



Nowy Sącz, dnia 06.12.2024 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu
KN.ZUZ.4210.779.2024.ES

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 2 i 6, art. 403, art. 407 ust. 1, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, c, d i f, art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 oraz art. 34, art. 35 ust. 3 pkt 1, 7 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Artura Grodzińskiego, pełnomocnika Gminy Wojnicz, ul. Rynek 1, 32-830 Wojnicz, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych, pobór wód powierzchniowych z potoku Więćkówka projektowanym ujęciem brzegowym w km 4+000 w celu zasilania stawów, odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu i do stawu nr 2, odprowadzanie wód pochodzących z odwodnienia gruntów do wód stawu nr 2 projektowanym drenażem wokół budynków: pałacu i willi, zwrotne odprowadzanie wód pobranych do napełniania stawów do rowu melioracyjnego, istniejącym wylotem w formie przepustu pod ul. Rolniczą - dla inwestycji: „Zagospodarowanie terenu parku miejskiego w Wojniczu”,

orzeka m:

- I. **Udzielam** Gminie Wojnicz, ul. Rynek 1, 32-830 Wojnicz, reprezentowanej przez Burmistrza, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie urządzeń wodnych:
 - a) brzegowego ujęcia wody powierzchniowej w km 4+000 (X: 5535191,66, Y: 7487873,07) potoku Więćkówka (brzeg lewy), składającego się z przewodu wlotowego z żywic poliestrowych \varnothing 400 mm o dł. ok. 3,70 m, posadowionego (dno) na rzędnej 204,77 m npm, przy rzędnej przepływu nienaruszalnego $Q_n=204,75$ m n.p.m. oraz żelbetowej komory ujęciowej o wymiarach 1,90x1,90x2,90 m, z zastawką naścienną z napędem ręcznym (X: 5535192,69, Y: 7487877,39), i żelbetowej komory wodomierzowej o wym. 1,90x1,90x2,70 m (w odległości ok. 2,0 m od komory ujęciowej), na dz. ew. nr 1635/1 i 1636 obręb Wojnicz,
 - b) umocnienia dna i brzegów potoku Więćkówka w km 4+005 do ok. 3+965 (5 m powyżej i 35 m poniżej ujęcia), płytami ażurowymi o wym. 60x40x8 cm, (X: 5535197,73, Y: 7487869,23 - X: 5535166,23, Y: 7487878,23), na skarpach ułożonego do wysokości ok. 15 cm powyżej rzędnej wody $Q_{1\%}$, na dz. ew. nr 1635/1, 1636, 1637 i 1680 obręb Wojnicz,
 - c) wylotu W1 wód opadowych lub roztopowych do rowu C' (X: 5535288,44, Y: 7488227,51), o średnicy Dz 427x11 mm, posadowionego na rzędnej (dno): ok. 200,99 m npm, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
 - d) wylotu W2 wód opadowych lub roztopowych oraz drenażowych do stawu nr 2 (X: 5535211,68, Y: 7488118,31), o średnicy \varnothing 250 mm, posadowionego na rzędnej (dno): ok. 202,67 m npm, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
 - e) wylotu W3 wód powierzchniowych z ujęcia w km 4+000 potoku Więćkówka - do rowu „A” (X: 5535125,73, Y: 7487909,60), o średnicy Dz 427x11 mm, posadowionego na rzędnej (dno): ok. 205,57 m npm wraz z umocnieniem skarp i dna rowu płytami ażurowymi o wym. 0,60x0,40x0,08 m, na dł. 2,5 m powyżej i poniżej wylotu, na dz. ewid. nr 1665/22, obr. Wojnicz,

