

Egz. 1**ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU**
WYKONAWCZEGO

Temat	Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L - ul. Mostowa we Włodawie
Obiekt	Most przez rzekę Włodawkę w ciągu drogi gminnej nr 104273L w ciągu ul. Mostowej we Włodawie
Adres obiektu	m. Włodawa, gmina Włodawa, powiat włodawski, woj. lubelskie
Kategoria obiektu budowlanego	XXVIII
Branża	Mostowa
Inwestor	Gmina Miejska Włodawa Aleja Józefa Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa

Funkcja	Imię Nazwisko / Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant Branża mostowa	mgr inż. Krzysztof Gnyp Upr. Nr LUB/0156/PWOM/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. mostowej	03.07.2024	

Lublin 03 lipiec 2024 r

Spis treści

1. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty	3
1.1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach o numerze kancelaryjnym IR.6220.5.2024.AB z dnia 03.07.2024 wydana przez Burmistrza Włodawy.	4
1.2. Decyzja pozwolenie wodnoprawne o numerze kancelaryjnym LB.ZUZ.4210.135.2024 z dnia 02.08.2024r wydane przez PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskej.	27
1.1. Zaświadczenie o prawomocności decyzji pozwolenia wodnoprawnego o numerze kancelaryjnym LB.ZUZ.4210.135.2024 z dnia 13.08.2024r wydane przez PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskej.	36
3.7. Decyzja – pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych o numerze kancelaryjnym CH-II.5142.121.2024.IG z dnia 22.07.2024 r. wydana przez Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	38
1.2. Sprostowanie o numerze kancelaryjnym CH-II.5142.128.2024.AK1 z dnia 29.07.2024 r wydane przez Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	41

Włodawa, dnia 3 lipca 2024 r.

IR.6220.5.2024.AB

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach z dodatkowymi wskazaniem

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 i 3a, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm. - dalej o oś), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz 1839 z póź. zm.), oraz art. 104 i 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 572) po rozpatrzeniu złożonego w dniu 6 marca 2024 r. przez pełnomocnika P. Krzysztofa Gnyp – Prezesa Zarządu VBCADPROJEKT Sp. z o.o. ul. Inżynierska 5/106, 20-484 Lublin, reprezentującego Inwestora: Gminę Miejską Włodawa z siedzibą we Włodawie przy Alei Józefa Piłsudskiego 41, wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**budowie mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowa we Włodawie**”

II. Określam konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy o oś w następującym zakresie:

1. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi, poza terenami podmokłymi bądź o płytkim zaleganiu wód gruntowych oraz poza terenami przylegającymi do rzeki Włodawki.
2. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do usunięcia przed uszkodzeniem lub zniszczeniem w czasie realizacji inwestycji należy zastosować następujące rozwiązania:
 - a) w sytuacji, gdy prace ziemne w otoczeniu drzew przeprowadzane będą w sezonie suchym, zabezpieczyć korzenie i glebę w ich otoczeniu od strat wilgoci,
 - b) prowadząc prace w pobliżu drzew zachować ostrożność w celu nie dopuszczenia do odkrycia, przesuszenia i uszkodzenia systemu korzeniowego; w przypadku konieczności odsłonięcia korzeni, przykryć je matą lub włókniną w celu zabezpieczenia przed przesuszeniem,
 - c) w bliskim sąsiedztwie drzew prace ziemne wykonywać ręcznie,
 - d) w otoczeniu drzew nie składować materiałów budowlanych.

3. Z uwagi na fakt, iż inwestycja obejmuje rzekę Włodawkę i jej otoczenie, prace budowlane nie powinny być realizowane w okresie migracji płazów (tj. w okresie od 15 lutego do 15 maja oraz od 15 września do 31 października). Jeżeli termin prac budowlanych przypadnie we wskazanych powyżej terminach, prace powinny być realizowane pod nadzorem herpetologicznym.
4. W ramach działań ograniczających negatywny wpływ na zwierzęta, wykopy podczas realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia drobnych zwierząt, a także do czasu ich zasypania regularnie je kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt w wykopie, należy umożliwić im bezpieczne ich opuszczenie lub przenieść je do miejsc bezpiecznych dla ich dalszego bytowania.
5. Zaplecze budowy oraz przebieg prac budowlanych należy zorganizować w sposób minimalizujący zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego w tym:
 - a) stosować wyłącznie sprawy technicznie sprzęt, maszyny budowlane i środki transportu bez śladów wycieków płynów eksploatacyjnych i substancji ropopochodnych;
 - b) miejsca składowania materiałów i substancji podatnych na wsiąkanie do gruntu zabezpieczyć materiałami izolacyjnymi, plac budowy i bazy sprzętowe wyposażać w środki chemiczne, sorbenty, maty neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn budowlanych;
 - c) przedsięwzięcie realizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i jak najmniejsze przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren sąsiadujący z inwestycją przywrócić do poprzedniego stanu;
 - d) zaplecze budowy, bazy materiałowe i sprzętowe lokalizować poza dolinami cieków wodnych;
 - e) wszystkie prace inwestycyjne prowadzić w taki sposób, aby nie doprowadzić do trwałej zmiany stosunków wodnych w obrębie obszaru inwestycji;
 - f) roboty budowlane prowadzone w rejonie cieku wodnego nie powinny powodować długotrwałego zaburzenia przepływów, zamulenia, mącenia wód oraz emisji skutkujących zanieczyszczeniem wód;
 - g) wszelkie prace w dolinie cieku wodnego, związane z budową mostu prowadzić przy niskich stanach wód;
 - h) zaplecze budowy wyposażać w sanitariaty przenośne z wywozem nieczystości płynnych do oczyszczalni ścieków zapewnionym przez wyspecjalizowane firmy.
6. Podczas prowadzenia prac z przebudową mostu zabezpieczyć wody rzeki Włodawki przed wpadaniem elementów pochodzących z prac rozbiórkowych (np. poprzez zastosowanie siatki).
7. Prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie zakłócić swobodnego przepływu wody w cieku wodnym oraz nie zaburzyć stosunków wodnych na omawianym terenie.
8. Roboty w korycie rzeki Włodawka należy wykonywać poza okresem tarła ryb.

Uzasadnienie

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na wniosek pełnomocnika P. Krzysztofa Gnyp – Prezesa Zarządu VBCADPROJEKT Sp. z o.o. ul. Inżynierska 5/106, 20-484 Lublin, reprezentującego Inwestora: Gminę Miejską Włodawa z siedzibą we Włodawie przy Alei Józefa Piłsudskiego 41. Projektowane zadanie zlokalizowane jest na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 931, 952, 953, 956/1, 1958/2, 1958/5, 1960 (obręb 1) we Włodawie.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz 1839 z późn. zm.) tj.: *„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”*.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Zgodnie z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Włodawy uchwalonego Uchwałą Nr XIII/139/04 Rady Miejskiej we Włodawie z dnia 27 lutego 2004 r., planowana inwestycja zlokalizowana jest na częściach działek o numerach 931, 952, 953, 956/1, 1958/2, 1958/5, 1960 obręb 0001 w mieście Włodawa, położonych na terenach oznaczonych symbolem:

66 L – ulica Mostowa lokalna

RZ – podstawowe przeznaczenie pod łąki i pastwiska

W - podstawowe przeznaczenie pod zbiorniki wód otwartych i cieki wodne

EK – strefa ochrony krajobrazu i ekspozycji zespołu

dodatkowo obszar chronionego krajobrazu oraz otulina parku krajobrazowego.

Istniejący most jest w złym stanie technicznym, który uniemożliwia wykorzystywanie go zgodnie z przeznaczeniem, a wykonanie nowego pozwoli na bezpieczną przeprawę przez rzekę. Dodatkowo most w danym miejscu już istniejący, jest jedynie koniecznością jego wymiany aby był bezpieczny i zgodny z obowiązującymi przepisami. Dodatkowo po wykonaniu planowanej inwestycji nie zmieni się przeznaczenie terenów.

W związku z powyższym planowana realizacja przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce istniejącego mostu, który jest w złym stanie technicznym, oraz budowie nowego mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej ul. Mostowej jest zgodna z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Włodawy uchwalonego Uchwałą Nr XIII/139/04 Rady Miejskiej we Włodawie z dnia 27 lutego 2004 r.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku przedmiotowej inwestycji, stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział

Spraw Terenowych II w Chełmie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włodawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej.

W trakcie prowadzonego postępowania wystąpiono z pismami z dnia 7 marca 2024 r. znak IR.6220.5.2024.AB do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych II w Chełmie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włodawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś, jeżeli Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włodawie nie wydał opinii w ustawowym terminie 14 dni, traktujemy jako brak zastrzeżeń, wniosek został dostarczony 11 marca 2024 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej pismem z dnia 22 marca 2024 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 04.04.2024 r. przedłożył uzupełnienie do karty informacyjnej.

Po analizie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej opinią z dnia 23 kwietnia 2024 r. znak LU.ZZŚ.1.4901.52.2024 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały przeniesione do niniejszej decyzji.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych II w Chełmie z uwagi na stwierdzone braki formalne oraz konieczność złożenia wyjaśnień, pismem z dnia 25.03.2024 r., znak: WSTII.4220.24.2024.BU wezwał Burmistrza Włodawy do usunięcia braków formalnych oraz określenia kwalifikacji prawnej planowanej inwestycji, w świetle zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.). Burmistrz Włodawy pismem z dnia 28.03.2024 r., znak: IR.6220.5.2024.AB usunął braki formalne w przedłożonej dokumentacji sprawy oraz dokonał kwalifikacji prawnej planowanej inwestycji na podstawie zapisów ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.

Dodatkowo RDOŚ w Lublinie pismem z dnia 13.05.2024 r., znak: WSTII.4220.24.2024.BU wezwał Burmistrza Włodawy do uzupełnienia informacji zawartych w kip, w tym m.in. określenia wpływu przedmiotowej inwestycji na obszar Natura 2000 oraz możliwości występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt, a w szczególności występowania miejsc lęgu ptaków i schronień nietoperzy w obrębie obiektu mostowego. Burmistrz Włodawy pismami z dnia 20.05.2024 r. oraz z dnia 10.06.2024 r., znak obu pism: IR.6220.5.2024.AB przedłożył do tutejszego Organu uzupełnienia kip złożone przez Pełnomocnika Inwestora.

Po analizie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych II w Chełmie postanowieniem z dnia 11 czerwca 2024 r. znak WSTII.4220.24.2024.BU

stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowa we Włodawie, 2nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały przeniesione do niniejszej decyzji.

Po zgromadzeniu wszystkich wymaganych prawem opinii Burmistrz Włodawy zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie, o zakończeniu postępowania dowodowego i umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Do dnia wydania decyzji od stron postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące planowanej inwestycji.

Jak wynika z przedłożonych w kip informacji w związku z potrzebą zachowania istniejącego przebiegu ciągu komunikacyjnego nie przewiduje się rozwiązań wariantowych planowanego przedsięwzięcia.

Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, analizując uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, czas trwania oraz emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia. Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 w/w ustawy takimi jak:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej 104273L- ul. Mostowej we Włodawie. Inwestycja będzie polegać na rozbiórce istniejącego mostu i budowie nowego obiektu mostowego, dostosowanego do aktualnych wymogów technicznych. Na czas rozbiórki istniejącego mostu oraz budowy nowego mostu ruch drogowy będzie zamknięty. Nowy obiekt ma zapewnić bezpieczeństwo przejazdu przez obiekt oraz zapewnić poprawę bezpieczeństwa ruchu pojazdów, rowerzystów oraz pieszych.

