

PO.ZUZ.5.4210.835m.2020.WS

OBWIESZCZENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Na podstawie art. 49 i 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami) w związku z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 401 ust. 1, 3, 4 i 8 oraz art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r, poz. 310 ze zmianami) zawiadamiam, iż na wniosek Powiatowego Zarządu Dróg, ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Tomasza Banaś, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

I. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące tj. rzekę Pijawka obiektu mostowego:

I. 1. rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego.

Parametry obiektu mostowego przeznaczonego do rozbiórki:

- długość całkowita obiektu – 10,70 m,
- rozpiętość przęseł – 10,10 m,
- szerokość całkowita obiektu – 7,40 m,
- szerokość jezdni – 6,00 m,
- liczba pasów ruchu – 2.

Istniejący most zlokalizowany jest w km 9+500 rzeki Pijawki, na działkach o numerach ewidencyjnych 200/1, 349/1, 747/1, 748/1 obręb 10 Jamno, gmina Mykanów. Położenie istniejącego mostu za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 w osi projektowanej drogi: początek obiektu mostowego X = 5648980.39, Y = 6585345.12, koniec obiektu mostowego X = 5648975.86, Y = 6585353.27.

I.2. wykonanie nowego obiektu mostowego.

Parametry nowego obiektu mostowego:

- długość całkowita ustroju nośnego: ok. 18,0 m,
- szerokość całkowita: ok. 11,7 m,
- światło poziome prostopadłe do cieku: ok. 16,0 m,
- min. rzędna spodu konstrukcji: ok. 214,55 m n.p.m.,

- rzędna dna: ok. 211,81 m n.p.m.

Projektowany most zlokalizowany zostanie w km 9+500 rzeki Pijawki, na działkach o numerach ewidencyjnych 200/1, 200/2, 349/1, 349/6, 349/7, 349/8, 349/9, 370/1, 402/4, 747/1, 747/2, 748/1, 748/2 obręb 10 Jamno, gmina Mykanów. Położenie projektowanego mostu za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 w osi projektowanej drogi: początek obiektu mostowego X = 5648982.49, Y = 6585341.52, koniec obiektu mostowego X = 5648973.55, Y = 6585357.14.

II. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące tj. rzekę Pijawka tymczasowej kładki dla pieszych.

Parametry projektowanej kładki:

- długość całkowita ustroju nośnego: ok. 14,1 m,

- szerokość całkowita: ok. 3,0 m,

- światło poziome prostopadłe do cieku: ok. 10,0 m,

- min. rzędna spodu konstrukcji: ok. 214,23 m n.p.m.,

- rzędna dna: ok. 211,81 m n.p.m.

Kładka tymczasowa zlokalizowana zostanie w km 9+485 rzeki Pijawki, na działkach o numerach ewidencyjnych 349/6, 349/1, 349/7 jednostka ewidencyjna 240411_2 Mykanów, obręb 10 Jamno, gmina Mykanów. Położenie kładki tymczasowej za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PLETRF2000: początek kładki w osi obiektu mostowego: X = 5648993.50, Y = 6585353.18, koniec kładki w osi obiektu mostowego: X = 5648984.58, Y = 6585364.11.

III. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące tj. rzekę Pijawka linii energetycznej.

Linia elektroenergetyczna zostanie przeprowadzona pod korytem rzeki Pijawki przewiertem sterowanym wykonywanym z poziomu terenu, a następnie trasa kabli zostanie połączona z siecią wykonywaną w wykopie na głębokości około 1 m. Sieć elektroenergetyczna zlokalizowana zostanie w km 9+491 rzeki Pijawki, na działkach o numerach ewidencyjnych 747/2, 349/6, 349/1, 349/7 obręb 10 Jamno, gmina Mykanów. Położenie odcinka przewiertowego sieci elektroenergetycznej: początek odcinka przewiertowego: X= 5648976.45, Y= 6585367.79, koniec odcinka przewiertowego: X= 5648990.98, Y= 6585345.04.

IV. usługi wodne, obejmujące odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych:

IV.1. z projektowanego mostu wylotem W1 w km 9+496 rzeki Pijawki, działka nr ewid. 349/1 i 200/1, obręb 10 Jamno, gmina Mykanów w ilości $Q_s = 0,0011 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{rok} = 55 \text{ m}^3/\text{rok}$. Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni dla wylotu W1 wynosi 0,0092 ha, powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni dla wylotu W1 wynosi 0,0082 ha.