- f) drenażu opaskowego z rur PCV $\varnothing 100$ w obsypce filtracyjnej o gr. 0,20 m, wokół budynków: pałacu o dł. ok. 105,00 m i willi o dł. ok. 83,00 m, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz;
2. przebudowę urządzeń wodnych:
- a) rowu „A” polegającą na:
- rozbiórce przepustu o średnicy 0,60 m i dł. ok. 11,20 m i wykonaniu nowego przepustu R-2 (X: 5535090,28, Y: 7488020,42 - X: 5535089,87, Y: 7488030,27), o średnicy 0,60 m i dł. ok. 10,8 m, rzędnej dna wlotu ok. 204,51 m npm, rzędnej dna wylotu ok. 204,45 m npm wraz z umocnieniem dna i skarp rowu narzutem kamiennym o gr. 0,30 m, na dł. 2,0 m na wlocie i wylocie z przepustu, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
 - rozbiórce przepustu o średnicy 0,60 m i dł. ok. 4,50 m i wykonaniu nowego przepustu R-3 (X: 5535083,53, Y: 7488086,41 - X: 5535084,30, Y: 7488094,13), o średnicy 0,60 m i dł. ok. 8,70 m, rzędnej dna wlotu ok. 203,98 m npm, rzędnej dna wylotu ok. 203,68 m npm wraz z umocnieniem dna i skarp rowu narzutem kamiennym o gr. 0,30 m, na dł. 2,0 m na wlocie i wylocie z przepustu, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
 - rozbiórce mnicha rozdzielczego o leżakach średnicy 0,40 m i 0,60 m i długości ok. 2,00 m i 5,00 m i wykonaniu mnicha rozdzielczego o konstrukcji monolitycznej, żelbetowej, składający się ze stojaka o wym. 2,40x2,40x0,50 m (stojak w osi - X: 5535081,51, Y: 7488108,12), i leżaka doprowadzającego wodę do stawu nr 1 z rur GRP o średnicy Dn 400 mm, długości ok. 7,0 m, oraz bezpośrednio do rowu „B” a dalej do stawu nr 2, z dwoma zastawkami naściennymi o wym. 0,50x0,50 m z napędem ręcznym (regulującymi dopływ wody do stawu nr 1 i nr 2), na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
- b) rowu „B” polegającą na:
- wyprofilowaniu na dł. ok. 60 m, ze spadkiem 0,95 %, szerokości dna min. 0,50 – max. 1,00 m, nachyleniu skarp min. 1:1,5 – max. 1:2,5 (X: 5535082,15, Y: 7488108,23 - X: 5535138,76, Y: 7488119,28), na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
 - likwidacji istniejącego żelbetowego mnicha wraz z leżakiem o średnicy 0,80 m i długości ok. 6,50 m i zabudowie w jego miejscu prefabrykowanego osadnika o wym. 2,28x1,00x0,65 m, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
 - wykonaniu na wlocie rowu do stawu nr 2 rampy z narzutu kamiennego, długości ok. 2,80 m i wys. ok. 0,28 m, zastabilizowanej krawężnikiem żelbetowym o wym. 0,50x1,00 m, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
- c) rowu C’ (X: 5535288,44, Y: 7488227,51 - X: 5535284,53, Y: 7488136,97), polegającą na wykonaniu na dł. ok. 23 m ubezpieczenia dna i skarp rowu płytami ażurowym o wym. 0,60x0,40x0,08 cm, (od wylotu W1 do wlotu do przepustu pod ul. Rolniczą), szer. dna 0,80 m, nachylenie skarp min. 1:1,5 – max. 1:2,5, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
- d) rowu „D” polegającą na wykonaniu ubezpieczenia dna i skarp rowu płytami ażurowym o wym. 60x40x8 cm, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz:
- przy połączeniu z rowem C’ (X: 5535289,15, Y: 7488223,97 - X: 5535284,53, Y: 7488136,97), na długości ok. 10,00 m,
 - przy połączeniu z rowem D’ (X: 5535136,89, Y: 7488230,87 - X: 5535152,14, Y: 7488231,86), na długości ok. 10,00 m,
 - na wylocie mnicha spustowego ze stawu nr 1 (X: 5535097,10, Y: 7488214,96 - X: 5535091,87, Y: 7488227,25), na długości ok. 15,00 m,
- e) rowu D’ (X: 5535147,03, Y: 7488201,33 - X: 5535087,10, Y: 7488251,96), polegająca na wykonaniu na dł. ok. 30 m ubezpieczenia dna i skarp rowu płytami ażurowymi o wym. 0,60x0,40x0,08 m, (od wylotu mnicha spustowego stawu nr 2 do rowu „D”), szer. dna 0,70 - 0,80 m, z nachyleniem skarp min. 1:1,5 – max. 1:2,5, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
- f) stawu nr 1 (róg pd-zach: X: 5535075,28, Y: 7488113,53, róg pn-wsch: X: 5535091,26, Y: 7488207,60), na dz. ewid. nr 1665/8, nr 1665/9 i nr 1665/24, obr. Wojnicz, polegającą na:
- jego wyprofilowaniu, powierzchni ok. 0,40 ha, średniej głębokości ok. 1,00 m, pojemności ok. 3 153,00 m³, nachyleniu skarp 1:2,
 - likwidacji istniejącego żelbetowego mnicha wraz z leżakiem o średnicy 0,40 m i długości ok.

