

Nazwa i adres jednostki projektowej

ALTER BUILD
MICHAŁ PIECZYWEK
NIP 9840179187
10-687 Bartąg
Ul. Tęczowy las 1/129
Tel. 510 032 554



Nazwa elementu projektu budowlanego

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Rozbiórka mostu i budowa nowego obiektu w ciągu drogi
powiatowej nr 1285N w msc. Sobiewola**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

Msc. Sobiewola

Obiekt budowlany – kategoria XXVIII

Identyfikatory działek inwestycyjnych:

**280704_5.0017.117/1; 280704_5.0017.117/2;
280704_5.0017.117/3; 280704_5.0017.54;
280704_5.0017.118**

Nazwa i adres Inwestora

**Powiat Iławski
Reprezentowany przez:
Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie
Ul. Tadeusza Kościuszki 33A
14-200 Iława**

ZESPÓŁ AUTORSKI

<i>Stanowisko:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność i nr uprawnień</i>	<i>Podpis:</i>
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	Specjalność konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń Nr 68/01/OL	
Sprawdzający:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	Specjalność konstrukcyjno – inżynierska w zakresie mostów Nr 234/87/OL	
Asystent projektanta	mgr inż. Michał Pieczywek		
<i>Data opracowania:</i> Kwiecień 2022 r.		<i>Nr tomu:</i> ELEMENT III	<i>Nr egzemplarza:</i> 1

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

I. Załączniki

1. Mapa do celów projektowych
2. Kopia mapy ewidencyjnej 1:5000
3. Kopia uproszczonych wypisów z rejestru gruntów
4. Kopia decyzji środowiskowej
5. Wypis i wyrys z m.p.z.p. gminy Kisielice
6. Kopia decyzji wodnoprawnej
7. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

tel. 89 649 07 00, fax 89 649 66 00

w Wydziale Geodezji i Nieruchomości



STAROSTA POWIATU IŁAWSKIEGO

ul. gen. Wł. Andersa 2 a

14-200 Iława

tel. 89 649 07 00, fax 89 649 66 00

Województwo : Warmińsko-Mazurskie

Powiat : Iławski

Jednostka ewidencyjna : 280704_5 Gmina Kisielice

Obręb : 0017 SOBIEWOLA

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : WGN.6621.1.102.2022

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 26.01.2022

Jednostka rejestrowa : G.155

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	POWIAT IŁAWSKI GEN. WŁADYSŁAWA ANDERSA 2A; IŁAWA;	Własność	1/1
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W IŁAWIE KOŚCIUSZKI 33A; 14-200 IŁAWA;	Wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
117/1	SOBIEWOLA	drogi	dr	0.1340	0.1340	EL11/00041483/5
Id działki: 280704_5.0017.117/1						
117/2	SOBIEWOLA	grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	0.0148	0.0148	EL11/00041483/5
Id działki: 280704_5.0017.117/2						
117/3	SOBIEWOLA	drogi	dr	0.6911	0.6911	EL11/00041483/5
Id działki: 280704_5.0017.117/3						

Razem powierzchnia działek :

0.8399 ha

Słownie : osiem tysięcy trzysta dziewięćdziesiąt dziewięć m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 26.01.2022

Sporządził : Marta Maciak

Z up. STAROSTY
Marta Maciak

MO
SPECJALISTA

26.01.2022 w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 26.01.2022

Jednostka rejestrowa : **G.131**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA	Własność	1/1
2	MARSZAŁEK WOJ.WARM.-MAZUR.-ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W OLSZTYNIE PARTYZANTÓW 24; 10-526 OLSZTYN;	Trwały zarząd	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
54	SOBIEWOLA	grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	0.1342	0.1342	EL11/00050198/6
Id działki: 280704_5.0017.54						
118	SOBIEWOLA	grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	0.1016	0.1016	EL11/00050198/6
Id działki: 280704_5.0017.118						

Razem powierzchnia działek :

0.2358 ha

Słownie : dwa tysiące trzysta pięćdziesiąt osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 26.01.2022

Sporządził : Marta Maciak

Z up. STAROSTY
Marta Maciak

NO
SPECJALISTA

26.01.2022 w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)



URZĄD MIEJSKI W KISIELICACH

WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE

14-220 Kielice, ul. Daszyńskiego 5
tel. 55 278 55 00, fax 55 278 55 02
NIP 5811485353

e-mail: sekretariat@kielice.pl

www.kielice.pl

*Decyzja niniejsza wobec nie
złożenia odwołania przez strony
zainteresowane II przewidz. ter-
minie jest ostateczna i wykonalna*

Kielice, 05.11.2021 r.

RRG.OŚ.6220.6.2021

04.12.2021 r.

MŁODSZY REFERENT

Krzysztof Grzywina

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) dalej k.p.a., oraz art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 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. 247) – po rozpatrzeniu wniosku Pana **Michała Pieczywka Alter Build Michał Pieczywek**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbiórka mostu i budowie nowego mostu drogi powiatowej 1285N w msc. Sobiewola**”

orzekam

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia, polegającego na „**Rozbiórce mostu i budowie nowego mostu drogi powiatowej 1285N w msc. Sobiewola**” z uwzględnieniem następujących warunków i wymagań:

1. Zastosować odwodnienie powierzchni mostu, za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do gruntu, powierzchniowo poprzez cieki przy krawędziowe i skarpowe.
2. Prace ziemne w korycie rzeki prowadzić w osłonie ze ścianek szczelnych, z zachowaniem warunków migracji dla organizmów wodnych oraz poza okresem tarła.
3. Podczas prowadzenie robót należy zachować swobodny odpływ wody z górnej zlewni rzeki Gardęgi.
4. Podczas prowadzenia prac rozbiórkowych stosować siatki ochronne, rękawy i plandeki mające za zadanie zabezpieczyć koryto rzeki przed wypadającym gruzem, a plandeki przed nadmiernym pyleniem.
5. Podczas malowania konstrukcji zastosować plandeki aby nie rozpylać wokół farby przy malowaniu natryskowym.
6. Zaplecze i bazę sprzętową należy zorganizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy na gromadzenie odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
7. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbety do neutralizacji substancji szkodliwych w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
8. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczyć oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych z sprzętu czy pojazdów.

9. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
10. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariów.

