



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Kielcach

KR.ZUZ.1.421.360.2019.JK

N

URZĄD GMINY ZAGNAŃSK
ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk

WPLYNĘŁO
DNIA 13. 07. 2020

Nr... 5744

Podpis

Kielce, 7 lipca 2020 r.

13. LIP. 2020

BK
14.07.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256), art. 240 ust. 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 oraz art. 403 i 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) oraz ustawy z dnia 31 marca 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 568) zmieniającej ustawę o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz innych ustaw oraz na podstawie art. 46 pkt 20 w związku z art. 68 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 r., poz. 875), po rozpoznaniu wniosku złożonego dnia 19 grudnia 2019 r. (uzupełnionego dnia 30 stycznia 2020 r.), przez Pana Macieja Jaśki, reprezentującego Przedsiębiorstwo Projektowo – Wykonawcze „BIOPROJEKT” Sp. z o. o., Al. Armii Krajowej 22B, nr lok. 9, 97-300 Piotrków Trybunalski, działającego jako pełnomocnik Gminy Zagnańsk, ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie:

- Kładki K1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na Cieku bez nazwy - działka ewid. nr 287/9, obręb Umer, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie;
- przekroczenia kablem elektroenergetycznym wraz infrastrukturą towarzyszącą, nad Ciekim bez nazwy - działka ewid. nr 287/9, obręb Umer, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie;
- Kładki K2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na rzece Bobrza - działki ewid. nr 260/2, 258/1, 257/5, obręb Umer, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie;
- przekroczenia kablem elektroenergetycznym wraz infrastrukturą towarzyszącą, nad rzeką Bobrza - działki ewid. nr 260/2, 258/1, 257/5, obręb Umer, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

o r z e k a:

- I. Udzielam Gminie Zagnańsk, ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, reprezentowanej przez Wójta Gminy Zagnańsk, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Wykonanie kładki K1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na Cieku bez nazwy w km 0+008, zlokalizowanej na działce ewid. nr 287/9, obręb 0016 Umer, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie o parametrach:
 - szerokość w świetle pomiędzy balustradami – 2m
 - szerokość całkowita – 2,5 m
 - długość w świetle ścian przyczółków - 11,50m
 - długość całkowita – 12 m

- wysokość konstrukcji kładki - 4,6 m
 - posadowienie konstrukcji – ściana fundamentowa
 - głębokość do ławy fundamentowej – 2,65 m
 - konstrukcja kładki – drewniana
 - szerokość koryta w miejscu wykonania kładki – 5,4 – 7,2 m
 - rzędna dna cieku – 277,90 m n.p.m.
 - rzędna cieku przy przepływie $Q_{0,5\%}$ – 278,35 m n.p.m.
 - wysokość kładki ponad Ciekem bez nazwy $Q_{0,5\%}$ - max 0,7 m
 - wysokość kładki ponad Ciekem bez nazwy $Q_{0,5\%}$ - min 0,63 m
 - współrzędne geodezyjne kładki K1 w układzie PL-ETRF2000:
strona prawa: X: 5650018,77; Y: 7471526,31
strona lewa: X: 5650013,87; Y: 7471515,90
2. Wykonanie kładki K2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na rzece Bobrza 44+722, zlokalizowanej na działkach ewid. nr 260/2, 258/1, 257/5, obręb 0016 Umer, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie o parametrach:
- szerokość w świetle pomiędzy balustradami – 2m
 - szerokość całkowita – 2,5 m
 - długość w świetle ścian przyczółków - 11,00 m
 - długość całkowita – 13 m
 - wysokość konstrukcji kładki – 5,7 m
 - posadowienie konstrukcji – studnie fundamentowe
 - średnica studni fundamentowej - \varnothing 208 cm
 - wysokość studni fundamentowej – 3,0 m
 - kręgi studzienne 5 x 30 cm
 - konstrukcja kładki – drewniana
 - szerokość koryta w miejscu wykonania kładki – 11,2 m
 - rzędna dna rzeki Bobrzy – 277,80 m n.p.m.
 - rzędna rzeki Bobrzy przy $Q_{0,5\%}$ – 279,15 m n.p.m.
 - wysokość kładki ponad rzeką Bobrza $Q_{0,5}$ – max 0,84 m
 - wysokość kładki ponad rzeką Bobrza $Q_{0,5\%}$ - min 0,37 m
 - współrzędne geodezyjne kładki K2 w układzie PL-ETRF2000:
strona prawa: X: 5650398,03; Y: 7471718,80
strona lewa: X: 5650409,63; Y: 7471714,22
3. przekroczenie, kablem elektroenergetycznym YAKY 4x25 mm² nad wodami powierzchniowo płynącymi (Ciek bez nazwy w km 0+008) podwieszonym do kładki K1, w miejscowości Umer w obrębie działki ewid. nr 287/9, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie
- Parametry przejścia:
- średnica rury ochronnej - 110 SRS mm,
 - całkowita długość przejścia - 12,0 m
 - długość przejścia w linii brzegu - 6,2 m,
 - długość przejścia nad Ciekem bez nazwy - 7,2 m
 - rzędna dna cieku w miejscu przejścia - 277,90 m n.p.m.,
 - rzędna spodu rury ochronnej - 279,33 m n.p.m.,
 - minimalna odległość spodu rury osłonowej licząc od poziomu wody $Q_{0,5\%}$ - 72,5 cm,

- współrzędne kabla energetycznego w miejscach przekroczenia nad Ciekim bez nazwy w geodezyjnym układzie odniesienia:

X: 5650018,08; Y:7471526,64 – strona prawa

X: 5650013,36; Y:7471516,14 – strona lewa

Przejście zostanie wykonane, poprzez podwieszenie kabla energetycznego w rurze osłonowej do spodu kładki K1, bez naruszania skarp i dna rzeki.

4. przekroczenie, kablem elektroenergetycznym YAKY4x25 mm² nad wodami powierzchniowo płynącymi (rzeka Bobrza w km 44+722), podwieszonym do kładki K2, w miejscowości Umer w obrębie działek ewid. nr 260/2, 258/1, 257/5, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie

Parametry przejścia:

- średnica rury ochronnej - 110 SRS mm,
- całkowita długość przejścia - 13,0 m
- długość przejścia w linii brzegu - 1,8 m,
- długość przejścia nad rzeką Bobrzą - 11,4 m
- rzędna dna cieku w miejscu przejścia - 277,80 m n.p.m.,
- rzędna spodu rury ochronnej - 280,35 m n.p.m.,
- minimalna odległość spodu rury osłonowej licząc od poziomu wody $Q_{0,5\%}$ - 58,8 cm,
- współrzędne kabla energetycznego w miejscach przekroczenia nad Ciekim bez nazwy w geodezyjnym układzie odniesienia:

X: 5650018,08; Y:7471526,64 – strona prawa

X: 5650013,36; Y:7471516,14 – strona lewa

Przejście zostanie wykonan,e poprzez podwieszenie kabla energetycznego w rurze osłonowej do spodu kładki K2, bez naruszania skarp i dna rzeki.

II. Zobowiązuję Gminę Zagnańsk, ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, do:

1. prowadzenia prac związanych z wykonywaniem kładki K1 i K2 oraz związanych z wykonaniem przejść kablami elektroenergetycznymi, wyłącznie przy niskich stanach wody, w sposób zabezpieczający przed dostaniem się zanieczyszczeń do koryta rzeki i Cieku oraz z zachowaniem bezpieczeństwa względem terenów zielonych;
2. przywrócenia do stanu pierwotnego terenu przyległego, po zakończeniu prac związanych z wykonaniem kładek oraz przejść kablem elektroenergetycznym;
3. trwałego oznakowania miejsc przekroczenia cieków słupkami betonowymi, po obu stronach Cieku bez nazwy oraz rzeki Bobrzy, w osi przejścia;
4. utrzymywania w dobrym stanie technicznym wykonanych kładek oraz przeprowadzania bieżącej konserwacji koryta rzeki Bobrzy na odcinku ok 50 m powyżej i poniżej projektowanej kładki K2;
5. powiadomienia PGW Wody Polskie ZZ Kielce o terminach przystąpienia do rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z wykonaniem kładek K1 i K2 oraz przekroczeń kablem elektroenergetycznym;
6. przekazania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej związanej z wykonaniem kładek K1 i K2 oraz przekroczeń kablem elektroenergetycznym do PGW Wody Polskie ZZ Kielce,
7. usunięcia, na koszt Inwestora, wszelkich szkód wynikłych z prowadzenia prac związanych z wykonaniem i eksploatacją elektroenergetycznego przyłącza kablowego w obrębie cieków oraz kładek K1 i K2.

UZASADNIENIE

Do Zarządu Zlewni w Kielcach w dniu 19 grudnia 2019 r. wpłynął wniosek Pana Macieja Jaśki – reprezentującego Przedsiębiorstwo Projektowo – Wykonawcze „BIOPROJEKT” Sp. z o. o. , Al. Armii Krajowej 22B, nr lok. 9, 97-300 Piotrków Trybunalski, działającego jako pełnomocnik Gminy Zagnańsk, ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie:

- Kładki K1 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na Cieku bez nazwy - działka ewid. nr 287/9, obręb Umer, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie;
- przekroczenia kablem elektroenergetycznym wraz infrastrukturą towarzyszącą nad Ciekim bez nazwy - działka ewid. nr 287/9, obręb Umer, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie;
- Kładki K2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na rzece Bobrza - działki ewid. nr 260/2, 258/1, 257/5, obręb Umer, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie;
- przekroczenia kablem elektroenergetycznym wraz infrastrukturą towarzyszącą, nad rzeką Bobrza - działki ewid. nr 260/2, 258/1, 257/5, obręb Umer, gmina Zagnańsk, woj. świętokrzyskie.

Wniosek rozpatrzono m.in. o:

- operat wodnoprawny, wraz z wersją elektroniczną, opracowany w listopadzie 2019 r. przez Pana Macieja Jaśki;
- aneks do operatu wodnoprawnego, wraz z wersją elektroniczną, opracowany w styczniu 2020 r. przez Pana Macieja Jaśki;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
- dowód wniesienia opłat za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych;
- pełnomocnictwo z dnia 10 lipca 2019 r. udzielone Panu Maciejowi Jaśki przez Panią Annę Pisarczyk - Sekretarza Gminy Zagnańsk;
- pismo Nadzoru Wodnego w Kielcach znak: KR.1.3.434.19.2019.AJ z dnia 19.02.2019 r. ustalające warunki wykonania przyłączy;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Umer, zatwierdzonego Uchwałą Nr 79/2006 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 11 września 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Umer na terenie gminy Zagnańsk, Uchwałą Nr 17/V/2006 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie zmiany ww. uchwały.

Po przeanalizowaniu akt sprawy, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach stwierdził braki i wezwaniem znak: KR.ZUZ.1.421.360.2019.JK z dnia 9 stycznia 2020 r. wezwał do ich uzupełnienia. W dniu 31 stycznia 2020 r. Wnioskodawca przedłożył dwa egzemplarze aneksu do operatu wodnoprawnego, uzupełnionego zgodnie z ww. wezwaniem. Po ponownej analizie przedłożonych dokumentów i uznaniu akt sprawy za kompletne, pismem z dnia 28 lutego br. znak: jw., Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się w Zarządzie Zlewni w Kielcach z aktami sprawy oraz wniesienia, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, uwag co do zebranych dowodów w sprawie. Dodatkowo strony zostały pouczone, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody. Stronami w nin. Postępowaniu, uznani zostali właściciele działek, znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji. Zwrócono się również do Urzędu Gminy Zagnańsk z prośbą o wywieszenie jednego egzemplarza zawiadomienia o wszczęciu postępowania na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu lub w inny sposób miejscowo przyjęty. Ponadto Zarząd Zlewni w Kielcach podał do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczętym postępowaniu, poprzez jego wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz na stronie BIP urzędu. W przewidzianym terminie żadna ze stron postępowania

nie wniosła zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania. Ponadto zawiadomieniem z dnia 30 marca 2020 r. znak: KR.ZUZ.1.421.360.2019.JK postępowanie administracyjne w sprawie udzielenie Gminie Zagnańsk pozwoleń wodnoprawnych ze względu na skomplikowany charakter zostało przedłużone do 30 kwietnia 2020 r.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykonane zostaną kładki K1 i K2 w celu zapewnienia połączenia komunikacyjnego pomiędzy dwoma przeciwległymi brzegami Cieku bez nazwy (kładka K1) oraz rzeki Bobrzy (kładka K2), które stanowią dopływy zbiornika wodnego Umer. Kładka K1 zlokalizowana będzie w km 0+008 Cieku bez nazwy, na działce ewid. nr 287/9, obręb 0016 Umer, gmina Zagnańsk. Kładkę K1 zaprojektowano jako drewnianą posadowioną na ścianie fundamentowej. Projektuje się wykonanie umocnień przyczółków w obrębie kładki K1 palisadą drewnianą o wysokości 150 cm oraz narzutem kamiennym gr. 20 cm (możliwa średnica zastępcza kamienia 80-150 mm) na podsypce z pospółki gr. 15 cm. W operacie przedstawiono charakterystyczne przepływy w cieku i określono ich wielkość: $Q_{20\%} = 0,491 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{1,0\%} = 1,17 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{0,5\%} = 1,30 \text{ m}^3/\text{s}$. Przepustowość koryta z uwzględnieniem kładki i kabla wynosi: $3,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Kładka K2 zlokalizowana będzie w km 44+722 rzeki Bobrzy, na działkach ewid. nr 260/2, 258/1, 257/5, obręb 0016 Umer, gmina Zagnańsk. Kładkę K2 zaprojektowano jako drewnianą posadowioną na studniach fundamentowych o $\varnothing 208 \text{ cm}$. Projektuje się wykonanie umocnień przyczółków w obrębie kładki K2 palisadą drewnianą o wysokości 150 cm oraz narzutem kamiennym gr. 20 cm (możliwa średnica zastępcza kamienia 80-150 mm) na podsypce z pospółki gr. 15 cm. W operacie przedstawiono charakterystyczne przepływy w rzece i określono ich wielkość: $Q_{20\%} = 4,88 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{1,0\%} = 11,64 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{0,5\%} = 13,15 \text{ m}^3/\text{s}$. Przepustowość koryta z uwzględnieniem kładki i kabla wynosi: $19,02 \text{ m}^3/\text{s}$. Przekroczenie kablem elektroenergetycznym Cieku bez nazwy będzie miało miejsce w km 0+008 jej biegu, na działce ewid. nr 287/9, obręb 0016 Umer, gmina Zagnańsk. Zaprojektowano przejście kablem elektroenergetycznym YAKY $4 \times 25 \text{ mm}^2$ ponad Ciekem bez nazwy poprzez przymocowanie kabla w rurze ochronnej SRS 110 do spodu konstrukcji kładki K1. Całkowita długość rury ochronnej wyniesie 12,0 m, w tym 7,2 m nad Ciekem bez nazwy. Powierzchnia zajęcia gruntu pokrytego powierzchniowymi wodami płynącymi (Ciek bez nazwy w obrębie działki ewid. nr 287/9, obręb 0016 Umer) przez projektowany kabel elektroenergetyczny wynosi $7,0 \text{ m}^2$. Przekroczenie kablem elektroenergetycznym rzeki Bobrza będzie miało miejsce w km 44+722 jej biegu, na działkach ewid. nr 260/2, 258/1, 257/5, obręb 0016 Umer, gmina Zagnańsk. Zaprojektowano przejście kablem elektroenergetycznym YAKY $4 \times 25 \text{ mm}^2$ ponad rzeką Bobrzą, poprzez przymocowanie kabla w rurze ochronnej SRS 110 do spodu konstrukcji kładki K2. Całkowita długość rury ochronnej wyniesie 13,0 m, w tym 11,4 m nad rzeką Bobrzą. Powierzchnia zajęcia gruntu pokrytego powierzchniowymi wodami płynącymi (rzeka Bobrza w obrębie działki ewid. nr 258/1, obręb 0016 Umer) w obrębie kładki K2 (przyczółek) wynosi $14,8 \text{ m}^2$ oraz przez projektowany kabel elektroenergetyczny $6,5 \text{ m}^2$.

Z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym oraz w związku z Rozporządzeniem 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), przedmiotowa inwestycja nie została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011 r. Nr 49, poz. 549 i jego aktualizacją – rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) oraz rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2014 r., poz. 269) oraz

rozporządzeniem z dnia 10 października 2017 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117), zmieniającym ww. rozporządzenie, omawiany teren położony jest w obrębie:

Jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

Europejski kod JCWP - PLRW20005216482

Nazwa JCWP – **Bobrza do Ciemnicy**

Scalona część wód powierzchniowych (SCWP) - GW0309

Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym – zachodni

Region wodny - region wodny Górnej Wisły

Obszar dorzecza:

Kod – 2000

Nazwa - obszar dorzecza Wisły

Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej - RZGW w Krakowie

Status – silnie zmieniona część wód

Ocena stanu ekologicznego: dobry

Ocena stanu chemicznego: dobry

Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry stan ekologiczny

Cel środowiskowy dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny

Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów- zagrożona

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd)

Nazwa JCWP – PLGW2000101

Kod obszaru dorzecza - 2000

Ocena stanu ilościowego – słaby

Ocena stanu chemicznego – dobry

Ocena ryzyka – zagrożona

Cel dla stanu chemicznego: dobry

Cel dla stanu ilościowego: mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. 2020, poz. 55 ze zm.), formami ochrony przyrody są: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin zwierząt i grzybów. Analizowany teren, na którym zaprojektowane zostało wykonanie kładek K1 i K2 oraz przekroczenia rzeki Bobrzy i Cieku bez nazwy, znajduje się w granicach Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczonego Uchwałą Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Dz. Urz. z 2014r. poz. 3154). Inwestycja nie stoi w sprzeczności z zakazami ustanowionymi dla przedmiotowego terenów chronionego w zakresie ochrony zasobów i ekosystemów wodnych. Brak jest innych form ochrony w zasięgu oddziaływania wnioskowanej inwestycji.

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi wskazanych na mapach zagrożenia powodziowego.

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego stwierdzono, że planowane do wykonania kładki K1 i K2 oraz przejścia kablami elektroenergetycznymi:

- nie wpłynie na ustalone cele środowiskowe dla przynależnych JCWP i JCWPd,
- nie naruszy ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego,

- nie naruszy ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły – teren wnioskowanych przekroczeń znajduje się poza obszarami powodziowymi,
- nie naruszy ustaleń wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

W związku z art. 15 zys ustawy z dnia 31 marca 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 568) zmieniającej ustawę o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz innych ustaw oraz na podstawie art. 46 pkt 20 w związku z art. 68 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań ostonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 r., poz. 875), przedmiotowe postępowanie uległo wstrzymaniu z uwagi na obowiązujący stan zagrożenia epidemicznego oraz stan epidemii ogłoszony z powodu COVID-19.

W toku postępowania nie znaleziono przeszkód, co do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, nakładając jednocześnie na Inwestora obowiązki określone w pkt. II niniejszej decyzji.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie decyzji.

Organ wydał niniejszą decyzję na podstawie wniosku i dokumentacji (operatu wodnoprawnego).

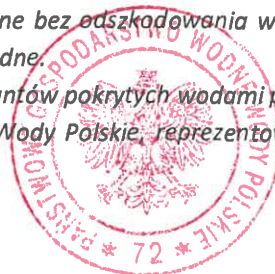
Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłat za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w łącznej kwocie 899,52 zł (słownie złotych: osiemset dziewięćdziesiąt dziewięć, 52/100 groszy) na konto PGW Wody Polskie – 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026.

Pouczenie:

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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 zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
2. *W myśl art. 414 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*
3. *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.*
4. *Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.*
5. *Zgodnie z art. 261 ustawy Prawo wodne, na użytkowanie gruntów pokrytych wodami płynącymi stanowiącymi własność Skarbu Państwa, należy zawrzeć umowę z PGW Wody Polskie, reprezentowanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.*

Otrzymują:

1. Maciej Jaśki – pełnomocnik - wg odrębnego wykazu (2 egz. decyzji + zwrot operatu)
2. Gmina Zagnańsk ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk
3. Pozostałe strony wg odrębnego rozdzielnika
4. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Kielcach
5. aa/BIP (3 egz. dec. w tym dec. ostateczna)



Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Kielcach
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych:

J. Misztal
Jarosław Misztal

**Niniejsza decyzja stała się
ostateczna w dniu**

30.07.2020 r.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Kielcach
KR.ZUZ.1.4210.123.2020.RM

URZĄD GMINY ZAGNAŃSK
ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk

WYPŁYNEŁO
DNIA 20. 11. 2020

Nr 9688

Podpis

Kielce, 13 listopada 2020 r.

M+N

20. LIS. 2020

BW
24.11.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 240 ust. 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku złożonego dnia 16 czerwca 2020 r. (uzupełnionego ostatecznie dnia 2 października 2020 r.), przez Pana Macieja Jaśki, działającego jako pełnomocnik Gminy Zagnańsk, ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, o udzielenie Gminie Zagnańsk pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie:

- 1.1 przekroczenia kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowo płynących, na działkach ewid. nr: 862/1, 1206/2, 857/2, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk,
- 1.2 przekroczenia kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, w km 0+935 dopływu rzeki Bobrzy, na działkach ewid. nr: 859/6, 859/3, 859/1, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk,
- 2.1 przekroczenia kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowo płynących, na działce ewid. nr: 212, obręb 0011 Zachełmie, miejscowość Zachełmie, gm. Zagnańsk,
- 2.2 przekroczenia kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, w km 54+095 rzeki Bobrzy, na działce ewid. nr: 318/1, obręb 0011 Zachełmie, miejscowość Zachełmie, gm. Zagnańsk,
3. przekroczenia kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowo płynących, na działce ewid. nr: 258/1, obręb 0016 Umer, miejscowość Umer, gm. Zagnańsk,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

o r z e k a:

- I. Udzielam Gminie Zagnańsk, ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, reprezentowanej przez Wójta Gminy Zagnańsk, pozwoleń wodnoprawnych na:
 1. przekroczenie, oznaczone symbolem K1.3, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, na działce ewid. nr: 862/1, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk.
Parametry przejścia K1.3:
 - całkowita długość rury osłonowej - ca 3,5 m,
 - długość nad powierzchnią rzeki/zbiornika – ca 3,5 m,
 - rzędne osi rurociągów - od 312,80 do 313,10 m n.p.m.,
 - rura osłonowa – Ø110 mm, wykonana ze stali, stal ocynkowana, pełna izolacja,
 - głębokość posadowienia osi rury osłonowej od 50 cm do 80 cm licząc od wierzchu terenu,

(00)259007731146642094



- w ramach realizacji inwestycji wykonana zostanie również infrastruktura techniczna i towarzysząca (chodnik, kosze, tablica informacyjna, stojaki na rowery, ławki),
 - rzędna zwierciadła wody - 311,80 m n.p.m.,
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5650151.1 i Y=7476868.4.
- Projektowane przejście K1.3 wykonane zostanie metodą wykopu otwartego (kabel zostanie ułożony w gruncie), bez konieczności rozkopywania koryta cieku.
2. przekroczenie, oznaczone symbolem K1.4, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, w km 0+935 dopływu rzeki Bobrzy, na działkach ewid. nr: 859/6, 859/3, 859/1, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk.

Parametry przejścia K1.4:

- całkowita długość rury osłonowej – ca 32 m,
 - długość nad powierzchnią rzeki/zbiornika – ca 16 m,
 - rzędne osi rurociągów - od 313,30 do 312,50 m n.p.m.,
 - rura osłonowa – Ø110 mm, wykonana ze stali, stal ocynkowana, pełna izolacja,
 - posadowienie górnej części rury osłonowej od 30 cm do 80 cm poniżej poziomu terenu – górnej części budowli upustowej,
 - kabel w rurze osłonowej mocowany za pomocą uchwytów mocujących, w przypadku konieczności zastosowane zostaną wsporniki boczne; rozstaw uchwytów mocujących między 35 cm a 80 cm;
 - w ramach realizacji inwestycji wykonana zostanie również infrastruktura techniczna i towarzysząca (chodnik, barierka, kosze, tablica informacyjna, stojaki na rowery);
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5650146.1 i Y=5650146.1.
- Projektowane przejście K1.4 wykonane zostanie częściowo jako wykop otwarty a częściowo jako podwieszenie do istniejącej budowli upustowej oraz jazu, bez konieczności rozkopywania koryta cieku.
3. przekroczenie, oznaczone symbolem K2.2, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, w km 54+095 rzeki Bobrzy, na działce ewid. nr: 318/1, obręb 0011 Zachełmie, miejscowość Zachełmie, gm. Zagnańsk.

Parametry przejścia K2.2:

- całkowita długość rury osłonowej – ca 18m,
 - długość nad powierzchnią rzeki/zbiornika – ca 2 m,
 - rzędne osi rurociągów - od 333,20 do 333,80 m n.p.m,
 - rura osłonowa – Ø110 mm, wykonana ze stali, stal ocynkowana, pełna izolacja,
 - posadowienie górnej części rury osłonowej od 30 do 80 cm poniżej poziomu terenu – górnej części budowli upustowej,
 - kabel w rurze osłonowej mocowany za pomocą uchwytów mocujących, w przypadku konieczności zastosowane zostaną wsporniki boczne; rozstaw uchwytów mocujących między 35 cm a 80 cm;
 - w ramach realizacji inwestycji wykonana zostanie również infrastruktura techniczna i towarzysząca (chodnik, barierka, kosze, tablica informacyjna, stojaki na rowery);
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5648712.6 i Y=7479290.3.
- Projektowane przejście K2.2 wykonane zostanie częściowo jako wykop otwarty a częściowo jako podwieszenie do istniejącej budowli upustowej oraz jazu, bez konieczności rozkopywania koryta cieku.
- II. Umarzam postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie, oznaczone symbolem K1.1, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, na działce ewid. nr: 1206/2, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk, z uwagi na to, iż stało się ono bezprzedmiotowe.

- III. Umarzam postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie, oznaczone symbolem K1.2, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, na działce ewid. nr: 857/2, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk, z uwagi na to, iż stało się ono bezprzedmiotowe.
- IV. Umarzam postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie, oznaczone symbolem K2.1, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, na działce ewid. nr: 212, obręb 0011 Zachełmie, miejscowość Zachełmie, gm. Zagnańsk, z uwagi na to, iż stało się ono bezprzedmiotowe.
- V. Umarzam postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie, oznaczone symbolem K3.1, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, na działce ewid. nr: 258/1, obręb 0016 Umer, miejscowość Umer, gm. Zagnańsk, z uwagi na to, iż stało się ono bezprzedmiotowe.
- VI. Zobowiązuję Gminę Zagnańsk, ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, do:
1. prowadzenia prac związanych z wykonywaniem przejść kablami elektroenergetycznymi w okresie korzystnych warunków hydrologicznych;
 2. zabezpieczenia wód powierzchniowych płynących przed ich zanieczyszczeniem na etapie prowadzenia robót budowlanych;
 3. przywrócenia do stanu pierwotnego terenu przyległego, po zakończeniu prac związanych z wykonaniem przejść kablem elektroenergetycznym;
 4. trwałego oznakowania miejsc przekroczenia wód powierzchniowych płynących słupkami betonowymi;
 5. usunięcia ewentualnych zatorów, uniemożliwiających i utrudniających przepływ w trakcie realizacji prac;
 6. powiadomienia PGW Wody Polskie ZZ Kielce o terminach przystąpienia do rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z wykonaniem przedmiotowych przekroczeń;
 7. przekazania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej związanej z wykonaniem przekroczeń kablem elektroenergetycznym do PGW Wody Polskie ZZ Kielce;
 8. usunięcia, na koszt Inwestora, wszelkich szkód wynikłych z prowadzenia prac związanych z wykonaniem i eksploatacją elektroenergetycznego przyłącza kablowego.