IV.2. z projektowanego mostu wylotem W2 w km 9+497 rzeki Pijawki, działka nr ewid. 349/1, obręb 10 Jamno, gmina Mykanów w ilości $Q_s = 0,0011 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{rok} = 55 \text{ m}^3/\text{rok}$. Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni dla wylotu W2 wynosi 0,0092 ha, powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni dla wylotu W2 wynosi 0,0082 ha.

V. wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Sieradzu

Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

tel.: +48 (43) 655 41 00, | e-mail: zz-sieradz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

V. 1 wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej (rur spustowych):

V. 1.1 wykonanie wylotu W1 o średnicy 150 mm zlokalizowanego na działce ewidencyjnej numer 349/1 i 200/1 obręb 10 Jamno, gmina Mykanów. Wylot W1 na lewej terasie rzeki Pijawki w km 9+496 (rzędna wylotu 213,5 m n.p.m.): X=5648984.71, Y=6585344.18,

V. 1.2. wykonanie wylotu W2 o średnicy 150 mm zlokalizowanego na działce ewidencyjnej numer 349/1, obręb 10 Jamno, gmina Mykanów. Wylot W2 na prawej terasie rzeki Pijawki w km 9+497 (rzędna wylotu 213,4 m n.p.m.): X=5648976.75, Y=6585358.11.

VI. przebudowę rowu melioracyjnego polegającą na przełożeniu wraz z likwidacją starego koryta.

Przebudowa rowu będzie polegała na przełożeniu ujściowego odcinka rowu długości 40 m i likwidacji starego koryta rowu poprzez zasypanie go gruntem rodzimym jak i gruntem nasypowym. Istniejący ziemny rów melioracyjny zlokalizowany jest w km 9+506 rzeki Pijawki na działkach o numerach ewidencyjnych 402/4, 349/9, 349/1 obręb 10 Jamno, gmina Mykanów. Położenie koryta rowu melioracyjnego przeznaczonego do likwidacji: Istniejący wylot rowu do rzeki Pijawki: X= 5648971.12, Y= 6585348.34. Początek likwidowanego rowu melioracyjnego: X= 5648951.84, Y= 6585380.11. Projektowany rów zlokalizowany zostanie w km 9+513 rzeki Pijawki, na działkach o numerach ewidencyjnych 402/4, 349/9, 349/1 obręb 10 Jamno, gmina Mykanów. Położenie projektowanego rowu melioracyjnego: Wylot rowu do rzeki Pijawki: X= 5648966.26, Y= 6585344.02. Początek projektowanego rowu melioracyjnego: X= 5648951.84, Y= 6585380.11.

W celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami) informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

W przypadku nie wniesienia przez strony uwag we wskazanym powyżej terminie, decyzja administracyjna wydana zostanie na podstawie załączonego wniosku oraz zgromadzonego przez organ materiału dowodowego.

Akta sprawy znajdują się w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz i podlegają udostępnieniu stronom w godzinach 8⁰⁰ -15⁰⁰, od poniedziałku do piątku.

Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ((tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami) 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 tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Organy administracji publicznej obowiązane są załatwiać sprawy bez zbędnej zwłoki. Załatwienie sprawy wymagającej postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić nie później niż w ciągu miesiąca, a sprawy szczególnie skomplikowanej nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od dnia wszczęcia postępowania - art. 35 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ((tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami). W przedmiotowej sprawie pozwolenie wodnoprawne powinno być wydane nie później niż do dnia 2 stycznia 2021 r.

Zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami) stronie przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia do Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Z UP. DYREKTORA

Anita Barańska

ZASTĘPCA DYREKTORA

/podpisano elektronicznie/

Strona posiadająca nieuregulowany stan prawny nieruchomości, o które mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy Prawo wodne – zawiadomienie w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 49 KPA (art. 401 ust. 8 ustawy Prawo wodne).

Otrzymują:

z prośbą o zamieszczenie załączonego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej lub wywieszenie na tablicy ogłoszeń, na okres 14 dni od dnia otrzymania a po upływie tego terminu, o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia na adres tutejszego organu, art. 401 ust 8 ustawy Prawo wodne;

1. Gmina Mykanów,
2. Powiat Częstochowski,
3. a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Sieradzu

Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

tel.: +48 (43) 655 41 00, | e-mail: zz-sieradz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl