

Nazwa i adres jednostki projektowej

**Projektowanie i Nadzorowanie
„OLMOST”
mgr inż. Krystyna Sterczewska**

10-818 Olsztyn, ul. Kłosa 195

tel. 604-524-723

NIP: 739-155-23-9

Nazwa elementu projektu budowlanego

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Przebudowa mostu drogowego na DP 1122N przez
rzekę Tinę w miejscowości Różany**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**Droga powiatowa nr 1122N, km 7+386
Obiekt budowlany – kategoria XXVIII**

Identyfikatory działek inwestycyjnych:

280403_2.0014.65; 280404_2.0018.1; 280404_2.0018.3

Nazwa i adres Inwestora

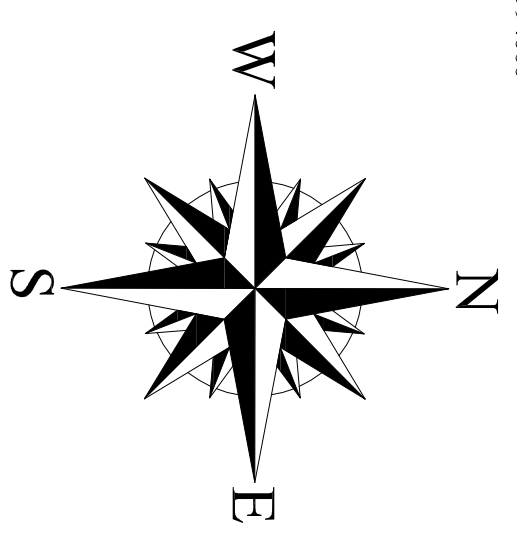
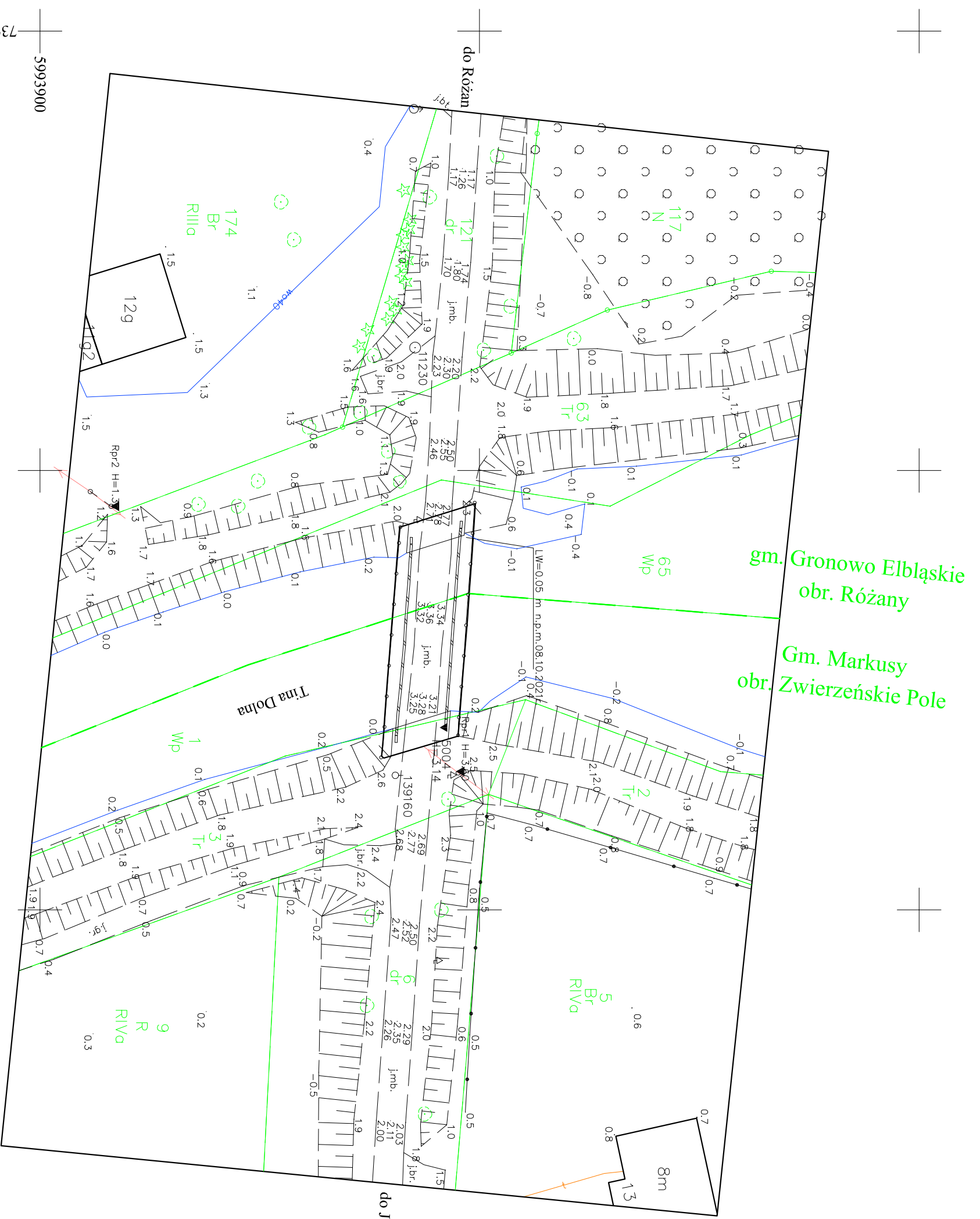
**Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Dworcowa 6
14-400 Pasłęk**

ZESPÓŁ AUTORSKI

<i>Stanowisko:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność i nr uprawnień</i>	<i>Podpis:</i>
Projektant:	mgr inż. Henryk Sterczewski	Specjalność konstrukcyjno – inżynierska w zakresie mostów Nr 551/94/OL	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Krystyna Sterczewska	Specjalność konstrukcyjno – inżynierska w zakresie mostów Nr 234/87/OL	
<i>Data opracowania:</i>	Styczeń 2022 r.	<i>Nr tomu:</i> ELEMENT IV	<i>Nr egzemplarza:</i>

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:

1. Kopia mapy do celów projektowych	3
2. Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.....	4
3. Kopia uproszczonych wypisów z rejestru gruntów	5-7
4. Wystąpienie o opinię w sprawie decyzji wodno-prawnej i opinia PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Elblągu	8-13
5. Kopia decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie w sprawie wpisania mostu do rejestru zabytków z potwierdzeniem ostateczności decyzji	14-16
6. Pozwolenie Warmińsko-Mazurskiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlano-konserwatorskich z potwierdzeniem ostateczności decyzji	17-18
7. Kopia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z potwierdzeniem ostateczności decyzji	19-26
8. Załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać.....	27-28
9. Załączniki graficzne – informacyjne - dotyczące usytuowania obiektu – rys 1A i 1B...	29-30
10. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	31-34



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Jednostka ewidencyjna		GN.6640.1.1587.2021	Nr. ks. nb. 306/2021
Identyfikator		280403_2_280404_2	
nazwa		gmina Gronowo Elbląskie, gmina Markusy	
Identyfikator		280403_2.0014_280404_2.0018	MOST
nazwa		Różany, Zwierzęskie Pole	na przeźce Tina Dolna
Skala mapy			1:500
Nazwa układu współrzędnych		P1-EVRF20072NH	
układu wysokości			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Informacje o służebnościach grunтовых zapisanych w KW.		nie badano	
Informacje o sposobie wyznaczenia granic		nie badano	
Data opracowania mapy		2021.10.08 r.	