UZASADNIENIE

Do Zarządu Zlewni w Kielcach w dniu 16 czerwca 2020 r. wpłynął wniosek Pana Macieja Jaśki, działającego jako pełnomocnik Gminy Zagnańsk, ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na:

- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - kabla elektroenergetycznego, oświetlenia w rurze osłonowej wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą (m. in chodnik, elementy małej architektury) - na działkach nr ewid. 862/1; 1206/2; 857/2 obręb Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk,
- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - kabla elektroenergetycznego, oświetlenia w rurze osłonowej wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą (m. in chodnik, elementy małej architektury) na działce nr ewid. 212 obręb Zachełmie, miejscowość Zachełmie, gm. Zagnańsk,
- prowadzenie przez wody powierzchniowo płynące - kabla elektroenergetycznego, oświetlenia w rurze osłonowej wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą (m. in chodnik, elementy małej architektury) na działce nr ewid. 258/1 obręb Umer, miejscowość Umer, gm. Zagnańsk.

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat wodnoprawny, wraz z wersją elektroniczną, opracowany w czerwcu 2020 r. przez Pana Macieja Jaśki;
- streszczenie w języku niespecjalistycznym;

- dowód wniesienia opłat za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych;
- pełnomocnictwo z dnia 10 lipca 2019 r. udzielone Panu Maciejowi Jaśki przez Panią Annę Pisarczyk - Sekretarza Gminy Zagnańsk, w sprawie realizacji zadania projektowego pod nazwą „Wykorzystanie lokalnych zasobów przyrodniczych poprzez zagospodarowanie terenów przy zbiornikach wodnych – Zagnańsk” w zakresie: Wykonanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej zagospodarowania terenów przy zbiornikach wodnych w msc. Kaniów, Umer, Zachełmie – Etap I;
- dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na kwotę 224,88 zł z dnia 10.06.2020 r. na konto PGW Wody Polskie – 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kaniów na terenie gminy Zagnańsk, zatwierdzonego Uchwałą Nr 45/2006 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kaniów na terenie gminy Zagnańsk, Uchwałą Nr 66/2006 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie zmiany ww. uchwały oraz Uchwałą Nr 109/2008 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 26 sierpnia 2006 r. w sprawie Zmiany Nr 1 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Kaniów na terenie gminy Zagnańsk w przedmiocie działek objętych wnioskiem;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Umer, zatwierdzonego Uchwałą Nr 79/2006 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 11 września 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Umer na terenie gminy Zagnańsk, Uchwałą Nr 17/V/2006 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie zmiany ww. uchwały oraz Uchwałą Nr 114/2008 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 26 sierpnia 2008 r. w sprawie Zmiany Nr 1 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Umer na terenie gminy Zagnańsk w przedmiocie działek objętych wnioskiem;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie, zatwierdzonego Uchwałą Nr 8/2007 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 26 lutego 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie na terenie gminy Zagnańsk, Uchwałą Nr 115/2008 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 26 sierpnia 2008 r. w sprawie Zmiany Nr 1 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie na terenie gminy Zagnańsk, Uchwałą Nr 14/2010 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 19 stycznia 2010 r. w sprawie Zmiany Nr 3 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie na terenie gminy Zagnańsk oraz Uchwałą Nr 92/2014 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 24 września 2014 r. w sprawie Zmiany Nr 5 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie na terenie gminy Zagnańsk w przedmiocie części działek objętych wnioskiem.

Po przeanalizowaniu akt sprawy, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach stwierdził braki i wezwaniem znak: KR.ZUZ.1.4210.123.2020.RM z dnia 26 czerwca 2020 r. wezwał do ich uzupełnienia, zgodnie z art. 407 i art. 409 ustawy Prawo wodne. W dniu 20 lipca 2020 r. Pełnomocnik Gminy Zagnańsk przedłożył, zgodnie z ww. wezwaniem, skorygowany wniosek o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych wraz z dowodem z dnia 15.07.2020 r. uiszczenia na konto PGW Wody Polskie – 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, dodatkowej opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na kwotę 449,76 zł. Przedłożono również uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek objętych wnioskiem oraz dwa egzemplarze Aneksu do operatu wodnoprawnego, opracowane w czerwcu 2020 r. Do wniosku dołączono także wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie, zatwierdzonego Uchwałą Nr 8/2007 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 26 lutego 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie na terenie gminy Zagnańsk, Uchwałą Nr 14/2010 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 19 stycznia 2010 r. w sprawie Zmiany Nr 3 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie na terenie gminy Zagnańsk oraz Uchwałą Nr 115/2008 Rady Gminy Zagnańsk z dnia 26 sierpnia 2008 r. w sprawie Zmiany Nr 1 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zachełmie na terenie gminy Zagnańsk, w przedmiocie działki nr 212 objętej wnioskiem.

Zgodnie z treścią skorygowanego wniosku, wystąpiono u udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie:

- 1.1 przekroczenia kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, na działkach ewid. nr: 862/1, 1206/2, 857/2, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk,
- 1.2 przekroczenia kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących w km 0+935 dopływu rzeki Bobrzy, na działkach ewid. nr: 859/6, 859/3, 859/1, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk,
- 2.1 przekroczenia kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, na działce ewid. nr: 212, obręb 0011 Zachełmie, miejscowość Zachełmie, gm. Zagnańsk,
- 2.2 przekroczenia kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, w km 54+095 rzeki Bobrzy, na działce ewid. nr: 318/1, obręb 0011 Zachełmie, miejscowość Zachełmie, gm. Zagnańsk,
3. przekroczenia kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, na działce ewid. nr: 258/1, obręb 0016 Umer, miejscowość Umer, gm. Zagnańsk.

