskadowej
- istniejąca zabudowa kaskadowa z progów drewnianych

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Na terenie projektowanych robót zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może wystąpić w przypadkach:

- wykonywania robót ziemnych
- osunięć skarp
- obsługi narzędzi mechanicznych – urazy mechaniczne
- obsługi elektronarzędzi – porażenie prądem
- prowadzenia prac ręcznych przy robotach remontowych
- kontaktu z przedmiotami będącymi w ruchu – miejsce obsługi pilarek i elektronarzędzi.
- prowadzenie prac ręcznych w rejonie pracy sprzętu mechanicznego
- niewłaściwego zabezpieczenia i oznakowania terenu.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Konieczna jest znajomość przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez nadzór techniczny na budowie – brygadzystę, majstra budowlanego, kierownika robót, kierownika budowy oraz personel inżynieryjno-techniczny wykonawcy robót budowlano-montażowych.

Zgodnie z przepisami BHP nadzór budowy ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu pracowników każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż, który odbędzie się w biurze budowy powinna poprowadzić osoba posiadająca do tego odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Szkolenie powinno każdorazowo dotyczyć specyfiki robót które aktualnie będą wykonywane na budowie.

Pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani w zakresie:

- 1.BHP,
- 2.przewidywanych zagrożeń,
- 3.zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- 4.zasad postępowania w czasie prowadzenia robót niebezpiecznych,
- 5.konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami wypadków,
- 6.bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- 7.planów komunikacyjnych prowadzonej inwestycji, które umożliwiają szybką ewakuację w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń, oraz planów rozmieszczenia środków gaśniczych i pierwszej pomocy.
- 8.sposobów informowania o zaistniałych zagrożeniach oraz wezwania i udzielenia pomocy.

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 Mapa pogładowa	1:5000
Rys. 2-1 Projekt zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 2-2 Przekrój podłużny i poprzeczny kaskady	1:100
Rys. 3-1 Projekt zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 3-2 Przekrój podłużny i poprzeczny kaskady	1:100
Rys. 4-1 Projekt zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 4-2 Przekrój podłużny i poprzeczny kaskady	1:100
Rys. 5-1 Projekt zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 5-2 Przekrój podłużny i poprzeczny kaskady	1:100

D. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
3. Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym
4. Zgłoszenie zamiaru przystąpienia do prowadzenia robót

Wójt Gminy Jeżewo
ul. Świecka 12, 86-131 JEŻEWO
woj. kujawsko-pomorskie

Jeżewo, dnia 12.05.2020 r.

RRiB.6220.7.5.2020

DECYZJA Nr 1/2020

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.02.2020 r. (wpływ do tut. urzędu: 25.02.2020 r.), uzupełniony w dniu 19.03.2020 r. i 08.04.2020 r., złożonego przez Pana Kazimierza Golonka, Prezesa KGE Sp. z o.o. Sp. k., ul. Krokwi 32 lok.25, 03-114 Warszawa, działającego z upoważnienia Nadleśnictwa Dąbrowa, ul. Leśna 25, 86-131 Jeżewo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu dokumentacji projektowej zadań i obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Dąbrowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego nad ww. zadaniami - Pakiet I: „Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego” w ramach projektu: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”,

Wójt Gminy Jeżewo umarza w całości postępowanie administracyjne

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej zadań i obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Dąbrowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego nad ww. zadaniami - Pakiet I: „Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego” w ramach projektu: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”, realizowanego w obszarze gminy Jeżewo oraz gminy Warlubie, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie.

Uzasadnienie

W dniu 25.02.2020 r. Pan Kazimierz Golonka, Prezes KGE Sp. z o.o. Sp. k., ul. Krokwi 32 lok.25, 03-114 Warszawa, działający z upoważnienia Nadleśnictwa Dąbrowa, ul. Leśna 25, 86-131 Jeżewo złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie dokumentacji projektowej zadań i obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Dąbrowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego nad ww. zadaniami - Pakiet I: „Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego” w ramach projektu: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”.

Na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 t.j.) przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla

pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie. W związku z powyższym organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Jeżewo.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco), wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 listopada 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Wniosek został zamieszczony w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Jeżewo www.bip.ug-jezewo.lo.pl w zakładce wszczęte postępowania – ochrona środowiska, na stronie BIP Urzędu Gminy Warlubie www.bip.warlubie.pl w zakładce ochrona środowiska – zawiadomienia i obwieszczenia oraz w bazie oos <http://bazaos.gdos.gov.pl> oraz zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) Wójt Gminy Jeżewo w dniu 08.04.2020 r., pismem znak: RRII.6220.7.1.2020 zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz poinformował o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Niniejsze zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo i Urzędzie Gminy Warlubie, na sołeckiej tablicy ogłoszeń w sołectwie Jeżewo i Lipinki oraz udostępnione na stronie: www.bip.ug-jezewo.lo.pl, w zakładce ochrona środowiska – wszczęte postępowania oraz na stronie: www.bip.warlubie.pl w zakładce ochrona środowiska – zawiadomienia i obwieszczenia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 w związku z art. 64 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) pismem znak: RRII.6220.7.3.2020 z dnia 08.04.2020 r. Wójt Gminy Jeżewo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Tczewie o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie na podstawie art. 75 ust. 4 w związku z art. 75 ust. 5b ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) pismem znak: RRII.6220.7.4.2020 z dnia 08.04.2020 r. Wójt Gminy Jeżewo wystąpił do Wójta Gminy Warlubie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Tczewie pismem z dnia 29.04.2020 r. znak: GD.ZZŚ.4.435.87.2020.DK wydał opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Używany na budowie sprzęt oraz maszyny i środki transportu muszą być w dobrym stanie technicznym, w celu nie dopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń,
2. Plac budowy wyposażać w sorbety do likwidacji rozlewisk substancji ropopochodnych,