Przedsiębiorstwo Usług
 Geodezyjno - Kartograficznych
geoexpres
 ul. Bednarska 12 I / A
 82-300 Elbląg

Kierownik robót:
 mgr inż. Marek Smolński nr upr. 15399

Arkusz 1 (1)

<p>STAROSTWO POWIATOWE W ELBLĄGU 82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A</p>		<p>Województwo: Warmińsko-Mazurskie Powiat: Elbląski Jednostka ewidencyjna: Gronowo Elbląskie Obręb ewidencyjny: 280403_2.0014, Różany</p>					
<p align="center">Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2021-10-12 10:57:58</p>							
<p>Jednostka rejestrowa gruntów: 280403_2.0014.G48</p>							
<p align="center">WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</p>							
<p>UDZIAŁ: 1/1 Skarb Państwa</p>		<p>charakter stanu władania: własność</p>					
<p>UDZIAŁ: 1/1</p>		<p>charakter stanu władania: gospodarowanie gruntami SP pokrytymi wodami powierzchniowymi grupa rejestrowa: 1.7</p>					
<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Siedziba: 80-804 Gdańsk Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9 lok.19</p>							
<p align="center">DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</p>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
	65	rzeka Tyna Górna, Różany	Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	4.2447	4.2447	EL1E/00083802/0
<p>Identyfikator działki: 280403_2.0014.65</p>				<p>Rejon statystyczny: 280403_2.RS.162480</p>			
<p align="center">Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 4.2447</p>							

W dniu: 2021-10-12

dokument sporządzony przez: Paweł Gościński

Z up. STAROSTY

Gościński
Paweł Gościński

REFERENT

W Wydziale Gospodarki Zasobami i Nieruchomościami
(imie i nazwisko osoby upoważnionej)

STAROSTWO POWIATOWE
W ELBLĄGU
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A

Województwo: Warmińsko-Mazurskie
Powiat: Elbląski

Uproszczony wypis z rejestru gruntów

według stanu na dzień: 2021-10-12 10:56:37

Jednostka rejestrowa gruntów: 280404_2.0018.G49

Jednostka ewidencyjna: Markusy

Obręb ewidencyjny: **280404_2.0018, Zwierzeńskie Pole**

Miejscowość: Zwierzeńskie Pole

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**

Skarb Państwa

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **gospodarowanie gruntami SP pokrytymi wodami powierzchniowymi**

grupa rejestrowa: 1.7

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

Siedziba: 80-804 Gdańsk Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9 lok.19

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
	1	rzeka Tyna Górna	Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	1.0200	1.0200	EL1E/00083801/3

Identyfikator działki: 280404_2.0018.1

Rejon statystyczny: 280404_2.RS.162790

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 1.0200

Jednostka rejestrowa gruntów: 280404_2.0018.G51

Jednostka ewidencyjna: Markusy

Obręb ewidencyjny: **280404_2.0018, Zwierzeńskie Pole**

Miejscowość: Zwierzeńskie Pole

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**

Powiat Elbląski REGON: 170753615

Siedziba: 82-300 Elbląg Saperów 14A

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **trwały zarząd**

grupa rejestrowa: 11.3

Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku REGON: 170818349

Siedziba: 14-400 Pasłęk Dworcowa 6

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
	6	Droga Powiatowa Nr 09400	Drogi	dr	0.2400	0.2400	EL1E/00065556/8

Identyfikator działki: 280404_2.0018.6

Rejon statystyczny: 280404_2.RS.162790

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.2400

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 2.3000

Jednostka rejestrowa gruntów: 280404_2.0018.G7

Jednostka ewidencyjna: Markusy

Obręb ewidencyjny: **280404_2.0018, Zwierzeńskie Pole**

Miejscowość: Zwierzeńskie Pole

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**

Skarb Państwa

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **użytkowanie**

grupa rejestrowa: 1.7

Żułowski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu

Siedziba: 82-300 Elbląg Junaków 3

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
	2	Wąły	Tereny różne	Tr	0.3500	0.3500	EL1E/00089406/6
Identyfikator działki: 280404_2.0018.2		Rejon statystyczny: 280404_2.RS.162790					
	3	Wąły	Tereny różne	Tr	2.3200	2.3200	EL1E/00089406/6
Identyfikator działki: 280404_2.0018.3		Rejon statystyczny: 280404_2.RS.162790					
Łączna powierzchnia wybranych działek: 2.6700							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 4.3000							

W dniu: 2021-10-12

dokument sporządzony przez: Paweł Gościński

Z up. STAROSTY

Gościński
Paweł Gościński

REFERENT

W Wydziale Geodezji, Kartografii

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Projektowanie i Nadzorowanie
„OLMOST”
mgr inż. Krystyna Sterczewska

10-818 Olsztyn, ul. Kłosowa 195

tel. +48 604 524 723

NIP: 739-155-23-96

Olsztyn, dnia 10 października 2021 r

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Elblągu
ul. Junaków 3
82-300 Elbląg

Dotyczy: Przebudowy mostu przez rzekę Tinę w ciągu drogi powiatowej nr 1122N koło miejscowości Różany.

W związku z planowaną przebudową jw. proszę o wydanie opinii czy zachodzi konieczność uzyskania zgody wodnoprawnej w postaci pozwolenia wodnoprawnego na etapie opracowania projektu budowlanego.

Planowany zakres robót:

- rozebranie nawierzchni bitumicznej jezdni, podbudowy i części nasypu,
- nadbetonowanie górą płyty pomostu,
- wykonaniem izolacji płyty,
- odtworzenie nasypu, wykonanie chodnika, podbudowy i nawierzchni jezdni
- **remont wszystkich elementów obiektu z zachowaniem ich geometrii i wymiarów oraz bez zmiany światła pionowego i poziomego pod mostem,**
- remont i podwyższenie balustrad stalowych,
- oczyszczenie dna cieku z gruzu oraz innych zanieczyszczeń na głębokość około 20 cm.

Przebudowa nie zmieni istniejących stosunków wodnych i będzie obejmowała działki nr: 280404_2.0018.1; 280404_2.0018.2; 280404_2.0018.3; 280404_2.0018.6; 280403_2.0014.65 Powiat Elbląski, Gmina Gronowo Elbląskie.