Po ponownej analizie przedłożonych dokumentów i uznaniu akt sprawy za kompletne, pismem z dnia 29 lipca br. znak jw., Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się w Zarządzie Zlewni w Kielcach z aktami sprawy oraz wniesienia, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, uwag co do zebranych dowodów w sprawie. Dodatkowo strony zostały pouczone, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody. Równocześnie strony zostały poinformowane, że z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, a także konieczność przeprowadzenia dodatkowego postępowania wyjaśniającego oraz uzyskania informacji niezbędnych do wydania pozwoleń wodnoprawnych w przedmiotowym zakresie, wyznaczony został nowy termin załatwienia nin. sprawy do dnia 30 września 2020 r. Jednocześnie pouczone strony, że zgodnie z art. 37 K.p.a. przysługuje im prawo do wniesienia ponaglenia zawierającego uzasadnienie, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach.

Zwrócono się również do Urzędu Gminy Zagnańsk z prośbą o wywieszenie jednego egzemplarza zawiadomienia o wszczęciu postępowania na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz w miejscowościach objętych wnioskiem: Kaniów, Zachełmie, Umer, lub w inny sposób miejscowo przyjęty. Ponadto Zarząd Zlewni w Kielcach podał do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczętym postępowaniu, poprzez jego wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz na stronie BIP urzędu. W przewidzianym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Wezwaniem znak: KR.ZUZ.1.4210.123.2020.RM z dnia 7 września 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po analizie zebranych dowodów w sprawie, wezwał Pełnomocnika Gminy Zagnańsk do przedłożenia szczegółowej informacji dotyczącej planowanego do wykonania przejścia K1.3 (dot. zbiornika Kaniów). Pismem z dnia 14 września 2020 r. Pełnomocnik wystąpił z prośbą o wydłużenie terminu na złożenie ww. wyjaśnienia, do dnia 30 września 2020 r., na co Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach wyraził zgodę pismem z dnia 15 września 2020 r. Równocześnie pismem z dnia 15 września 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach zawiadomił strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia nin. sprawy do dnia 16 listopada 2020 r. Jednocześnie pouczone strony, że zgodnie z art. 37 K.p.a. przysługuje im prawo do wniesienia ponaglenia zawierającego uzasadnienie, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach. Pismem z dnia 30 września 2020 r. (data wpływu 2 października 2020 r.) Pełnomocnik Gminy Zagnańsk przedłożył dwa egzemplarze

Aneksu do operatu wodnoprawnego, opracowane we wrześniu 2020 r., zawierające informację dotyczącą planowanego do wykonania przejścia K1.3.

Pismem z dnia 13 października br. znak: jw., Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), zawiadomił strony, że zebrał wystarczające dowody i materiały umożliwiające wydanie decyzji, kończącej przedmiotowe postępowanie administracyjne prowadzone na wniosek złożony w dniu 16 czerwca 2020 r. (uzupełniony ostatecznie dnia 2 października 2020 r.) przez Pełnomocnika Gminy Zagnańsk, ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, o udzielenie Gminie Zagnańsk pozwoleń wodnoprawnych w przedmiotowym zakresie. Jednocześnie strony zostały poinformowane, że przysługuje im prawo wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, przeglądania akt sprawy oraz sporządzenie z nich notatek, odpisów. Dodatkowo strony zostały poinformowane, że w związku z istniejącą sytuacją związaną z COVID-19 i podjęciem działań ograniczających kontakt fizyczny interesantów i osób współpracujących z pracownikami PGW Wody Polskie w ich siedzibach wykonywania pracy oraz wprowadzeniem ograniczenia wstępu do siedzib PGW WP osób niebędących pracownikami, wgląd w akta sprawy jest możliwy w siedzibie Zarządu Zlewni w Kielcach po uprzednim uzgodnieniu terminu. Jednocześnie strony zostały poproszone, aby w terminie do 5 dni od daty otrzymania ww. zawiadomienia, poinformowały o ewentualnej chęci zapoznania się z aktami, kontaktując się drogą mailową lub telefonicznie. Pouczono, że w przypadku braku informacji o powyższym, uznane zostanie, że strona nie skorzystała z możliwości wynikających z art. 10 Kpa. Strony zostały również pouczone, że zapoznanie się z aktami nie jest obowiązkowe, a po upływie ww. terminu 5 dni, w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody. W przewidzianym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Projektowane elementy realizowane będą w ramach zadania pn. „Wykonanie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej zagospodarowania terenów przy zbiornikach wodnych w miejscowościach Kaniów, Umer, Zachełmie” gm. Zagnańsk. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane jest wykonanie przekroczeń wód powierzchniowych płynących, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz ze wszystkimi elementami towarzyszącymi. Projektowane przekroczenia zlokalizowane zostaną w miejscowości Umer, Zachełmie oraz Kaniów, gm. Zagnańsk. W przypadku miejscowości Umer projektowane przejście (oznaczone symbolem K3.1) kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, zlokalizowane zostanie w pobliżu zbiornika Umer (działka nr ewidencyjny 258/1 obręb 0016 Umer). W przypadku miejscowości Zachełmie, projektowane przejście kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, zlokalizowane zostanie w obrębie jazu odpowiedzialnego za piętrzenie wody w zbiorniku Zachełmie (działki nr ewidencyjne 212, obręb 0011 Zachełmie – przejście oznaczone symbolem K2.1 oraz działki ewid. nr 318/1, obręb 0011 Zachełmie - przejście oznaczone symbolem K2.2). W przypadku miejscowości Kaniów, projektowane przejście kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, zlokalizowane zostanie w obrębie jazu odpowiedzialnego za piętrzenie wody w zbiorniku Kaniów (działki ewidencyjne nr: 1206/2, 857/2 i 862/1, obręb 0009 Kaniów - przejścia oznaczone odpowiednio symbolami K1.1, K1.2 i K1.3 oraz działki ewidencyjne nr: 859/6, 859/3i 859/1, obręb 0009 Kaniów - przejście oznaczone symbolem K1.4). Celem realizacji projektowanych przekroczeń jest doprowadzenie energii elektrycznej do przeciwległych brzegów zbiorników wodnych. Część projektowanych przekroczeń przez wody powierzchniowe płynące, zlokalizowana zostanie w obrębie istniejących budowli piętrząco – upustowych. Projektowany kabel ułożony zostanie w czaszy/czole zapory (ponad ciekami), na głębokości 0.5-0.8 m poniżej powierzchni gruntu. W przypadku ww. przejść w obrębie urządzeń upustowych, kabel elektroenergetyczny wraz z oświetleniem zostanie podwieszony do elementów konstrukcyjnych upustu. Elementy mocujące zostaną umieszczone w odległości 50–70 cm od siebie, celem dokładnego podtrzymania, jak również przeciwstawienia się ewentualnemu naporowi wody. Kable zostaną umieszczone w rurze osłonowej.