3. Powstałe w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynować w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu,
4. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzać poza placem budowy, na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża,
5. Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów,
6. Teren budowy wyposażać w przenośne toalety,

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Świeciu nie wydał opinii w przedmiocie sprawy. Niezajęcie stanowiska przez ww. Organ, zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 29.04.2020 r. znak: WOO.4220.365.2020.ADS zajął stanowisko w przedmiotowej sprawie iż dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ zamierzenie nie jest przedsięwzięciem wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. u. z 2019 r., poz. 1839 t.j.).

Wójt Gminy Warlubie nie wydał opinii w przedmiocie sprawy. Niezajęcie stanowiska przez ww. Organ, zgodnie z art. 75 ust. 5b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) traktuje się jako brak zastrzeżeń.

W toku postępowania przeprowadzono analizę, w wyniku której ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu dokumentacji projektowej zadań i obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Dąbrowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego nad ww. zadaniami - Pakiet I: „Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego” w ramach projektu: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”.

Miejscem realizacji planowanej inwestycji są działki o nr 42, 3224, 3227 obręb Białe Błota Las, gmina Jeżewo, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie oraz działki o nr 1398, 3323, 3322 obręb Lipinki, gmina Warlubie, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie.

W zakresie przedsięwzięcia przewiduje się przywróceniu funkcji istniejącym, będącym w złym stanie technicznym urządzeniom wodnym – 4 kaskadom progowym pełniącym funkcję korekty dna rzeki Sinowa i jednocześnie funkcję piętrzenia wody powyżej górnego progu tworząc w ten sposób małą retencję – niewielkie zbiorniki wodne o łącznej powierzchni ok. 5200 m². Przedmiotem inwestycji jest również przywrócenie funkcji zbiornikom wodnym, przestających pełnić funkcję na skutek zamulenia. Istniejące zbiorniki wodne pełnią ważną rolę jako miejsca dostępu do wody dla zwierząt oraz pełnią funkcję małej retencji na obszarze lasu, a także w zakresie ochrony przeciwpożarowej lasu.

Zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach niniejszej inwestycji:

- odbudowa istniejących zbiorników małej retencji,
- przebudowa istniejących uszkodzonych progów drewnianych i ubezpieczeń w rejonie dna i skarp progów.

Remont istniejących progów drewnianych polegać będzie na:

- rozbiórce uszkodzonych elementów drewnianych (korpusów) istniejących progów korekcyjnych przy pomocy koparko – spycharek i wykonanie nowych brusów z drewna dębowego rodzimego (dąb szypułkowy lub bezszypułkowy),
- rozbiórce istniejącego uszkodzonego ubezpieczenia kamiennego wykonanie nowego ubezpieczenia z narzutu kamiennego grub. 20 cm wykonanego na ścieli faszynowej,
- poniżej poszuru ostatniego progu dodatkowo ubezpieczenie z kieszki faszynowej na długości 2,0 m.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie jest położone na Obszarze Chronionego Krajobrazu Wschodniego Borów Tucholskich, względem którego obowiązuje uchwała nr XLIX/813/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2018 r., poz. 4859). Jednocześnie, na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, co ma zastosowanie w przedmiotowej sprawie.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Po wnikliwej analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami, uwzględniając w całości stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy organ stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie można zakwalifikować do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a), c) i d) ww. rozporządzenia, cyt.: „budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36:

a) 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, z wyłączeniem budowli piętrzących o wysokości piętrzenia wody mniejszej niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody,

c) jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca,

d) o wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 1 m”, gdyż analizowane przedsięwzięcie polega na odtworzeniu istniejących urządzeń wodnych z zachowaniem aktualnego poziomu piętrzenia oraz istniejącej powierzchni zbiorników retencyjnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Borów Tucholskich oraz poza innymi obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Lokalizacja planowanej inwestycji na terenie obszaru chronionego krajobrazu, także po analizie dokumentacji i zakresu oraz warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, nie kwalifikuje tego zamierzenia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary podlegające specjalnej ochronie.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono również, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne w aktualnym stanie prawnym nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie mieści się w zapisach wymienionych w § 2 oraz w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 t.j.).