Załączniki:

1. Wypis z rejestru gruntów
2. Opis techniczny przebudowy
3. Rysunki inwentaryzacyjne,
4. Projektowany przekrój poprzeczny przęsła.

mgr inż. Henryk Sterczewski;

Projektowanie i Nadzorowanie
„OLMOST”
mgr inż. Krystyna Sterczewska
ul. Kłosowa 195
10-818 Olsztyn

Dotyczy: Przebudowy mostu przez rzekę Tinę w ciągu drogi powiatowej nr 1122N koło miejscowości Różany.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu w odpowiedzi na pismo z dnia 10.10.2021 r. (data wpływu: 25.10.2021r.) w sprawie zaopiniowania planowanej przebudowy mostu przez rzekę Tinę w ciągu drogi powiatowej nr 1122N koło miejscowości Różany informuje, że:

1. Dla planowanej przebudowy mostu, która obejmuje m.in. remont wszystkich elementów obiektu z zachowaniem ich geometrii i wymiarów oraz bez zmiany pionowego i poziomego światła pod mostem nie ma potrzeby uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 poz. 624 ze zm.).
2. Planowany zakres robót wg. załączonej dokumentacji wymaga uzyskania zwolnienia od zakazu określonego w art. 176 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 poz. 624 ze zm.).
3. Dokumentacja dla przebudowywanego mostu winna zawierać obliczenia oparte o hydraulikę koryta cieką i hydrologię zlewni. Należy przedstawić czy przebudowywana konstrukcja mostu będzie umożliwiała przeprowadzenie wód powodziowych bez powodowania m.in. podtopień.

Informujemy ponadto, że:

1. Przebudowywany most znajduje się w km 11+120 (km MPHP) rz. Tyna Górna.
2. Prace należy wykonać zachowując swobodny przepływ wód w cieką. W przypadku prowadzenia robót w wodach oraz innych prac, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 17 ust. 3 pkt 3 lit. c ustawy Prawo wodne.
3. W trakcie wykonywanych prac niedopuszczalne jest zaśmiecanie lub składowanie materiałów w korycie cieką. W przypadku zanieczyszczenia koryta cieką Inwestor będzie zobligowany bezzwłocznie je usunąć.
4. Po zakończeniu robót należy wykonać prace porządkowe i przywrócić teren w rejonie cieką do stanu pierwotnego.
5. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Elbląg, ul. Warszawska 129, 82-300 Elbląg z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
6. Dla obszaru którego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku jest trwałym zarządcą z ramienia Skarbu Państwa, niezbędne będzie zawarcie z administratorem cieką/wału przeciwpowodziowego umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami, lub umowy dzierżawy w przypadku części gruntów sklasyfikowanych jako grunty inne niż pokryte wodami płynącymi, co będzie jednoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie na cele budowlane nieruchomości, będącej własnością Skarbu Państwa w zarządzie

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Z-CADYREKTORA

Kazimierz Zarąński

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Elbląg.

Otrzymują:

1. Adresat.

2. a/a.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 14 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 osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.gdansk@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku z siedzibą przy ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Gdańsku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe takie jak imię i nazwisko, adres, Administrator pozyskał z **pisma z dnia 10.10.2021 r.**
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu uzgodnienia planowanej przebudowy mostu na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do dnia 01.01.2027 r.
- 6) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
 - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących
 - d) – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
 - f) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 21 Rozporządzenia);

W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Elblągu

Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg

tel.: +48 (55) 232 57 25 | e-mail: zz-elblag@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Projektowanie i Nadzorowanie
„OLMOST”
mgr inż. Krystyna Sterczewska

10-818 Olsztyn, ul. Kłosowa 195

tel. +48 604 524 723

NIP: 739-155-23-96

Olsztyn, dnia 05 stycznia 2022 r

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Elblągu
ul. Junaków 3
82-300 Elbląg

Dotyczy: Przebudowy mostu przez rzekę Tinę w ciągu drogi powiatowej nr 1122N koło miejscowości Różany.

W nawiązaniu do pisma nr D.ZPU.2.434.214.2021.RZ z dnia 21 grudnia 2021 roku przesyłam do uzgodnienia skorygowany projekt przebudowy mostu przez rzekę Tinę koło miejscowości Różany. Korespondent projektu obejmuje rezygnację z prac, które mogłyby zostać potraktowane jako wpływające na szczelność lub stabilność konstrukcji wałów przeciwpowodziowych.

Projekt nie zmienia światła poziomego i pionowego pod mostem, zatem obliczenia hydrauliczne nie są konieczne, bo most został zbudowany w 1912 roku i gdyby wystąpiły związane z jego światłem w przeszłości problemy z przeprowadzeniem wód powodziowych zostałyby on przebudowany.

Most został wpisany do rejestru zabytków pod nr A-4713.

Planowany zakres robót:

- rozebranie nawierzchni bitumicznej jezdni, podbudowy i części nasypu,
- nadbetonowanie od góry płyty pomostu,
- wykonanie izolacji płyty,
- wykonanie chodnika, podbudowy i nawierzchni jezdni
- **remont wszystkich elementów obiektu z zachowaniem ich geometrii i wymiarów oraz bez zmiany światła pionowego i poziomego pod mostem,**
- remont i podwyższenie balustrad stalowych,
- oczyszczenie dna cieku z gruzu oraz innych zanieczyszczeń na głębokość około 20 cm.

Przebudowa nie zmieni istniejących stosunków wodnych i będzie obejmowała działki nr: 280404_2.0018.1; 280404_2.0018.2; 280404_2.0018.3; 280404_2.0018.6; 280403_2.0014.65 Powiat Elbląski, Gmina Gronowo Elbląskie.

Załączniki:

1. Wypis z rejestru gruntów
2. Projekt techniczny przebudowy mostu
3. Opis w języku nietechnicznym

Krystyna Sterczewska

Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku
ul. Dworcowa 6
14-400 Pasłęk
zdppaslek@zdppaslek.pl

Dotyczy: Przebudowy mostu drogowego na DN 1122N przez rzekę Tiną w m. Różany.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu w odpowiedzi na pismo z dnia 10.01.2022 r. (data wpływu: 11.01.2022r.) w sprawie zaopiniowania skorygowanego projektu na przebudowę mostu nad rzeką Tiną w ciągu drogi powiatowej nr 1122N koło miejscowości Różany informuje, że:

1. Dla planowanej przebudowy mostu, która obejmuje m.in. remont wszystkich elementów obiektu z zachowaniem ich geometrii i wymiarów oraz bez zmiany pionowego i poziomego światła pod mostem nie ma potrzeby uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 poz. 624 ze zm.).
2. Planowany zakres robót wg. załączonej zmienionej dokumentacji nie wymaga uzyskania zwolnienia od zakazu określonego w art. 176 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 poz. 624 ze zm.).

Informujemy ponadto, że:

1. Przebudowywany most znajduje się w km 11+120 (km MPHP) rz. Tyna Górna.
2. Prace należy wykonać zachowując swobodny przepływ wód w cieku. W przypadku prowadzenia robót w wodach oraz innych prac, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 17 ust. 3 pkt 3 lit. c ustawy Prawo wodne.
3. W trakcie wykonywanych prac niedopuszczalne jest zaśmiecanie lub składowanie materiałów w korycie cieku. W przypadku zanieczyszczenia koryta cieku Inwestor będzie zobligowany bezzwłocznie je usunąć.
4. Po zakończeniu robót należy wykonać prace porządkowe i przywrócić teren w rejonie cieku do stanu pierwotnego.
5. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Elbląg, ul. Warszawska 129, 82-300 Elbląg z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
6. Dla obszaru którego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku jest trwałym zarządcą z ramienia Skarbu Państwa, niezbędne będzie zawarcie z administratorem cieku/wału przeciwpowodziowego umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami, lub umowy dzierżawy w przypadku części gruntów sklasyfikowanych jako grunty inne niż pokryte wodami płynącymi, co będzie jednoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie na cele budowlane nieruchomości, będącej własnością Skarbu Państwa w zarządzie