W przypadku miejscowości Kaniów, pozwolenia wodnoprawnego udzielono na wykonanie projektowanego przejścia, oznaczonego symbolem K1.3, przez wody powierzchniowe płynące, kablem elektroenergetycznym 4 x 25 mm² YAKXS, w rurze osłonowej, w technologii wykopu otwartego na

działce ewid. nr: 862/1, obręb 0009 Kaniów (kabel w rurze osłonowej, ułożony w gruncie na głębokości między 50 cm a 80 cm od powierzchni gruntu; rura osłonowa \varnothing 110 mm wykonana ze stali, stal ocynkowana, pełna izolacja) oraz przejścia, oznaczonego symbolem K1.4, częściowo jako wykop otwarty a częściowo, jako podwieszenie do istniejącej budowli upustowej oraz jazu na działkach ewid. nr: 859/6, 859/3 i 859/1, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, w km 0+935 dopływu rzeki Bobrzy (kabel o średnicy 4 x 25 mm² YAKXS, umieszczony w rurze osłonowej, podwieszony do konstrukcji budowli upustowej; rura osłonowa \varnothing 110 mm wykonana ze stali, stal ocynkowana, pełna izolacja; kabel w rurze osłonowej mocowany za pomocą uchwytów mocujących, w przypadku konieczności zastosowane zostaną wsporniki boczne; rozstaw uchwytów mocujących między 35 cm a 80 cm; rzędna górnej części rury osłonowej od 30 cm do 80 cm poniżej poziomu terenu – górnej części budowli upustowej).

W przypadku miejscowości Zachełmie pozwolenia wodnoprawnego udzielono na wykonanie projektowanego przejścia, oznaczonego symbolem K2.2, przez wody powierzchniowe płynące kablem elektroenergetycznym 4 x 25 mm² YAKXS w rurze osłonowej, częściowo jako wykop otwarty a częściowo jako podwieszenie do istniejącej budowli upustowej oraz jazu, w km 54+095 rzeki Bobrzy na działce ewid. nr 318/1, obręb 0011 Zachełmie, miejscowość Zachełmie, gm. Zagnańsk. Projektowany kabel umieszczony zostanie w rurze osłonowej, podwieszony do konstrukcji budowli upustowej. Rura osłonowa \varnothing 110 mm wykonana ze stali, stal ocynkowana, pełna izolacja. Kabel w rurze osłonowej mocowany za pomocą uchwytów mocujących, w przypadku konieczności zastosowane zostaną wsporniki boczne; rozstaw uchwytów mocujących między 35 cm a 80 cm; rzędna górnej części rury osłonowej od 30 cm do 80 cm poniżej poziomu terenu – górnej części budowli upustowej.

W przypadku wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenia, oznaczone symbolami K1.1 oraz K1.2, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, odpowiednio na działkach ewid. nr: 1206/2 i 857/2, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk, z uwagi, iż zgodnie z ustawą Prawo wodne przekroczenia takie nie wymagają uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego, tut. organ uznał, że w tym zakresie, postępowanie jest bezprzedmiotowe i umorzył postępowanie. Działki ewid. nr nr: 1206/2 i 857/2, obręb 0009 Kaniów, w miejscu ułożenia kabla elektroenergetycznego wraz z oświetleniem w rurze osłonowej, nie stanowią gruntów pokrytych powierzchniowymi wodami płynącymi. Obecnie ww. nieruchomości stanowią infrastrukturę towarzyszącą zbiornika Kaniów. Miejsca przekroczeń znajdują się poza czaszą oraz obwałowaniem zbiornika. Projektowany kabel elektroenergetyczny wraz z oświetleniem w rurze osłonowej, zlokalizowany jest nad brzegiem zbiornika. Różnica w stanie formalnym oraz rzeczywistym użytkowaniu terenu, wynika z przyczyn powstałych podczas budowy oraz późniejszych modernizacji zbiornika Kaniów.

W przypadku wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie, oznaczone symbolem K2.1, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, na działce ewid. nr: 212, obręb 0011 Zachełmie, miejscowość Zachełmie, gm. Zagnańsk, z uwagi, iż zgodnie z ustawą Prawo wodne przekroczenie takie nie wymaga uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego, tut. organ uznał, że w tym zakresie, postępowanie jest bezprzedmiotowe i umorzył postępowanie. Działka ewid. nr 212, obręb 0011 Zachełmie, stanowi wydzieloną działkę rzeki Bobrzy. Obecnie w obrębie nieruchomości, zlokalizowane są elementy konstrukcyjne, korona oraz obwałowanie zapory tworzącej zbiornik Zachełmie. W rozpatrywanej części ww. działki nr ewid 212, na której zaprojektowano przekroczenie oznaczone symbolem K2.1, na dzień rozpatrywania wniosku, nie występuje rzeka Bobrza, ani jej koryto. Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów rozpatrywana działka stanowi grunty o oznaczeniu Wp - grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi. W rozpatrywanym miejscu, przewidywanym na lokalizację kabla elektroenergetycznego, niniejsza działka przegrodzona jest budowlą hydrotechniczną powodującą piętrzenie wody na potrzeby zbiornika Zachełmie. Podkreślić należy, że fragment działki znajdujący się na wschód od miejsca lokalizacji kabla elektroenergetycznego stanowi zbiornik Zachełmie. Natomiast zachodnia część wydzielonej działki rzeki Bobrzy nie prowadzi wód rzeki Bobrzy. Odprowadzanie wody ze zbiornika Zachełmie odbywa się przez budowlę upustową, zlokalizowaną

w obrębie innej nieruchomości. W związku z tym w rzeczywistości koryto rzeki Bobrzy znajduje się w obrębie innych działek ewidencyjnych. Nieścisłości pomiędzy stanem formalnym, a stanem faktycznym powodowane są przez zaszłości wynikające z budowy zbiornika Zachełmie.

W przypadku wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie, oznaczone symbolem K3.1, kablem elektroenergetycznym oraz oświetleniem w rurze osłonowej, wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, wód powierzchniowych płynących, na działce ewid. nr: 258/1, obręb 0016 Umer, miejscowość Umer, gm. Zagnańsk, z uwagi, iż zgodnie z ustawą Prawo wodne przekroczenie takie nie wymaga uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego, tut. organ uznał, że w tym zakresie, postępowanie jest bezprzedmiotowe i umorzył postępowanie. Działka ewid. nr: 258/1, obręb 0016 Umer, stanowi wydzieloną nieruchomość pod koryto rzeki Bobrzy. W rozpatrywanej części działki obecnie nie występuje rzeka Bobrza ani jej koryto. Działka ewidencyjna zgodnie z wypisami z ewidencji gruntów stanowi grunty o oznaczeniu Wp - grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi. W rzeczywistości rozpatrywany fragment działki nie jest pokryty wodami powierzchniowymi płynącymi, jak również znajduje się poza zasięgiem przestrzennym zbiornika wodnego Umer. Przedmiotowy fragment działki jest zlokalizowany poza brzegiem obecnie istniejącego zbiornika Umer. Dawne koryto rzeki Bobrzy zlokalizowane w rozpatrywanym fragmencie działki nr ewid 258/1, obręb 0016 Umer, zostało zasypane, o czym świadczą rzędne terenu wyznaczone w obrębie przedmiotowej działki ewidencyjnej i które nawiązują do obecnego ukształtowania terenu. Wymieniona powyżej działka obecnie porośnięta jest przez roślinność.