Uzasadnienie

W dniu 16 lipca 2021 r. do Burmistrza Kisielic wpłynął wniosek Pana Michała Pieczywka Alter Build ul. Tęczowy Las 1/129, 10-687 Bartąg reprezentujący Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie ul. Kościuszki 33A, 14-200 Iława. Wniosek został złożony wraz z upoważnieniem z dnia 27 maja 2021 r., w którym Inwestor upoważnił do reprezentowania we wszystkich sprawach związanych opracowaniem dokumentacji i uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbiórka mostu i budowie nowego mostu drogi powiatowej 1285N w msc. Sobiewola”. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia przygotowana przez wnioskodawcę wraz z załącznikami oraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Dnia 12 sierpnia 2021 r. zgodnie z art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 i ust. 3a pkt 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. 247) na stronie internetowej organu, zostało upublicznione obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbiórce mostu i budowie nowego mostu drogi powiatowej 1285N w msc. Sobiewola”, zawierające uprawnienia wszystkich stron tego postępowania wynikające z art. 10 k.p.a., umożliwiające czynny udział w każdym etapie postępowania wraz z możliwością zapoznania się z materiałem dowodowym w siedzibie organu.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, należy do przedsięwzięć „mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”. W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ pismem nr RRG-OŚ.622.6.2021 wystąpił, o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie załączając wniosek inwestora, kartę informacyjną z załącznikami oraz wypis i wyrys z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Kisielice. Państwowa Powiatowa Inspekcja Sanitarna pismem z dnia 17 sierpnia 2021 r. znak: ZNS.4083.55.2021 stwierdza, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 25 sierpnia 2021 r. znak: WOOS.4220.516.2021.AB.1 postanawia że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 25 sierpnia 2021 r. znak: GD.ZZS.4.435.286.2010.DK nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na ww. przedsięwzięcia, natomiast wskazuje konieczność uwzględnienia warunków i wymagań wskazanych w decyzji.

Planowana inwestycja polega na rozbiórce starego i budowie nowego mostu, zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1285N Sobiewola w km 0+118 na rzece Gardęga administrowany przez Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie. Przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, natomiast nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze

ochronnym zbiorników wód śródlądowych i nie jest zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią.

Istniejący most wykonany jako rama żelbetowa, ma rozpiętość przęsła w świetle przyczółków 4,05m i przeznaczone jest do rozbiórki w całości z uwagi na zły stan techniczny. Okoliczna szata roślinna przedstawia byliny i rośliny zielne charakterystyczne dla użytków zielonych, siedlisk ruderalnych i przydroży. Zinventaryzowano drzewa - 11 klonów o obwodzie pnia 70cm oraz olsze czarną, wierzbę białą, wiąz szypułkowy oraz bez czarny. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ich wycięciem.

Nowy most zostanie wykonany w miejscu starego o konstrukcji płytowej żelbetowej z wykorzystaniem belek sprężonych mostowych DS6, posadowionych bezpośrednio na palach, zwieńczonych przyczółkiem mostu. Nośność zostanie zwiększona do klasy A zgodnie z PN-85/S-10030. Wstępnie określenie światła poziomego mostu wyniesie ok. 5,4 m a światło pionowe wyniesie ok. 2,5 m. Wraz z przebudową mostu na odcinku ok. 30-40 m przed i za mostem zostanie przebudowana droga dojazdowa bez planowanych objazdów, natomiast na obiekcie przewidziano obustronne klapy chodnikowe służące do obsługi obiektu i ruchu pieszo-rowerowego. Z kolei ruch samochodowy oraz pieszy zostanie zabezpieczony za pomocą barieroporęczy zlokalizowanych przy krawędzi obiektu. Wody opadowe będą odprowadzane jak poprzednio poprzez powierzchniowe ciek przykrawędziowe i skarpowe.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia do wykonania mostu zostaną wykorzystane surowce i materiały w postaci: kruszyw naturalnych, mieszanki betonowej, masy bitumicznej, jak również woda, energia i paliwa niezbędne do pracy urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie mostu.

Wpływ na stan klimatu akustycznego będzie okresowy i będzie trwał kilka dni w roku w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Prace będą wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Emisja hałasu będzie miała charakter losowy uzależniony o terminów wykonywania konserwacji i usuwania ewentualnych awarii i nie przewiduje się zwiększonej emisji uciążliwości dla otoczenia oraz przekroczeń standardów środowiska.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających generowanych w procesie spalania paliw w pojazdach i maszynach budowlanych oraz wykańczania nawierzchni z betonu asfaltowego. Plac budowy będzie zorganizowany w sposób zapewniający ergonomiczne i oszczędne korzystanie z terenu i zminimalizowane przekształcenie jego powierzchni. Natomiast po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Biezące ścieki bytowe pracowników będą gromadzone w szczelnych zbiornikach sanitarnych i będą opróżniane przez firmę ze stosownymi uprawnieniami na wywóz nieczystości płynnych, samochodami asenizacyjnymi do punktu zlewnego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Mając na uwadze powyższe, należało podjąć decyzję jak we wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Burmistrza Kisielic w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm. dalej jako k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).

Zgodnie z art. 107 § 1 pkt 7 w związku z art. 127a k.p.a., informuję o prawie do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji. 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.

BURMISTRZ

mgr Rafał Ryszczyk

Otrzymują:

Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.

a/a.

Kielice, dnia 09.02.2022 r.

Znak sprawy: RRG.ZPP.6727.2.4.2022

**Alter Buil
Michał Pieczywek
Ul. Tęczowy Las 1/129
10-687 Bartąg**

dotyczy: wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego **Gminy
Kielice dla działek nr 117/1, 117/2, 117/3, 118, 54 w msc. Sobiewola**

Burmistrz Kielic informuje, że na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kielice uchwalonego przez Radę Miejską w Kielicach uchwałą Nr III/15/98 z dnia 16 grudnia 1998r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Elbląskiego Nr 32 poz.229 z dnia 31 grudnia 1998 r. z uwzględnieniem zmian wprowadzonych uchwałą nr XXVII/32/2009 Rady Miejskiej w Kielicach z dnia 24 czerwca 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 123, poz.1954, z dnia 2.10.2009 r. i zm. wyn. z Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2009 r. Nr 123, poz. 1970)

- działki nr 117/1, nr 117/2 oraz nr 117/3 zlokalizowane w obrębie geodezyjnym Sobiewola gm. Kielice znajdują się w strefie oznaczonej symbolem „L-3 K3” tj. drogi wojewódzkie lub powiatowe oraz częściowo w strefie oznaczonej symbolem „C-3” tj. korytarze ekologiczne,

- działki nr 118 oraz nr 54 zlokalizowane w obrębie geodezyjnym Sobiewola gm. Kielice znajdują się w strefie oznaczonej symbolem „T-7” tj. tereny rolne, oraz w strefie oznaczonej symbolem „C-3” tj. korytarze ekologiczne.

W załączeniu:

1. Wypis i wyrys z m.p.z.p. gminy Kielice.

Z up. BURMISTRZA
mgr Roman Łęczyński
Kierownik Referatu Rozwoju Gminy

§36.

1. Ustala się korytarze ekologiczne, oznaczone na rysunku symbolem

C- 3.

2. Celem wyznaczenia korytarzy ekologicznych jest zapewnienie elementom przyrody warunków do swobodnego przemieszczania się.
3. W obrębie korytarzy ekologicznych ustala się następujące zasady:
 - 1/ zakaz realizacji nowej zabudowy w tym zagrodowej oraz wszelkich obiektów i urządzeń uniemożliwiających przemieszczanie się elementów przyrody,
 - 2/ nowe mosty lub w/ czasie modernizacji istniejące należy dostosować do ustaleń pkt.1,
 - 3/ wycinkę drzew i krzewów ogranicza się do zabiegów sanitarnych oraz do usunięcia tych sztuk, które grożą przewróceniem się do cieków wodnych lub które utrudniają spływ wód powodziowych,
 - 4/ przy regulowaniu poziomów wody należy uwzględnić potrzeby świata roślinnego i zwierzęcego,
 - 5/ obowiązuje zakaz wprowadzenia wszelkich zanieczyszczeń.

§ 37.

1. Wyznacza się tereny do ustanowienia użytków ekologicznych, oznaczone na rysunku symbolem C - 4.
2. Zarząd dokona wszczęcia postępowania w celu ustanowienia użytków ekologicznych jak w ust.1.
3. Do czasu ustanowienia użytków ekologicznych obowiązuje zakaz wszelkich zmian użytkowania terenów,
4. Ustala się, że użytek ekologiczny położony na północ od Kisieliec, stanowić będzie rezerwę w/ody czystej dla jeziora miejskiego,
5. Ustala się ochronę istniejących mokradeł, szuwarów i zarośli, oznaczonych na planie symbolem C - 5.

Wypis z miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego
gminy Kisielice

3. Cmentarze historyczne podlegają ochronie konserwatorskiej i wszelkie- działania na tych terenach wymagają uzgodnień Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
4. Zarząd podejmie działania na rzecz ogrodzenia i otablicowania wszystkich cmentarzy nieczynnych oraz określi ich opiekunów.

§ 52.

1. Ustala się przeznaczenie terenów, oznaczonych na rysunku symbolem T - 6, na zieleń izolacyjną.
2. Zieleń izolacyjną tworzy się dla osłony terenów mieszkaniowych przed uciążliwością dróg.
3. Przy realizacji zieleni izolacyjnej należy stosować gatunki drzew i krzewów wy stepujących na danym obszarze.

§ 53.

1. Ustala się przeznaczenie obszarów, oznaczonych symbolem T - 7, na tereny rolne,
2. Obszary jak w ust.1 przeznacza się do nieograniczonej produkcji rolnej i zwierzęcej według ich naturalnej predyspozycji z uwzględnieniem ustaleń § 41 , § 42, § 43, § 44 i § 45.
3. Dla terenów jak w ust.1, obowiązują następujące zasady :
 - 1/ ogranicza się do obszaru istniejących zagród i ich otoczenia możliwość wprowadzania funkcji niezwiązanych bezpośrednio z produkcją rolną,
 - 2/ wprowadzenie funkcji jak w pkt.1 dotyczy jedynie zagród, które nie korzystają z dojazdów z dróg krajowych,
 - 3/ dopuszcza się lokalizację nowych zagród dla gospodarstw rolnych o powierzchni 'minimum 20 ha i ogrodniczych o powierzchni minimum 5 ha,

Z up. BURMISTRZA
mgr Roman Szczęwski
Kierownik Główny Rozwoju Gminy

- 4/ wyklucza się możliwość realizacji nowych zagród w obszarze korytarzy i użytków ekologicznych, na terenie zespołów przyrodniczo-krajobrazowych oraz w pasie szerokości 200 m od dróg krajowych,
- 5/ wyklucza się dojazd do nowych zagród z dróg krajowych,
- 6/ do realizacji nowych zagród wykorzystać należy w pierwszej kolejności tereny zagród likwidowanych,
- 7/ ograniczenia jak w pkt.1 nie dotyczą obiektów systemu obsługi, elementów liniowych wyznaczonych planem oraz prowadzenia sieci infrastruktury technicznej w/g zasad określonych w rozdziale 2 dział III,
- 8/ obejmuje się ochroną istniejącą zielenią śródpolną,
- 9/ ustalenia pkt.6 nie dotyczą enklaw gruntów poniżej klasy IV b, które mogą być przeznaczone do tworzenia małych terenów leśnych,
- 10/ wszelkie dzikie wyrobiska i wysypiska przeznacza się do likwidacji i rekultywacji zgodnie z § 46,
- 11/ okresowe miejsca poboru ziemi lub piasku mogą być tworzone za zgodą organów ochrony środowiska,
- 12/ wyklucza się rozdrobnienie własności gruntów rolnych,
- 13/ wydzielanie z gruntów rolnych terenów na cele turystyczne lub inną zabudowę musi być zgodne z ustaleniami niniejszego planu,

§ 54.

- 1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych symbolem T - 8, na ogrody przydomowe.
- 2. W obrębie terenów, jak w ust.1 nie przewiduje się zabudowy.

Wypis z miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego
gminy Kisielice

Z up. BURMISTRZA
mgr Roman Czyżewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gminy

2. Dla terenu jak w ust.1 położonego w obrębie miejscowości Limża obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą nr XXVII/23/97 z dnia 19 czerwca 1997 r.
3. W przypadku rezygnacji z realizacji obiektów telekomunikacyjnych na terenach jak w ust.1, obowiązują odpowiednio ustalenia § 53 /obręb Limża/ i § 42 /obręb Sobiewola/.

§ 59.

1. Ustala się trasy dróg krajowych i wojewódzkich, oznaczonych na rysunku symbolami L -- 1, L - 2 i L - 3.
2. Ustala się, że droga krajowa nr 16 na terenie gminy może być adaptowana docelowo na drogę ekspresową o szerokości pasa drogowego 60 do 70 m.
3. Ostateczny układ osi i pasów drogowych oraz zajęcie gruntów rezerwowanych, zgodnie z § 44. dla kolejnych faz modernizacji drogi jak w ust.2, wymaga przeprowadzenia procedury miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w skali szczegółowej.
4. Fragmentaryczne poszerzenie pasów drogowych oraz zajęcie terenów pod modernizację i rozbudowę istniejących skrzyżowań, dla dróg jak w ust.1, należy przeprowadzić zgodnie z ustaleniami § 8.
5. Ustala się, że szerokość pasów drogowych jak w ust.1, wynikać będzie z aktualnych przepisów szczegółowych.
6. Ustala się lokalizację obiektów obsługi drogi, oznaczone na rysunku symbolem 0-7 oraz miejsc postojowych dla turystów zmotoryzowanych oznaczone na rysunku symbolem 0-8.
7. Zmiana kwalifikacji dróg nie stanowi naruszenia niniejszej uchwały.
8. Modernizacja i przebudowa dróg wymaga opracowania koncepcji ochrony drzew przydrożnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa ruchu i walorów krajobrazowych oraz pełnej ochrony pomników przyrody /symbol C - 7/.

Wypis z miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego
gminy Kisielice

Z up. BURMISTRZA
mgr Roman Szczęwski
Kierownik Główny Rozwoju Gminy

9. W przypadku realizacji drogi ekspresowej wykonać przejścia dla zwierzyny: 1/nad drogą o szerokości minimum 70 m, w miejscu przecięcia kompleksu leśnego koło Ogrodzieńca, 2/ pod lub nad drogą w pozostałych miejscach przecięcia korytarzy ekologicznych
9. W przypadku, uruchomienia eksploatacji surowców mineralnych /symbol K - 2/, ruch samochodów ciężarowych należy skierować drogami gminnymi na drogę wojewódzką.
10. Koszty dostosowania dróg dla potrzeb jak w ust.9 pokrywa właściciel eksploatujący surowce,

§ 60.

1. Ustala się trasy głównych dróg gminnych, oznaczone na rysunku symbolem L - 4.
2. Szczegółowy przebieg ustala się w trakcie procesu realizacyjnego,
3. Przyjmuje się szerokość pasów drogowych dla dróg jak w ust.1 na 10 - 15 m.
4. W miejscowości Trupel należy zrealizować drogę gminną łączącą drogę wojewódzką w kierunku Biskupca Pomorskiego z drogą gminną w kierunku Szwarcenowa poprzez projektowane tereny rekreacyjne i teren leśny,

§ 61.

1. Adaptuje się istniejącą linię kolejową, oznaczoną na rysunku symbolem L - 5
2. W przypadku likwidacji linii jak w ust.1 należy zachować pas terenu oraz nasypy i wykopy jako elementy objęte ochroną krajobrazową.
3. Dopuszcza się adaptację likwidowanej linii kolejowej na potrzeby drogowe lub ścieżki rowerowe.

Zgodnie ze zmianą planu XXVII/32/2009:

§ 38

1. W celu ujednolicenia postępowania na obszarze całej gminy oraz zapewnienia zgodności z obowiązującym Studium, wprowadza się niżej podane zmiany w treści uchwały Rady Miejskiej w Kisielicach Nr III/15/98 z dnia 16 grudnia 1998 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kisielice :

1/ w §18 ust. 3 po słowiekolankową..." dopisuje się „wysokości do 1,2 m”,

2/ w §18 ust. 3 dopisuje się następujące punkty:

„3/ obiekty produkcyjne i składowe - dachy wg rozwiązań indywidualnych'

4/ projektowane nowe zespoły zabudowy rekreacyjnej, realizowane wg jednolitych form architektonicznych - dachy wielospadowe - pochylenie połaci 30° z tolerancją 10°.”

3/ w §21 skreśla się treść ust. 1 i zastępuje następującym:

„1. Ustala się następujące wysokości zabudowy:

1/ zabudowa zagrodowa, jednorodzinna i rekreacyjna - 2 kondygnacje w tym poddasze użytkowe,

2/ zabudowa usługowa i wielorodzinna - do 3 kondygnacji w tym poddasze użytkowe,

3/ zabudowa produkcyjna i magazynowa - 1 kondygnacja, nie wyżej jak 10m, z wyjątkiem obiektów technologicznych realizowanych wg indywidualnych potrzeb.”

4/ w §22 skreśla się treść ust. 7 i zastępuje następującym:

„7. Urządzenia energii wiatrowej dopuszcza się na terenach rolnych z następującymi ograniczeniami :

1/ wyłącza się z lokalizacji Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Goryńskiego, wg granic jak w Studium, tereny użytków ekologicznych, teren zespołu przyrodniczo- krajobrazowego, tereny korytarzy ekologicznych, tereny stref ochrony konserwatorskiej z wyjątkiem strefy OW,

2/ ustala się następujące minimalne odległości dla ich wież:

a/ od pasa drogi krajowej - 200m, jeżeli łączna wysokość przekracza 200m, obowiązuje pkt b,

b/ od pozostałych dróg publicznych i linii napowietrznych - wysokości wieży plus promień śmigieł /strefa upadku/,

c/ od zabudowań mieszkalnych istniejących oraz granicy terenów projektowanych na funkcje mieszkaniowe - 400m /ochrona przed hałasem/, jeżeli badania nie wykażą potrzeby zwiększenia odległości,

d/ od stref ochrony konserwatorskiej z wyjątkiem strefy OW - 200m,

e/ od lasów, zieleni śródpolnej, mokradeł, bagien i innych terenów możliwego

gniazdowania ptaków - w oparciu o badania środowiska oraz ustalenia raportu oddziaływania na środowisko /jeżeli będzie wymagany/,

f/ od miejsc gniazdowania ptaków - odległość określa się na podstawie wniosków z badań ornitologicznych lub na podstawie wniosków z raportu oddziaływania farm na środowisko,

g/ elektrownie wiatrowe małej mocy, na potrzeby gospodarstw rolnych, wymagają indywidualnych ocen z uwzględnieniem ochrony ludzi i środowiska.

