



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.4210.5.2023.GP



Kielce, 9 marca 2023 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) oraz art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 7, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, i 8, art. 401, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625), rozporządzenia Ministra Środowiska 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 do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 10 stycznia 2023 r. (uzupełnionego w dniu 7 lutego 2023 r.) przez Pełnomocnika Wójta Gminy Nowiny – Pana Pawła Budziaka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. dwóch zbiorników retencyjno-rozsączających, dobudowywanych do istniejącego zbiornika, oraz korzystanie z wód w ramach usług wodnych, polegających na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, a następnie do ziemi z terenu ul. Wapieniowej w miejscowości Szewce, gmina Nowiny, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

o r z e k a :

- I. Udzielam Gminie Nowiny, reprezenowanej przez Wójta Gminy, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie urządzeń wodnych w ciągu drogi gminnej ul. Wapieniowej (nr ewid. dz. 324/13, 325/19, obręb 0015 Szewce) w msc. Szewce, gm. Nowiny, tj.:
 - 1) zbiornik ZB1 składający się z 88 szt. skrzynek retencyjno-rozsączających o pojemności użytkowej 36,6 m³, wymiarach 6,60 m x 4,80 m x 1,23 m oraz współrzędnych geodezyjnych w układzie ETRF 2000 (punktów środkowych) X: 5633144.96 Y: 7464055.74;
 - 2) zbiornik ZB2 składający się z 64 szt. skrzynek retencyjno-rozsączających o pojemności użytkowej 26,6 m³, wymiarach 9,60 m x 2,40 m x 1,23 m oraz współrzędnych geodezyjnych w układzie ETRF 2000 (punktów środkowych) X: 5633155.37 Y: 7464054.18.
 2. usługę wodną tj. wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu ul. Wapieniowej, w msc. Szewce, gm. Nowiny, poprzez wpusty drogowe z filtrami części stałych do ziemi za pośrednictwem ww. zbiorników, z łącznej powierzchni rzeczywistej $F=2756 \text{ m}^2$ (zlewnia zredukowana $F_{zred}=2376,3 \text{ mn}^2$), w ilości:
 - $Q_{max s} = 0,053 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{sr. rok} = 1568 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udzielam na okres 30 lat, liczony od dnia kiedy nin. decyzja stała się ostateczna.
- III. Zobowiązuję Inwestora tj. Gminę Nowiny do:
 1. wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z niniejszą decyzją oraz w sposób nie pogarszający stosunków wodnych na gruntach sąsiednich oraz w sposób niezagrożący bezpieczeństwu ludzi i mienia;

P. T. BUCKI
14.03.2023 Wł. A.

P. K. Ludwicki
14.03.2023

B

2. uporządkowania terenu przyległego po zakończeniu prac, a także usunięcia we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich ewentualnych szkód powstałych na rzecz osób trzecich, w trakcie realizacji robót jak i podczas późniejszej eksploatacji;
3. utrzymywania i konserwacji przedmiotowych urządzeń wodnych w należyтым stanie, zapewniającym właściwą eksploatację i dotrzymania wymaganych parametrów odprowadzanych do odbiorników wód opadowych lub roztopowych, w sposób uniemożliwiający powstawanie utrudnień w przepływie wody.

UZASADNIENIE

Do Zarządu Zlewni w Kielcach w dniu 10 stycznia 2023 r. wpłynął wniosek (uzupełniony dnia 07.02.2023 r.) Pełnomocnika Gminy Nowiny, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. dwóch zbiorników retencyjno-rozsączających, które zostaną dobudowywane do istniejącego zbiornika retencyjno-rozsączającego oraz korzystanie z wód w ramach usług wodnych, polegających na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, a następnie do ziemi z terenu ul. Wapieniowej w miejscowości Szewce, gm. Nowiny, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie.

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną, opracowany w grudniu 2022 r. przez BIPROJEKT inż. Łukasza Borowskiego oraz mgr inż. Pawła Budziaka;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowiny;
- oświadczenia o braku potrzeby dołączania do wniosku oceny wodnoprawnej oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- wypisy z rejestru gruntów;
- pełnomocnictwo udzielone Panu Pawłowi Budziak przez Z-ca Wójta Gminy Nowiny.

Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację zamierzenia, stosownie do treści art. 397 ust. 3 pkt 2 obowiązującej ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

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).

Z dokumentacji wynika, że dla rejonu objętego inwestycją obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sitkówka – Nowiny (Uchwała Nr RG-VII/75/19). Ponadto, dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zakres prac obejmuje rozbudowę istniejącego układu rozsączającego wody opadowe lub roztopowe poprzez dobudowanie do istniejącego zbiornika retencyjno - rozsączającego, zlokalizowanego pod placem manewrowym na końcu ul. Wapieniowej w msc. Szewce, gm. Nowiny, dwóch zbiorników ze skrzynek retencyjno-rozsączających o ozn. ZB1 i ZB2 (88 szt. oraz 64 szt.) o łącznej pojemności 63,2 m³. Na skrzynkach zamontowane będą adaptory umożliwiające wykonanie inspekcji poprzez rurę trzonową 630 mm. Zbiorniki będą wyposażone w rury odpowietrzające o średnicy \varnothing 160 mm. Rury odpowietrzające wyprowadzone będą na teren zielony przy placu manewrowym. Planuje się dodanie przewodu odpowietrzającego do istniejącego zbiornika retencyjnego. Rury odpowietrzające należy prowadzić ze spadkiem min. 0,5% w kierunku zbiorników, za pomocą których będą rozsączone wody opadowe lub roztopowe z terenu ul. Wapieniowej (działki nr ewid. 324/10, 324/13, 325/19, obręb Szewce). Do planowanych zbiorników retencyjno – rozsączających, będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe w łącznej ilości $Q_{\max s} = 0,053 \text{ m}^3/\text{s}$ oraz $Q_{\text{śr. rok}} = 1568 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Instalacja kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Wapieniowej w msc. Szewce nie ulega przebudowie.