Zgodnie z zapisami przedłożonej dokumentacji, cyt.: „Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji”, o której mowa w art. 72 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. 2020 r., poz. 283).

Przedmiotowe zamierzenie nie jest zaliczane do działań wymienionych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Zgodnie z opracowaniem pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011 r. Nr 49, poz. 549 i jego aktualizacją – Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), rozporządzeniem Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r., poz. 269) oraz rozporządzeniem z dnia 10 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117), zmieniającym ww. rozporządzenie, omawiany teren należy do regionu wodnego Górnej Wisły, którym administruje Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Analizowany obszar zlokalizowany jest w obrębie:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20005216482, nazwanym Bobrza do Ciemnicy, typ JCWP określono jako Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym – zachodni, posiada status silnie zmienionej części wód, stan oceniono jako dobry, ocena zagrożenia - zagrożona; cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny;
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonych Europejskim kodem PLGW2000101, ocena stanu ilościowego – słaby, ocena stanu chemicznego – dobry, cel środowiskowy - ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem oraz dobry stan chemiczny; zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zgodnie z zapisami przedłożonej dokumentacji, cyt.: „Na podstawie przeprowadzonych analiz, [...], stwierdzić należy, że planowane przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWP) określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły. Inwestycja na etapie budowy oraz eksploatacji nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe. [...] Zamierzenie inwestycyjne nie będzie oddziaływało na stan,

zasoby, sposób zasilania, sposób krążenia wód podziemnych w zakresie objętym zamierzeniem inwestycyjnym”.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. 2020, poz. 55 ze zm.), formami ochrony przyrody są: parki narodowe, rezerwy przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin zwierząt i grzybów. Teren zamierzonego korzystania z wód znajduje się w granicach Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczonego Uchwałą Nr XLIX/880/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Suchedniowsko - Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z 2014r. poz. 3154). Dodatkowo rozpatrywany teren znajduje się w otulinie Suchedniowsko-Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego wyznaczonego Uchwałą Nr XLIX/872/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Suchedniowsko - Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z 2014r. poz. 3147). Inwestycja nie stoi w sprzeczności z zakazami ustanowionymi dla przedmiotowego terenów w zakresie ochrony zasobów i ekosystemów wodnych. Zgodnie z zapisami przedłożonej dokumentacji, cyt.: „Realizacja inwestycji nie spowoduje naruszenia równowagi w przyrodzie oraz nie doprowadzi do zniszczenia siedliska przyrodniczego lub pogorszenia jego stanu.” Brak jest innych form ochrony w zasięgu oddziaływania wnioskowanej inwestycji.

Teren inwestycji znajduje się poza granicami obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, wskazanych na mapach zagrożenia powodziowego. Ponadto, zgodnie z zapisami przedłożonej dokumentacji, cyt.: „Wykonanie objętych wnioskiem obiektów nie utrudni ochrony przed powodzią ani nie zwiększy ryzyka powodziowego”.

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego stwierdzono, że planowane przejścia kablami elektroenergetycznymi wraz z oświetleniem w rurze osłonowej:

- nie wpłyną na ustalone cele środowiskowe dla przynależnych JCWP i JCWPd,
- nie naruszają ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- nie naruszają ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły,
- nie naruszają ustaleń wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- nie będą wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

W toku postępowania nie znaleziono przeszkód, co do udzielenia pozwoleń wodnoprawnych we wnioskowanym zakresie, nakładając jednocześnie na Inwestora obowiązki określone niniejszą decyzją. Z uwagi na fakt, iż na objętych wnioskiem działkach ewid. nr: 1206/2 i 857/2, obręb 0009 Kaniów, miejscowość Kaniów, gm. Zagnańsk, na których zaprojektowano przekroczenia oznaczone symbolami K1.1 i K1.2, nie występuje rzeka Bobrza, ani jej koryto, działki te nie stanowią więc gruntów pokrytych wodami powierzchniowymi płynącymi, nie będzie występowało w tym przypadku prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, o którym mowa w art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne. Także z uwagi na fakt, iż na objętej wnioskiem działce ewid. nr: 212, obręb 0011 Zachełmie, miejscowość Zachełmie, gm. Zagnańsk, na której zaprojektowano przekroczenie oznaczone symbolem K2.1, nie występuje rzeka Bobrza, ani jej koryto, działka ta nie stanowi więc gruntu pokrytego wodami powierzchniowymi płynącymi, nie będzie występowało w tym przypadku prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, o którym mowa w art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne. Również uwzględniając fakt, iż na objętej wnioskiem działce ewid. nr: ewid. nr: 258/1, obręb 0016 Umer, miejscowość Umer, gm. Zagnańsk, na której zaprojektowano przekroczenie oznaczone symbolem K3.1, nie występuje rzeka Bobrza, ani jej koryto, działka ta nie stanowi więc gruntu pokrytego wodami powierzchniowymi płynącymi, nie będzie występowało również w tym przypadku prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, o którym mowa w art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne. O udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na powyższe

zawnioskował Wnioskodawca, jednak z uwagi fakt, iż ww. działki nie stanowią gruntów pokrytych wodami powierzchniowymi płynącymi, brak jest przesłanek do udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w tym zakresie. Należało więc umorzyć postępowanie w zakresie opisanym w pkt. II, III, IV i IV niniejszej decyzji.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie decyzji.

Organ wydał niniejszą decyzję na podstawie wniosku i dokumentacji (operatu wodnoprawnego, Aneksu do operatu wodnoprawnego opracowanego w czerwcu 2020 r. oraz Aneksu do operatu wodnoprawnego opracowanego we wrześniu 2020 r.).

Do wniosku dołączono dowody uiszczenia opłat za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na łączną kwotę 674,64zł (słownie złotych: sześćset siedemdziesiąt cztery, 64/100 groszy) na konto PGW Wody Polskie – 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026.

Pouczenie:

- 1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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 ostateczną i prawomocną, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
- 2. W myśl art. 414 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*
- 3. Pozwolenie wodnoprawne rodzi prawo do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.*
- 4. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.*
- 5. Zgodnie z art. 261 ustawy Prawo wodne, na użytkowanie gruntów pokrytych wodami płynącymi stanowiącymi własność Skarbu Państwa, należy zawrzeć umowę z PGW Wody Polskie, reprezentowanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.*



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Kielcach
Henryk Kaczmarek

Otrzymują:

1. Maciej Jaśki – Pełnomocnik - (2 egz. decyzji + zwrot dokumentacji)
2. Gmina Zagnańsk ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk
3. Strona według odrębnego rozdzielnika
4. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Kielcach
5. aa/BIP (3 egz. dec. w tym dec. ostateczna)