Celem planowanej inwestycji jest dostosowanie obiektu mostowego do parametrów geometrycznych oraz wytrzymałościowych wymaganych dla tej klasy drogi.

Jak wynika z kip, w związku z projektowaną rozbiórką istniejącego mostu zostaną wykonane roboty rozbiórkowe wszystkich elementów obiektu, które będą obejmowały: rozebranie balustrad, rozebranie pokładu górnego z bali grubości 5 cm, rozebranie pokładu dolnego z bali grubości 10 cm, rozebranie belek stalowych IPN 800 oraz IPN 550, rozebranie ceowników C300, rozebranie podpór drewnianych, rozebranie pali drewnianych, rozebranie umocnienia stożków.

Z przedłożonych w kip informacji wynika, iż nowy obiekt mostowy będzie stanowił obiekt konstrukcji ramowo-łukowej wykonanej na mokro posadowionej pośrednio za pomocą pali żelbetowych. Połączenie obiektu z nasypem drogowym zaprojektowano za pomocą bocznych ścian żelbetowych zakotwionych w ławie fundamentowej

oraz połączonej z ustrojem niosącym. Na płycie ustroju niosącego oraz na zwieńczeniu ścian żelbetowych zaprojektowano kapę gzymsową. Dodatkowo wykonane zostaną roboty polegające na wykonaniu izolacji przeciwwodnych, wykonanie kap gzymsowych, ustawienie barier ochronnych oraz balustrad na obiekcie i dojazdach do obiektu, umocnienie skarp, umocnienie koryta rzeki, wykonanie powierzchniowego odwodnienia skarpowego. Stan nowego obiektu będzie spełniał wymagania techniczno – użytkowe, jakie są wymagane dla obiektów w ciągach dróg oraz ciągów pieszo-rowerowych.

Podstawowe parametry geometryczne projektowanego mostu będą następujące:

- szerokość obiektu	11.80 m
- długość obiektu	23.20 m
- rozpiętości konstrukcyjne	22.10 m
- światło obiektu	21.00 m
- kąt przecięcia osi drogi z osią rzeki	~ 90.00 °

W ramach budowy nowego mostu zostaną wykonane następujące prace: roboty przygotowawcze, roboty rozbiórkowe istniejącego mostu, roboty ziemne, roboty rozbiórkowe mostu, roboty rozbiórkowe nawierzchni drogi na dojeździe, wykonanie wykopów pod ławy fundamentowe, wykonanie pali fundamentowych, wykonanie ław fundamentowych (oczepów pali), wykonanie ustroju niosącego „na mokro”, wykonanie skrzydełek żelbetowych na połączeniu korpusu drogowego z obiektem, wykonanie elementów odwodnienia płyty ustroju niosącego, wykonanie zasypki pomiędzy ścianami bocznymi, wykonanie izolacji przeciwwodnej ustroju niosącego, zabezpieczenie izolacją lekką powierzchni betonowych stykających się z gruntem, wykonanie kap gzymsowych, ustawienie krawężników na obiekcie i dojazdach, wykonanie odwodnienia skarpowego, umocnienie skarp, wyprofilowanie i umocnienie terenu pod obiektem, ustawienie barier ochronnych i balustrad na obiekcie, wykonanie nawierzchni na obiekcie o dojazdach, wykonanie punktów pomiarowych, umocnienie skarp oraz stożków przy obiektowych, wyprofilowanie i umocnienie koryta rzeki Włodawka.

Powierzchnia elementów projektowanych inwestycji po budowie obiektu wynosić będzie:

- powierzchnia mostu	443,0 m ² (0.044 ha)
- powierzchnia projektowanych dojazdów	200,0 m ² (0.020 ha)
- powierzchnia umocnienia koryta rzeki	250,0 m ² (0.025 ha).

Przedmiotowa droga gminna wraz z mostem istnieje w tym przebiegu od wielu lat. Obecnie oraz po budowie nowego mostu będzie on użytkowany do przeprowadzania wód w czasie ulewnych deszczy i roztopów pod korpusem drogi, zaś droga gminna nad mostem będzie użytkowana jak trasa drogowa dla ruchu pojazdów samochodowych. Zagospodarowanie terenu w strefie oddziaływania przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie po realizacji inwestycji.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie na którym planuje się realizowanie przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przedmiotowy most zlokalizowany jest w ciągu ul. Mostowej na rzece Włodawce na terenie miasta Włodawa. W otoczeniu mostu przebiega sieć wodociągowa. Most usytuowany jest na prostym odcinku drogi.

Podstawowe parametry istniejącego obiektu mostowego:

- klasa obciążenia- D
- całkowita długość mostu 32,20 m
- szerokość całkowita obiektu 6,62 m
- szerokość w świetle poręczy 6,00 m
- rozpiętość teoretyczna prześleń 8,00 + 15,50 + 8,00 m
- wysokość balustrady 1,10 m.

W otoczeniu terenu planowanej inwestycji występują tereny zabudowane miasta Włodawy. Przeważa tu zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Wzdłuż cieku wodnego rzeki Włodawki znajduje się ciąg spacerowy, a po stronie opływowej w pobliżu obiektu, usytuowana jest przystań kajakowa.

Obiekt mostowy znajduje się w ciągu drogi gminnej- ul. Mostowej. Droga prowadzi do znajdujących się za rzeką ogródków działkowych, w związku z czym ruch kołowy na przedmiotowej drodze i moście ma charakter lokalny i sporadyczny.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Teren planowanej inwestycji nie stanowi obszaru cennego pod względem przyrodniczym. Jest to obszar intensywnie użytkowany przez człowieka. W rejonie obiektu mostowego, w pasie drogowym po obu stronach jezdni, występuje typowa przydrożna roślinność ruderalna i segetalna oraz krzewy i drzewa. Z kip wynika, iż realizacja planowanej inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew. Przewiduje się wycinkę zakrzaczeń stanowiących tzw. samosiewy. Dodatkowo z uzupełnionej kip wynika, iż w otoczeniu terenu przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych i rzadkich gatunków roślin i zwierząt. Stwierdzono także, iż w obrębie mostu nie występują gniazda ptaków oraz miejsca stanowiące schronienia dla nietoperzy.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną materiały budowlane, które posiadać będą wymagane atesty i deklaracje zgodności. Przewiduje się zużycie normatywnych ilości wody, materiałów, paliw i energii. Z kip wynika iż w ramach budowy obiektu mostowego na rzece Włodawka w mieście Włodawa zapotrzebowanie na materiały wyniesie szacunkowo:

- | | |
|---|--------------------------|
| - beton podpór i ustroju niosącego | ok. 250 m ³ , |
| - stal zbrojeniowa podpór i ustroju niosącego | ok. 450 t, |
| - kruszywa na zasypkę przyczółków | ok. 300 m ³ , |
| - kamień naturalny umocnienia cieku | ok. 80 m ³ , |

- woda do celów technologicznych i bytowych ok. 80 m³,
- paliwa płynne do pojazdów, maszyn i urządzeń ok. 150 m³.

Na etapie eksploatacji mostu i drogi, w okresie zimowym wystąpi zapotrzebowanie na środki zapobiegające oblodzeniu. Zapotrzebowanie na sól i piasek jest trudne do oszacowania i będzie uzależnione od panujących warunków atmosferycznych i sposobu utrzymania dróg przez zarządcę.

Przewiduje się, że do realizacji prac przy budowie mostu zostanie wykorzystany następujący sprzęt technologiczny: zrywarka przyczepna, ładowarka jednonaczyniowa, ciągnik kołowy 29-37 kW, samochody samowyładowcze, dźwig samochodowy, młoty pneumatyczne, koparko-spycharka, walec wibracyjny samojezdny, ubijaki mechaniczne, rozkładarka mas bitumicznych, sprężarka spalinowa i skraplarka do bitumu.

d) emisja i występowania innych uciążliwości:

Budowa mostu w ciągu drogi gminnej wiązała się będzie z okresowym pogorszeniem klimatu akustycznego i warunków arosanitarnych w ich otoczeniu. Z informacji zawartych w kip i jej uzupełnieniu wynika, iż na etapie prowadzenia robót budowlanych mogą wystąpić chwilowe przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. Źródłem tych uciążliwości będzie praca maszyn i urządzeń budowlanych oraz samochody dowożące materiały na plac budowy. Poziom hałasu podczas pracy sprzętu budowlanego wynosi około 80-90 dB w odległości 1-2 m od maszyny. Prace ziemne będą powodowały pylenie. Podczas pracy maszyn drogowych może wystąpić zwiększona emisja wtórna. Będzie to emisja niezorganizowana i incydentalna. Praca sprzętu budowlanego oraz ruch samochodów ciężarowych będzie również powodował drgania i wibracje. Oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu do środowiska będą okresowe, przemijające i ustąpią z chwilą zakończenia prac budowlanych. Zminimalizowanie wspomnianych uciążliwości, w przypadku prowadzenia prac w bliskiej odległości terenów zamieszkałych, nastąpi poprzez właściwą organizację pracy i odpowiedni nadzór. Prace będą prowadzone w porze dziennej, przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o korzystnych właściwościach akustycznych. Ponadto, w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy dojazdów do mostu drogi gminnej powinny być stosowane gotowe mieszanki wytwarzane w wytwórniach mas bitumicznych zaś ich transport odbywał się będzie poprzez zastosowanie oponczy szczelnie zakrywających skrzynie ładunkowe samochodów przewożących mieszankę. Materiały sypkie będą transportowane samochodami wyposażonymi w plandeki. Silniki maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych w trakcie postoju bądź załadunku powinny być wyłączane. Maszyny i pojazdy nie będą przeciążane i przeładowywane.

Jak wynika z informacji zawartych w kip, zrealizowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych standardów i nie będzie znacząco wpływać na stan środowiska podczas eksploatacji, w trakcie normalnego funkcjonowania. Obserwowane emisje z dróg oraz mostu w trakcie eksploatacji dotyczą głównie: zanieczyszczenia powietrza, hałasu, emisji wód opadowo-roztopowych. Dla analizowanej

drogi i mostu decydujące dla wielkości emisji są ilości poruszających się pojazdów, ich ilość w poszczególnych podokresach: pora dnia i pora nocy. Prędkość ruchu pojazdów na przedmiotowej drodze i moście przyjęto na poziomie 40 km/h. Z uzupełnienia kip wynika, iż ruch na przedmiotowej drodze ma charakter lokalny i sporadyczny. Z kip wynika, iż na wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza z terenu drogi i mostu na etapie eksploatacji mają wpływ takie czynniki jak: rodzaj spalanej paliwa, rozwiązania konstrukcyjne silnika i układu paliwowego, pojemność silnika, moc i związane z tym zużycie paliwa, konstrukcja układu wydechowego, stan techniczny silnika, prędkość jazdy, technika i płynność jazdy. Jednakże, po realizacji inwestycji, należy się spodziewać, iż poprawie ulegnie stan techniczny drogi i mostu, a co za tym idzie poprawie ulegnie płynność i komfort jazdy co przyczyni się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza. Budowa nowego obiektu mostowego wpłynie również na poprawę warunków akustycznych w jego otoczeniu. Użytkowanie mostu po realizacji inwestycji nie będzie rodziło większych uciążliwości dla lokalnego klimatu akustycznego i warunków aerosanitarnych.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie mostu i dojazdów w obrębie drogi gminnej. Obiekty funkcjonują w istniejącym układzie przestrzenno-komunikacyjnym miasta Włodawy. Z uwagi na powyższe oraz biorąc pod uwagę lokalną skalę inwestycji nie przewiduje się zmiany warunków klimatycznych oraz negatywnego wpływu na klimat. Oddziaływania na etapie realizacji inwestycji nie będą związane z istotnym oddziaływaniem na środowisko. Będą to uciążliwości krótkotrwałe, odwracalne i ustąpią w chwili ukończenia prac budowlanych. Inwestycja nie będzie związana z wycinką drzew, przewiduje się usunięcie zakrzaczeń stanowiących samosiewy. Ponadto, stwierdza się brak potencjalnej możliwości aby zmiany klimatyczne obserwowane w otoczeniu terenu inwestycji i w ujęciu całego kraju oddziaływały w sposób negatywny w fazie realizacji na planowaną inwestycję.