W związku z powyższym organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdził, że ww. przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czyli postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji jest bezprzedmiotowe i jako takie, zgodnie z art. 105 § 1 k.p.a., wymaga umorzenia w całości.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od wydanej niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT
mgr Maciej Rakowicz
mgr Maciej Rakowicz

Załączniki (strony postępowania):

1. Kopia pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – znak: WOO.4220.365.2020.ADS z dnia 29.04.2020 r.
2. Kopia Opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Tczewie – znak: GD.ZZŚ.4.435.87.2020.DK z dnia 29.04.2020 r.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Kazimierz Golonka, Prezes KGE Sp. z o.o. Sp.k., ul. Krokwi 32 lok. 25, 03-114 Warszawa
2. Strony postępowania wg wykazu,
3. BIP Urzędu Gminy Jezewo,
4. BIP Urzędu Gminy Warlubie,
5. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew,
4. Wójt Gminy Warlubie, ul. Dworcowa 15, 86-160 Warlubie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1000 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł oraz pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł za pełnomocnictwo.

Sporządziła: Agnieszka Król, tel. 523307824

Stwierdzam, że niniejsza decyzja stała się
ostateczna dnia 04.05.2020r.
Jezewo, dnia 18.09.2020r.
Podpis *[signature]*

Wójt Gminy Jeżewo
ul. Świecka 12, 86-131 JEŻEWO
woj. kujawsko-pomorskie

RRiB.6733.10.4.2020

Jeżewo, dnia 30.07.2020 r.

DECYZJA NR 10/2020 **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 4 pkt 6, 8, 11a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.), art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zw. z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 z późn. zm.), art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 65 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku: Pani Magdaleny Golonka działającej w imieniu i na rzecz KGE Sp. z o.o. Sp. k., ul. Krokwi 32/25, 03-114 Warszawa i po uzgodnieniu z:

- 1) Starostą Powiatu Świeckiego – zgodnie z art. 122a § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego.
- 2) Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie” – postanowienie z dnia 09.07.2020r. znak GD.ZPU.4.611.407.2020.PCh
- 3) Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych – postanowienie z dnia 13.07.2020r. znak ZS.224.2.302.2020
- 4) Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska – postanowienie z dnia 07.07.2020r. znak WST.612.1.301.2020.KMR.

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającą na wykonaniu robót w zakresie odmulenia 4 zbiorników wodnych, remoncie istniejącej zabudowy kaskadowo-progowej oraz pełnieniu nadzoru inwestorskiego nad zadaniami Pakiet nr I Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych na terenie działek nr 1398, 3323, 3322 obręb Lipinki, gmina Warlubie oraz 42, 3224, 3227 obręb Białe Błota Las, gmina Jeżewo.

1. Rodzaj inwestycji: wykonanie robót w zakresie odmulenia 4 zbiorników wodnych, remoncie istniejącej zabudowy kaskadowo-progowej oraz pełnieniu nadzoru inwestorskiego nad zadaniami Pakiet nr I Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z analizy i z przepisów odrębnych:

2.1 Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 2.1.1 obiekty należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami Ustawy Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) oraz przepisami wykonawczymi do w/w ustawy, a także warunkami wynikającymi z Polskich Norm,
- 2.1.2 projekt budowlany winien zawierać pozytywne opinie jednostek opiniujących i uzgadniających wymaganych przepisami szczególnymi dla tego rodzaju przedsięwzięcia,
- 2.1.3 parametry, cechy i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
- 2.1.4 rozbiórka uszkodzonych elementów drewnianych (korpusów) istniejących progów korekcyjnych i wykonanie nowych brusów,
- 2.1.5 rozbiórka istniejącego uszkodzonego ubezpieczenia kamiennego wykonanie nowego ubezpieczenia z narzutu kamiennego grub. 20 cm wykonanego na ścieli faszynowej,
- 2.1.6 wykonanie ubezpieczenia z kieszki faszynowej poniżej poszuru ostatniego progu na długości 2,0 m,
- 2.1.7 odmulenie istniejących powyżej progów zbiorników wodnych,
- 2.1.8 teren inwestycji określono na rysunku wykonanym na kopii mapy projektowej w skali 1:500, stanowiącym załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

2.2 Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

2.2.1 Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- a) przedmiotową inwestycję należy projektować i budować w sposób określony w przepisach w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących: bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem

- i drganiach, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród (Ustawa Prawo Budowlane - t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.),
- b) w trakcie prowadzenia prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (Ustawa Prawo Ochrony Środowiska - t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.),
 - c) przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji (Ustawa Prawo ochrony środowiska - t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.),
 - d) jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą (Ustawa Prawo ochrony środowiska - t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.),
 - e) prace ziemne oraz prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom (Ustawa o ochronie przyrody - t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.),
 - f) w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (Prawo ochrony środowiska - t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.),
 - g) teren objętej inwestycji objęty jest ustaleniami dla Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodni Borów Tucholskich.

2.2.2. Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- teren projektowanej inwestycji położony jest poza strefami ochrony konserwatorskiej, nie występują tu również obiekty objęte ochroną konserwatorską.

2.3. Warunki dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) przedmiotową inwestycję należy projektować i realizować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, w szczególności z zapewnieniem ochrony przed:
 - pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności: w trakcie robót budowlanych chronić istniejące uzbrojenie terenu albo uzyskać zgodę właścicieli na ich przebudowę,
 - pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
- b) należy uzyskać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, dokumentując je dołączonym do wniosku o pozwolenie na budowę oświadczeniem (Ustawa Prawo Budowlane - t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.).

2.4. Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych – nie dotyczy.

2.5. Informacja dotycząca klasyfikacji gruntu przeznaczonego pod inwestycję:

- a) teren przeznaczony pod inwestycję spełnia wymogi realizacji obiektów budowlanych (Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.),
- b) przed rozpoczęciem prac projektowych należy ustalić posadowienie obiektów budowlanych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 1998 r. nr 126, poz. 839).

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

- określono na rysunku wykonanym na kopii mapy projektowej w skali 1:500, stanowiącym załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

1. Teren przewidziany pod realizację projektowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
2. Zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego polegająca na wykonaniu robót w zakresie odmulenia 4 zbiorników wodnych, remoncie istniejącej zabudowy kaskadowo-progowej oraz pełnieniu nadzoru inwestorskiego nad zadaniami Pakiet nr I Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych na terenie działek nr 1398, 3323, 3322 obręb Lipinki, gmina Warlubie oraz 42, 3224, 3227 obręb Białe Błota Las, gmina Jeżewo, wymaga ustalenia lokalizacji inwestycji w drodze decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.
3. Stronami postępowania ustanowiono Nadleśnictwo Dąbrowa, Nadleśnictwo Osie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie.

4. W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.
5. Opracowanie decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego powierzono osobie spełniającej wymogi art. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.), posiadającej uprawnienia do projektowania w planowaniu przestrzennym.
6. Projekt decyzji uzgodniono z Starostą Powiatu Świeckiego, Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie”, Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska. W przedmiotowej sprawie nie zachodziła konieczność uzgodnienia projektu decyzji z pozostałymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
7. Zgodnie z treścią art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
8. Zgodnie z treścią art. 63 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że decyzji nie można już zaskarżyć do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



WOJTA
mgr Mariusz Rakowicz
mgr Mariusz Rakowicz

podpis wójta

Załączniki:

1. Załącznik graficzny nr 1 do decyzji w skali 1:500 (arkusz 1-4).
2. Wyniki analizy (część tekstowa).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem dołączonym do akt sprawy.
3. a/a.

Stwierdzam, że niniejsza decyzja stała się
ostateczna dnia 26.08.2020
Jezewo, dnia 18.09.2020

Podpis *[signature]*

Projekt niniejszej decyzji przygotowała:

Piszewska
mgr Agata Piszewska

Posiadająca uprawnienia do wykonania
zawodu urbanisty na podstawie art. 5 pkt 5
Ustawy z dnia 27 marca 2003 r.
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Załącznik nr 2

do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
nr 10 z dnia 30.07.2020 r.

WYNIKI ANALIZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Ponieważ teren objęty wnioskiem położony jest na obszarze pozbawionym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego realizacja przedmiotowej inwestycji wymaga wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
2. W ramach postępowania związanego z wydaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację przedmiotowej inwestycji a także warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych.
3. Zgodnie z wypisami z rejestru gruntów załączonymi do akt sprawy teren planowanej inwestycji nie obejmuje gruntów rolnych objętych ochroną.
4. Przedmiotowej inwestycji nie dotyczy art. 61 ust. 3 w/wym. ustawy.
5. Inwestycja dotyczy wykonania robót w zakresie odmulenia 4 zbiorników wodnych, remoncie istniejącej zabudowy kaskadowo-progowej oraz pełnieniu nadzoru inwestorskiego nad zadaniami Pakiet nr I Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych.
6. Zakres inwestycji przedstawiono na mapie w skali 1:500.
7. Stronami postępowania ustanowiono Nadleśnictwo Dąbrowa, Nadleśnictwo Osie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie.