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Z-CADYREKTORA

Kazimierz Zaranski

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Elbląg.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 14 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 osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.gdansk@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku z siedzibą przy ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Gdańsku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe takie jak imię i nazwisko, adres, Administrator pozyskał z **pisma z dnia 10.01.2022 r.**
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu uzgodnienia planowane przebudowy mostu na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do dnia 01.01.2028 r.
- 6) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
 - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących
 - d) – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
 - f) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 21 Rozporządzenia);

W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Elblągu
Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
tel.: +48 (55) 232 57 25 | e-mail: zz-elblag@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

IZAR.5140.1.28.2021.jk

Nr pisma: 10655 /2021

Nr rejestru zabytków: A-4713

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI

KONSERWATOR ZABYTKÓW

W P Ł Y N E Ł O	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w PASŁĘKU	W Y Ł A N O
	06. 12. 2021	
Nr 3967	PODPIS	

2.71
Olsztyn, 02.12.2021r.

DH-EG, GO

DECYZJA

W SPRAWIE WPISANIA ZABYTKU DO REJESTRU ZABYTKÓW

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735) oraz w związku z art. 8, art. 9 ust. 1, art. 6 ust. 1 pkt. 1 lit. c i e, art. 89 ust. 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. 2021r., poz. 710 z późn. zmianami), w wyniku postępowania administracyjnego przeprowadzonego na wniosek Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku, ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłęk

WARMIŃSKO - MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW W OLSZTYNIE

orzeka

wpisać do rejestru zabytków województwa warmińsko – mazurskiego most żelbetowy o numerze ewidencyjnym JN1 01026210, położony w km 7+386 drogi powiatowej nr 1122N, na działce ewidencyjnej nr 65 obręb Różany, gm. Gronowo Elbląskie oraz działkach ewidencyjnych nr 1 i 3 obręb Zwierzeńskie Pole, gm. Markusy, powiat elbląski.

Na załączniku graficznym nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, kolorem czerwonym zaznaczono wpisany do rejestru zabytków obiekt.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 9 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (dalej: u.o.z.) do rejestru zabytków wpisuje się zabytek nieruchomy na podstawie decyzji wydanej przez wojewódzkiego konserwatora zabytków z urzędu bądź na wniosek właściciela zabytku nieruchomego.

Postępowanie administracyjne w sprawie wpisania do rejestru zabytków przedmiotowego mostu zostało wszczęte na wniosek Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku, reprezentującego Starostę Elbląskiego.

W toku postępowania podjęto następujące czynności oraz zgromadzono następujące dowody i publikacje:

1. Protokół z oględzin przeprowadzonych 27.10.2021r. w trakcie których sporządzono dokumentację fotograficzną.
2. Ekspertyza na temat stanu technicznego, autor: mgr inż. Henryk Sterczewski, Olsztyn, lipiec 2021r.
3. Protokół okresowej kontroli pięcioletniej nr 10/2019.
4. Archiwalne mapy pochodzące ze strony <http://maps.mapywig.org>.

Oceniając zgromadzony w sprawie materiał dowodowy, W-M WKZ w Olsztynie uznał za celowe dokonanie wpisu do rejestru zabytków nieruchomości województwa warmińsko – mazurskiego obiektu wymienionego w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji. Podczas oględzin przeprowadzonych 27.10.2021r., na podstawie wykonanej dokumentacji fotograficznej oraz analizy zebranych materiałów stwierdzono, co następuje.

Most jest usytuowany nad rzeką Tina Górna, pod kątem 74° w stosunku do jej osi. Łączy dwie miejscowości: Markusy i Różany oraz dwie gminy w których są one położone: Markusy i Gronowo Elbląskie. Jest to jednoprzęsłowy obiekt żelbetowy o długości 21,80m i całkowitej szerokości 8,40m, złożony z dwóch żelbetowych dźwigarów i żelbetowej płyty opartej na poprzecznicach. Po obu stronach płyty znajdują się chodniki, wsparte na żelbetowych wspornikach o zmiennej wysokości. Dźwigary opierają się na betonowych przyczółkach. Budowla została posadowiona na palach drewnianych i wykonana metodą betonowania na mokro. Nawierzchnia mostu jest bitumiczna. Balustrady mostu są w kształcie łuku, pełne, betonowe, dekorowane żłobionym motywem geometrycznym. Na jednej z balustrad od wewnętrznej strony widnieje data 1912r. Balustrady chodników są metalowe, z kształtowników stalowych, przeszła wypełnione skrzyżowanymi prętami i rozdzielone prętami zwieńczonymi motywem kwiatowym.

W odniesieniu do omawianego mostu możemy mówić o wartości historycznej o której decydują czas powstania, pierwotne przeznaczenie oraz dzieje budowlane. Wartość ta przejawia się również w charakterze dokumentalnym. Jak wskazuje data na balustradzie, obiekt został wybudowany w 1912r. Ze względu na rozbudowaną sieć hydrograficzną Żuław Wiślanych był to ważny element dla funkcjonowania

zamieszkującej ten obszar społeczności. Jest to istotne świadectwo rozwoju komunikacyjnego i przemian przestrzennych regionu. Stanowi też cenny przykład infrastruktury drogowej z początku XXw., co dodatkowo czyni go wartościowym przedmiotem badań naukowych nad ówczesnymi rozwiązaniami w zakresie budownictwa i inżynierii lądowej. Na uwagę zasługuje innowacyjna na owe czasy technologia wykonania. Wartość artystyczna obiektu jest w tym przypadku dopełniająca. Polega na jego wkomponowaniu w otaczającą przestrzeń oraz zastosowaniu detalu dekoracyjnego w balustradach mostu i chodników. Ponadto, podobnie jak urządzenia hydrotechniczne i domy podcieniowe, most jest jednym z charakterystycznych elementów krajobrazu kulturowego Żuław. Wartości zabytkowe są wzmocnione poprzez autentyczność zachowania.

Zebrane w sprawie dowody, przywołane w decyzji, potwierdzają, że budowla będąca przedmiotem wpisu posiada wartości historyczną i naukową w stopniu wskazującym na wystąpienie interesu społecznego w zachowaniu jej tożsamości, co rodzi konieczność objęcia jej wzmocnioną ochroną poprzez indywidualny wpis do rejestru zabytków. W-M WKZ przez interes społeczny rozumie nie tylko interes właścicieli zabytkowego obiektu, ale także interes państwa i obywateli jako zbiorowości w zapewnieniu ochrony zabytkowi wymienionemu w rozstrzygnięciu

W związku z powyższym, W-M WKZ uznał za celowe wpisanie do rejestru zabytków nieruchomości województwa warmińsko-mazurskiego mostu żelbetowego o numerze ewidencyjnym JN1 01026210, położonego w km 7+386 drogi powiatowej nr 1122N, na działce ewidencyjnej nr 65 obręb Różany, gm. Gronowo Elbląskie oraz działkach ewidencyjnych nr 1 i 3 obręb Zwierzeńskie Pole, gm. Markusy, powiat elbląski.

