



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Radomiu**
WA.ZUZ.4.4210.323.2022.ES

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) i pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. f), art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b) i c), kt 4), art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 400 ust.1 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2022r., poz. 2625), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2022r., poz. 2000) oraz § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Sitek Pełnomocnika Zarządu Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych i na usługę wodną w ramach projektowanej inwestycji pn.: „**Remont mostu nad rzeką Krępianką w 40+350 drogi wojewódzkiej nr 754 w miejscowości Solec nad Wisłą wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie**”

orzekam

I. Wydaję pozwolenie wodnoprawne dla Zarządu Województwa Mazowieckiego z siedzibą w Warszawie ul. Jagiellońska 26, na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych - wylotów systemu odwodnienia mostu, służących do odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni mostu i jego dojazdów do starorzecza rzeki Krępianka w granicach działki nr 1979 obręb: 0001 Solec nad Wisłą, Jednostka ewidencyjna: 140906_4 Solec Nad Wisłą – Miasto o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia „PL-ETRF2000(7)”:

Wylot ścieku skarpowego	współrzędna X	współrzędna Y	rzędna [m.n.p.m.]
wylot W1 do koryta rzeki	5666557.4	7552762.0	ok. 129,90
wylot W2 do koryta rzeki	5666556.8	7552755.1	ok. 129,90

2. Wykonanie umocnienia, pod obiektem mostowym w km 40+350 DW nr 754, starorzecza rzeki Krępianka na długości 19.72 m od strony wschodniej, oraz na długości 24,44 m od strony zachodniej za pomocą materacy gabionowych gr. 30 cm na warstwie geowłókniny separacyjnej z zabezpieczeniem palisadą z kotków o \varnothing 12÷15 cm i dł. 1,50 m, w lokalizacji określonej działkami i współrzędnymi w geodezyjnym układzie odniesienia „PL-ETRF2000(7)” przedstawionej w poniższej tabeli:

trwałe umocnienie skarp koryta starorzecza materacami gabionowymi	współrzędna X:	współrzędna Y:	Lokalizacja: obręb: 0001 Solec nad Wisłą
początek lewobrzeżnego umocnienia skarpy zachodniej, od strony m. Głina	5666554.2	7552755.6	działka nr 1979

koniec lewobrzeżnego umocnienia skarpy zachodniej, od strony m. Głina	5666573.5	7552743.3	działka nr 1515/4
początek prawobrzeżnego umocnienia skarpy zachodniej, od strony m. Wola Solecka	5666555.0	7552762.5	działka nr 1979
koniec prawobrzeżnego umocnienia skarpy zachodniej, od strony m. Wola Solecka	5666573.5	7552756.1	działka nr 1515/4

w ramach robót związanych zachowaniem funkcji istniejącego w km 40+350 DW nr 754 mostu, o parametrach technicznych:

- konstrukcja: żelbetowa, belkowa,
- podpory: betonowe przyczółki pełnościenne o szer. ok. 11,10 m,
- rozpiętość teoretyczna mostu: 17,54m,
- światło poziome: 15,94m,
- światło pionowe: 2,32m,
- długość całkowita obiektu: 24,45m,
- długość konstrukcji nośnej: 18,66m,
- szerokość całkowita pomostu: 11,30m,
- szerokość jezdni: $2 \times 3,50 = 7,00\text{m}$,
- spadek poprzeczny jezdni: 0,6 %,
- rzędna jezdni na moście 133,34m n.p.m,
- planowana norma obciążenia wg PN-66/B-02015: klasa I,
- lokalizacja: działki nr: 1981, 1979, 1974, 1514, 1582, 1515/4 obręb: 0001 Solec Nad Wisłą,
- współrzędne przecięcia osi podłużnej drogi z osią poprzeczną mostu (układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „PL-2000(7)”: $X = 5666564.1$, $Y = 7552757.4$.