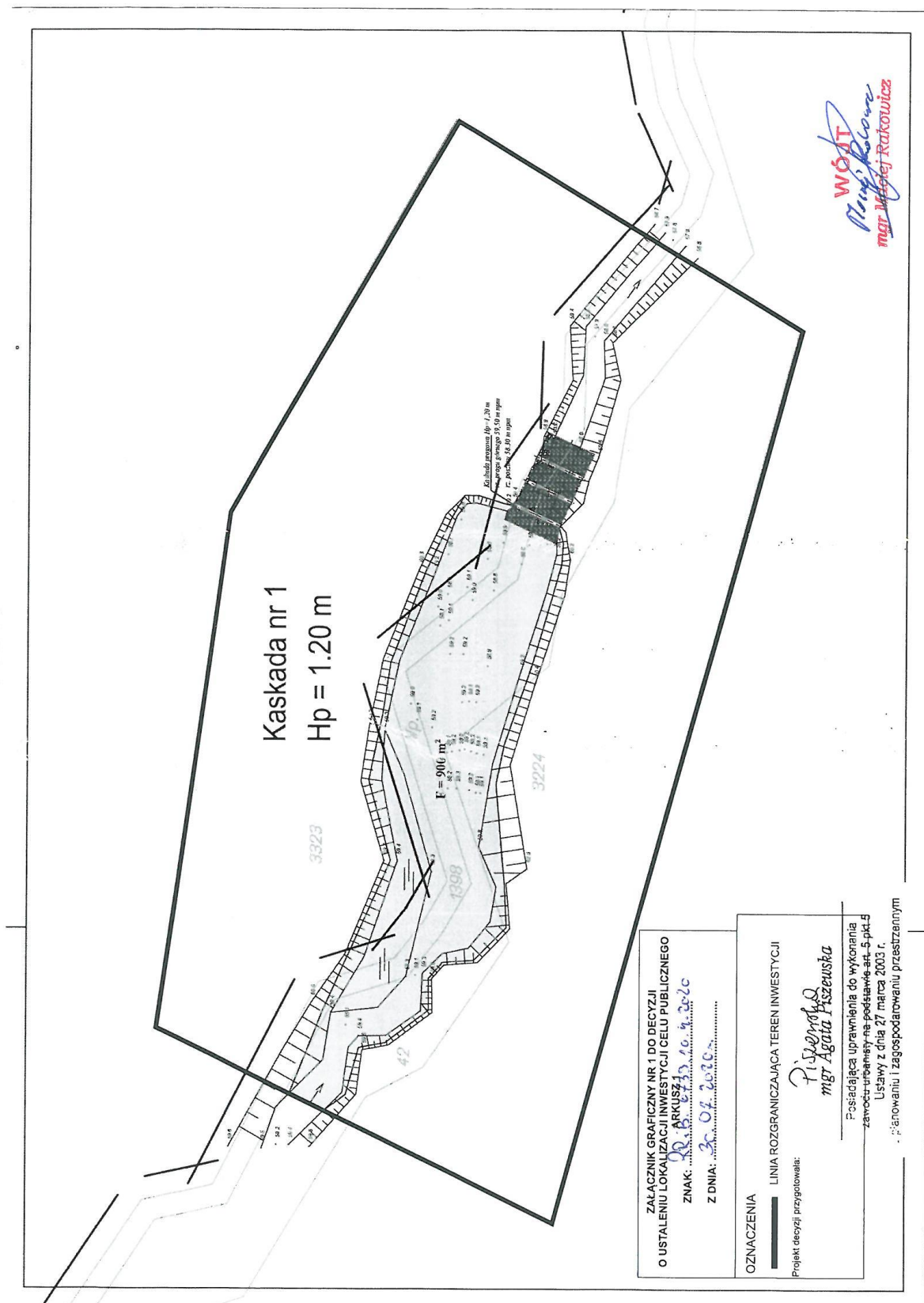
Projekt niniejszej decyzji przygotowała:

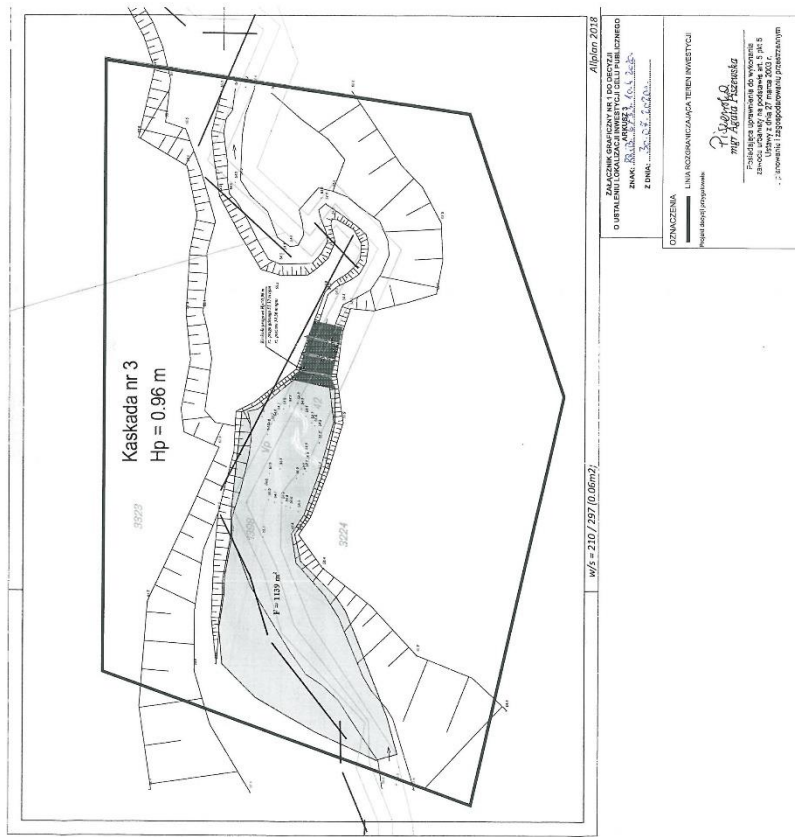

mgr Agata Piżewska

Posiadająca uprawnienia do wykonania
zawodu urbanisty na podstawie art. 5 pkt 5
Ustawy z dnia 27 marca 2003 r.