Również w fazie eksploatacji nie przewiduje się negatywnego wpływu na klimat. Ciąg komunikacyjny i most będzie pełnił identyczną funkcję, jak w stanie istniejącym, a planowana poprawa parametrów technicznych obiektu mostowego i dojazdów przyczyni się do poprawy mikroklimatu lokalnego pod względem hałasu oraz zanieczyszczeń emitowanych z pojazdów samochodowych.

Ponadto, stwierdza się brak potencjalnej możliwości aby zmiany klimatyczne obserwowane w otoczeniu terenu inwestycji i w ujęciu całego kraju oddziaływały w sposób negatywny w fazie realizacji na planowaną inwestycję. Technologia budowy ciągów komunikacyjnych jest odpowiednio zaadoptowana do ewentualnego wzrostu lub spadku średnich rocznych temperatur.

Również w fazie eksploatacji nie przewiduje się negatywnego wpływu na klimat. Przebudowany most w ciągu komunikacyjny będzie pełnił identyczną funkcję, jak w stanie

istniejącym, a planowana poprawa parametrów technicznych przyczyni się do poprawy mikroklimatu lokalnego pod względem hałasu oraz zanieczyszczeń emitowanych z pojazdów samochodowych. Na etapie eksploatacji przedmiotowego mostu przewiduje się zatem spadek emisji gazów cieplarnianych z uwagi na szybszy i sprawniejszy przejazd pojazdów.

Z kip wynika, iż ewentualne ryzyko wystąpienia poważnej awarii w przypadku analizowanego przedsięwzięcia jest znikome. Właściwa organizacja pracy, staranne i terminowe wykonanie robót przez odpowiednio przeszkolonych pracowników minimalizują prawdopodobieństwo wystąpienia awarii zagrażającej życiu i zdrowiu ludzi oraz powodujących istotne zagrożenie dla środowiska.

Planowane przedsięwzięcie, z uwagi na charakter i lokalną skalę, nie będzie wiązało się z wystąpieniem oddziaływań o charakterze transgranicznym.

- f) Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstanie,

Na etapie budowy nowego mostu wytwarzane będą odpady. Głównymi odpadami powstającymi na etapie realizacji są odpady powstające na placu budowy oraz w bazach materiałowych i zapleczach sanitarnych. Wytwórcą odpadów w przypadku analizowanej inwestycji będzie wykonawca robót, który odpowiedzialny będzie za zagospodarowanie odpadów poprzez ich maksymalne wykorzystanie bądź przekazanie uprawnionym podmiotom w ramach ich odzysku lub unieszkodliwiania. W fazie realizacji wytwarzane będą odpady z grupy: 02, 17 i 20. Powstające na placu budowy oraz w bazach materiałowych i zapleczach sanitarnych odpady, będą podlegać selektywnej zbiórce. W sytuacji, gdy procesy technologiczne lub organizacyjne będą wymagały okresowego gromadzenia odpadów, mogą one podlegać magazynowaniu, na terenie do którego posiadacz odpadów (wytwórca lub podmiot, któremu przekazano obowiązek gospodarowania odpadami) posiada tytuł prawny. Odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko, a następnie zostaną przekazane specjalistycznym firmom, uprawnionym do ich unieszkodliwiania. Przy przestrzeganiu zasad wynikających z przepisów prawa, gospodarka odpadami w fazie realizacji inwestycji, niezależnie od ilości powstających odpadów, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż szacunkowy bilans mas ziemnych w trakcie budowy mostu wraz z dojazdami przedstawia się następująco:

- z robót ziemnych (wykopy) powstanie około 60 m³ mas ziemnych,
- na nasypy zaistnieje potrzeba dowiezienia mas ziemnych w ilości około 80 m³.

Zatem na wspomniane nasypy, grunt zostanie dowieziony zaś powstałe z wykopów masy ziemne zostaną w całości wywiezione na odkład. Z przedłożonych w kip informacji wynika, iż grunt z wykopów nie nadaje się do wbudowania w nasyp. Powstałe z wykopów masy ziemne zostaną przekazane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki

organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93).

W celu zminimalizowania wpływu ewentualnych negatywnych oddziaływań związanych z gospodarką odpadami Inwestor przewiduje następujące działania chroniące środowisko: właściwa organizacja placu budowy, użyty sprzęt będzie sprawny technicznie i na bieżąco kontrolowany, zaplecze budowy będzie wyposażone w szczelne pojemniki na odpady. W celu właściwego gromadzenia ścieków socjalno-bytowych teren budowy wyposażony zostanie w przenośną kabinę sanitarną. Z przedłożonych w kip informacji wynika, iż na terenie budowy będą zorganizowane stałe punkty tankowania sprzętu budowlanego, w odpowiedni sposób zorganizowane i zabezpieczone. Plac budowy będzie zaopatrzone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty). Zaplecze budowy, w tym miejsce magazynowania odpadów będzie zorganizowane poza terenami przylegającymi do rzeki Włodawki. Wspomniane działania, zastosowane na etapie realizacji inwestycji, zabezpieczą również środowisko wodno-gruntowe.

W okresie eksploatacji mostu i drogi będą wytwarzane odpady w nieznaczej ilości, związane z utrzymaniem mostu oraz drogi. Będą to głównie odpady typu komunalnego lub organicznego z grupy: 02- odpadowa masa roślinna, 15- odpady opakowaniowe, 17- odpady z ewentualnych remontów i przebudów oraz 20- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz odpady ulegające biodegradacji. Właściwy sposób zagospodarowania odpadów wytworzonych na tym etapie, spoczywał będzie na zarządcy drogi oraz mostu.

System odwodnienia obiektu mostowego zaprojektowano w taki sposób, aby spływy z terenów utwardzonych nie przedostawały się bez podczyszczenia do rzeki Włodawki. Ponadto, jak wynika z uzupełnienia kip, wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji nie przekroczą wartości dopuszczalnych stężeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. zawiesiny ogólne poniżej 100 mg/l oraz węglowodory ropopochodne poniżej 15 mg/l.

Na etapie realizacji inwestycji będą wytwarzane ścieki socjalne, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach (toalety przenośne TOI-TOI) i odbierane przez wyspecjalizowane jednostki zewnętrzne.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Charakter i skala inwestycji wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko, zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą okresowe, przemijające i ustąpią z chwilą ukończenia prac budowlanych. Z uwagi na lokalne, niewielkie natężenie ruchu

nie przewiduje się aby na etapie funkcjonowania mostu i drogi standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza zostały przekroczone. Planowane przedsięwzięcie przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego, w tym rowerowego i pieszego.

Zidentyfikowane emisje na etapie eksploatacji obiektu nie będą powodowały przekroczeń standardów jakości środowiska. Zaproponowane przez inwestora rozwiązania chroniące środowisko przyczynią się do zminimalizowania wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska.

2) usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

- a) poza obszarami wodno – błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych, inwestycja obejmuje most na rzece Włodawce oraz jej otoczenie,
- b) poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego,
- c) poza obszarami górskimi i leśnymi,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest terenie Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w części w otulinie Sobiborskiego Parku Krajobrazowego i na obszarze Natura 2000 „Dolina Środkowego Bugu”. Inwestycja realizowana będzie na obszarze korytarza ekologicznego Dolina Środkowego Bugu GWK-4B oraz znajduje się na terenie zagrożonym powodzią.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód podziemnych GZWP nr 407 Niecka Lubelska „Chełm-Zamość”, gdzie zbiornik kredowy stanowi strategiczne znaczenie w zaspokajaniu potrzeb wodnych regionu.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. Z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest ww obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim:

- RW20001626714369 o nazwie „Włodawka od Mietułki do ujścia”. Stan ogólny – zły; stan ekologiczny – umiarkowany; stan chemiczny – dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP – nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub

fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem:

- PLG200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym (ocena stanu na 2012). Zgodnie z monitoringiem jakości wód podziemnych prowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w 2016 roku – stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone – ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami. Dominującą presją jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz niezorganizowana gospodarka wodno – ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej. JCWPd znajduje się wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz na obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci NATURA 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja będzie usytuowana w granicach obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. Z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.) tj. w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003, który funkcjonuje na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. nr 25 poz. 133 ze zm.) oraz w granicach Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego w oparciu o rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubelskiego z dnia 28.02.2006 r. w sprawie Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 69, poz. 1290) (POChK). Jest to również obszar, który częściowo znajduje się w granicach otuliny Sobiborskiego Parku Krajobrazowego.

Reżim ochronny POChK określa ww. rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubelskiego z dnia 28.02.2006 r. W § 5 ust.1 ww. rozporządzenia zawarte są zakazy obowiązujące w granicach POChK. Należy jednak zaznaczyć, iż realizacja przedmiotowej inwestycji (budowa mostu w ciągu drogi gminnej) zgodnie z art. 6 ust 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 344 z późn. zm.) jest celem

publicznym i w następstwie powyższego zgodnie art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) stanowi inwestycję celu publicznego.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 wspomnianej ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy ujęte w treści ww. rozporządzenia w sprawie POChK nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, jaką jest planowane przedsięwzięcie.