II. Wydaję pozwolenie wodnoprawne dla Zarządu Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa, na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni mostu w km 40+350 DW nr 754 i jego bezpośrednich dojazdów do starorzecza rzeki Krępianki, za pomocą:

A. wylotu W1 w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,00121 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.r}} = 87 \text{ m}^3/\text{r},$$

z powierzchni zlewni odwadnianej: rzeczywista - $F = 0,01383 \text{ ha}$, zredukowana - $F = 0,01245 \text{ ha}$,

B. wylotu W2 w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,00122 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.r}} = 88 \text{ m}^3/\text{r},$$

z powierzchni zlewni odwadnianej: rzeczywista - $F = 0,01401 \text{ ha}$, zredukowana - $F = 0,01261 \text{ ha}$,

a) o składzie nieprzekraczającym wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l,

b) czas odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do odbiornika - 151 dni w roku.

III. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji Zarząd Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa, zobowiązany jest do:

1. Wykonania urządzeń wodnych w sposób należyty zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia.

2. Poinformowania Nadzoru Wodnego w Lipsku o rozpoczęciu i zakończeniu robót.
3. Prowadzenie robót w starorzeczu rzeki Krępanki w sposób umożliwiający swobodny przepływ wód w rzece.
4. Uporządkowania, po zakończeniu prac, terenu robót oraz terenu przyległego do inwestycji.
5. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym poprzez bieżącą konserwację elementów systemu odwodnienia mostu i jego dojazdów w trasie wojewódzkiej drogi nr 754.
6. Wykonywania prac konserwacyjnych w obrębie przejścia przez starorzecze Krępanki, polegających na usuwaniu porostu ze skarp i dna, usuwaniu ewentualnych przetamowań i zamulenia dna.
7. Każdorazowo o rozpoczęciu i zakończeniu robót konserwacyjnych powiadamiać administratora rzeki – Nadzór Wodny w Lipsku.
8. Zgłoszenia wykonania umocnienia starorzecza rzeki Krępanki do Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.
9. Ponoszenia kosztów ewentualnych szkód powstałych u osób trzecich w związku z wykonywanym pozwoleniem.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód starorzecza rzeki Krępanki, obowiązuje przez okres 30 lat, licząc od dnia w którym niniejsza decyzja staje się ostateczna.

V. 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.

UZASADNIENIE

Pan Rafał Sitek Pełnomocnik Zarządu Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa, wystąpił z wnioskiem z dnia 21 lipca 2022r. (data wpływu 25 lipca 2022r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotów ścieków skarpowych z systemu odwodnienia mostu, umocnienia skarpy koryta starorzecza rzeki Krępanki materacami gabionowymi oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z powierzchni mostu i jego dojazdów do starorzecza rzeki Krępanki w ramach projektowanej inwestycji pn.: „Remont mostu nad rzeką Krępanką w km 40+350 drogi wojewódzkiej nr 754 w miejscowości Solec nad Wisłą wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie” w gminie Solec nad Wisłą, powiat lipski, województwo mazowieckie, na działkach nr ewid.: 1981, 1979, 1974, 1514, 1582, 1515/4 obręb: 0001 Solec nad Wisłą Jednostka ewidencyjna: 140906_4 Solec nad Wisłą – Miasto.

Do wniosku dołączono:

- Operat wodnoprawny opracowany przez RAFAŁ SITEK RS ENGINEERING w Kobyłce; opracowanie z lipca 2022r., wraz z wersją elektroniczną.
- Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych.
- Pełnomocnictwo Zarządu Województwa Mazowieckiego reprezentowanego przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie z dnia 31 stycznia 2022r., znak pisma: U-1.012.1.2022.3.M.
- Uzgodnienia remontu mostu nad starorzeczem rzeki Krępanki z Nadzorem Wodnym w Lipsku PGW WP z dnia 12.07.2022r.
- Wypisy z rejestru gruntów.
- Potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po stwierdzeniu, że przedłożony wniosek spełnia wymogi określone w art. 407 - 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 2625) wszczęto postępowanie administracyjne, o którym powiadomiono wnioskodawcę zawiadomieniem z dnia 31 stycznia 2023r. znak: WA.ZUZ.4.4210.323.2022.ES. Z uwagi na złożony wystarczający materiał dowodowy i wynikającą z art. 10 § 1 Kpa normę prawną zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, poinformowano jednocześnie strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszenia ewentualnych uwag w terminie 14 dni.

Informację o prowadzonym postępowaniu podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Radomiu oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Miasta i Gminy Solec nad Wisłą.

