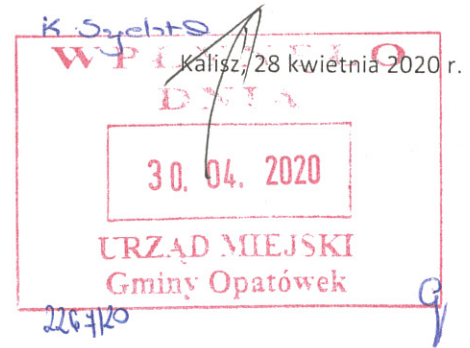




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PO.ZUZ.2.4210.23m.2020.MŻ

INFORMACJA



Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020, poz. 256) Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu informuje, że w dniu 28 kwietnia 2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na poprowadzenie przewiertu sterowanego z linią energetyczną SN pod dnem rzeki Trojanówka, zastępując starą linię napowietrzną.

Przewiert zostanie wykonany metodą bezwykopową, tj. za pomocą technologii horyzontalnego przewiertu sterowanego w rurach osłonowych SRS-G Ø 160. Projekt zakłada budowę linii kablowej SN-15kV typu 3 x NA2XS(FL)2Y (XRUHAKXS) 12/20 kV, stanowiącej trzy pojedyncze żyły kabla typu NA2XS(FL)2Y(XRUHAKXS). Przewiert składający się z rury osłonowej długości 41 m, zostanie poprowadzony przez działki nr 719/8, 751/2, 767 (obręb 0001 Miasto Opatówek, gmina Opatówek Miasto, powiat kaliski, województwo wielkopolskie) w km 1+875 rzeki Trojanówka. Przewiert zostanie poprowadzony z miejsca na lewym brzegu, zlokalizowanym na dz. nr 767, oddalonego 6,0 m od rzeki Trojanówka, do komory przewiertowej na dz. nr 719/8, oddalonej o 28,2 m od koryta rzeki Trojanówka.

Rzędna osi przewiertu kształtuje się na 110,40 m n.p.m. przy wejściu przewiertu na dz. nr 767, następnie osiąga pod rzeką rzędną 105,28 m n.p.m., by przy wyjściu znów podnieść się i osiągnąć 111,0 m n.p.m. Dno rzeki w miejscu przejścia przewiertu, kształtuje się na rzędnej 109,70 m n.p.m., natomiast rzędna górnego płaszcza rury w najwyższym położonym miejscu pod dnem, wynosi 107,10 m n.p.m. Przewiert będzie realizowany na głębokości minimum 2,7 m od ustalonego dna rzeki Trojanówka i na głębokości minimum 1,0 m pod jego skarpami.

Współrzędne geodezyjne przewiertu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Brzeg prawy: X: 5732996,1935 Y: 6514111,6852

Brzeg lewy: X: 5732989,7433 Y: 6514121,6774

Planowany przewiert stanowi fragment projektu pn.: „Budowa kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN oraz rozgałęźnika kablowego SN, budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN oraz linii kablowych nN, przebudowa i demontaż linii napowietrznej i kablowej SN oraz linii i przyłączy nN, demontaż słupowej stacji transformatorowej SN/nN (obręb ciągu SN41-01004/10) w miejscowości Opatówek, Trojanów, gm. Opatówek” na terenach szczególnego zagrożenia powodzią.

Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Wobec powyższego niniejszą informację należy podać do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości (tj. BIP, tablica ogłoszeń) w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kaliszu

ul. Kolegiarna 4, 62-800 Kalisz

tel.: 62 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Informację o wszczęciu postępowania z adnotacją, że była ona podana do publicznej wiadomości w okresie 7 dni od daty otrzymania, z potwierdzeniem pieczęcią i podpisem, należy niezwłocznie przekazać do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Kolegialnej 4,62 -800 Kalisz.

Z-ca Dyrektora
Adam Nowak
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Urzędu Miejskiego Gminy Opatówek
/13227wvww1/SkrytkaESP
2. a/a ZUZ

W załączeniu informacja dotycząca biegu terminów przewidzianych przepisami prawa administracyjnego zgodnie z art. 15zr ust. i5 oraz art. 15zszs ust. 1 i 7 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020 poz.374 ze zm. poz. 567, poz.568).