3/ w obszarze zrealizowanych elektrowni wiatrowych wprowadza się zakaz wykonywania wszelkiej zabudowy związanej z pobytem ludzi i zwierząt w zasięgu minimum 400 m od wież, jeżeli badania negatywnego oddziaływania hałasu nie wykażą potrzeby zwiększenia tej odległości.

4/ GPZ na potrzeby poszczególnych farm elektrowni wiatrowych, należy lokalizować w ich obszarze pod warunkiem zachowania zgodności z innymi ustaleniami planu.

5/ linie przyłączeniowe WN do obiektów krajowej sieci energetycznej, należy prowadzić równoległe do istniejących linii lub dróg.

5/ w §53 ust.3 dopisuje się pkt 14 o treści:

„14/ ustala się minimalną powierzchnię dla nowo wydzielanych działek pod zagrody 3000m²”

6 w § 53 ust. 3 dopisuje się pkt 15 o treści :

„ 15/ dopuszcza się w bezpośrednim sąsiedztwie zagród istniejących, możliwość realizacji budynków jednorodzinnych na działkach o powierzchni do 0,5 ha na gruntach klasy III i wyższych oraz 1,0 ha na pozostałych gruntach z uwzględnieniem zasad ich budowy, określonych w rozdziale 2, dział II oraz z zachowaniem obowiązujących przepisów w zakresie odległości od dróg i ochrony akustycznej budynków mieszkalnych”. *

7/ w §55 dopisuje się ust. 7 i 8 o treści:

„7.

Usta 1/ jednorodzinną w zwartej zabudowie

-500m2

la 2/ jednorodzinną na nowych terenach

-800m2

się 3/ mieszkaniowo-usługową z usługą wolnostojącą

-1500m2

mini 4/ mieszkaniowo-usługową z usługą wbudowaną

-800m2

mal 5/ pojedyncze budynki wielorodzinne

-2000m2

ne wielkości dla nowo wyznaczonych działek pod zabudowę:

Z up. BURMISTRZA

mgr Roman Czyżewski
Kierownik Zarządu Rozwoju Gminy

- 6/ inna zabudowa -wg indywidualnych potrzeb
7/ w szczególnie uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zmniejszenie wielkości działek
wyżej określonych, jeżeli wiąże się to z uzupełnieniem istniejącej zabudowy lub warunkami
terenowymi.
6. Ustala się minimalne powierzchnie działek biologicznie czynne:
- | | |
|--|--------|
| 1/ zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna | -50% |
| 2/ zabudowa jednorodzinna | -60% |
| 3/ usługowa | -30%”. |
- 8/ w §56 dopisuje się ust.10 o treści:
„10. Ustala się minimalną powierzchnię działki biologicznie czynną dla zabudowy rekreacyjnej-70%”.
- 9/ w §57 dopisuje się ust.6 o treści:
„6. Ustala się minimalną powierzchnię działki biologicznie czynną dla zabudowy produkcyjnej i
składowej -30%”.

****Wojewoda Warmińsko-Mazurski stwierdził nieważność §38 ust. 1 pkt 6 uchwały XXXVII/32/2009 Rady Miejskiej w Kisielicach z dnia 24 czerwca 2009 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Kielice***

Z up. BURMISTRZA
mgr Roman Ceyżewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gminy



T-PRZEZNACZENIE TERENÓW

- | | | | | | |
|-----|--|---------------------|------|--|---|
| T-1 | | WODY POWIERZCHNIOWE | T-7 | | TERENY ROLNE |
| T-2 | | LASY | T-8 | | TERENY OGRODÓW PRZYDOMOWYCH |
| T-3 | | PARKI | T-9 | | TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ I USŁUGOWEJ |
| T-4 | | TERENY SPORTOWE | T-10 | | TERENY ZABUDOWY REKREACYJNEJ |
| T-5 | | CMENTARZE | T-11 | | TERENY ZABUDOWY PRODUKCYJNEJ I SKŁADOWEJ |
| T-6 | | ZIELEŃ IZOLACYJNA | T-12 | | TERENY TELEKOMUNIKACYJNE |

C-TERENY I OBIEKTY PODLEGAJĄCE OCHRONIE

- | | | | | | |
|-----|--|--|------|--|---|
| C-1 | | GRANICA OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU | C-7 | | POMNIKI PRZYRODY |
| C-2 | | GRANICA ZESPOŁU PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWEGO | C-8 | | LASY WODOCHRONNE |
| C-3 | | KORYTARZE EKOLOGICZNE | C-9 | | OSTOJE ZWIERZYN CHRONIONEJ |
| C-4 | | GRANICE PROJEKTOWANYCH UŻYTKÓW EKOLOGICZNYCH | C-10 | | TERENY ROLNE SZCZEGÓLNIE CHRONIONE |
| C-5 | | MOKRADŁA, SZUWARY ZAROSŁA | C-11 | | GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ |
| C-6 | | GRANICA GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH | C-12 | | SYMBOLE STREF OCHRONY KONSERWATORSKIEJ |

K-ZASADY KSZTAŁTOWANIA KRAJOBRAZU

- | | | | | | |
|-----|--|--|-----|--|---|
| K-1 | | TERENY POTENCJALNYCH ZALESIEŃ | K-4 | | TERENY ROLNE DO WYŁĄCZENIA Z PRODUKCJI NA CELE KONSUMPCYJNE |
| K-2 | | TERENY POTENCJALNYCH ZALESIEŃ Z MIEJSCEM EKSPLOAT. SUROWCÓW MINER. | K-5 | | TERENY ZABUDOWANE WYMAGAJĄCE REHABILITACJI |
| K-3 | | TERENY ROLNE WYŁĄCZONE Z ZABUDOWY | K-6 | | TERENY ZDEGRADOWANE DO REKULTYWACJI |