Obszar Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003 o powierzchni 28096,55 ha stanowi odcinek doliny Bugu między okolicą miejscowości Gołębie a Terespołem. Na całym odcinku rzeka ma naturalny charakter, z licznymi meandrami i starorzeczami. Dolina rzeki zajęta jest przez łąki, miejscami niewielkie płyty zdegradowanych lasów nadrzecznych, kępy zarośli wierzbowych i pola uprawne. Obszar stanowi ostoję ptasią o randze europejskiej E67. Występuje tu co najmniej 27 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 10 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi. W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: błotniak łąkowy, bocian biały, derkacz, dzięcioł białoszyi, rybitwa białowąsa, rybitwa czarna, zimorodek, brodziec piskliwy, krwawodziób, rybitwa białoskrzydła, rycyk. W stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: bąk, błotniak stawowy, podróżniczek i jarzębatka. Obszar wyróżnia również bogata flora naczyniowa, w tym wiele gatunków rzadkich i chronionych.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (SDF – aktualizacja 06.2024 r.) oraz na podstawie informacji będących w posiadaniu tutejszego Wydziału, na obszarze Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003 znajdują się następujące gatunki ptaków, będące przedmiotami ochrony: A027 czapla biała (*Egretta alba*), A041 gęś bałoczelną (*Anser albifrons*), A080 gadożer (*Circaetus gallicus*), A120 kropiatka (*Porzana porzana*), A122 derkacz (*Crex crex*), A156 rycyk (*Limosa limosa*), A162 krawodziób (*Tringa tonus*), A151 batalion (*Philomachus pugnax*), A154 dubelt (*Gallinago media*), A168 brodziec piskliwy (*Actitis hypoleucos*), A196 rybitwa białowąsa (*Chlidonias hybridus*), A197 rybitwa czarna (*Chlidonias niger*), A198 rybitwa białoskrzydła (*Chlidonias leucopterus*), A229 zimorodek (*Alcedo atthis*), A239 dzięcioł średni (*Dendrocopos leucotos*), A249 brzegówka (*Riparia riparia*), A272 podróżniczek (*Luscinia svecica*), A429 dzięcioł białoszyi (*Dendrocopos syriacus*) oraz A031 bocian biały (*Ciconia ciconia*). Należy zaznaczyć, iż na terenie przedmiotowej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie odnotowano występowania gatunków ptaków, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003 (inventaryzacja ornitologiczna, źródło: dokumentacja PZO i GDOŚ). Stwierdzone gatunki i ich siedliska znajdują się w dalszym otoczeniu terenu planowej inwestycji, w odległości około 450 m w kierunku południowo-wschodnim w dolinie rzeki Bug. W tym obszarze stwierdzono stanowisko zimorodka. Występowanie gatunków ptaków, które stanowią przedmioty ochrony na terenie ww. ostoji związane jest z doliną rzeki Bug, starorzeczami rzeki oraz ich otoczeniem.

Z przedłożonego uzupełnienia kip wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie

nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt chronionych, nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 oraz nie pogorszy integralności tego obszaru. Most wybudowany zostanie w miejscu istniejącego zaś jego budowa ma na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego w obrębie mostu oraz dostosowanie parametrów obiektu inżynierskiego do obowiązujących przepisów prawa.

Z uwagi na lokalną skalę planowanej inwestycji, jej charakter oraz publiczny wymiar, a także uwzględniając działania mające na celu minimalizację uciążliwości oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko nie przewiduje się aby realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązało się z negatywnym wpływem na ww. obszar Natura 2000. Poprawa stanu technicznego mostu i drogi na dojazdach wpłynie pozytywnie na środowisko poprzez zmniejszenie emisji hałasu, w tym drgań oraz zanieczyszczeń do powietrza. Poprawie ulegnie komfort jazdy i bezpieczeństwo jej użytkowników.

Z kip i jej uzupełnień wynika, iż planowany obiekt mostowy będzie spełniał funkcję przejścia dla zwierząt zespolonego z ciekim. Półki wykonane zostaną jako ziemne, o nawierzchni gruntowej średniej grubości 5 cm. Szerokość półek około 4,5 m, wysokość do światła obiektu około 3 m. Z uzupełnienia kip wynika, iż skarpy koryta rzeki Włodawki zostaną umocnione materacem gabionowym grubości około 23 cm na geowłókninie separacyjnej, co zapewni utrzymanie koryta rzeki w stanie naturalny oraz zabezpieczy skarpy rzeki przed rozmywaniem. W ramach działań ograniczających negatywny wpływ na zwierzęta, wykopy podczas realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia drobnych zwierząt, a także do czasu ich zasypania regularnie je kontrolować pod względem obecności gadów, płazów i innych drobnych ssaków. W przypadku stwierdzenia obecności w wykopie, należy umożliwić im bezpieczne ich opuszczenie lub przenieść je do miejsc bezpiecznych dla ich dalszego bytowania.

Z uwagi na fakt, iż roboty obejmują rejon rzeki Włodawki, prace budowlane nie powinny być realizowane w okresie migracji płazów (tj. w okresie od 15 lutego do 15 maja oraz od 15 września do 31 października). Jeżeli termin prac budowlanych przypadnie we wskazanych powyżej terminach, prace powinny być realizowane pod nadzorem herpetologicznym.

Inwestor w kip zaproponował następujące rozwiązania w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego:

- zabezpieczenie płótkami wykopów, studzienek i miejsc mogących stanowić pułapkę dla zwierząt oraz regularna ich kontrola;
- roboty w korycie rzeki Włodawka będą wykonywane poza okresem tarła ryb, sprawnie przy zachowaniu szczególnej ostrożności w stosunku do flory i fauny rzeki Włodawki;
- koryto rzeki Włodawka zostanie umocnienie materiałem naturalnym (kamieniem) a półki terenu rzeki w obrębie obiektu i pod nim wykonane w technologii i z materiałów pozwalających swobodną migrację zwierząt, a w szczególności płazów;
- ciągle roboty budowlane będą wykonywane w taki sposób, aby nie ingerować w pas

przybrzeżny koryta rzeki na szerokości 2-3 m;

- roboty budowlane będą prowadzone poza sezonem lęgowym i migracją płazów, jeżeli jakaś część robót będzie wymagała wykonania w powyższym terminie powołany zostanie nadzór eksperta (przyrodnika) w celu monitoringu i ochrony tych płazów;
- w celu oddzielenia korytarza migracyjnego płazów od placu budowy zostaną wykonane płotki zabezpieczające dla płazów;
- prace związane z wycinką krzewów będą wykonane poza sezonem lęgowym ptaków (to jest z wyłączeniem okresu od 1 marca do 16 października); przed przystąpieniem do wycinki krzewów należy przeprowadzić wizję lokalną w celu stwierdzenia braku w ich obrębie chronionych gatunków zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w zasięgu głównego korytarza ekologicznego GKW-4B Dolina Środkowego Bugu. Biorąc pod uwagę niewielkie natężenie ruchu pojazdów na przedmiotowej drodze i moście (dojazd do ogródków działkowych i terenów położonych przy rzece Bug) nie przewiduje się wystąpienia efektu bariery migracyjnej.

- f) poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z informacji zawartych w kip wynika, iż ul. Mostowa we Włodawie położona jest w obszarze układu urbanistycznego Włodawy, wpisanego do rejestru zabytków województwa lubelskiego pod numerem A/584 na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie.

Zgodnie z ustaleniami wspomnianego już mpzp miasta Włodawy, teren inwestycji oznaczony został jako strefa A. Ponadto, jak wynika z kip, we wskazanym obszarze znajdują się również obiekty architektury, włączone do wojewódzkiej ewidencji zabytków: ul. Mostowa 14 – dom z XVIII/XIX w., ul. Mostowa 16 - młyn; ul. Podzamcze 2/Mostowa 7 - dom z 1925 r. Należy zaznaczyć, iż prowadzenie robót budowlanych przy obiekcie wpisanym do rejestru zabytków wymaga pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje most i dojazdy do mostu w obrębie drogi gminnej nr 104273L zatem nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na ww. obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa lubelskiego.

- h) gęstość zaludnienia,
 - miasta Włodawy:
 - powierzchnia: ok. 18 km²
 - liczba ludności: ok. 12 360 mieszkańców
 - gęstość zaludnienia: ok. 688 os/km²
 - gminy Włodawa:
 - powierzchnia: ok. 245 km²
 - liczba ludności: ok. 5 750 mieszkańców
 - gęstość zaludnienia: ok. 23 os/km²

- i) obszary przylegające do jezior - miejsce realizacji inwestycji nie przylega do jezior,
- j) poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW200024266369 o nazwie „Włodawka od Mietułka do ujścia”, status: naturalna część wód, typ (24) mała i średnia rzeka na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych. Ocena stanu JCWP – zły (stan na 2012 r.). Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP oceniono jako zagrożone -4(4) – 1 – brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód i do ziemi przez użytkowników do zlewni JCWP z uwagi na zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Wyniki monitoringu przeprowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Klasyfikacja i ocena stanu jednolitych części wód rzecznych w latach 2011 – 2016) potwierdzają ocenę stanu zawartą w planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły – stan zły. JCWP nie należy do części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym obszarów wyznaczonych jako kąpieliska. JCWP zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancję biogenne oraz znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych kodem PLGW200067, która ma charakterystykę się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym (ocena stanu na 2012 rok). Zgodnie z monitoringiem jakości wód podziemnych przeprowadzonym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w 2016 roku – stan ilościowy i chemiczny JCWPd jest dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone – ze względu na zmiany chemizmu wód związane z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami. Dominująca presją

jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz niezorganizowana gospodarka wodno-ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Obszar planowanej inwestycji stanowi teren, gdzie zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego, zamieszczoną na stronie www.isok.wody.gov.pl występuje prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi: 0,2%- raz na 500 lat, 1%- raz na 100 lat i 10%- raz na 10 lat.

W celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, w tym wód rzeki Włodawki, na etapie budowy mostu i dojazdów przewiduje się:

- podczas prowadzenia robót rozbiórkowych pod mostem będzie zastosowana siatka, uniemożliwiająca wpadanie gruzu i innych materiałów z rozbiórki do rzeki;
- baza maszyn budowlanych będzie zlokalizowana w miejscu wykluczającym spływ zanieczyszczonych wód do rzeki Włodawki;
- w razie awarii sprzętu i wycieków substancji ropopochodnych oraz innych płynów eksploatacyjnych będą zastosowane sorbenty. Zużyty sorbent należy zebrać, zmagazynować w szczelnym pojemniku i przekazać właściwemu podmiotowi celem zagospodarowania.

Negatywne oddziaływanie, jakie może wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie związane z możliwością zanieczyszczenia wód gruntowych w wyniku awarii pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do ziemi. W razie wycieku ze sprzętu budowlanego substancji zagrażających środowisku zanieczyszczoną ziemię należy zabezpieczyć i zneutralizować odpowiednim sorbentem. Inwestor zapewnia, że do robót budowlanych będą dopuszczone sprawne technicznie maszyny i urządzenia. Zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji ograniczony zostanie do teren u inwestycji, zaplecza budowy oraz parku maszyn. Zaplecze budowy powinno zostać zorganizowane w miejscu o utwardzonym podłożu, uniemożliwiającym przedostanie się substancji ropopochodnych do gruntu.

Prace budowlane wykonywane za pomocą sprzętu budowlanego w samym cieku jak i jego granicy należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Nie wolno wjeżdżać do rzeki maszynami budowlanymi nie przystosowanymi do robót w wodach płynących oraz nieposiadającymi specjalnych atestów do wykonywania tego typu prac.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko wodno-gruntowe.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów

wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt. 1, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać - zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 130 m w kierunku wschodnim od granicy państwa. Zgodnie z kartą informacyjną nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania - charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności,
- d) prawdopodobieństwo oddziaływania - przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji,
- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania - oddziaływania powstające na etapie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne. Z karty informacyjnej wynika, że w okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny.
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem - negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji będzie ograniczone do zasięgu lokalnego i spowoduje krótkotrwałe, przemijające uciążliwości, które ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania - zaproponowane przez inwestora rozwiązania chroniące środowisko przyczynią się do zminimalizowania wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska. Stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie będzie miała wpływu na zmianę stanu środowiska w tym rejonie.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości takich jak: nadmierny hałas, wibracje, itp., które będą miały charakter krótkotrwały, gdyż mogą wystąpić tylko w czasie pracy ciężkiego sprzętu w okresie prowadzonych robót. Zasięg oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia.

Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie wpłynie znacząco na zmianę stanu środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji. Inwestycja ma znaczenie lokalne. Wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Nie przewiduje się również dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Od stron biorących udział w przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi,

wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące planowanej inwestycji.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wnioski strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

Obwieszczenie w zakresie wydania decyzji zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim we Włodawie oraz umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej www.bip.wlodawa.eu. Ponadto informacja o niniejszej decyzji została zawarta w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Urząd Miejski we Włodawie.

Pouczenie:

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

Na podstawie art. 127a §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego, 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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji lub do zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Zgodnie z art. 72 ust. 3 cyt. wyżej wymienionej ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 cyt. wyżej wymienionej ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy oś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4a cyt. wyżej wymienionej ustawy zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Załączniki do decyzji:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. P. Krzysztof Gnypl
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych II
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.)



Z up. BURMISTRZA
Edyta Stab...
Sekretarz

IR.6220.5.2024.AB

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik do decyzji 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)

Celem planowanej inwestycji jest rozbiórka istniejącego mostu, który jest w złym stanie technicznym oraz budowę nowego obiektu mostowego i dostosowanie go do parametrów geometrycznych oraz wytrzymałościowych wymaganych dla tej klasy drogi. Na czas rozbiórki istniejącego mostu oraz budowy nowego mostu ruch drogowy będzie zamknięty.

Podczas rozbiórki istniejącego mostu zostaną wykonane roboty rozbiórkowe wszystkich elementów obiektu, które będą obejmowały:

- rozebranie balustrad,
- rozebranie pokładu górnego z bali grubości 5 cm,
- rozebranie pokładu dolnego z bali grubości 10 cm,
- rozebranie belek stalowych IPN 800 oraz IPN 550,
- rozebranie ceowników C300,
- rozebranie podpór drewnianych,
- rozebranie pali drewnianych,
- rozebranie umocnienia stożków.

Nowy obiekt mostowy będzie stanowił obiekt konstrukcji ramowo-łukowej wykonanej na mokro posadowionej pośrednio za pomocą pali żelbetowych. Połączenie obiektu z nasypem drogowym zaprojektowano za pomocą bocznych ścian żelbetowych zakotwionych w ławie fundamentowej oraz połączonej z ustrojem niosącym. Na płycie ustroju niosącego oraz na zwieńczeniu ścian żelbetowych zaprojektowano kapę gzymsową. Dodatkowo wykonane zostaną roboty polegające na wykonaniu izolacji przeciwwodnych, wykonanie kap gzymsowych, ustawienie barier ochronnych oraz balustrad na obiekcie i dojazdach do obiektu, umocnienie skarp, umocnienie koryta rzeki, wykonanie powierzchniowego odwodnienia skarpowego. Stan nowego obiektu będzie spełniał wymagania techniczno – użytkowe, jakie są wymagane dla obiektów w ciągach dróg oraz ciągów pieszo-rowerowych.

Podstawowe parametry geometryczne projektowanego mostu będą następujące:

- | | |
|---|-----------|
| – szerokość obiektu | 11.80 m |
| – długość obiektu | 23.20 m |
| – rozpiętości konstrukcyjne | 22.10 m |
| – światło obiektu | 21.00 m |
| – kąt przecięcia osi drogi z osią rzeki | ~ 90.00 ° |

W ramach budowy nowego mostu zostaną wykonane następujące prace: roboty przygotowawcze, roboty rozbiórkowe istniejącego mostu, roboty ziemne, roboty rozbiórkowe mostu, roboty rozbiórkowe nawierzchni drogi na dojeździe, wykonanie wykopów pod ławy fundamentowe, wykonanie pali fundamentowych, wykonanie ław fundamentowych (oczepów pali), wykonanie ustroju niosącego „na mokro”, wykonanie skrzydełek żelbetowych na połączeniu korpusu drogowego z obiektem, wykonanie elementów odwodnienia płyty ustroju niosącego, wykonanie zasypki pomiędzy ścianami bocznymi, wykonanie izolacji przeciwwodnej ustroju niosącego, zabezpieczenie izolacją lekką powierzchni betonowych stykających się z gruntem, wykonanie kap gzymsowych, ustawienie krawężników na obiekcie i dojazdach, wykonanie odwodnienia skarpowego, umocnienie skarp, wyprofilowanie i umocnienie terenu pod obiektem, ustawienie barier ochronnych i balustrad na obiekcie, wykonanie nawierzchni na obiekcie o dojazdach, wykonanie punktów pomiarowych, umocnienie skarp oraz stożków przy obiektowych, wyprofilowanie i umocnienie koryta rzeki Włodawka.

Powierzchnia elementów inwestycji po budowie obiektu wynosić będzie:

- powierzchnia mostu 443,0 m² (0.044 ha)
- powierzchnia projektowanych dojazdów 200,0 m² (0.020 ha)
- powierzchnia umocnienia koryta rzeki 250,0 m² (0.025 ha).

Przedmiotowa droga gminna wraz z mostem istnieje w tym przebiegu od wielu lat. Obecnie oraz po budowie nowego mostu będzie on użytkowany do przeprowadzania wód w czasie ulewnych deszczy i roztopów pod korpusem drogi, zaś droga gminna nad mostem będzie użytkowana jak trasa drogowa dla ruchu pojazdów samochodowych. Zagospodarowanie terenu w strefie oddziaływania przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie po realizacji inwestycji.

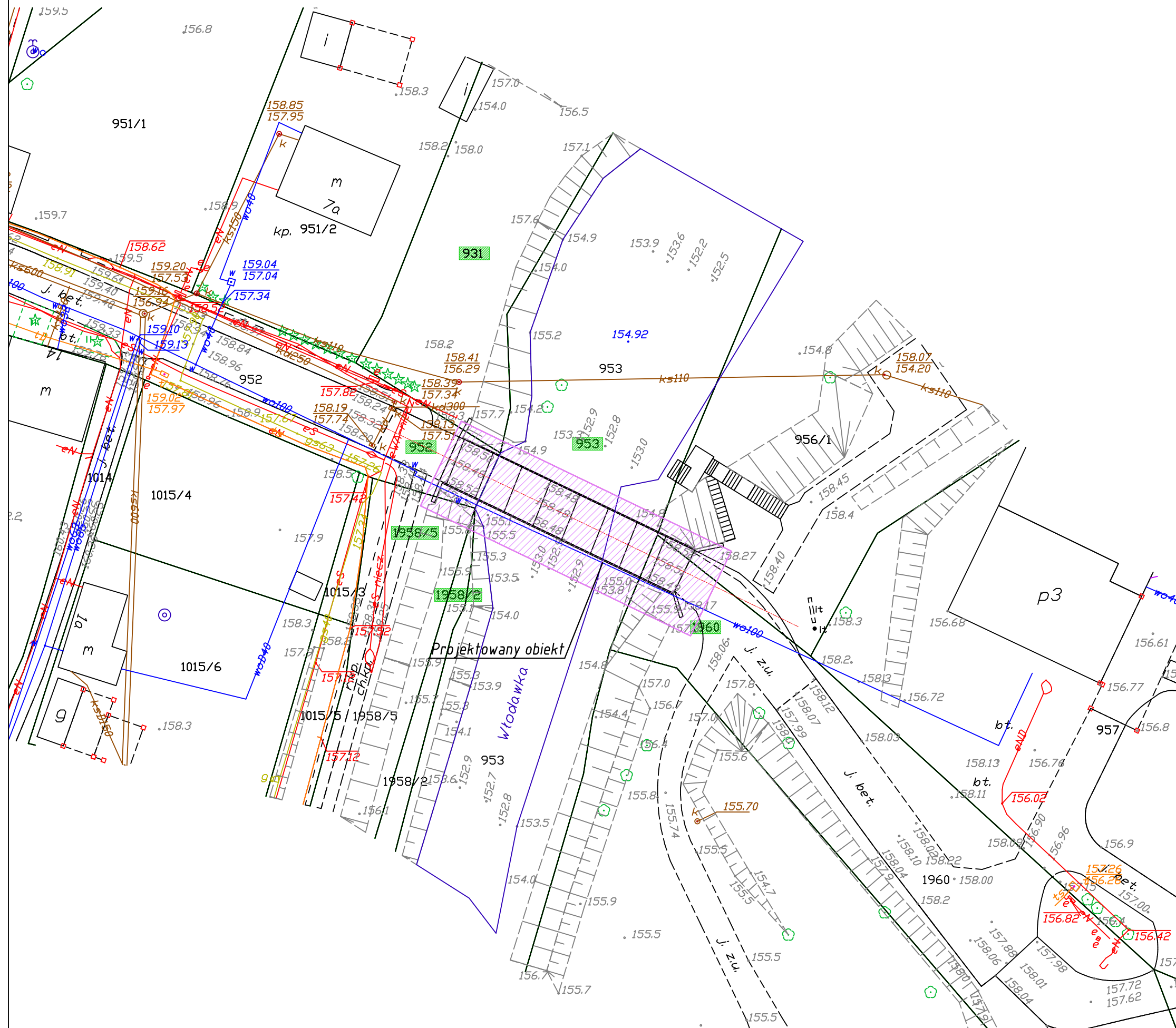
Technologie stosowane przy budowie dróg i mostów, są ogólnie znane w inżynierii lądowej i wodnej w Polsce. Technologie te nie niosą dużego zagrożenia dla środowiska, pod warunkiem ich poprawnego stosowania.

Dzięki budowie mostu będzie możliwe uzyskanie w pełni normatywnego obiektu inżynierskiego, dostosowanego obiektu do aktualnych wymogów technicznych zapewniającego bezpieczeństwo przejazdu przez obiekt oraz zapewniając poprawę bezpieczeństwa ruchu pojazdów.

