



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Kielce, 2 lutego 2021 r.

**Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.4210.231.2020.IM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt. 7 oraz art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 z dnia 17 listopada 2020 r. (uzupełnionego 22 grudnia 2020 r.) pełnomocnika Gminy Sitkówka-Nowiny, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania: „Przebudowa drogi gminnej na działkach nr 345/3, 345/27, 345/28 i 345/5 w m. Szewce (ul. Żwirowa i ul. Pisakowa), gm. Sitkówka-Nowiny, woj. świętokrzyskie”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach,

o r z e k a :

- I. Udzielam Gminie Nowiny, reprezentowanej przez Wójta Gminy, pozwolenia wodnoprawnego na:
- wykonanie urządzeń wodnych na działkach ewid. nr 345/3, 345/27, 345/28 i 345/5, obręb 0015 Szewce, gm. Sitkówka-Nowiny w ramach zadania: „Przebudowa drogi gminnej na działkach nr 345/3, 345/27, 345/28 i 345/5 w m. Szewce (ul. Żwirowa i ul. Pisakowa), gm. Sitkówka-Nowiny, woj. świętokrzyskie”, tj.:
 - ośmiu studni chłonnych o średnicy 1200 mm i 800 mm oraz głębokości 2,8 m. Studnie betonowe posadowione będą na płytach betonowych typu YOMB, służących jako element ustoju, podbudowa studni wykonana zostanie z piasku gruboziarnistego w ilości 2,5m³. Dodatkowo na spodzie studni wykonane zostaną warstwy chłonne odpowiednio od dołu: kruszywo łamane, 0,1 m żwiru 40/80, 0,1 m żwiru 10/20, 0,1 m żwiru 5/10, 0,3 m piasku. Parametry studni:

Lp.	Oznaczenie studni	Średnica [mm]	Współrzędna X (układ PL-ETRF 2000)	Współrzędna Y (układ PL-ETRF 2000)	Rzędna wylotu przykanalika DN200 [m n.p.m.]	Rzędna dna studni DN1200 [m n.p.m.]	Numer działki ewidencyjnej/ Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1	S1	1200	5632686.41	7464363.3	254,81	252,99	345/3; 0015 Szewce
2	S2	1200	5632685.1	7464327.77	253,69 / 253,72	251,91	345/3; 0015 Szewce
3	S3	800	5632639.42	7464326.76	252,49 / 252,49	250,68	345/3,345/28; 0015 Szewce
4	S4	800	5632592.46	7464329.94	251,50	249,69	345/5; 0015 Szewce

5	S5	1200	5632506.22	7464332.72	249,32 / 249,47	247,66	345/28; 0015 Szewce
6	S6	1200	5632683.26	7464252.91	252,06 / 252,08	250,24	345/27; 0015 Szewce
7	S7	800	5632608.04	7464253.41	251,20 / 251,20	249,39	345/2; 0015 Szewce
8	S8	800	5632593.8	7464254.36	251,04 / 251,04	249,23	345/27; 0015 Szewce

2) wyloty z przykanalików skrzynek wpustowych odprowadzających wody opadowe lub roztopowe z przebudowywanej drogi do studni chłonnych:

Lp.	Oznaczenie wylotu	Średnica [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędna X (układ PL-ETRF 2000)	Współrzędna Y (układ PL-ETRF 2000)	Odbiornik
1.	W1	200	254,81	5632686.41	7464363.3	Studnia S1
2.	W2	200	253,69	5632685.1	7464327.77	Studnia S2
3.	W3	200	253,72	5632685.1	7464327.77	Studnia S2
4.	W4	200	252,49	5632639.42	7464326.76	Studnia S3
5.	W5	200	252,49	5632639.42	7464326.76	Studnia S3
6.	W6	200	251,50	5632592.46	7464329.94	Studnia S4
7.	W7	200	249,32	5632506.22	7464332.72	Studnia S5
8.	W8	200	249,47	5632506.22	7464332.72	Studnia S5
9.	W9	200	252,06	5632683.26	7464252.91	Studnia S6
10.	W10	200	252,08	5632683.26	7464252.91	Studnia S6
11.	W11	200	251,20	5632608.04	7464253.41	Studnia S7
12.	W12	200	251,20	5632608.04	7464253.41	Studnia S7
13.	W13	200	251,04	5632593.8	7464254.36	Studnia S8
14.	W14	200	251,04	5632593.8	7464254.36	Studnia S8

2. usługi wodne, polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej, zlokalizowanej na działkach nr 345/3, 345/27, 345/28 i 345/5, obręb 0015 Szewce, gm. Sitkówka-Nowiny, do projektowanych studni chłonnych zgodnie z nin. tabelą:

Odbiornik	Studnia S1	Studnia S2	Studnia S3	Studnia S4	Studnia S5	Studnia S6	Studnia S7	Studnia S8	Suma:
Q_{\max} [m ³ /s]	0,00088	0,00245	0,00265	0,00133	0,00614	0,00318	0,00351	0,00066	0,0208
$Q_{\text{śr}} \text{ roczne}$ [m ³ /rok]	29,70	82,74	89,73	45,40	207,85	107,62	118,88	22,08	704,00
Powierzchnia rzeczywista [m ²]	88,20	245,00	263,90	133,30	610,10	317,80	351,10	65,2	2074,60
Powierzchnia zredukowana [m ²]	67,70	188,80	204,70	103,60	747,20	245,60	271,20	50,40	1606,20

II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udzielam na okres 10 lat, liczony od dnia kiedy nin. decyzja stała się ostateczna.