L-ELEMENTY LINIOWE

- | | | | | | |
|-----|--|--|------|--|--|
| L-1 | | DROGA KRAJOWA NR 16 | L-8 | | KORYTARZE DLA LINII 15 kV |
| L-2 | | DROGA KRAJOWA NR 522 I GŁÓWNE DRogi WOJEW. | L-9 | | PROJ. GAZOCIĄG |
| L-3 | | DRogi WOJEWÓDZKIE LUB POWIATOWE | L-10 | | KIERUNKI POWIĄZAŃ SIECI WODOCIĄGOWEJ |
| L-4 | | DRogi GMINNE | L-11 | | KIERUNKI POŁĄCZEŃ KANALIZACJI SANITARNEJ |
| L-5 | | LINIA KOLEJOWA | L-12 | | TELEKOMUNIKACYJNY KABEL MIĘDZYMIASTOWY |
| L-6 | | PROJ. DRogi ROWEROWE | | | |
| L-7 | | OBWAŁOWANIE STAWU | | | |

O-OBIEKTY SYSTEMU OBSŁUGI

- | | | | | | |
|-----|--|---|-----|--|--|
| O-1 | | UJECIA WODNE | O-6 | | JAZY |
| O-2 | | OCZYSZCZALNIA GMINNA | O-7 | | OBIEKTY OBSŁUGI DRÓG |
| O-3 | | OCZYSZCZALNIA LOKALNA | O-8 | | MIEJSCA POSTOJOWE DLA TURYSTÓW ZMOTORYZOWANYCH |
| O-4 | | WARIANT LOKALIZACJI ZAKŁ. UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW | O-9 | | KAPIELISKA ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE |
| O-5 | | STACJA POMP | | | |

R-ROZGRANICZENIA

- | | | |
|-----|--|---|
| R-1 | | LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY |
| R-2 | | GRANICE GMINY |
| R-3 | | GRANICE WOJEWÓDZTW |
| R-4 | | GRANICE OBREBÓW |
| R-5 | | GRANICE TERENÓW PLANÓW MIEJSCOWYCH W SKALI 1:1000 |

M-MIEJSCOWOŚCI

- | | | |
|-----|--|--|
| M-1 | | MIEJSCOWOŚCI OBREBOWE |
| M-2 | | MIEJSCOWOŚCI TYPOWANE DO ROZWOJU TURYSTYKI |



Z up. BURMISTRZA

mgr Roman Czerwinski
Kierownik Referatu Rozwoju Gminy



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie**

**Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.4.4210.28.2022.MT
(za potwierdzeniem odbioru)

Tczew, 08.04.2022 r.

Powiatowy Zarząd Dróg
w Iławie
KANCELARIA

Otrzymano **SPEC** 2022-04-14
Nr **1363/2022** **ALISTA**
Załączników **Aleksandra Kowalska**
Skierowano

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 9, 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 2021 r. poz. 2233 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 2021 r. poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie), w dniu 03.03.2022 r. przez Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie, reprezentowany przez Pana Lecha Tatarkę - Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Iławie, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące rzeki Gardęga w km 41+000 nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 1285N, wraz z rozbiórką starego mostu (dz. nr 117/1, 117/3, 118, 54, 117/2, obręb 17 Sobiewola, gm. Kisielice),

orzekam:

- I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Iławie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące rzeki Gardęga w km 41+000, nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 1285N (dz. nr 117/1, 117/3, 118, 54, 117/2, obręb 17 Sobiewola, gm. Kisielice) wraz z umocnieniem brzegów rzeki za pomocą grodzic stalowych, na długości po 4,2 m przed i za obiektem mostowym.

Charakterystyczne parametry mostu:

- Klasa obciążeń: obciążenie klasy A wg PN-85/S-10030,
- Konstrukcja mostu: sprężona,
- Przyczółki mostu posadowione na palach typu CFA \varnothing 600,
- Światło poziome: 4,88 m,
- Światło pionowe: 2,85 m,
- Całkowita szerokość: 9,20 m,
- Całkowita długość: 6,65 m,
- Całkowita długość ze skrzydełkami: 10,89 m,
- Kąt skrzyżowania z osią drogi: 71°,
- Rzędna wody miarodajnej: 89,49 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- Rzędna spodu konstrukcji mostu w osi drogi: 91.06 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- Spadek podłużny niwelety mostu: 1 %,
- Współrzędne geodezyjne wzdłuż osi środka mostu w układzie PL-ETRF 2000:
 - o początek przęsła – X: 5942180,9; Y: 7384057,1,
 - o koniec przęsła – X: 5942191,9; Y: 7384062,1.

- II. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Iławie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mostu przez rzekę Gardęgę w 41 + 000 km jej biegu, zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1285N (dz. nr 117/1, 117/3, 118, 54, 117/2, obręb 17 Sobiewola, gm. Kisielice).

Charakterystyczne parametry likwidowanego mostu:

- Konstrukcja - jednoprzęsłowa rama żelbetowa,
- Światło poziome: 4,05 m,
- Światło pionowe: 2,76 m,
- Całkowita długość obiektu: 8,97 m,
- Szerokość całkowita: 7,90 m.
- Kąt skrzyżowania z osią drogi: 71°,
- Współrzędne geodezyjne wzdłuż osi środka istniejącego mostu w układzie PL-ETRF 2000:
 - o początek przęsła – X: 5942497,8; Y: 7384971,4,
 - o koniec przęsła – X: 5942504,0; Y: 7384968,5.

- III. Zobowiązuję Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie do:

1. Wykonania przekroczenia rzeki Gardęgi nowym obiektem mostowym oraz prac związanych z likwidacją starego mostu, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I i II niniejszej decyzji.
2. Wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody.
3. Zabezpieczenia koryta rzeki Gardęgi przed potencjalnym zanieczyszczeniem spowodowanym prowadzonymi robotami w trakcie rozbiórki istniejącego mostu i budowy nowego mostu.
4. Zapewnienia drożności koryta rzeki oraz swobodnego przepływu wód w trakcie prowadzenia robót.
5. Utrzymywania mostu w należytym stanie technicznym (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania jego funkcji.
6. Niezwłocznej naprawy szkód, na własny koszt, w przypadku uszkodzenia brzegów i koryta rzeki w obrębie mostu podczas prowadzonych prac.
7. Utrzymywania czystości dna rzeki w miejscu realizacji inwestycji i jej bezpośrednim sąsiedztwie. W zależności od potrzeb – wydobyć wszelkie pozostałości zalegających w korycie rzeki, po wykonaniu prac.
8. pisemnego zawiadomienia PGW WP Nadzoru Wodnego w Iławie, z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
9. dostarczenia dokumentacji powykonawczej do PGW WP Nadzoru Wodnego w Iławie w terminie 14 dni od zakończenia prac.