Z up. BURMISTRZA
Edyta Stach
Sekretarz

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500



INWESTOR	Gmina Miejska Włodawa Aleja Józefa Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa			
JEDN. PROJ.	VBCADPROJEKT WITHOUT LIMITS IN ENGINEERING WORLD	VBCADPROJEKT Sp. z o. o. Inżynierska 5/106, 20-484 Lublin tel. 730 833 242, biuro@vbcadprojekt.pl, www.vbcadprojekt.pl		
NAZWA ZADANIA	Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L - ul. Mostowa we Włodawie			
LOKALIZACJA	województwo: lubelskie, powiat: włodawski, gmina: Włodawa, miejscowość: Włodawa			
OBIEKT	MOST PRZEZ RZEKĘ WŁODAWKĘ W CIĄGU UL. MOSTOWEJ WE WŁODAWIE			
RYSUNEK	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Mostowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Gnyp	LUB/0156/PWOM/08	<i>K. Gnyp</i>
Mostowa	Asystent	mgr inż. Katarzyna Babicz	-	<i>Babicz</i>
STADIUM: KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA	BRANŻA: MOSTOWA	DATA: 02.2024	SKALA: 1:500	NR RYS: 2



Biała Podlaska, dnia 02 sierpnia 2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Białej Podlaskiej**

LB.ZUZ.4210.135.2024

DECYZJA NR 175/D/ZUZ/2024

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6 i 9 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 3, art. 35 ust. 3 pkt 7 art. 331 ust. 3, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 2 pkt 2 i 12, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087) oraz art. 104, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Krzysztofa Gnyp działającego w imieniu i na rzecz Gminy Miejskiej Włodawa na podstawie pełnomocnictwa z dnia 25 stycznia 2024 r., znak: IR.271.2.2024.DP, nr 4/2024 udzielonego przez Pana Wiesława Muszyńskiego – Burmistrza Włodawy w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ramach inwestycji pn. **„Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowa we Włodawie”** na likwidację istniejącego urządzenia wodnego polegają na rozbiórce istniejącego mostu przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L o długości całkowitej 32,20 m i szerokości 6,62 m, zlokalizowanego na działkach nr 952, 953, 956/1 i 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów tj. budowę nowego mostu drogowego przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L o długości 23,20 m (długość całkowita 37,60 m) i szerokości 11,80 m, zlokalizowanego na działkach nr 931, 952, 953, 956/1, 1958/2, 1958/5, 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski; wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu W1 zlokalizowanego na działce nr 956/1, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski i wylotu W2 zlokalizowanego na działce 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze ścieku skarpowego SC1 (wylot W1) oraz SC2 (wylot W2) do gruntu; lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią tj. projektowanego mostu przez rzekę Włodawka; usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu projektowanego mostu drogowego przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L za pośrednictwem projektowanych wylotów W1 oraz W2 na tereny przyległe (do gruntu),

o r z e k a

I. Udzielić Gminie Miejskiej Włodawa z siedzibą przy al. Józefa Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa pozwolenia wodnoprawnego na likwidację istniejącego urządzenia wodnego mostu przez rzekę

Sprawę prowadzi:

Młodszy Specjalista Joanna Sadokierska

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

tel.: +48 (83) 342 70 50 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L o długości całkowitej 32,20 m i szerokości 6,62 m, zlokalizowanego na działkach nr 952, 953, 956/1 i 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski.

Lokalizacja punktów charakterystycznych istniejącego mostu do rozbiórki w układzie współrzędnych geodezyjnych PI-ETRF2000:

L.p.	Opis punktu	X [m]	Y [m]
1	naroże lewe - odpływ	5712427,49	8469502,39
2	naroże prawe – odpływ	5712413,26	8469531,94
3	naroże lewe - napływ	5712407,89	8469529,29
4	naroże prawe – napływ	5712422,02	8469499,92
5	przecięcie osi rzeki z drogą	5712417,67	8469515,88

II. Udzielić Gminie Miejskiej Włodawa z siedzibą przy al. Józefa Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych tj. budowę nowego mostu drogowego przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L zlokalizowanego na działkach nr 931, 952, 953, 956/1, 1958/2, 1958/5, 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski o parametrach:

szerokość	11,80 m
długość	23,20 m
długość całkowita	37,60 m
rozpiętości konstrukcyjne	22,10 m
światło obiektu	21,00 m
kąt przecięcia osi drogi z osią rzeki	~ 90,00 °
kilometraż rzeki Włodawka	0+700
konstrukcja	ramowo-łukowa
posadowienie konstrukcji	pośrednio za pomocą pali żelbetowych
połączenie mostu z nasypem drogowym	za pomocą bocznych ścian żelbetowych zakotwionych w ławie fundamentowej połączonej z ustrojem niosącym
dodatkowe elementy	kapa gzymsowa, izolacje przeciwwodne, bariery ochronne oraz balustrady, umocnienie skarp, umocnienie koryta rzeki, powierzchniowe odwodnienie skarpowe

Lokalizacja punktów charakterystycznych projektowanego mostu w układzie współrzędnych geodezyjnych PI-ETRF2000:

L.p.	Opis punktu	X [m]	Y [m]
1	naroże lewe - odpływ	5712429,02	8469502,44
2	naroże prawe – odpływ	5712412,71	8469536,32
3	naroże lewe - napływ	5712402,08	8469531,20
4	naroże prawe – napływ	5712418,39	8469497,32
5	przecięcie osi rzeki z drogą	5712415,55	8469516,82

Skarpy rzeki zostaną umocnione materacem gabionowym gr. 23 cm ułożonym na geowłókninie separacyjnej na długości: 5,00 m od napływu + pod obiektem + 5,00 m od odpływu. Umocnienie dna w formie narzutu kamiennego frakcji 10-20 cm. Umocnienie półek podobiektowych materacem gabionowym wraz z wykonaniem nawierzchni gruntowej dla płazów oraz małych zwierząt.

III. Udzielić Gminie Miejskiej Włodawa z siedzibą przy al. Józefa Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu W1 zlokalizowanego na działce nr 956/1, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski i wylotu W2 zlokalizowanego na działce 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze ścieków skarpowych otwartych SC1 (wylot W1) oraz SC2 (wylot W2) wykonanych z prefabrykatów żelbetowych trapezowych do gruntu. Wyloty umocnione narzutem kamiennym.

Lokalizacja projektowanych wylotów w układzie współrzędnych geodezyjnych PI-ETRF2000:

L.p.	Opis punktu	X [m]	Y [m]
1	wylot W1	5712429,02	8469502,44
2	wylot W2	5712399,25	8469530,17

IV. Udzielić Gminie Miejskiej Włodawa z siedzibą przy al. Józefa Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią tj. projektowanego mostu przez rzekę Włodawka o parametrach hydrologiczno-hydraulicznych:

powierzchnia zlewni	A	722,25	km ²
prawdopodobieństwo występowania	P	0,50	%
przepływ miarodajny 0,50 %	Q _{0,50 %}	75,13	m ³ /s
światło mostu	L _s	21	m
rzędna wysokiej wody miarodajnej 0,50 % wg poziomu odniesienia wysokościowego PL-EVRF2007 NH	R _{ww}	157,15	m n.p.m.
spiętrzenie	Δ	0,03	m
rzędna wysokiej wody miarodajnej spiętrzonej 0,50 % wg poziomu odniesienia wysokościowego PL-EVRF2007 NH	R _{ww.sp}	157,19	m n.p.m.
rzędna wysokiej wody 1,0 % wg Hydroportal wg poziomu odniesienia wysokościowego PL-EVRF2007 NH	R _{ww1,0 %}	157,60	m n.p.m.
rzędna wysokiej wody 0,20 % wg Hydroportal wg poziomu odniesienia wysokościowego PL-EVRF2007 NH	R _{ww0,2 %}	158,26	m n.p.m.
rzędna dna zainwentaryzowana z dnia 05.04.2024 r. wg poziomu odniesienia wysokościowego PL-EVRF2007 NH	R _{dna}	152,85	m n.p.m.
minimalne wzniesienie spodu konstrukcji ponad poziom wysokiej wody spiętrzonej dla rzeki Włodawka o prawdopodobieństwie wystąpienia 0,50 % wg WR-M-12-01-2021	Δh	1,27	m
minimalna rzędna spodu konstrukcji pod mostem wg poziomu odniesienia wysokościowego PL-EVRF2007 NH	R _{min p}	158,46	m n.p.m.

V. Udzielić Gminie Miejskiej Włodawa z siedzibą przy al. Józefa Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacji deszczowej z terenu projektowanego mostu drogowego przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L za pośrednictwem projektowanych wylotów W1 oraz W2 służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze ścieków skarpowych otwartych SC1 (wylot W1) oraz SC2 (wylot W2) na tereny przyległe (do gruntu) o dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna 100 mg/l

substancje ropopochodne 15 mg/l

w ilości:

Opis	Powierzchnia rzeczywista [m ²]	Powierzchnia zredukowana [m ²]	Ψ	Q _{max s} [m ³ /s]	Q _{śr. rok} [m ³ /s]
wylot W1 ściek skarpowy SC1	92,2	78,4	0,85	0,0008	47,02
wylot W2 ściek skarpowy SC2	129,7	116,7	0,85	0,0011	70,05
ogółem	221,9	195,1		0,0019	117,07

VI. Ustalić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacji deszczowej na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VII. Nadać przedmiotowej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

IV. Ustalić warunki wykonywania pozwolenia wodnoprawnego oraz obowiązki związane z jego wykonywaniem:

1. wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z załączonym operatem wodnoprawnym i pozwoleniem wodnoprawnym;
2. budowa mostu zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną;
3. utrzymywanie mostu w dobrym stanie technicznym;
4. prowadzenie wszelkich prac w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych;
5. naprawienia ewentualnych szkód zaistniałych z przyczyn zależnych od Inwestora. Wykonawca ponosi odpowiedzialność wobec osób trzecich za ewentualne szkody powstałe w trakcie budowy;
6. niezwłocznego usunięcia awarii lub uszkodzenia mostu w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie obiektu oraz zachowanie czystości wód płynących;
7. prowadzenie prac związanych z realizacją inwestycji w okresie korzystnych warunków hydrologicznych;
8. zlokalizowanie zaplecza budowy poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią;
9. bieżącego monitorowania komunikatów hydrometeorologicznych;
10. przywrócenie pierwotnego ukształtowania terenu po zakończeniu prac oraz przywrócenie stanu nieutrudniającego zarządzania ryzykiem powodziowym;
11. usunięcie poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią nakładu mas ziemnych powstałych w wyniku robót budowlanych;
12. zapewnienie swobodnego przepływu wody w rzece w czasie prowadzenia robót;
13. pisemnego powiadomienia na 14 dni przed rozpoczęciem i zakończeniem robót Nadzoru Wodnego we Włodawie;
14. zawarcia umowy na użytkowanie gruntów pokrytych wodami z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po zakończeniu robót;
15. wykonanie wszelkich robót zgodnie ze sztuką budowlaną, dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa;
16. dokonywanie bieżącej kontroli stanu technicznego i konserwacji urządzeń wodnych;
17. zgłoszenie urządzeń wodnych do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo Wodne Właściciel urządzenia

wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia;

18. przestrzeganie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczający dla odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

zawiesina ogólna 100 mg/dm³,

substancje ropopochodne 15 mg/dm³;

19. przestrzeganie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311);

20. przestrzeganie warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 06 czerwca 2024 r. (data wpływu do ZZ Biała Podlaska 10 czerwca 2024 r.) Pan Krzysztof Gnyp działający w imieniu i na rzecz Gminy Miejskiej Włodawa na podstawie pełnomocnictwa z dnia 25 stycznia 2024 r. znak: IR.271.2.2024.DP, nr 4/2024 udzielonego przez Pana Wiesława Muszyńskiego – Burmistrza Włodawy wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ramach inwestycji pn. „Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowa we Włodawie” na likwidację istniejącego urządzenia wodnego polegają na rozbiórce istniejącego mostu przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L o długości całkowitej 32,20 m i szerokości 6,62 m zlokalizowanego na działkach nr 952, 953, 956/1 i 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów tj. budowę nowego mostu drogowego przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L o długości 23,20 m (długość całkowita 37,60 m) i szerokości 11,80 m zlokalizowanego na działkach nr 931, 952, 953, 956/1, 1958/2, 1958/5, 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski; wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu W1 zlokalizowanego na działce nr 956/1, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski i wylotu W2 zlokalizowanego na działce 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze ścieku skarpowego SC1 (wylot W1) oraz SC2 (wylot W2) do gruntu; lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią tj. projektowanego mostu przez rzekę Włodawka oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu projektowanego mostu drogowego przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L za pośrednictwem projektowanych wylotów W1 oraz W2 na tereny przyległe (do gruntu).