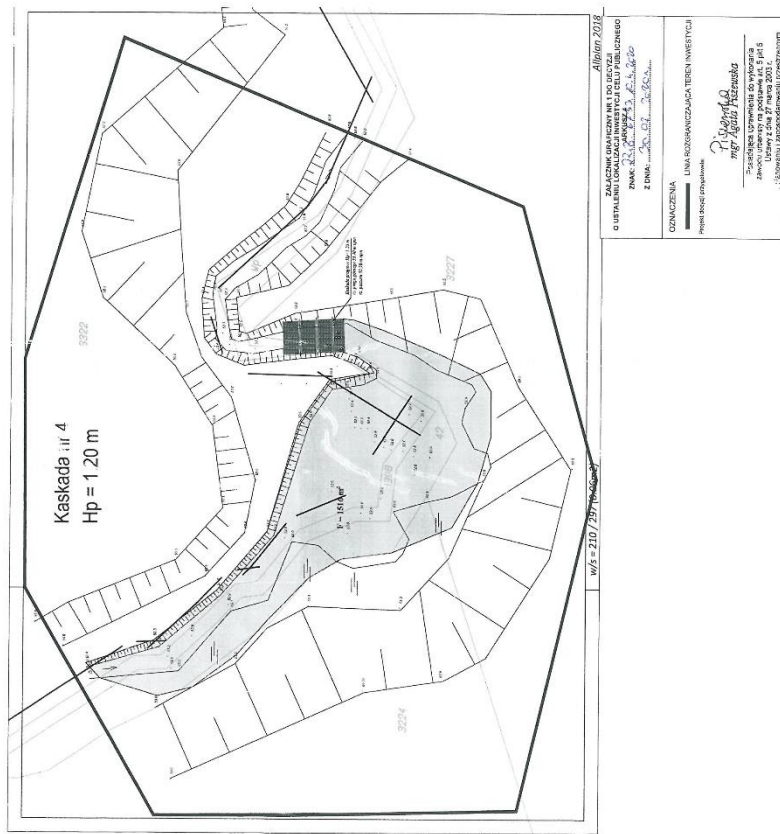
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym


WÓJT
Miejscowości
mgr Maciej Rakowicz





Województwo
Mazowieckie
Urząd Marszałkowski





REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 14 grudnia 2020 roku

WOP.670.153.2020.SD

W odpowiedzi na zgłoszenie z dnia 27 listopada 2020 roku (data wpływu: 7 grudnia 2020 r.) w sprawie przeprowadzenia działań polegających na modernizacji urządzeń małej retencji na rzece Sinowa na terenie lasów w Nadleśnictwie Dąbrowa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy informuje, że nie wnosi sprzeciwu, o którym mowa w art. 118 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).

Zgodnie z przedłożonym zgłoszeniem przewiduje się prowadzenie prac utrzymaniowych i odtworzenie funkcji urządzeń wodnych służących małej retencji.

Celem przewidzianych prac jest przywrócenie funkcji i parametrów technicznych systemu progów piętrzących i zbiorników retencyjnych na rzece Sinowa na obszarze Nadleśnictwa Dąbrowa.

Planowane prace będą realizowane w granicach Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, na terenie którego obowiązują zakazy i uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy o ochronie przyrody oraz uchwałę nr XLIX/813/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4859).

Realizacja planowanych prac w obrębie istniejących urządzeń wodnych nie będzie skutkować:

- naruszeniem – istotnej zmiany warunków wodno-gruntowych terenów sąsiadujących, jak również siedlisk łąkowych, szuwarowych i torfowisk (zachowanie uwarunkowań decydujących o cechach tych siedlisk),
- modyfikowaniem funkcjonowania wód (brak zmian związanych z kształtowaniem pionowym i poziomym koryta cieków lub zmianą dotychczasowej wysokości piętrzenia),
- zmniejszaniem, zmianą lub utratą określonych cech siedlisk bytowania zwierząt, w tym siedlisk związanych z korytem,
- naruszeniem zakazów lub negatywnego wpływu na stan zachowania przyrody na terenie ww. obszaru chronionego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uwzględniając zakres planowanych prac ich lokalizację i skalę nie wnosi sprzeciwu, o którym mowa w art. 118 ust. 6 pkt 1 ww. ustawy o ochronie przyrody.



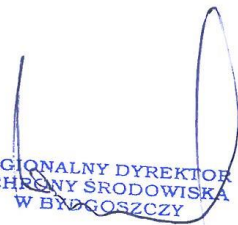
Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworkowa 81, 85-069 Bydgoszcz, tel.: 52 50 65 666, fax: 52 50 65 667, kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

W przypadku jeśli skutkiem planowanych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Szymon Kosmański

Sprawę prowadzi: Sebastian Dąbrowski, tel.: 52 50-65-666, wew. 6023, e-mail: sebastian.dabrowski.bydgoszcz@rdos.gov.pl



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.4.421.176.4.2020.SS
(za potwierdzeniem odbioru)

Tczew, 10.12.2020 r.

Decyzja niniejsza jest ostateczna
Tczew, dnia 08.12.2020 r.
Podpis: *Micheline Tomczak*

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 oraz art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego w dniu 09.10.2020 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa z siedzibą w Jeżewie, reprezentowane przez pełnomocnika – Pana Kazimierza Gołonkę, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie piętrzenia wody przy pomocy przebudowywanych istniejących urządzeń wodnych - kaskad drewnianych na rzece Sinowej Strudze oraz retencjonowaniu wód rzeki Sinowej Strugi w czterech zbiornikach nr I – IV, na działkach nr 1398, 3323, 3322, obręb Lipinki, gm. Warlubie, działkach nr 42, 3224, 3227, obręb Białe Błota, gm. Jeżewo oraz w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego znak: GD.ZUZ.4.421.99.4.2019.AB, z dnia 23.08.2019 r., wydanego przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie, w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”,

orzeka:

I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa z siedzibą w Jeżewie, pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługę wodną w zakresie piętrzenia wody przy pomocy przebudowywanych istniejących urządzeń wodnych - kaskad drewnianych na rzece Sinowej Strudze oraz retencjonowaniu wód rzeki Sinowej Strugi w czterech zbiornikach nr I – IV, na dz. nr 1398, 3323, 3322, obręb Lipinki, gm. Warlubie, powiat świecki, i dz. nr 42, 3224, 3227, obręb Białe Błota, gm. Jeżewo, powiat świecki.