- 6,30 m (po północno-wschodniej stronie stawu) i zabudowie w jego miejscu mnicha spustowego (wlot: X: 5535086.37, Y: 7488208.67), o konstrukcji monolitycznej, żelbetowej, składający się ze stojaka o wym. 2,10x1,40x1,20 m i leżaka odprowadzającego wodę do rowu „D” z rur GRP o średnicy Dn 800 mm, długości ok. 5,40 m, z zastawką szandorową,
- wykonanie grobli ziemnej w rejonie mnicha spustowego: o rzędnej korony 203,47 m npm, nachyleniu skarp 1:2, szerokości korony ok. 3,0 m, wyrównującej lokalne obniżenie terenu,
- g) stawu nr 2 (róg pd-zach: X: 5535139.12, Y: 7488111.30, róg pn-wsch: X: 5535205.45, Y: 7488190.25), na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz, polegającą na:
- jego wyprofilowaniu, powierzchni ok. 0,70 ha, średniej głębokości ok. 1,20 m, pojemności ok. 5 835,00 m³, nachyleniu skarp 1:2 umocnionych narzutem kamiennym grubości 0,30 m,
 - likwidacji istniejącego żelbetowego mnicha wraz z leżakiem o średnicy 0,40 m i długości ok. 11,20 m (po wschodniej stronie stawu) i zabudowie w jego miejscu mnicha spustowego (wlot: X: 5535148.01, Y: 7488190.70), o konstrukcji monolitycznej, żelbetowej, składający się ze stojaka o wym. 2,10x1,40x1,20 m i leżaka odprowadzającego wodę do rowu „D” z rur GRP o średnicy Dn 800 mm, długości ok. 10,40 m, z zastawką szandorową, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz,
 - przebudowie grobli na środku stawu, poprzez jej częściową likwidację na dł. 22,06 m wraz z zabudową w niej dwóch mostków z prefabrykatów betonowych o świetle 6,00x1,00 m i altany na końcu grobli, parametry po przebudowie: długość całkowita – ok. 57,0 m, szer. korony ok. 2,50 m, nachylenie skarp 1:2 umocnionych narzutem kamiennym grubości 0,30 m, rzędnej korony 203,40 m npm;
3. likwidację urządzeń wodnych:
- a) stawu nr 3 (róg pd-wsch: X: 5535256.18, Y: 7488113.53, róg pn-zach: X: 5535289.95, Y: 7488153.02), powierzchni ok. 0,40 ha, średniej głębokości ok. 1,50 m, pojemności ok. 6 000,00 m³ wraz z mnichem spustowym z leżakiem o średnicy 0,60 m i długości ok. 11,80 m (po północno-wschodniej stronie stawu), na dz. ewid. nr 1665/7 i nr 1665/24, obr. Wojnicz,
- b) przepustu między stawem nr 2 i stawem nr 3, o średnicy 0,60 m i długości ok. 8,00 m (X: 5535223.70, Y: 7488147.90), na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz;
4. usługę wodną obejmującą pobór wód powierzchniowych z potoku Więckówka projektowanym ujęciem brzegowym w km 4+000, w celu zasilania stawów, w ilości:
- $$Q_{\max s} = 0,12 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\max h} = 432,00 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\text{śr d}} = 213,04 \text{ m}^3/\text{dobę} \quad Q_{\text{dop r}} = 77\,760,00 \text{ m}^3/\text{rok};$$
5. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, projektowanym wylotem W1 do rowu C', na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz, pochodzących z połaci dachowych oraz terenów zielonych, z powierzchni rzeczywistej zlewni $F_{rz} = 2,15$ ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni $F_{rz} = 0,639$ ha, w ilości:
- $$Q_{\max s} = 0,08 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr r}} = 4\,473,00 \text{ m}^3/\text{rok};$$
6. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, projektowanym wylotem W2 do wód stawu nr 2, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz, pochodzących z powierzchni utwardzonych, połaci dachowych oraz terenów zielonych, z powierzchni rzeczywistej zlewni $F_{rz} = 0,585$ ha oraz powierzchni zredukowanej zlewni $F_{rz} = 0,121$ ha, w ilości:
- $$Q_{\max s} = 0,02 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr r}} = 844,69 \text{ m}^3/\text{rok};$$
7. usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód stawu nr 2, projektowanym wylotem W2 wód pochodzących z odwodnienia gruntów, projektowanym drenażem wokół budynków: pałacu i willi, na dz. ewid. nr 1665/24, obr. Wojnicz, w ilości:
- $$Q_{\max s} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr r}} = 254,80 \text{ m}^3/\text{rok};$$
8. zwrotne odprowadzanie wód pobranych do napełniania stawów do rowu melioracyjnego, poprzez rów „D”, istniejącym wylotem w formie przepustu pod ul. Rolniczą, o średnicy 0,80 m i długości 8,50 m, w ilości:
- $$Q_{\max s} = 0,12 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\max h} = 432,00 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\text{śr d}} = 213,04 \text{ m}^3/\text{dobę} \quad Q_{\text{dop r}} = 77\,760,00 \text{ m}^3/\text{rok};$$
- w celu realizacji inwestycji: „Zagospodarowanie terenu parku miejskiego w Wojniczu”.
- II. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I.4., I.5., I.6., I.7., I.8. niniejszej decyzji udzielam na czas określony tj. do dnia 31.10.2054 roku.