Biorąc pod uwagę zasadę ochrony zabytków bez względu na stan zachowania (art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami) pierwszoplanowego znaczenia przy ocenie wartości zabytkowej przedmiotowego obiektu nie mają przekształcenia spowodowane czynnikami naturalnymi bądź innymi, ale to, że z punktu widzenia historycznego i artystycznego, przedstawia on wartości materialne i niematerialne będące świadectwem minionej epoki.

Zgodnie z art. 89 § 2 u.o.z., organem ochrony zabytków na terenie Województwa Warmińsko-Mazurskiego jest Wojewoda Warmińsko-Mazurski, w imieniu którego zadania i kompetencje, w tym zakresie, wykonuje Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Do jego zadań należy m.in. prowadzenie rejestru zabytków (art. 8 u.o.z.) i wydawanie decyzji administracyjnych o wpisie zabytku do rejestru zabytków (art. 9 u.o.z.).

Wobec powyższego należało orzec jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom na podstawie art. 127 Kpa odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego Urzędu zgodnie z art. 129 § 1 i § 2 Kpa w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 127a §1 i 2 Kpa 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.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny nr 1.

Decyzja jest ostateczna
i administracyjna
z dniem 22 GRU. 2021

Olsztyn, dnia 01 LUT. 2022

Wojewódzki Urząd Ochrony
Zabytków w Olsztynie
SPECJALISTA
ds. dokumentacji i zaświadczeń

Zaneta Witek



WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Dariusz Barton

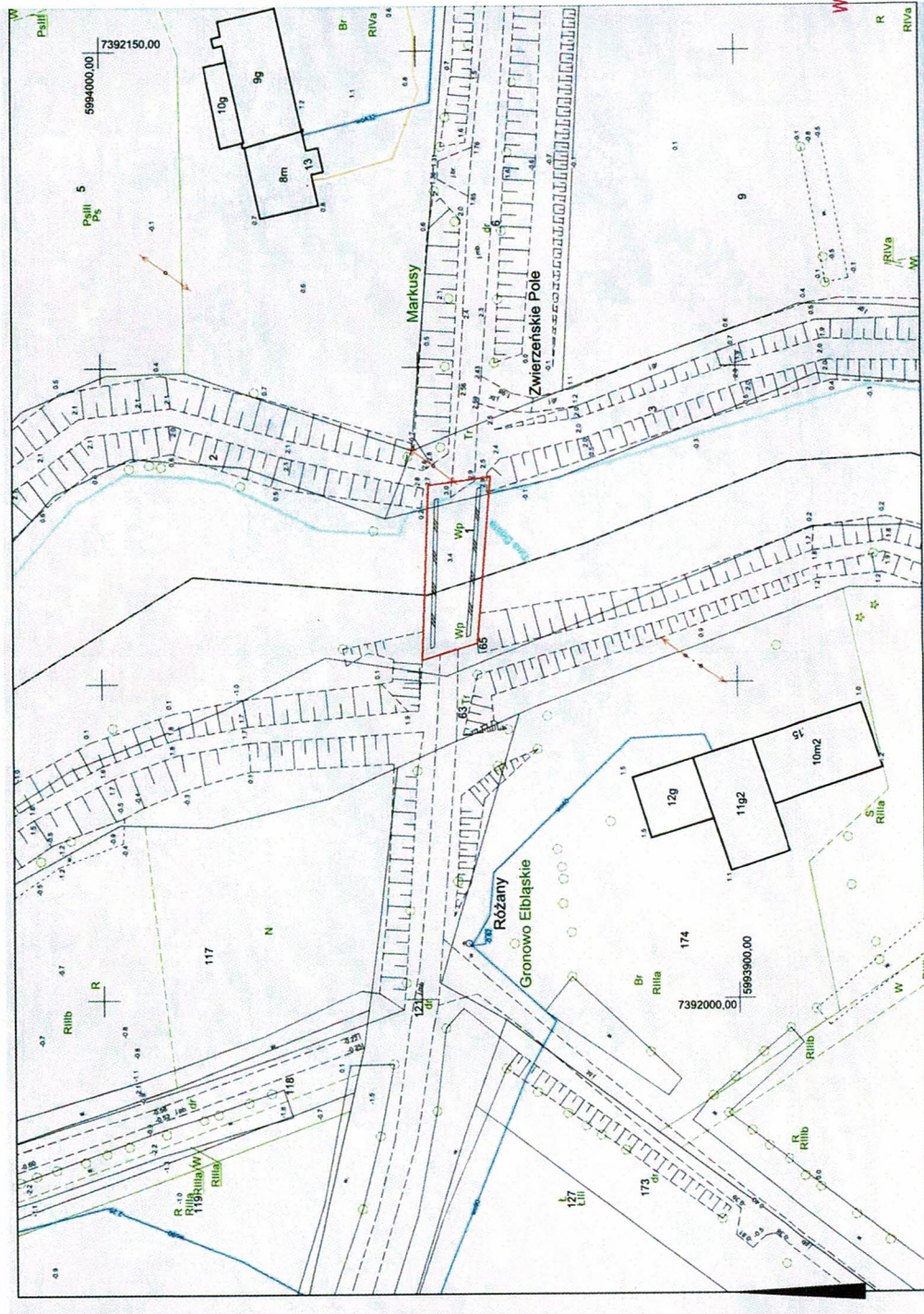
Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku, ul. Dworcowa 6, 14-400 Paslęk
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa
3. Starosta Elbląski, ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu, Al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
2. Wójt Gminy Gronowo Elbląskie, ul. Łączności 3, 82-335 Gronowo Elbląskie
3. Wójt Gminy Markusy, Markusy 82, 82-325 Markusy
4. WUOZ Delegatura w Elblągu, ul. Świętego Ducha 19, 82-300 Elbląg
5. Starostwo Powiatowe w Elblągu, ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg
6. Narodowy Instytut Dziedzictwa w Warszawie, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
7. Sąd Rejonowy w Elblągu, VI Wydział Ksiąg Wieczystych, ul. Plk. Dąbka 21, 82-300 Elbląg

Załącznik graficzny nr 1 do decyzji W-M WKZ z dnia 02.12.2021r., znak: IZAR.5140.1.28.2021.jk



WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
Dariusz Barton

Na powyższej mapie czerwoną linią zaznaczono wpisany do rejestru zabytków most żelbetowy o numerze ewidencyjnym JN1 01026210, położony w km 7+386 drogi powiatowej nr 1122N, na działce ewidencyjnej nr 65 obręb Różany, gm. Gronowo Elbląskie oraz działkach ewidencyjnych nr 1 i 3 obręb Zwierzęskie Pole, gm. Markusy, powiat elbląski.