Ze względu na braki formalno-prawne oraz materialno-prawne pismem z dnia 13 czerwca 2024 r., znak: LB.ZUZ.4210.135.2024 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i operatu wodnoprawnego. Pismem z dnia 19 czerwca 2024 r. (data wpływu do ZZ Biała Podlaska 21 czerwca 2024 r.) Wnioskodawca wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o przedłużenie terminu na uzupełnienie braków do dnia 19 lipca 2024. Wniosek uzupełniono ostatecznie pismem z dnia 05 lipca 2024 r. (data wpływu do ZZ Biała Podlaska).

Do wniosku załączono dokumentację wymaganą przepisami art. 407 ustawy Prawo Wodne tj.: wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, pełnomocnictwo z dnia 25 stycznia 2024 r., potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 03 lipca 2024 r., znak: IR.6220.5.2024.AB wydaną przez Burmistrza Włodawy, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Włodawy.

Zgodnie z art. 61 oraz 10 K.P.A. pismem z dnia 08 lipca 2024 r., znak: LB.ZUZ.4210.135.2024 strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie. W oparciu o art. 400 ust. 7 ustawy Prawo Wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano także opinię publiczną poprzez umieszczenie obwieszczenia w Zarządzie Zlewni Biała Podlaska i Urzędzie Miejskim we Włodawie oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej tych urzędów. W okresie od daty wszczęcia postępowania do dnia udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie wpłynęły żadne zastrzeżenia dotyczące udzielenia przedmiotowego pozwolenia.

We wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego Wnioskodawca wystąpił o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności przedmiotowej decyzji w związku z ważnym interesem społecznym i gospodarczym. Realizacja przedsięwzięcia w znacznej mierze przyczyni się do poprawy drożności komunikacyjnej na obszarze oraz zwiększy poziom bezpieczeństwa ruchu.

Przedmiotowa inwestycja jest realizowana w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całokształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo Wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Stosowanie do art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo Wodne urządzeniami wodnymi są wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 3 Prawa Wodnego przepisy dotyczące wykonania urządzenia wodnego 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. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy Prawo Wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. W myśl art. 390 ust. 2 w ww. pozwoleniu wodnoprawnym określa się wymagania dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Wnioskodawcy nie przysługuje zwrot roszczenia wobec właściciela i administratora rzeki z tytułu strat wynikłych z powodziowego przepływu rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych niezbędnych prac dla utrzymania wód - art. 222 ust. 2 ustawy Prawo Wodne.

W myśl art. 35 ust. 3 pkt. 7 ustawy Prawo Wodne odprowadzenie do wód lub urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej stanowią usługę wodną. Stosownie do art. 389 pkt. 1 Prawa Wodnego na usługi wodne wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt. 2 ustawy Prawo Wodne organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej.

W niniejszej decyzji nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nowych obiektów budowlanych ponieważ zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo Wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa Wodnego Wnioskodawca zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

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 – art. 393 ust. 4 ustawy Prawo Wodne.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zamierzone korzystanie z wód polegające na prowadzeniu obiektów mostowych przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu odbywać się będzie w granicy:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): „Włódawka od Mietułki do ujścia” o kodzie JCWP: RW20001626714369 charakteryzującej się umiarkowanym stanem ekologicznym determinowanym przez wskaźniki OWO i ichtiofauna, dobrym stanem chemicznym, złym stanem ogólnym oraz zagrożonym ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Jako główne źródła presji determinujących stan wód wskazano presje troficzne pochodzące ze źródeł bytowych i komunalnych (punktowe) oraz presje hydromorfologiczne w postaci prostowania koryt oraz budowli piętrzących na rzekach głównych. Cel środowiskowy zakłada osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego chemicznego,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie JCWPd: GW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem pod względem ilościowym i chemicznym. Osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone.

Z analiz planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły wynika, że miejsce zamierzonego korzystania z wód zlokalizowane jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią raz na 10 lat z głębokością wody 10 % i raz na 100 lat z głębokością wody 1 %.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone korzystanie z wód nie narusza założeń planu.

Zamierzone korzystanie z wód nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustalającego ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady (UE) nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na jego realizację gdyż nie dotyczy wytwarzania i odprowadzania ścieków.

Odnosząc się do kwestii naruszenia ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego bądź decyzji o warunkach

zabudowy) przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Włodawy.

Teren przedmiotowej inwestycji położony jest na obszarze objętym formami ochrony przyrody ustanowioną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o Ochronie Przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.) – obszarze Natura 2000 o nazwie „Dolina Środkowego Bugu” (PLB060003), Poleskim Obszarze Chronionego Krajobrazu oraz częściowo w otulinie Sobiborskiego Parku Krajobrazowego. Na terenie planowanej inwestycji znajduje się korytarz ekologiczny Dolina Środkowego Bugu GWK-4B.

W oparciu o zebrany i przekazany do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Mając powyższe na względzie orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca – w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.

Zgodnie z art. 127 § 1 i § 2 K.P.A. od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a K.P.A. przed upływem 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo Wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 1144 zł uiszczono na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.



Z up. Dyrektora
KIEROWNIK
Jacek Tur

Otrzymują (za zwrotnym poświadczeniem odbioru):

1. Pan Krzysztof Gnyp – pełnomocnik Gminy Miejskiej Włodawa;
2. Wspólnota Gruntowa Miasta Włodawy;
3. RZGW w Lublinie PGW Wody Polskie;
4. A/a – ZUZ.

Do wiadomości (po uprawomocnieniu):

1. RDOŚ w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych II w Chełmie;
2. WIOŚ w Lublinie, Delegatura w Chełmie;
3. WUOZ w Lublinie, Delegatura w Chełmie;
4. Nadzór Wodny Włodawa;
5. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami PGW WP RZGW w Lublinie.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych 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 w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A**

2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.lublin@wody.gov.pl

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu:**

- a) wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- b) wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
- c) wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
- d) w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

4) **Odbiorcą** Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- a) organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.

6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- a) **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
- b) **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- c) **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
 - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
- d) **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- e) **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.

8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

* 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).

Młodszy Specjalista

Joanna Sadkierska



Biała Podlaska, dnia 13 sierpnia 2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Białej Podlaskiej**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
w LB.ZUZ.4210.135.2024
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575
tel.: +48 (83) 342 41 08
E-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

Zaświadczenie

(2) Na podstawie art. 217 § 1 i § 2 pkt 2 w zw. z art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na wniosek z dnia 09 sierpnia 2024 r. (data wpływu do ZZ Biała Podlaska) złożony przez Pana Krzysztofa Gnyp działającego w imieniu i na rzecz Gminy Miejskiej Włodawa na podstawie pełnomocnictwa z dnia 25 stycznia 2024 r., znak: IR.271.2.2024.DP, nr 4/2024 udzielonego przez Pana Wiesława Muszyńskiego - Burmistrza Włodawy

zaświadcza,

że wobec zrzeczenia się przez wszystkie strony postępowania praw do wniesienia odwołania od decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Nr 175/D/ZUZ/2024 z dnia 02 sierpnia 2024 r., znak: LB.ZUZ.4210.135.2024 stała się ona ostateczna dnia 12 sierpnia 2024 r.

Przedmiotową decyzją Gmina Miejska Włodawa z siedzibą przy al. Józefa Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa uzyskała pozwolenie wodnoprawne w ramach inwestycji pn. „**Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowa we Włodawie**” na likwidację istniejącego urządzenia wodnego polegają na rozbiórce istniejącego mostu przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L o długości całkowitej 32,20 m i szerokości 6,62 m, zlokalizowanego na działkach nr 952, 953, 956/1 i 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów tj. budowę nowego mostu drogowego przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L o długości 23,20 m (długość całkowita 37,60 m) i szerokości 11,80 m, zlokalizowanego na działkach nr 931, 952, 953, 956/1, 1958/2, 1958/5, 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski; wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu W1 zlokalizowanego na działce nr 956/1, obręb ewid. 0001 Włodawa,

gm. Włodawa, pow. włodawski i wylotu W2 zlokalizowanego na działce 1960, obręb ewid. 0001 Włodawa, gm. Włodawa, pow. włodawski służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze ścieku skarpowego SC1 (wylot W1) oraz SC2 (wylot W2) do gruntu; lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią tj. projektowanego mostu przez rzekę Włodawka; usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte lub otwarte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu projektowanego mostu drogowego przez rzekę Włodawka w ciągu drogi gminnej nr 104273L za pośrednictwem projektowanych wylotów W1 oraz W2 na tereny przyległe (do gruntu).

p.o. DYREKTOR

Jolanta Oleszczuk

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Pan Krzysztof Gnyp – pełnomocnik Gminy Miejskiej Włodawa;
2. A/a – ZUZ.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych 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 w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A**

2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.lublin@wody.gov.pl

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:

- a) wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- b) wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
- c) wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
- d) w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- a) organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.

6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- a) **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
- b) **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- c) **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
 - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
- d) **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- e) **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.

8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

* 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).

Chełm, 22 lipca 2024 r.

CH-II.5142.121.2024.IG

Sprawa: wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków woj. lubelskiego – budowa mostu.

Obiekt: ciąg drogi gminnej nr 104273L-ul. Mostowa we Włodawie obręb nr 0001 - w układzie urbanistycznym Włodawy.

Nr rejestru zabytków: A/584.

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1 i 4, art. 36 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 4, art. 89 pkt 2, art. 93 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022 r. poz.840 z późn. zm.), § 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego 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 2021 r. poz. 81), art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572) - po rozpatrzeniu wniosku z 8 lipca 2024 r., znak: VBI.24004.P.075.24.AD, data wpływu 10 lipca 2024 r., uzupełnionego 17 i 18 lipca 2024 r., złożonego przez VBCADProjekt Sp. z o. o., ul. Inżynierska 5/106, 20-484 Lublin, działającego na podstawie upoważnienia udzielonego przez Burmistrza Włodawy;

Lubelski Wojewódzki Konservator Zabytków

o r z e k a:

wydać pozwolenie Gminie Miejskiej Włodawa na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku – na budowę mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L - ul. Mostowej we Włodawie, obręb nr 0001, w obszarze układu urbanistycznego Włodawy, wpisanego do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod numerem A/584, w zakresie i w sposób, określony w projekcie technicznym - materiałach uzgodnieniowych „Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L - ul. Mostowa we Włodawie” opracowanym w czerwcu 2024 r. przez VBCADProjekt Sp. z o. o., z siedzibą w Lublinie, autorstwa mgr. inż. Bernadety Zachwiei-Gnyp;

z zastrzeżeniem spełnienia warunków, polegających na obowiązku:

1. przeprowadzenia podczas prac ziemnych badań archeologicznych w zakresie odpowiadającym zakresowi robót ziemnych – zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - przez archeologa, posiadającego kwalifikacje, określone w art. 37e ustawy jw.,
2. uzyskania odrębnego pozwolenia Lubelskiego Wojewódzkiego Conservatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych (art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy jw.),

3. niezwłocznego zawiadomienia Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach i nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych.