- IV. 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. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia elementów obiektu mostowego, należy przywrócić poszczególne elementy obiektu mostowego do stanu pierwotnego. W przypadku sytuacji związanej z rozlewem substancji ropopochodnych, należy natychmiast wezwać straż pożarną oraz nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do wód i do ziemi. Zastosować zapory syntetyczne, zapory z sorbentami naturalnymi, rękawy lub maty sorpcyjne itp.

Uzasadnienie

W dniu 03.03.2022 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Powiatowego Zarządu Dróg w Iławie reprezentowanego przez Pana Lecha Tatarka - Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Iławie,

w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące rzeki Gardęga w km 41+000 nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 1285N, wraz z rozbiórką starego mostu (dz. nr 117/1, 117/3, 118, 54, 117/2, obręb 17 Sobiewola, gm. Kisielice).

Po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie (zawiadomienie z dnia 08.03.2022 r.). Równocześnie Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP w dniu 08.03.2022 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do wniosku. Odpowiedzi udzielono w dniu 22.03.2022 r.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn.: „Budowa z uprzednią rozbiórką mostu drogowego przez rzekę Gardęgę w 41+000 km jej biegu i w 0+118 km ciągu drogi powiatowej 1285 N w miejscowości Sobiewola”, wykonany w listopadzie 2021 r. przez Pana Janusza Grasińskiego;
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kisielice uchwalony przez Radę Miejską w Kisielicach uchwałą nr III/15/98 z dnia 16.12.1998 roku z uwzględnieniem zmian wprowadzonych uchwałą Nr XXVII/32/2009 Rady Miejskiej w Kisielicach z dnia 24 czerwca 2009 r.;
- decyzję Burmistrza Kisielic nr RRG.OŚ.6220.6.2021 z dnia 05.11.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbiórka mostu i budowa nowego mostu drogi powiatowej 1285N w msc. Sobiewola”.

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

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie.
- Celem zamierzenia jest prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące rzeki Gardęga w km 41+000 nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 1285N, wraz z rozbiórką starego mostu (dz. nr 117/1, 117/3, 118, 54, 117/2, obręb 17 Sobiewola, gm. Kisielice).
- W ramach inwestycji, ze względu na zły stan techniczny konstrukcji nośnej istniejącego mostu, przez rzekę Gardęgę w miejscowości Sobiewola, zostanie zlikwidowany stary most i wykonany nowy. Zakres robót obejmuje: całkowitą rozbiórkę istniejącej konstrukcji mostu, do poziomu umocnionego dna rzeki, budowę nowych przyczółków żelbetowych, wykonanie nowego przęsła o konstrukcji żelbetowej, posadowienie mostu na palach stalowych wypełnionych betonem.
- Istniejący most jest konstrukcji ramowej jednoprzęsłowej o szerokości 7,90 m i długości 8,96 m. Przestrzeń pod mostem ma szerokość 4,05 m i wysokość 2,76 m. Rzędna spodu konstrukcji przęsła wynosi 90,97 m.
- Nowy most przez rz. Gardęgę w km 41 + 000, zlokalizowany w km 0+118 drogi powiatowej nr 1285 N, zaprojektowany został na obciążenie użytkowe taborem samochodowym klasy A wg PN-85/S-10030, tj. nośność 50 ton. Nowy most będzie konstrukcją ramownicową o przyczółkach żelbetowych i pomoście z prefabrykowanych belek sprężonych typu DS 6.
- Podstawowe parametry nowego mostu: długość 6,65 m; szerokość całkowita 9,20 m; światło poziome 4,88 m; światło pionowe 2,85 m. Rzędna spodu konstrukcji mostu w osi drogi będzie wynosiła 91.06 m n.p.m.
- W miejscu lokalizacji mostu rzędna dna rzeki Gardęga wynosi 88,21 m n.p.m., natomiast rzędna zwierciadła wody w dniu pomiaru wynosiła 88,66 m n.p.m.; rzędna wody miarodajnej (odpowiadająca przepływowi $Q_m=Q_{1\%}=16,28 \text{ m}^3/\text{s}$): 89,49 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH).
- Prace budowlane wykonane zostaną przy niskich stanach wody bez zakłócenia przepływu. Budowa mostu nie spowoduje zwężenia istniejącego koryta cieku. Światło poziome mostu będzie szersze o 83 cm w stosunku do poprzedniego obiektu. Światło pionowe nowego mostu będzie wyższe o 9 cm od obecnego.
- Brzegi rzeki Gardęga zostaną umocnione na długości po 4,2 m przed i za obiektem mostowym za pomocą grodzic stalowych.
- Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się jedynie do obszaru w bezpośrednim sąsiedztwie mostu i nie będzie wykraczać poza działki, na których realizowane będzie przedsięwzięcie. Obszar oddziaływania

obiekty mieści się w całości na działkach nr:

- dz. nr 117/1, 117/2, 117/3 obręb 17 Sobiewola, gm. Kisielice – własność Powiatu Iławskiego,
 - dz. nr 118, 54 obręb 17 Sobiewola, gm. Kisielice – własność Skarbu Państwa, uprawnienia właścicielskie wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie działające przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.
- 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 9 ustawy Prawo wodne – pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy 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. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

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

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz wykonanie urządzeń wodnych niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, w związku z art. 331 ust. 1 pkt 15 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

Zgodnie z art. 331 ust. 5, w związku z art. 331 ust. 1 pkt 15, ust. 3 ustawy Prawo Wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza wszelkie zmiany danych do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), organ właściwy 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, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce planowanego do wykonania urządzenia wodnego zlokalizowane będzie poza obszarami Natura 2000, nie koliduje też i nie sąsiaduje bezpośrednio z nimi. Najbliższym tego rodzaju obszarem jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Aleje Pojezierza Iławskiego PLH280025 w odległości ok. 5 km.