POZWOLENIE

Numer pisma: 793/2022

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 1 i ust. 5, art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 710 ze zm.) oraz § 12 i 13 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2018 r., poz. 1609), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku: Zarządu Dróg Powiatowych w Pasłęku, reprezentowanych przez Panią Krystynę Sterczewska, Projektowanie i Nadzorowanie „OLMOST”, ul. Kłosa 195, 10-818 Olsztyn

z dnia: 11.01.2021 r. **data wpływu:** 13.01.22. do WUOZ Olsztyn, przekazanego do Delegatury Elbląg w dn. 17.01.22. (wpływ), **uzup. w dn.:** 28.01.22. (wpływ)

w sprawie: udzielenia pozwolenia na prowadzenie robót budowlano-konserwatorskich w ramach przebudowy mostu na DP 1122N przez rzekę Tinę dz. nr 65 w miejscowości Różany, gm. Gronowo Elbląskie, oraz na działkach nr 1 i 3 obr. Zwierzeńskie Pole, gm. Markusy

po zapoznaniu się z treścią wniosku i załączników:

1. *Projekt budowlany przebudowy mostu drogowego – most drogowy na DP 1122N przez rzekę Tinę w ciągu drogi w miejscowości Różany aut. mgr inż. Henryk Sterczewski, Olsztyn, styczeń 2022*
2. *Program prac konserwatorskich mostu żelbetowego we wsi Różany w województwie Warmińsko Mazurskim aut. mgr Grzegorz Sobczyk, Grudzień 2021 + Badania konserwatorskie mostu żelbetowego we wsi Różany aut. mgr Grzegorz Sobczyk, mgr Elżbieta Przebirowska – 2 kpl.*

WARMIŃSKO – MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

udziela pozwolenia

na prowadzenie budowlano-konserwatorskich w ramach przebudowy mostu na DP 1122N przez rzekę Tinę dz. nr 65 w miejscowości Różany, gm. Gronowo Elbląskie, oraz na działkach nr 1 i 3 obr. Zwierzeńskie Pole, gm. Markusy **w zakresie przedstawionym w załączonej dokumentacji**

Termin ważności pozwolenia: 01.02.2025 r.

Warunki pozwolenia:

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje wnioskodawcę do:

1. powierzenia funkcji kierownika robót budowlanych oraz inspektora nadzoru, jak również kierownictwa pracami konserwatorskimi osobom posiadającym kwalifikacje, o których mowa w art. 37 c i a w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
2. przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osób:
 - a) imion, nazwisk i adresów w/w osób,
 - b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez te osoby wymagań, o których mowa w art. 37 i c ustawy,
 - c) oświadczeń tych osób o przyjęciu przez nie obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - d) dokonania odbioru końcowego z udziałem WKZ

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

UZASADNIENIE

Przedmiotem pozwolenia są prace przy moście objętym ochroną konserwatorską poprzez wpis do rejestru zabytków decyzją WKZ z dn. 02.12.2021 r. pod nr A-4713.

Zgodnie z treścią art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, do zadań wykonywanych przez wojewódzkiego konserwatora zabytków należy



Gronowo Elbląskie, dnia 04.02.2022 r.

ZRGo.6220.7.2021.KS

Wobec niezaskarżenia decyzji
przez strony, decyzja Nr ZRGo.6220.7.2021.
stała się w dniu 08.02.2022
prawomocna i podlega wykonaniu.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) oraz z § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

po rozpatrzeniu wniosku

Inwestora- Powiatu Elbląskiego ul. Saperów 14 A, 82-300 Elbląg – Zarząd Dróg Powiatowych w Pastęku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla środowisko dla inwestycji **polegającej na Przebudowie mostu drogowego na DP 1122N przez rzekę Tinę w miejscowości Różany**

orzekam:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji **polegającej na Przebudowie mostu drogowego na DP 1122N przez rzekę Tinę w miejscowości Różany.**

2. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1) Rodzaj i miejsce usytuowania przedsięwzięcia:

Przebudowa mostu drogowego na DP 1122N przez rzekę Tinę w miejscowości Różany na działkach:

- Nr 65- własność Skarb Państwa
- Nr 1- własność Skarb Państwa
- Nr 3 -własność Skarb Państwa

Planowana przebudowa drogi zlokalizowana jest w obszarze niezabudowanym.

3. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia należy:

- ściśle przestrzegać przepisów BHP, prawa budowlanego i ochrony środowiska podczas prowadzenia prac budowlanych;
- stosować surowce i materiały budowlane posiadające atesty bądź świadectwa dopuszczenia oraz prowadzić właściwą gospodarkę materiałami;
- prowadzić gospodarkę odpadami zgodnie z wymogami prawa;
- odpady przekazywane mogą być jedynie podmiotom posiadającym decyzje administracyjne w zakresie zbierania lub unieszkodliwiania odpadów, a transport odpadów powinien być realizowany zgodnie z obowiązującymi przepisami w sposób bezpieczny dla środowiska;



- wykorzystywać materiały, paliwa, wodę, energię i urządzenia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej;
- szczególną ostrożność zachować należy podczas prowadzenia prac aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi;
- w przypadku występowania wód gruntowych, roboty ziemne prowadzić tak, aby nie powodować obniżenia ich poziomu;
- pobierać wodę za pomocą istniejącego przyłącza wodociągowe lub dostarczać na teren budowy w karnistrach;
- odprowadzać ścieki poprzez istniejące przyłącza kanalizacyjne do szczelnych zbiorników na ścieki bądź do szczelnych przenośnych toalet i przekazywać uprawnionym podmiotom;
- stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym i dbać o jego bezawaryjną pracę;
- wyłączać silniki sprzętu w czasie przerw postojowych;
- wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych.

4. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- podczas realizacji tego przedsięwzięcia należy wykorzystać rozwiązania technologiczne chroniące środowisko oraz zastosować materiały odpowiedniej jakości,
- w projekcie budowlanym przewidzieć sposób i warunki postępowania z wytworzonymi odpadami,
- zastosować rozwiązania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- przedsięwzięcie realizować zgodnie z wymogami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych w tym w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219).

5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Nie określa się. Planowane przedsięwzięcie nie wypełnia warunków, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakresie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

6. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie administracyjne oddziaływania na środowisko

Nie określa się. Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko.

7. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.



UZASADNIENIE

Dnia 22.11.2021 r. Inwestor- Powiatu Elbląskiego ul. Saperów 14 A, 82-300 Elbląg – Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku złożył do Urzędu Gminy w Gronowie Elbląskim wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego **Przebudowie mostu drogowego na DP 1122N przez rzekę Tinę w miejscowości Różany**. Na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) wniosek Inwestora został przekazany zgodnie z właściwością do Wójta Gminy Gronowo Elbląskie, ponieważ kierując się zapisem art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest właśnie Wójt Gminy Gronowo Elbląskie.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, iż zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko: *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi 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.*

Na wstępie Organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kpa „*stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek*”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowany został art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247). Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz, że nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym realizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, że w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach liczba stron nie przekracza 10. Z tego powodu tutaj Organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w formie zawiadomienia (pismo znak ZRGo.6220.7.2021.LS z dn. 27.12.2021 r.).