III. W związku z udzielonym powyżej pozwoleniem wodnoprawnym ustalam następujące warunki wykonywania uprawnień:

1. Prowadzenia robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
2. Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Tarnowie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
3. Powiadamiania użytkownika rybackiego tj. Okręg PZW w Tarnowie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac budowlanych oraz wszelkich przyszłych prac utrzymaniowych/konserwacyjnych, z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem.
4. Wykonywania robót przy użyciu sprzętu posiadającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się paliwa i oleju do wód.
5. Nie przekraczania, określonej w pkt I.4. niniejszej decyzji, ilości pobieranej wody.
6. Bezwzględne zachowania przepływu nienaruszalnego w korycie potoku $Q_n = 0,06 \text{ m}^3/\text{s}$, poprzez pobór wody na rzędnej 204,77 m n.p.m., przy rzędnej przepływu nienaruszalnego $Q_n = 204,75 \text{ m n.p.m.}$,
7. Dokonywania ciągłych pomiarów ilości pobieranej wody za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego zamontowanego w studni wodomierzowej (za komorą ujęcia) oraz prowadzenia ewidencji dokonywanych pomiarów.
8. Zamontowania na lewym brzegu, bezpośrednio powyżej ujęcia łąty wodowskazowej z oznaczeniem rzędnej $Q_n = 204,75 \text{ m n.p.m.}$ – w celu wizualnej kontroli poziomu wód.
9. Wykorzystywania stawów wyłącznie do celów rekreacyjnych (zakaz hodowli ryb).
10. Utrzymywania przez Gminę Wojnicz w należytym stanie technicznym w należytym stanie technicznym ujęcia wody, rowu „A” i „C” oraz pozostałych urządzeń wodnych.
11. Ponoszenia przez Gminę Wojnicz odpowiedzialności i naprawy powstałych szkód w przypadku ich wystąpienia, w związku z nienależytym utrzymaniem rowu „A” i rowu „C”.
12. Przestrzegania, aby w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacyjny, wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały następujących wartości:
 - zawiesiny ogólne – 100 [mg/l],
 - węglowodory ropopochodne – 15 [mg/l]
13. Podjęcia w razie wystąpienia zdarzeń mogących wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowo-roztopowych natychmiastowych działań zabezpieczających kanalizację deszczową przed przedostaniem się substancji szkodliwej do środowiska wodnego, usunięcie substancji niebezpiecznej z urządzeń kanalizacyjnych i zawiadomienie odpowiedniej jednostki zewnętrznej specjalizującej się w usuwaniu danego rodzaju zdarzeń.
14. Powiadomienia Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Gazownię w Brzesku o rozpoczęciu prac ziemnych, z minimum tygodniowym wyprzedzeniem.
15. Wykonania przed przystąpieniem do prac, ze szczególną ostrożnością sond poprzecznych celem zlokalizowania istniejącej sieci gazowej.
16. Zachowania szczególnej ostrożności podczas likwidacji przepustu między stawem nr 2 i nr 3.