Tabela nr 1 Charakterystyka urządzeń piętrzących i zbiorników

	Kaskada nr I Zbiornik nr I	Kaskada nr II Zbiornik nr II	Kaskada nr III Zbiornik nr III	Kaskada nr IV Zbiornik nr IV
Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	X: 5938183.75 Y: 6536448.50	X: 5938072.73 Y: 6536755.44	X: 5937983.13 Y: 6536917.31	X: 5937872.49 Y: 6537156.84
Wysokość piętrzenia [m]	1,20 (3 x 0,40)	1,20 (3 x 0,40)	0,96 (3 x 0,32)	1,20 (3 x 0,40)
Rzędna piętrzenia [m n.p.m]	59,50	57,30	55,52	53,40
Rzędna poszuru [m n.p.m]	58,30	56,20	54,56	52,20
Długość kaskady [m]	9,24	9,44	9,04	9,24
Długość ubezpieczenia ponuru [m]	2,00	2,00	2,00	2,00
Długość ubezpieczenia poszuru [m]	2,17	2,00	2,00	2,00
Powierzchnia zbiornika [m ²]	900	1 535	1 139	1 516

- przebudowę urządzeń wodnych - kaskad drewnianych na rzece Sinowej Strudze (dz. nr 1398, 3323, obręb Lipinki, gm. Warlubie, powiat świecki i dz. nr 3224, 42, obręb Białe Błota, gm. Jeżewo, powiat świecki), polegającą na:

- rozbiórce uszkodzonych elementów drewnianych (korpusów) istniejących progów korekcyjnych,
- wykonaniu nowych brusów z drewna dębowego rodzimego,

- rozbiórce istniejącego, uszkodzonego ubezpieczenia kamiennego,
 - wykonaniu nowego ubezpieczenia z narzutu kamiennego o grubości 30 cm, wykonanego na ścieli faszynowej
 - ubezpieczeniu z kieszki faszynowej na długości 2,0 m poniżej poszuru ostatniego progu,
 - odmuleniu poszczególnych zbiorników w zakresie przywracającym ich funkcjonalność i zakładane parametry retencjonowania wody,
 - ubezpieczeniu stóp skarp zbiorników kieszką faszynową lub płótkiem faszynowym.
- II. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa z siedzibą w Jeżewie do:
1. przeprowadzania prac utrzymaniowych w zakresie zapewniającym zachowanie funkcji urządzeń wodnych, koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego;
 2. prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych, służących do piętrzenia wód oraz utrzymywania ich w należytych stanie technicznym;
 3. ponoszenia całkowitej odpowiedzialności materialnej i prawnej za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania urządzeń wodnych oraz wypłaty odszkodowań za ewentualne straty wynikające z podtopienia lub zalania gruntów przyległych do miejsca korzystania z wód;
- III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii tj. naprawa lub wymiana urządzeń.
- IV. Wygaszam pozwolenie wodnoprawne znak: GD.ZUZ.4.421.99.4.2019.AB, z dnia 23.08.2019 r., wydane przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie.
- V. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I pkt 1 orzeczenia decyzji na okres 20 lat tj.: do dnia 10.12.2040 r.

Uzasadnienie

W dniu 09.10.2020 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa z siedzibą w Jeżewie, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Kazimierza Golonkę, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie piętrzenia wody przy pomocy przebudowywanych istniejących urządzeń wodnych - kaskad drewnianych na rzece Sinowej Strudze oraz retencjonowaniu wód rzeki Sinowej Strugi w czterech zbiornikach nr I – IV, na działkach nr 1398, 3323, 3322, obręb Lipinki, gm. Warlubie, działkach nr 42, 3224, 3227, obręb Białe Błota, gm. Jeżewo oraz w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego znak: GD.ZUZ.4.421.99.4.2019.AB, z dnia 23.08.2019 r., wydanego przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie, w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”.

Do wniosku dołączono:

- Operat wodnoprawny pn.: „Modernizacja urządzeń małej retencji na rzece Sinowa oraz pełnienie nadzoru inwestorskiego”, wykonany w październiku 2020 r. przez Pana Kazimierza Golonkę,
- Decyzję znak: RRII.6220.7.5.2020 z dnia 12.05.2020 r., wydaną przez Wójta Gminy Jeżewo,
- Decyzję nr 10/2020 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: RRII.10.4.2020 z dnia 30.07.2020 r., wydaną przez Wójta Gminy Jeżewo.

W dniu 19.10.2020 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji. W dniu 29.10.2020 r. (data wpływu do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie) uzupełniono braki formalne wniosku, w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie (zawiadomienie z dnia 30.10.2020 r.).

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa z siedzibą w Jeżewie, podejmujące działania w ramach projektu "Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych".