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200039, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW200017296839 – Gardęga od dopływu z jez. Klasztorne, bez dopływu z jeziora Klasztorne. Stan jednolitej części wód powierzchniowych jest dobry i niezagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan jednolitej części wód podziemnych PLGW200039 oceniany jest jako dobry. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, przy spełnieniu zobowiązań nałożonych na Wnioskodawcę, 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.

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. 261 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne, w związku z art. 212 ust. 1 pkt 1, ust 2 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzeń wodnych ma obowiązek zawarcia z PGW WP Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami, stanowiących własność Skarbu Państwa (tj. części dz. nr 118, 54 obręb 17 Sobiewola, gm. Kisielice – powierzchnia działek zajęta przez most).

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 475,74 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 03.03.2022 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 04.03.2022 r. 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.



Z UR. DYREKTORA
Józef Osesek
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie, ul. Tadeusza Kościuszki 33a, 14 – 200 Iława
2. Powiat Iławski, ul. gen Wł. Andersa 2A, 14 – 200 Iława
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu, ul. Słowackiego 80, 87 – 100 Toruń
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk
5. A/a

CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM
BEIJING

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu: **Rozbiórka mostu i budowa nowego obiektu w ciągu drogi powiatowej nr 1285N w msc. Sobiewola**

Adres: **Działki nr 117/1; 117/2; 117/3; 54; 118
Gmina Kisielice,
Powiat Iławski
Województwo Warmińsko - Mazurskie**

Inwestor: **Powiatowy Zarząd Dróg w Iławie
ul. Tadeusza Kościuszki 33A
14-200 Iława**

Projektował: **inż. Janusz Grasiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń Nr 68/01/OL
12-100 Szczytno ul. Tetmajera 16**

Kwiecień 2022 r.

Część opisowa

Na podstawie art. 20 ust.1 pkt 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. nr 120 poz. 1126), sporządzono poniższą informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- Rozbiórka nawierzchni na moście i dojazdach.
- Odkopanie istniejących przyczółków żelbetowych.
- Rozebranie istniejącego żelbetowego mostu wraz z balustradami.
- Wbicie ścianek szczelnych.
- Wykop w ściankach szczelnych oraz wykonanie zabezpieczenia dna wykopu ze żwiru płukanego oraz wykonanie korka z betonu C 12/15.
- Zbrojenie i betonowanie ław fundamentowych podpór mostu, beton C 30/37.
- Zbrojenie i betonowanie przyczółków wraz ze skrzydełkami, beton C 30/37.
- Wykonanie izolacji bitumicznej powłokowej powierzchni przyczółków oraz skrzydełek stykających się z gruntem.
- Montaż prefabrykowanych belek strunobetonowych typu DS.-6.
- Zbrojenie i betonowanie płyty nadbetonu klasy C 30/37.
- Wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej płyty pomosu.
- Montaż krawężników kamiennych i polimerobetonowych desek gzymsowych.
- Zbrojenie i betonowanie kap chodnikowych z betonu zbrojonego klasy C 30/37.
- Wykonanie zasypki za przyczółkami oraz stożków korpusu drogowego.
- Wykonanie płyt przejściowych z betonu zbrojonego C 25/30.
- Wykonanie nawierzchni i podbudowy na moście i dojazdach.
- Wykonanie muru oporowego pod umocnienie stożków.
- Wykonanie umocnienia stożków korpusu drogowego z kamienia brukowego na chudym betonie z zalaniem spoin zaprawą.
- Obcięcie ścianek szczelnych od strony rzeki do poziomu góry fundamentu.
- Montaż barier ochronnych na moście i dojazdach.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie placu budowy znajduje się:

- 1-przęsłowy most drogowy, przęsło wykonane w technologii betonu zbrojonego. Podpory obiektu stanowią dwa pełnościenne przyczółki żelbetowe ze skrzydełkami usytuowanymi prostopadle do ścian przyczółka. Światło poziome. Posadowienie przyczółków prawdopodobnie bezpośrednie w drewnianych ściankach szczelnych. Nawierzchnia na moście i dojazdach żwirowa na podbudowie z bruku. Cała konstrukcja obiektu przeznaczona jest do rozbiórki.
- Od strony dolnej wody przebiega napowietrzna linia teletechniczna, która nie stwarza kolizji z projektowanymi robotami.

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

Ewentualny wysoki poziom wody w rzece.

Nierówności terenu

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

Podczas realizacji zadania mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Podczas robót rozbiórkowych należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość wpadnięcia do wody o dość wartkim nurcie (zagrożenie średnie).
- Podczas pogrążania stalowych ścianek szczelnych za pomocą wibromłota należy zachować szczególną ostrożność ze względu na możliwość wypięcia się brusa (zagrożenie duże).
- Podczas wykonywania wykopów za pomocą koparek należy zwrócić szczególną uwagę na ludzi zatrudnionych w zasięgu pracy tych maszyn (zagrożenie średnie).
- Przy montażu prefabrykatów strunobetonowych należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe mocowanie zawiesi oraz stosowanie lin odciągowych (zagrożenie duże).
- Podczas prac montażowych: montaż dźwigarów, pogrążanie ścianek szczelnych stalowych oraz montaż prefabrykatów strunobetonowych należy zwrócić uwagę na bliskość napowietrznej linii telefonicznej (zagrożenie średnie).

5. *Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.*

Przed dopuszczeniem na stanowisko pracy każdy pracownik powinien być przeszkolony przez kierownika budowy lub robót w zakresie przestrzegania przepisów bhp, a powyższy fakt powinien być odnotowany w książeczce bhp i dzienniku budowy.

6. *Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.*

Podczas wykonywania robót rozbiórkowych teren powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nie biorących udziału w wykonywaniu tych prac.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu tego zadania powinni mieć aktualne badania lekarskie dopuszczające ich do pracy na danym stanowisku oraz niezbędne uprawnienia i zaświadczenia.

Wszyscy pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej: jak kaski, ubrania robocze, rękawice ochronne, ochronniki słuchu, kamizelki ostrzegawcze itp.

Sprzęt oraz narzędzia powinny posiadać aktualne świadectwa dopuszczające do ich stosowania.