IV. 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 nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23.09.2024 r. (data wpływu), Pan Artur Grodziński, pełnomocnika Gminy Wojnicz, ul. Rynek 1, 32-830 Wojnicz, zwrócił się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych, pobór wód powierzchniowych z potoku Więckówka projektowanym ujęciem brzegowym w km 4+000 w celu zasilania stawów, odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu i do stawu nr 2, zwrotne odprowadzanie wód pobranych do napełniania stawów do rowu melioracyjnego, istniejącym wylotem w formie przepustu pod ul. Rolniczą - dla inwestycji: „Zagospodarowanie terenu parku miejskiego w Wojniczu”.

Do wniosku dołączono decyzję Burmistrza Wojnicza z dnia 18.07.2024 r., znak: GPN.6733.9.2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie ujęcia wody z potoku Więckówka z umocnieniem brzegu i dna koryta oraz rurociągu dla celu doprowadzenia wody do stawów w parku miejskim w Wojniczu, decyzję Dyrektora RZGW w Krakowie

z dnia 04.03.2024 r., znak: KR.RPP.4262.235.2023.MJ, zwalniającą Gminę Wojnicz z zakazów wynikających z art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne, dla inwestycji „Zagospodarowanie terenu parku miejskiego w Wojniczu” oraz zawiadomienie z dnia 24.11.2023 r., znak: ST-I.670.68.2023.MB Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o braku sprzeciwu dla działań objętych zgłoszeniem, z zgodnie z art. 118 ustawy o ochronie przyrody, dla przedmiotowej inwestycji.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 10.10.2024 r., znak: KN.ZUZ.4210.779.2024.ES, wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków. Po uzupełnieniu/zweryfikowaniu dokumentów w dniu 10.10.2024 r., w dniu 15.10.2024 r., w dniu 18.10.2024 r. i w dniu 22.10.2024 r., pismem z dnia 22.10.2024 r., znak: KN.ZUZ.4210.779.2024.ES, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania, poprzez umieszczenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. Oprócz wywieszenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, przedmiotowe wszczęcie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wojniczu.

Pismem z dnia 31.10.2024 r., znak: KN.ZUZ.4210.779.2024.ES, wezwano Wnioskodawcę, na podstawie art. 50 Kpa, do uzupełnienia operatu.

W dniu 05.11.2024 r., pismem znak: GN.6810.2.14.2024.EM, Starostwo Powiatowe w Tarnowie – wniosło uwagi do przedmiotowego postępowania. W związku z tym, kolejnym pismem (na podstawie art. 50 Kpa) z dnia 06.11.2024 r., znak: KN.ZUZ.4210.779.2024.ES, wezwano Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień oraz ewentualnego uzupełnienia wniosku.