Pozwolenie jest ważne w terminie roku od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna, chyba że przed jego upływem zostanie wydane pozwolenie na budowę, o ile jest wymagane (w rozumieniu przepisów Prawa budowlanego, obejmujące zakres prac, na które Lubelski Wojewódzki Konserwator Zabytków udzielił pozwolenia). W takim przypadku termin ważności pozwolenia ulega przedłużeniu do czasu ważności ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Uzasadnienie:

VBCADProjekt Sp. z o. o., ul. Inżynierska 5/106, 20-484 Lublin, działając na podstawie upoważnienia udzielonego przez Burmistrza Włodawy, wystąpił do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Lublinie Delegatura w Chełmie z wnioskiem z 8 lipca 2024 r., VBI.24004.P.075.24.AD, data wpływu 10 lipca 2024 r., uzupełnionym 17 i 18 lipca 2024 r., o wydanie pozwolenia na budowę mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L - ul. Mostowej we Włodawie. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami wnioskodawca posiada tytuł prawny do dysponowania zabytkiem, wynikający z prawa własności nieruchomości oraz zgód właścicieli nieruchomości na prowadzenie prac.

Przedmiotowe roboty budowlane prowadzone będą w obrębie układu urbanistycznego Włodawy, wpisanego do rejestru zabytków województwa lubelskiego pod numerem A/584 na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Włodawa, zatwierdzonego uchwałą Nr XIII/139/04 Rady Miejskiej we Włodawie z dnia 27 lutego 2004 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego Nr 78, poz. 1382 z dnia 30 kwietnia 2004 r. teren inwestycji oznaczony został jako strefa A, objęta ochroną konserwatorską zgodnie z art. 7 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Z uwagi na powyższe - w myśl art. 36 ust. 1 pkt 1 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru wymaga uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L - ul. Mostowej we Włodawie, realizowana w zakresie i w sposób, określony w projekcie technicznym - materiałach uzgodnieniowych: „Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L - ul. Mostowa we Włodawie” opracowanym w czerwcu 2024 r. przez VBCADProjekt Sp. z o. o., z siedzibą w Lublinie, autorstwa mgr. inż. Bernadety Zachwiei-Gnyp, uzyskuje akceptację ze stanowiska konserwatorskiego. Planowane prace nie naruszą w sposób istotny chronionych wartości zabytkowego układu urbanistycznego Włodawy, nie wpłyną również na zmianę wyglądu zabytku, jak i na utrzymanie zabytkowego terenu w jego pierwotnym układzie przestrzennie – architektonicznym.

W myśl art. 36 ust. 3 i 4 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przedmiotowa decyzja zawiera warunek przeprowadzenia badań archeologicznych w zakresie odpowiadającym zakresowi robót ziemnych, gdyż roboty mogą spowodować uszkodzenie bądź zniszczenie zabytku archeologicznego, jakim są pozostałości działalności człowieka, złożone z nawarstwień kulturowych i znajdujących się w nich wytworów bądź ich śladów

wraz z zabytkami ruchomymi, będącymi tym wytworem oraz warunk, który zapobiegnie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia wymaganego przez przepisy Prawa budowlanego.

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.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Na podstawie art. 127 a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia.

W zakresie odwołania stronie przysługuje zgłoszenie wniosków przewidzianych w art. 136 § 1-3 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 41 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.



Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Paweł Wira
Kierownik Delegatury
w Chełmie

Załącznik:

- projekt techniczny - materiały uzgodnieniowe „Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L - ul. Mostowa we Włodawie” opracowanym w czerwcu 2024 r. przez VBCADProjekt Sp. z o. o., z siedzibą w Lublinie, autorstwa mgr. inż. Bernadety Zachwiei-Gnyp.

Otrzymują:

1. VBCADProjekt Sp. z o. o., ul. Inżynierska 5/106, 20-484 Lublin
2. Miasto Włodawa, ul. Aleja J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa (bez załącznika)
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych ul. Karłowicza 4, 20-027 Lublin (bez załącznika)
4. Wspólnota Gruntowa Miasta Włodawy, ul. Rynek 7, 22-200 Włodawa (bez załącznika)
5. Aa. **ZWOLNIONY/NIE PODLEGA OPŁACIE**

na podst. art. 4.3.

ustawy z dnia 16.11.2006

opłacie skarbowej /tekst jednolity Dz.U. z 2013, poz. 2011

Pl. Niepodległości 1
22-100 Chełm

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Lublinie

DELEGATURA W CHEŁMIE

Pl. Niepodległości 1, 22-100 Chełm
tel./fax 82 565-59 72

tel. 82 565-59-72

Stwierdzam, że decyzja stała się ostateczna

w dniu 2024-08-07

i podlega wykonaniu

Lublin, dnia 2024-08-08

e-mail: chelm@wkz.lublin.pl

www.wkz.lublin.pl

WUOZ - Lublin
Delegatura w Chełmie

mgr inż. Michał Wilk
młodszy specjalista

Lubelski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
w Lublinie

Gal. D. Pętopiółek
e.t. 08. 02. 2024

ZA ZWROTNIEM
POTWIERDZENIEM
ODBIORU

Chelm, 29 lipca 2024 roku

P. W. Włodawski
08. 08. 2024

WPŁYNEŁO

Urząd Miejski we Włodawie
Sekretariat

Ilość załączników Nr. 6388

podpis: Paw

CH-II.5142.128.2024.AK1

Sprawa: wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków woj. lubelskiego – budowa mostu.

Obiekt: ciąg drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowa we Włodawie obręb nr 0001 – w układzie urbanistycznym Włodawy.

Nr rejestru zabytków: A/584.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), działając na wniosek strony,

Lubelski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Lublinie p o s t a n a w i a :

sprostować oczywistą omyłkę w decyzji znak CH-II.5142.121.2024.IG z dnia 22 lipca 2024 r. udzielającej pozwolenia Gminie Miejskiej Włodawa na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku – na budowę mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowej we Włodawie, obręb nr 0001, w obszarze układu urbanistycznego Włodawy, wpisanego do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod numerem A/584, w zakresie i w sposób określony w projekcie technicznym – materiałach uzgodnieniowych „Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowa we Włodawie” opracowanym w czerwcu 2024 r. przez VBCADProjekt Sp. z o.o., z siedzibą w Lublinie, autorstwa mgr inż. Bernadety Zachwiei-Gnyp, będącym załącznikiem do decyzji,

poprzez:

- na 1 stronie decyzji, w sentencji orzeczenia, w wierszach 32-33 zamiast: „autorstwa mgr inż. Bernadety Zachwiei-Gnyp” winno być: „autorstwa mgr inż. Krzysztofa Gnypa i mgr inż. Katarzyny Babicz”;
- na 2 stronie decyzji, w uzasadnieniu orzeczenia, w wierszach 35-36 zamiast: „autorstwa mgr inż. Bernadety Zachwiei-Gnyp” winno być: „autorstwa mgr inż. Krzysztofa Gnypa i mgr inż. Katarzyny Babicz”;
- na 3 stronie decyzji, w załącznikach, w wierszach 32-33 zamiast: „autorstwa mgr inż. Bernadety Zachwiei-Gnyp” winno być: „autorstwa mgr inż. Krzysztofa Gnypa i mgr inż. Katarzyny Babicz”.

Pozostała część decyzji pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

VBCADProjekt Sp. z o.o., ul. Inżynierska 5/106, 20-484 Lublin, działając na podstawie upoważnienia udzielonego przez Burmistrza Włodawy, wystąpił do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Lublinie Delegatura w Chełmie

z wnioskiem z 8 lipca 2024 r., VBI.24004.P.075.24.AD, data wpływu 10 lipca 2024 r., o wydanie pozwolenia na budowę mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowej we Włodawie. Do wniosku załączono projekt techniczny – materiały uzgodnieniowe „Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowa we Włodawie” opracowanym w czerwcu 2024 r. przez VBCADProjekt Sp. z o.o., z siedzibą w Lublinie, autorstwa mgr inż. mgr inż. Krzysztofa Gnypa i mgr inż. Katarzyny Babicz.

22 lipca 2024 r. decyzją znak CH-II.5142.121.2024.IG udzielono pozwolenia Gminie Miejskiej Włodawa na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku – na budowę mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowej we Włodawie, obręb nr 0001, w obszarze układu urbanistycznego Włodawy, wpisanego do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod numerem A/584, w zakresie i w sposób określony w projekcie technicznym – materiałach uzgodnieniowych „Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L – ul. Mostowa we Włodawie” opracowanym w czerwcu 2024 r. przez VBCADProjekt Sp. z o.o., z siedzibą w Lublinie, autorstwa mgr inż. Bernadety Zachwiei-Gnyp.

W związku z powyższym orzeczenie przedmiotowej decyzji jest niezgodne ze złożonym wnioskiem. Zatem brzmienie przedmiotowej decyzji na stronie 1 decyzji, w sentencji orzeczenia, w wierszach 32-33; na 2 stronie decyzji, w uzasadnieniu orzeczenia, w wierszach 35-36 oraz na 3 stronie decyzji, w załącznikach, w wierszach 32-33 było oczywistą i niezamierzoną pomyłką.

Zgodnie z art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Lublinie, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia (art. 106 § 5, art. 141 § 2 oraz art. 144 w związku z art. 129 § 1 Kpa).

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania zaskarżonego postanowienia.



Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Paweł Wira
Kierownik Delegatury
w Chełmie

Otrzymują:

1. VBCADProjekt Sp. z o.o., ul. Inżynierska 5/106, 20-484 Lublin
2. Miasto Włodawa, Al. J. Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska
4. Wspólnota Gruntowa Miasta Włodawy, ul. Rynek 7, 22-200 Włodawa
5. a/a

WUOZ Lublin
DELEGATURA W CHEŁMIE w dniu 2024-08-07
Stwierdzam, że decyzja stała się ostateczna
PI. Niepodległości 1, 22-100 Chełm podlega wykonaniu
teli / fax 82 565-59 72
Lublin, dnia 2024-08-08
mgr inż. Michał Wilk
młodszy specjalista

PI. Niepodległości 1
22-100 Chełm

tel.: 82 565-59-72

e-mail: chełm@wkw.lublin.pl
www.wkw.lublin.pl

Egz. Nr 1

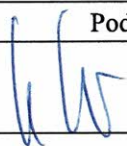

Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
w Lublinie

ZAŁĄCZNIK

tema/ postanowienia/ decyzji Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego
organu ochrony zabytków
Konservatora Zabytków
nrk CH-II.5142.121.2024.JG
nia 22.07.2024
mgr Paweł Wira
Kierownik Delegatury
w Chełmie

PROJEKT TECHNICZNY
MATERIAŁY UZGODNIENIOWE

Temat	Budowa mostu na rzece Włodawce w ciągu drogi gminnej nr 104273L - ul. Mostowa we Włodawie.
Obiekt	Most przez rzekę Włodawkę w ciągu drogi gminnej nr 104273 L w ciągu ul. Mostowej we Włodawie
Adres obiektu	m. Włodawa, gmina Włodawa, powiat włodawski, woj. lubelskie
Kategoria obiektu budowlanego	XXVIII – mosty
Branża	Mostowa
Inwestor	Gmina Miejska Włodawa Aleja Józefa Piłsudskiego 41, 22-200 Włodawa

Funkcja	Imię Nazwisko, Uprawnienia	Podpis
Projektant Branża mostowa	mgr inż. Krzysztof Gnyp Upr. Nr LUB/0156/PWOM/08	
Opracowała	mgr inż. Katarzyna Babicz	

Lublin 28 czerwiec 2024 r