W związku z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), wniosek został przedłożony Organom opiniującym celem wydania przez te organy opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak WSTE.4220.317.2021.JM z dnia 31.12.2021r. (data wpływu 03.01.2022 r.) wyraził opinię, iż brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu pismem znak: ZNS.4451.1.58.2021.RG.2 z dnia 02.02.2022 r. (data wpływu 04.02.2022 r.) wydał opinię sanitarną stwierdzającą, że dla planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z parametrami określonymi w karcie informacyjnej, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno- zdrowotnej.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu pismem znak: GD.ZZŚ.2.435.283.2021.PK z dnia 26.01.2022 r. (data wpływu 28.01.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Markusy postanowieniem znak OŚ.6220.1.2022 z dnia 17.01.2022 r. (data wpływu 22.01.2022 r.) wyraził opinię o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk Organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373), Wójt Gminy Gronowo Elbląskie uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie mostu żelbetowego przez rzekę Tine, wpisanego do rejestru zabytków o numerze ewidencyjnym JN1 01026210, położonego w km 7+384 w ciągu drogi powiatowej nr 1122N w miejscowości Różany. Zakres planowanych prac zawierał się będzie na działkach: nr 65; Gmina Gronowo Elbląskie, Obręb Różany oraz 1 i 3; Gmina Markusy, Obręb Zwierzeńskie Pole.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne, ponadto służyć będzie dobru społecznemu i nie zmieni charakteru dotychczasowego użytkowania terenu. Planowane przedsięwzięcie nie wpływa negatywnie na bioróżnorodność oraz nie zuboży walorów przyrodniczych, nie stanowi również zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Planowana inwestycja nie jest potencjalnym źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na faunę i florę. Podczas realizacji inwestycji dojdzie do zwiększenia hałasu i ewentualnej emisji pyłów do powietrza, przez co może dojść do chwilowego powstania efektu bariery. Stan ten będzie się utrzymywał tylko przez okres prowadzenia prac (efekt krótkoterminowy i odwracalny). Skala przedsięwzięcia, rodzaj prowadzonych prac, technologia i środki ograniczające negatywne oddziaływanie pozwolą na realizację planowanej inwestycji bez szkody dla środowiska naturalnego.

Na podstawie art. 84 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. z 2021 r., poz. 2373), w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto w myśl art. 84 ust. 1a Uouioś, w decyzji organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia tut. Organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Przed wydaniem niniejszej decyzji, poinformowano strony o możliwości zapoznania się



i wypowiedzenia, co do zebranych w toku postępowania materiałów. W ustawowym terminie, tak jak i w toku całego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, po przeanalizowaniu stanowisk Organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373), a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia, skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi, a z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji lub występowania innych uciążliwości będzie minimalne.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Gronowo Elbląskie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. 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.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373).

Otrzymują:

1. Powiat Elbląski ul. Saperów 14 A, 82-300 Elbląg- Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku

2. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg;

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu, ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg;

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg;

4. Starostwo Powiatowe w Elblągu, ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg.

WÓJT
Marcin Słezak
Marcin Słezak

Załącznik nr 1 do decyzji znak:

ZRGo.6220.7.2021.KS z dnia 04.02.2022 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373).

Planowane przez Inwestora przedsięwzięcie zostało wymienione w Rozporządzeniu 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) - § 3 ust. 1 pkt. 62 *„drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg i obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. Ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”* i stanowi przedsięwzięcie dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotem inwestycji będzie przebudowa zabytkowego żelbetowego mostu położonego na rzece Tinie (Tyna Górna) w km 11 + 124 (MPHP 10000) rzeki na odcinku drogi powiatowej 1122N w km 7 + 384 w miejscowości Różany. Obszar planowanego przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Gminie Gronowo Elbląskie, teren inwestycji oznaczony jest jako T-9 (tereny rolne) oraz w gminie Markusy: są to RO (tereny otwarte). Inwestycja realizowana będzie na działce nr 65 obręb Różany, gmina Gronowo Elbląskie oraz na działkach 1,3 obręb Zwierzeńskie Pole, gmina Markusy. W sąsiedztwie terenu przewidzianego na realizację inwestycji znajdują się pola uprawne, pastwiska, ogródki przydomowe oraz pojedyncze zabudowania gospodarcze.

Inwestycja obejmuje przebudowę zabytkowego, jednoprzęsłowego żelbetowego mostu drogowego o długości 21,80 m i szerokości całkowitej 8,40 m. Ustrój niosący most składa się z dwóch żelbetowych dźwigarów i żelbetowej płyty opartej na poprzecznicach.

Masywne dźwigary wykonane są w kształcie płaskiego, pionowego łuku. Na środkowej wewnętrznej płycinie widnieje data 1912, która jest prawdopodobnie datą budowy mostu. Na obu końcach dźwigarów ustawione są na przyczółkach betonowe słupki, również ozdobione płycinami. Jeden ze słupków jest pęknięty poziomo w połowie wysokości. Górna połowa innego słupka leży na dnie rzeki. Płyta żelbetowa chodników ma zmienną grubość i opiera się na żelbetowych wspornikach o zmiennej wysokości. Przyczółki masywne wykonane z betonu posadowiono na palach drewnianych. Cały obiekt wykonano metodą betonowania na mokro. Nawierzchnia jezdni obiektu jest bitumiczna. Balustrady na moście wykonane są z kształtowników stalowych.

Prace będą polegały m. in. na wykonaniu : napraw ubytków betonowych i elementów zbrojenia konstrukcji, zabezpieczeniu antykorozyjnemu powierzchni, napraw pęknięć słupków poprzez sklejenie żywicami epoksydowymi, oczyszczeniu i zakonserwowaniu łożysk stalowych oraz wykonaniu szczelnych urządzeń dylatacyjnych. Planowane jest zwiększenie grubości istniejącej płyty żelbetowej jezdni o ok. 13 cm. Nawierzchnia bitumiczna na moście zostanie wymieniona na nową, natomiast na chodnikach zastosowana zostanie nawierzchnia żywic. Ubytki skarp w sąsiedztwie skrzydeł z obu stron będą uzupełnione gruntem i umocnione darnią.

Na etapie realizacji w celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko w tym na zdrowie ludzi autor karty informacyjnej przedsięwzięcia przewidział następujące działania minimalizujące:

- zaplecze budowy zorganizować w miejscu niepowodującym uciążliwości dla środowiska
- układy wodne zabezpieczyć przed przedostaniem się do nich zanieczyszczeń w trakcie budowy
- zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczyć ich ilość oraz ich negatywne oddziaływanie na środowisko
- zapewnić odzysk zgodny z zasadami ochrony środowiska, jeżeli nie udało się zapobiec powstaniu odpadów
- zapewnić zgodnie z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwienie odpadów
- w przypadku powstania odpadów należy postępować z nimi zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami
- utrzymywać plac budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej
- podejmować wszelkie działania mające na cel stosowanie się do obowiązujących przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu placu budowy oraz unikać uszkodzeń i uciążliwości dla środowiska, wynikające ze skażenia ,hałasu lub innych przyczyn powstałych w wyniku realizacji przedsięwzięcia
- zapobiegać zanieczyszczeniom zbiorników i cieków wodnych płynami lub substancjami toksycznymi

-zapobiegać zanieczyszczeniom powietrza pyłami i gazami

Używać sprzętu do realizacji robót, który nie będzie powodował zanieczyszczeń w środowisku naturalnym

Roboty będą wykonywane w większości ręcznie z zastosowaniem pomostów roboczych, podestów i osłon zabezpieczających przed dostaniem się części pyłących, które dodatkowo będą pełniły funkcję akustyczną. Planowany termin prac budowlanych to czerwiec – wrzesień 2022 r.