Przy piśmie z dnia 12.11.2024 r. (data wpływu: 15.11.2024 r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył skorygowany wniosek oraz operat wodnoprawny, odniósł się do uwag Starosty Powiatowego w Tarnowie oraz dostarczył pismo z dnia 14.11.2024 r., znak: GN-I.6852.2.8.2024.EM, Dyrektora Wydziału Gospodarowania Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Tarnowie informujące, iż Zarząd Powiatu Tarnowskiego na posiedzeniu w dniu 14.11.2024 r. wyraził zgodę na realizację przedmiotowej inwestycji na działkach nr 1636, 1665/19 i 1665/22 w Wojniczu stanowiących własność Powiatu Tarnowskiego, w trwałym zarządzie Zespołu Szkół Licealnych i Technicznych w Wojniczu - z zastrzeżeniem uzupełnienia oświadczenia Burmistrza Wojnicz z dnia 06.11.2024 r. o zapis, iż w przypadku wyrządzenia szkody w mieniu Powiatu Tarnowskiego, w związku z nienależytym utrzymaniem przez Gminę Wojnicz rowu „A” i rowu „C” – odpowiedzialność za szkodę ponosi Gmina Wojnicz, która jednocześnie zobowiązuje się do naprawy powstałej szkody.

Zawiadomieniem z dnia 15.11.2024 r., znak: KN.ZUZ.4210.779.2024.ES, poinformowano Strony o zebraniu materiału dowodowego w sprawie i możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dokumentów. W wyznaczonym terminie w dniu 26.11.2024 r. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Brzesku, droga mailową, zwróciła się o dostarczenie projektu rozbudowy infrastruktury na przedmiotowym terenie. Pismem z dnia 29.11.2024 r. (przesłanym drogą mailową w dniu 02.12.2024 r.), znak: PSGKR/0049/763b/222/01/24/1223 Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Gazownia w Brzesku przesłała uwagi do rozwiązań projektowych dot. wylotu W1 oraz rowu C' zlokalizowanych na działce nr 1665/7 oraz wymogi/warunki techniczne dot. zbliżeń, skrzyżowań i ewentualnych kolizji z istn. siecią gazową zlokalizowaną na terenie przedmiotowej inwestycji. W związku z tym kolejnym pismem z dnia 02.12.2024 r., znak: KN.ZUZ.4210.779.2024.ES, wezwano Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień oraz ewentualnego zweryfikowania operatu.

Pismem z dnia 03.12.2024 r., znak: PSGKR/0049/763b/222/02/24/1234 PSG, Gazownia w Brzesku poinformowała, iż warunkowo zmienia zapisy pkt 1c i 2c swojej opinii z dnia 29.11.2024 r. (w związku z przeprowadzonymi ustaleniami z Pełnomocnikiem Gminy Wojnicz) opiniując je pozytywnie.

Przy piśmie z dnia 05.12.2024 r. Pełnomocnik Gminy Wojnicz przedłożył poprawiony operat wodnoprawny, uwzględniający warunki Polskiej Spółki Gazowej. Dokonano zmiany lokalizacji wylotu W1, przesuując go poza obręb działki nr 1665/7 na działkę nr 1665/24 oraz skorygowano (skrótowo) długość otwartego rowu C' (odbiornika wód odprowadzanych wylotem W1).

Celem przedmiotowej inwestycji jest przywrócenie istniejącemu założeniu parkowo-pałacowemu pierwotnej funkcji rekreacyjnej. Na terenie założenia parkowo – pałacowego przy Pałacu