Obowiązek posiadania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, umocnienie skarp koryta starorzecza rzeki Krępanka oraz na usługę wodną w ramach projektowanej inwestycji wynika z 389 pkt 1) i pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. f), art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b) i c), pkt 4), art. 35 ust. 3 pkt 7), ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.

Planowany do przebudowy most klasy G wybudowano w ciągu drogi wojewódzkiej nr 754 pod koniec lat sześćdziesiątych ubiegłego wieku. Most został zaprojektowany zgodnie z normą obciążenia PN-66/B-02015 na klasę I obciążenia. Obiekt zlokalizowany jest w Rejonie Drogowym Radom w powiecie lipskim w gminie Solec nad Wisłą. Numer JNI obiektu: 01009528.

Planowane do wykonania urządzenia wodne mają na celu zachowanie istniejącej funkcji mostu na starorzeczu rzeki Krępanka, polegające na zapewnieniu bezpiecznego i zgodnego z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi przeprowadzenia ruchu samochodowego i pieszego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 754 w km 40+350. Projektowane urządzenia wodne w całości lokalizuje się w obrębie działki obejmującej istniejący pas drogowy DW nr 754 oraz koryta starorzecza rzeki Krępanka.

Odwodnienie obiektu będzie realizowane za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych nawierzchni jezdni. Bezpośrednio na moście zostaną wykonane po 4 wpusty krawężnikowe podłączone do kolektora z rur HDPE wraz z systemem drenaży odprowadzających wody z warstwy izolacyjnej odwadnianego pomostu. Kolektory zbiorcze odwodnienia ustroju nośnego zostaną podłączone do 4 studzienek osadnikowych, z których woda po podczyszczeniu, będzie odprowadzana przykanalikami z betonowymi wylotami poza stożki skarpowe i dalej, ściekiem trapezowym do koryta starorzecza rzeki. Wykonanie nowego systemu odwodnienia mostu, spowoduje sprawniejsze odprowadzenie wód deszczowych z powierzchni komunikacyjnych DW 754 oraz przyległych terenów.

W celu przeciwdziałania procesom erozyjnym oraz zachowania regularnego przekroju poprzecznego koryta starorzecza Krępanki pod mostem, zaplanowano wykonanie infrastruktury towarzyszącej w postaci umocnienia materacami gabionowymi gr. 30cm na warstwie geowłókniny separacyjnej, zgodnie z warunkiem Nadzoru Wodnego PGW WP w Lipsku.

W związku z zajęciem gruntu w granicach rzeki pod obiekt mostowy wraz z umocnieniem, właściciel tego urządzenia zobowiązany jest do ponoszenia opłat za korzystanie z gruntu Skarbu Państwa. Zgodnie z zapisem art. 261 cytowanej ustawy – Prawo wodne, grunty pokryte wodami stanowiące własność Skarbu Państwa oddaje się w użytkowanie posiadającemu pozwolenie wodnoprawne za opłatą roczną.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków. Wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie narusza wymogów określonych w art. 396 ww. ustawy Prawo wodne. Na podstawie załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego oraz w oparciu o przeprowadzone postępowanie organ uznał, że zostały spełnione przesłanki merytoryczne i formalne określone Prawem wodnym, niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem i na warunkach określonych w decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie

dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne, to pozwolenie wodnoprawne wygasa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. 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 skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do WSA.



DYREKTOR
Ryszard Włosna

Decyzja nie została rozstrzygnięta w ustawowo
zakreślonym terminie i stała się ostateczna
z dniem 26.04.2023r.

Otrzymuje:

1. Pan Rafał Sitek RS ENGINEERING
ul. Wieniawskiego 18, 05 – 230 Kobylka
Pełnomocnik Zarządu Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP
ul. Zarzecz 13 B, 03-194 Warszawa
3. Spółka Dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowej
ul. Łoteckiego 38,
27-320 Solec n/Wisłą
4. Paweł Nakoneczny

DYREKTOR
Ryszard Włosna

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Lipsku PGW WP
2. ZUO w/m.

Za wydanie pozwoleń wodnoprawnych wniesiono opłatę w wysokości 730,61 zł (słownie: siedemset trzydzieści zł. 61/100) na podstawie art. 398 ust. 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 2625) na rachunek bankowy nr 07 1130 1017 0020 1510 6720 0024.