Droga powiatowa nr 1122N w ciągu której planowana jest przebudowa ww. mostu jest drogą o znaczeniu lokalnym o bardzo małym natężeniu ruchu. W ciągu 8 h stwierdzono przejazd kilkunastu pojazdów osobowych i dostawczych.

Wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej pozwoli na zmniejszenie emisji hałasu oraz spalin do powietrza.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne, ponadto służyć będzie dobru społecznemu i nie zmieni charakteru dotychczasowego użytkowania terenu. Planowane przedsięwzięcie nie wpływa negatywnie na bioróżnorodność oraz nie zuboży walorów przyrodniczych, nie stanowi również zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Planowana inwestycja nie jest potencjalnym źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na faunę i florę. Podczas realizacji inwestycji dojdzie do zwiększenia hałasu i ewentualnej emisji pyłów do powietrza, przez co może dojść do chwilowego powstania efektu bariery. Stan ten będzie się utrzymywał tylko przez okres prowadzenia prac (efekt krótkoterminowy i odwracalny). Skala przedsięwzięcia, rodzaj prowadzonych prac, technologia i środki ograniczające negatywne oddziaływanie pozwolą na realizację planowanej inwestycji bez szkody dla środowiska naturalnego.

WÓJT
Marcin Słezak

Kopia z mapy ewidencyjnej

Skala 1:5000

— teren realizacji
— obszar oddziaływania



Wykonał Paweł Gościński

Z up. STAROSTY
Paweł Gościński
REFERENT
Wydział Geodezji, Kartografii
Katastru i Nieruchomości

Elbląg dn. 30-11-2021 r.

Projektowanie i Nadzorowanie
„OLMOST”
mgr inż. Krystyna Sterczewska

10-818 Olsztyn, ul. Kłosa 195

tel. 604-524-723

NIP: 739-155-23-96

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji: **Przebudowa mostu drogowego na DP 1122N przez rzekę Tinę
w m. Różany**

Adres: **dz. nr 65 obręb 0014 Różany gmina Gronowo Elbląskie,
powiat elbląski, województwo warmińsko- mazurskie
280403_2.0014.65,**

**dz. nr 1 i nr 3 obręb 0018 Zwierzeńskie Pole gmina Markusy,
powiat olsztyński, województwo warmińsko- mazurskie
280404_2.0018.1, 280404_2.0018.3**

Kategoria obiektu
budowlanego: **XXVIII – obiekty mostowe**

Branża: **mostowa**

Inwestor: **Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Dworcowa 6
14-400 Pasłęk**

Projektant sporządzający informację: **mgr inż. Krystyna Sterczewska**

Olsztyn, grudzień 2021 r.

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Podstawa opracowania.

Podstawą prawną opracowania jest ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (j.t. Dz. U. 2021 r. poz. 2351), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120, poz. 1126).

Zgodnie z ww. ustawą do obowiązków projektanta należy (Art. 20.ust.1 pkt. 1 b) sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględnianej w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie ww. planu przed rozpoczęciem budowy (Art. 21 a. ust. 1).

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- Rozbiórka nawierzchni jezdni i części nawierzchni chodnika,
- Oczyszczenie górnej powierzchni płyty, wywiercenie otworów i osadzenie kotew, zabrojenie i zabetonowanie płyty wzmacniającej,
- Oczyszczenie powierzchni oraz wykonanie robót naprawczych: dźwigarów głównych, poprzecznic, spodu płyty, przyczółków i skrzydeł oraz betonowych słupków na końcach dźwigarów głównych – zaprawami naprawczymi, po iniekcji pęknięć skrzydeł przyczółków,
- Wykonanie izolacji i nawierzchni na jezdni mostu,
- Odtworzenie betonowej groszkowanej nawierzchni chodników,
- Wykonanie izolacji pionowej za przyczółkami metodą iniekcji,
- Oczyszczenie i pomalowanie balustrad stalowych,
- Oczyszczenie koryta rzeki z ewentualnych pozostałości po naprawach,
- Uporządkowanie terenu,
- Wykonanie robót naprawczych istniejącego sklepienia ceglanego i przyczółków kamiennych, oczyszczenie koryta rzeki z ewentualnych pozostałości po naprawach.

3. Istniejące obiekty budowlane.

Roboty będą prowadzone na terenie niezabudowanym. Jedyne obiekty budowlane to droga powiatowa klasy Z o nawierzchni bitumicznej szerokości ok. 4,5 m i poboczach gruntowych oraz most przewidziany do przebudowy.

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

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi będzie stwarzało sąsiedztwo rzeki oraz duża wysokość mostu – 3 – 4 m powyżej poziomu rzeki.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

5.1. Roboty, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- Prace naprawcze na poziomie góry dźwigarów głównych,
- Czyszczenie i naprawy konstrukcji przęsła,
- Demontaż i ponowny montaż balustrad stalowych.

5.2. Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

- czyszczenie konstrukcji betonowej,
- wykonywanie napraw i zabezpieczeń antykorozyjnych
- prowadzenie robót w temperaturze poniżej -10°C ,
- wykonywanie robót nawierzchniowych.

5.3. Roboty stwarzające ryzyko utonięcia pracowników,

- roboty remontowe wykonywane pod mostem, z powodu zamulenia dna rzeki – dno może być grząskie, zalecane jest poruszanie się po pomostach roboczych.

5.4. Roboty prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych:

- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów: rozładunek i montaż balustrad stalowych.

W planie BiOZ należy przewidzieć zaplanowanie i podjęcie działań ograniczających potencjalne ryzyko związane z prowadzeniem budowy.

W szczególności należy mieć na uwadze:

- 1) odpowiednie przygotowanie do prowadzenia budowy,
- 2) zapewnienie bezpieczeństwa pracy przy montażu elementów ciężkich
- 4) właściwe użytkowanie sprzętu mechanicznego
- 5) zapewnienie bezpieczeństwa pracy przy wykonywaniu prac remontowych spodu przęsła – pomosty robocze, siatki zabezpieczające przed upadkiem do rzeki, itp.
- 6) zapewnienie bezpieczeństwa przy wykonywaniu prac, przy których występuje działanie substancji toksycznych, trujących, wysokiej temperatury

Zasady postępowania w trakcie przygotowania i prowadzenia robót zawarte są w instrukcjach BHP oraz przepisach prawnych min. Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (j.t. Dz. U.2003 nr 169, poz. 1650), Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz. U. 2003 nr 47, poz. 401), Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (j.t. Dz. U. 2018 r.poz.583) oraz rozporządzeniu Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz. U. 1977 nr 7, poz. 30).

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

Przed rozpoczęciem robót pod przęsłem mostu pracowników należy poinformować o wymienionych w p. 5 zagrożeniach.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

Przy przebudowie mostu nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia.

Ze względu na prowadzenie prac w pobliżu i w korycie rzeki pracownicy powinni pracować w ubraniach o jaskrawym kolorze. Na budowie należy zapewnić sprzęt ratunkowy – bosaki, liny – konieczny przy upadkach lub ugrzęźnięciu w korycie rzeki, a w zależności od stanu wody w rzece konieczny może być także sprzęt pływający.

Przy pozostałych robotach – wg przepisów BHP wymienionych w p. 6.

Opracowała:
mgr inż. Krystyna Sterczewska