Dąbskich w Wojniczu zlokalizowane są trzy stawy zasilane z ujęcia wody na potoku Więckówka. W stanie istniejącym ujęcie wody jest zniszczone, rozmyte a stawy nr 1, 2 i 3 są suche. Dwa stawy (nr 1 oraz nr 2) zlokalizowane po południowo-wschodniej stronie obszaru opracowania zostaną przebudowane – odmulone i pogłębite, natomiast staw nr 3 znajdujący się po północno-wschodniej stronie terenu przedsięwzięcia przewidziano do całkowitego zasypania. Grobla, zlokalizowana na środku stawu nr 2, zostanie w części zlikwidowana i przebudowana. Na grobli projektuje się wykonać alejkę spacerową z dwoma mostkami wykonanymi z prefabrykatów betonowych i altanę. Istniejące urządzenia wodne towarzyszące stawom i rowom na tym terenie, zostaną zlikwidowane lub przebudowane. Projektuje się budowę trzech nowych młochów umożliwiających napełnianie i opróżnianie stawów oraz regulację poziomu wody w nich. W ramach projektowanych prac, zmodernizowane zostaną też rowy doprowadzające i odprowadzające wodę ze stawów.

W ramach inwestycji, w celu zasilania stawów, zaprojektowano brzegowe ujęcie wody w km ok. 4+000 potoku Więckówka. Projektowane ujęcie składa się z przewodu wlotowego o długości ok. 3,70 m – rurociągu GRP z żywic poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym o sztywności obwodowej SN10000 oraz średnicy DN400, przez który woda w sposób grawitacyjny popłynie do przewodu wlotowego do komory żelbetowej z wbudowaną zastawką naścienną sterowaną ręcznie, umożliwiającą regulację ilości ujmowanej wody. Komora żelbetowa o wymiarach ok. 1,90x1,90x2,90 m, zostanie zlokalizowana na lewym brzegu rzeki. Dalej ujęta woda prowadzona będzie rurociągiem GRP z żywic poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym o sztywności obwodowej SN10000 oraz średnicy DN400 długości ok. 92,0 m, do rowu „A”. Na rurociągu doprowadzającym, w miejscach załamania trasy, zabudowane standardowe studzienki GRP DN1000. Dodatkowo na rurociągu, za żelbetową komorą ujęcia wody (w odległości ok. 2,0 m) zabudowa zostanie wodomierzowa komora żelbetowa o wymiarach ok. 1,90x1,90x2,70 m. W komorze zostanie zamontowany przepływodomierz w celu pomiaru ilości pobieranej wody. Przewód wlotowy ujęcia wody zostanie zlokalizowany na rzędnej ok. 204,77 m n.p.m. (powyżej rzędnej przepływu nienaruszalnego $Q = 0,06 \text{ m}^3/\text{s}$), w celu zapewnienia swobodnego przepływu biologicznego w korycie cieku. Koryto cieku w sąsiedztwie ujęcia (w km od ok. 4+005 do ok. 3+965) zostanie ubezpieczone poniżej ujęcia na długości do ok. 35,0 m oraz powyżej ujęcia do ok. 5,0 m płytami ażurowymi w dnie i na skarpach. Płyty ażurowe na skarpach zostaną ułożone do wysokości ok. 15 cm powyżej rzędnej wody Q1%. W celu wizualnej kontroli poziomu wód, bezpośrednio powyżej ujęcia na lewym brzegu zostanie zamontowana łąta wodowskazowa z oznaczeniem rzędnej $Q_n = 204,75 \text{ m n.p.m.}$

W związku z modernizacją istniejących budynków planuje się również wykonanie drenażu opaskowego PCV-U z filtrem z geowłókniny wokół budynku pałacu ok. 105,0 m oraz willi ok. 83,0 m. Drenaż opaskowy zostanie wykonany wokół fundamentów budynków. Drenaż ma za zadanie zbierania nadmiaru wody deszczowej, której spływa w głąb ziemi. Projektowana kanalizacja drenażowa zostanie włączona do projektowanej kanalizacji deszczowej, następnie wody zostaną odprowadzone wylotem W2 do stawu nr. 2.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne. Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy usługi wodne obejmują m.in. odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych, a na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 8 także odprowadzanie do wód – wód pochodzących z odwodnienia gruntów w granicach administracyjnych miast.