- Zamierzone korzystanie z wód obejmuje piętrzenie wód rzeki Sinowej Strugi poprzez przebudowywane istniejące kaskady progowe kamiennie-drewniane wraz z retencjonowaniem wód rzeki w czterech zbiornikach retencyjnych, usytuowanych powyżej kaskad, o łącznej powierzchni 5 900 m². Przewidywana maksymalna objętość retencjonowanej wody wynosi 1 590 m³.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest zwiększenie retencji na obszarze zlewni leśnej. Dzięki ograniczeniu odpływu ze zlewni, następuje podniesienie poziomu wód gruntowych, zwiększenie uwilgotnienia siedlisk przyrodniczych, bioróżnorodności gatunkowej roślin, odbudowa zdegradowanych siedlisk nieleśnych, a także ograniczenie skutków suszy.
- Dotychczas piętrzenie wód rzeki Sinowej Strugi realizowane było na mocy pozwolenia wodnoprawnego znak: GD.ZUZ.4.421.99.4.2019.AB, z dnia 23.08.2019 r., wydanego przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ograniczać się będzie do działek nr 1398, 3323, 3322, obręb Lipinki, gm. Warlubie, działek nr 42, 3224, 3227, obręb Białe Błota, gm. Jeżewo. Działka nr 1398, obręb Lipinki, gm. Warlubie oraz działka nr 42, obręb Białe Błota, gm. Jeżewo stanowią odcinki rzeki Sinowej Strugi, wody powierzchniowej płynącej w zasobach Skarbu Państwa, dla której prawa właścicielskie pełni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Działki nr 3323, 3322, obręb Lipinki, gm. Warlubie, stanowią własność Skarbu Państwa, w trwałym zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Osie. Działki nr 3224, 3227, obręb Białe Błota, gm. Jeżewo, stanowią własność Skarbu Państwa, w trwałym zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa.
- W ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych” Wnioskodawca planuje wykonać przebudowę istniejących progów drewnianych (kaskad) wraz z odmuleniem istniejących zbiorników.
- Istniejące urządzenia wodne – kamiennie-drewniane kaskady progowe składające się z trzech progów każda, są elementami korekcji progowej dna rzeki Sinowej Strugi. Jednocześnie progi górne każdej z kaskad pełnią funkcje piętrzące, tworząc powyżej niewielkie zbiorniki wodne o łącznej powierzchni 5 090 m².
- Aktualny stan konstrukcji progów stwarza zagrożenie dla stabilności dna rzeki w rejonie kaskad progowych. W przypadku niektórych progów wskutek uszkodzenia, skarpy uległy rozmyciu, a przepływ odbywa się obok korpusu stopnia. Zbiorniki wodne powyżej kaskad uległy zamuleniu i przestają spełniać swoją funkcję.
- Koncepcja przebudowy progów polega na zamianie istniejących uszkodzonych drewnianych konstrukcji korpusów stopni na konstrukcję wykonaną ze z brusew drewnianych dębowych 80 x 200 cm i kleszczy drewnianych dębowych 60 x 200, uzupełnionych przyporą kamienną. Na długości ponuru oraz poszczególnych poszurów progów przewidziano ubezpieczenie dna narzutem kamiennym na ścieli i skarp narzutem kamiennym na podsypce z pospółki i geowłókninie. Poniżej poszuru ostatniego progu zostanie wykonane ubezpieczenie z kieszki faszynowej na długości 2,0 m. Ryglowanie narzutu od górnej i dolnej wody wykonane zostanie z palisady z kołków średnicy 8 cm i długości 1,0 m. Wysokości piętrzeń, podstawowe gabaryty progów oraz parametry zbiorników zostaną zachowane.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo – ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie III orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Według art. 35 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego, usługi wodne obejmują piętrzenie, magazynowanie lub retencjonowanie wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na które było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, udzielone pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 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. 2020 poz. 283 ze zm.) Organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy oraz do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji oraz przed przyjęciem tego zgłoszenia, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Planowana inwestycja znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Wschodniego Borów Tucholskich, gdzie obowiązują przepisy określone w Uchwale nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r. poz. 2942). Zamierzone korzystanie ze środowiska nie narusza postanowień ww. uchwały.

Innymi obszarami ochronnymi, znajdującymi się w pobliżu są:

- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000: Bory Tucholskie PLB220009 (ok. 2,5 km);
- Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk Natura 2000: „Krzewiny” PLH040022 (ok. 5,0 km).

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły. Kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: PLRW20001729724 „Mątawa z jez. Udzierz do Sinowej Strugi”. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych oceniany jest jako zły.

Kod Jednolitej Części Wód Podziemnych - PLGW200028. Aktualny stan chemiczny i ilościowy oceniany jest jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 449,76 zł (2x224,88 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 30.10.2020 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 16.11.2020 r.

Zawiadomieniem z dnia 30.11.2020 r. do sprawy została dołączona strona postępowania - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Osie.

We wskazanym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR

Barbara Jezierska

Otrzymują:

- ① Kazimierz Golonka, KGE Sp. z o.o. Sp. k., ul. Krokwi 32 lok. 25, 03-114 Warszawa
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu, ul. Słowackiego 80, 87-100 Toruń
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Osie, ul. Rynek 11, 86-150 Osie
5. A/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Tczewie, ul.30 Stycznia 50, 83 - 110 Tczew
tel.: +48 58 53136 47 | fax: +48 58 53216 26 | e-mail: zz-tczew@wody.gov.pl

5