Przewiduje się zastosowanie skrzynek retencyjno-rozsączających o następujących parametrach:

- Materiał: Polipropylen PP-B
- Wymiary skrzynek: 1200 x 600 x 600 mm

- Pojemność netto: 413 dm³ +/- 5%
- Wytrzymałość na obciążenie pionowe: min. 600 kN/m²
- Wyposażone w tunele w celach czyszczenia i inspekcji.

Z powodu położenia istniejącego zbiornika w warstwie iłu jasnobrązowego o współczynniku filtracji bliskim zeru, zakłada się wymianę gruntu pod projektowanymi zbiornikami do warstwy piasku drobnego na głębokości od 2,70 do 3,30 m p.p.t., lecz nie mniej niż na wysokość 1 metra, oraz wokół nich w odległości 1,0 m od wszystkich ścian bocznych na piasek średnioziarnisty o współczynniku filtracji nie gorszym niż 4 m/d.

Zgodnie z opracowaniem pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011 r. Nr 49, poz. 549, oraz w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), omawiany teren należy do:

Jednolitej części wód powierzchniowych:

- Nazwa JCWP: Bobrza od Ciemnicy do ujścia,
- Europejski kod JCWP PLRW200062164892,
- Nazwa SCWP: Bobrzyczka,
- Krajowy kod SCWP: GW0309,
- Region wodny Górnej Wisły,
- Typologia JCW: 6,
- Status JCW: naturalna,
- JCW niemonitorowana,
- Aktualny stan lub potencjał JCW: zły,
- Cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny,
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd):

- Nazwa JCWPd: 101
- Europejski kod JCWPd – PLGW2000101
- JCW monitorowana
- Ocena stanu ilościowego – słaby
- Ocena stanu chemicznego – dobry
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środ. - zagrożona
- Cel środowiskowy – stan chemiczny – dobry stan chemiczny
- Cel środowiskowy – stan ilościowy – mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem.

Planowane przedsięwzięcie, położone jest na terenie Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego. Inwestycja zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji nie będzie oddziaływała na ww. formę ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 916 ze zm.).

Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów ponadto należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd,
- nie narusza ustaleń wynikających planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS), przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (Dz.U. 2021, poz. 1615),
- nie narusza ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania Ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r. poz. 1841),
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

Po przeanalizowaniu akt sprawy, stwierdzono braki i pismem z dnia 25 stycznia 2023 r. znak: KR.ZUZ.1.4210.5.2023.GP wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i operatu wodnoprawnego. Uzupełnienie wpłynęło w wyznaczonym terminie.

Zarząd Zlewni w Kielcach, po kolejnej analizie złożonych dokumentów, uznał je za kompletne i wszczął postępowanie w przedmiocie sprawy znak: jw. z dnia 16 lutego 2023 r. Jednocześnie strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, uwag i wniosków.

Strony pouczone również, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody i materiały. Zwrócono się również do Gminy Nowiny, o wywieszenie jednego egzemplarza zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu i stronie BIP.

Ponadto, Zarząd Zlewni w Kielcach podał do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczętym postępowaniu, poprzez jego wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. organu w Kielcach oraz na stronie BIP PGW Wody Polskie.

Z uwagi, iż w toku prowadzonego postępowania, strony nie zajęły stanowiska w sprawie oraz nie wpłynęły żadne uwagi, co do przedstawionych rozwiązań projektowych, tut. organ przychylił się do wniosku i wydał decyzję udzielając pozwoleń wodnoprawnych we wnioskowanym zakresie.

Niniejsze pozwolenie zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz informacji zgromadzonych w toku przeprowadzonego postępowania. W oparciu o analizę powyższych dokumentów należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, z uwzględnieniem art. 75a ustawy Prawo wodne, w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

W związku z art. 398 ust. 1, 3, 4 oraz 8 i 9 ustawy Prawo wodne, Wnioskodawca uiścił dwie opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 500 zł (słownie złotych: pięćset złotych ^{00/100}) na konto PGW Wody Polskie – 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026.

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

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 4 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 i ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.

Otrzymują:

1. Gmina Nowiny
poprzez Pełnomocnika (2 egz. dec. + zwrot 1 egz. operatu)
Pana Pawła Budziaka
2. aa/BIP (2 egz. decyzji)

Do wiadomości:

1. Gmina Nowiny
ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny
2. PGW Wody Polskie – System Informacyjny Gospodarowania Wodami (decyzja ostateczna)


Dyrektor
Zarządu Zlewni w Kielcach

Cezary Majcherski