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w w/w zakresie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 Prawa wodnego, jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wynika, że wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych, dachowych i terenów zielonych, odprowadzane będą projektowanymi wylotami: W1 do rowu „C” i W2 do stawu nr 2. Na podstawie § 17 ust. 1 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 urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów

przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Uwzględniając powyższe wody opadowe lub roztopowe z pości dachowych, chodników i terenów zielonych nie wymagają oczyszczenia przed odprowadzaniem ich do odbiornika.

Woda pobrana do zasilania stawów zwrotnie będzie odprowadzana do rowu melioracyjnego, poprzez rów „D”, istniejącym wylotem w formie przepustu pod ul. Rolniczą, o średnicy 0,80 m i długości 8,50 m. W operacie wodnoprawnym przedstawiono obliczenia ich przepustowości. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż zarówno przepust jak i rów zapewnią przejęcie całej ilości odprowadzanych wód.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): RW200004214789 Więckówka. Status JCWP: naturalna część wód, ocena stanu (ogólna): brak danych, Cel środowiskowy – stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; cel środowiskowy – dobry stan chemiczny. W trakcie postępowania ustalono również, że realizowana usługa wodna nie kolidują z przewidzianymi w ramach IIaPGW działaniami podstawowymi dla JCWP.

Teren, na którym zlokalizowane jest ujęcie należy, zgodnie z IIaPGW do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 150 o europejskim kodzie PLGW2000150 w obszarze dorzecza Wisły, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W myśl art. 403 ust. 2 pkt 1, 2 i 12 w pozwoleniu wodnoprawnym ustalono ilość pobieranej wody, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę, średnią ilość m³ na dobę oraz dopuszczalną ilość m³ na rok, ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do urządzenia wodnego, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez wyloty, ilość zwrotnie odprowadzanych wód pobranych do napełniania stawów a także opis urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakteryzujące te urządzenia oraz ich lokalizację za pomocą informacji o nazwie i numerze obrębu ewidencyjnego z numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (art. 16 pkt 71 Prawa wodnego). Rzędne posadowienia określone zostały w układzie wysokościowym „Amsterdam”.

Ponieważ zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji Burmistrza Wojnicza z dnia 18.07.2024 r., znak: GPN.6733.9.2024 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów - orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Nowym Sączu oświadczenia o zrzeczeniu się z prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do WSA).



Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Elżbieta Skirzyńska
Główny Specjalista
w Dziale Zgod Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Artur Grodziński
pełnomocnik:
Gminy Wojnicz
ul. Rynek 1, 32-830 Wojnicz
2. Zespół Szkół Licealnych i Technicznych w Wojniczu (ePUAP)
ul. Jagiellońska 17, 32-830 Wojnicz
3. PGW WP RZGW Kraków (ePUAP)
31-109 Kraków, ul. Piłsudskiego 22
4. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Ochronek 24
5. Parafia Rzymsko-Katolicka w Wojniczu
ul. Jagiellońska 23, 32-830 Wojnicz
6. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
7. Spółka Wodna
ul. Rynek 1, 32-830 Wojnicz
8. Starosta Tarnowski (ePUAP)
ul. Gabriela Narutowicza 38
33-100 Tarnów
9. Pani Wanda Figiel
10. Pan Zbigniew Figiel
11. ZUZ a/a, NW w Tarnowie

Dokładne dane adresowe w/w właścicieli nieruchomości znajdują się w oddzielnym załączniku.

Do wiadomości:

1. KZGW, ul. Żelazna 59A, 00 - 848 Warszawa
- celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami
(art. 240 ust. 2 pkt 11. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)
2. WIOŚ Delegatura w Tarnowie, ul. Krasińskiego 7a, 33-100 Tarnów

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 2288,00 zł (słownie: dwa tysiące dwieście osiemdziesiąt osiem złotych 00/100), przelewem z dnia 15.04.2024 r. i z dnia 15.10.2024 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

W związku ze złożeniem przez stronę/strony
oświadczenia o zrzeczeniu się praw
do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja
stała się ostateczna i prawomocna
z dniem.....16.12.2024r.....

Dział Zgód Wodnoprawnych


Elżbieta Skrzypniak

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: zz-nowysacz@wody.gov.pl