III. Zobowiązuję Inwestora do:

1. wykonywania bieżących przeglądów urządzeń odprowadzających wody pochodzące z drogi;
2. uprzątnięcia ewentualnych odpadów powstałych podczas prac;
3. utrzymywania wszystkich urządzeń wodnych, objętych niniejszą decyzją, w należyтым stanie technicznym, zapewniającym właściwą eksploatację i drożność.

UZASADNIENIE

W dniu 17 listopada 2020 r. do Zarządu Zlewni w Kielcach wpłynął wniosek pełnomocnika Gminy Sitkówka-Nowiny w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania: „Przebudowa drogi gminnej na działkach nr 345/3, 345/27, 345/28 i 345/5 w m. Szewce (ul. Żwirowa i ul. Pisakowa), gm. Sitkówka-Nowiny, woj. świętokrzyskie”.

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat wodnoprawny, opracowany w listopadzie 2020 r. wraz z wersją elektroniczną przez firmę ST PROJEKT Jacek Staniek z siedzibą we Włoszczowie;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności, niezawierający określeń specjalistycznych;
- wypisy z rejestru gruntów;
- dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych;
- pełnomocnictwo z dnia 21.09.2020 r. udzielone pełnomocnikowi przez Wójta Gminy Sitkówka-Nowiny do opracowania kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej na działkach nr 345/3, 345/27, 345/28 i 345/5 w m. Szewce (ul. Żwirowa i ul. Pisakowa), gm. Sitkówka-Nowiny, woj. świętokrzyskie”;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sitkówka-Nowiny dla działek nr 345/3, 345/27, 345/28 i 345/5, 356/12, 355/1 i 402 w obrębie geodezyjnym Szewce, znak: INO-VII.6727.1.104.2020 z dnia 2.10.2020 r.

Projektowana inwestycja – budowa drogi gminnej (ul. Żwirowa i ul. Pisakowa), zlokalizowana będzie na działkach ewid. nr 345/3, 345/27, 345/28 i 345/5, obręb 0015 Szewce, gm. Sitkówka-Nowiny. Wody opadowe lub roztopowe z jezdni zostaną odprowadzone poprzez skrzynki wpustowe z wylotami przykanalików deszczowych do 8 studni chłonnych o średnicy DN 1200 mm i DN 800 mm.

Zgodnie z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu 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), 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 – wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Powyższe nie dotyczy przedmiotowego odcinka drogi i zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia mogą być wprowadzane do środowiska bez podczyszczania.

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 (JCWP):

- Europejski kod JCWP – PLRW200062164892
- Nazwa JCWP – Bobrzyczka
- Lokalizacja - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – RZGW w Krakowie
- Typ JCWP - Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6).
- Status: naturalna część wód.
- Cel dla potencjału ekologicznego: dobry potencjał ekologiczny.
- Cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny.
- Ocena stanu: zły stan
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.

Jednolitej 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 środowiskowych – zagrożona
- Cel środowiskowy – stan chemiczny – dobry stan chemiczny
- Cel środowiskowy – stan ilościowy – mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem.

Miejsce korzystania z wód położone jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 418 Gałęzice–Bolechowice–Borków.

Teren inwestycji, w tym teren objęty zasięgiem oddziaływania budowanej drogi, jest położony w zasięgu Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego, ale nie będzie negatywnie oddziaływał i nie będzie naruszał zakazów ustalonych dla tego obszaru.

Tut. organ przeanalizował teren i zakres planowanej inwestycji i stwierdził, że na powyższe nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z ustawą o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2176). Przedmiotowe obiekty i prace nie są wymienione w obecnie obowiązującym rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz.1839).

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

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd,
- nie narusza ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- nie narusza ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841). Dodatkowo analiza map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego potwierdziła, że przedmiotowy obszar nie znajduje się w zasięgu wód powodziowych,
- nie narusza 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.

Po przeanalizowaniu akt sprawy, tut. organ stwierdził braki i wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia – wezwanie znak: KR.ZUZ.1.4210.231.2020.IM z dnia 1 grudnia br. Uzupełnienie wpłynęło w terminie. Następnie w dniu 22 grudnia 2020 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przesłał do tut. Zarządu skorygowany wniosek wraz z operatem wodnoprawnym. Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego tut. Zarząd, uznając kompletność wniosku zawiadomił strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym, poprzez zawiadomienie znak: jw. z dnia 22.12.2020 r. Strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami (po uprzednim umówieniu wizyty telefonicznie bądź mailowo z uwagi na sytuację związaną z COVID-19) i wnieść w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, uwagi i wnioski oraz że w przypadku ich braku, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody i materiały. Zwrócono się również do Gminy Sitkówka-Nowiny o wywieszenie jednego egzemplarza ww. zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu. Ponadto, Zarząd Zlewni w Kielcach podał do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczętym postępowaniu, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. organu w Kielcach oraz na stronie BIP PGW Wody Polskie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

W związku, z faktem iż z dniem 1 stycznia 2021 r. Gmina Sitkówka - Nowiny zmieniła nazwę na Gmina Nowiny, niniejsze pozwolenie zostało udzielone Gminie Nowiny, reprezentowanej przez Wójta Gminy.

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 wskazanym zakresie z uwzględnieniem art. 75a ustawy Prawo Wodne, w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udzielono zgodnie z wnioskiem i art. 400 ust. 1 na okres 10 lat, licząc od dnia kiedy nin. decyzja stanie się ostateczna.

W związku z art. 398 ust. 1, 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) Wnioskodawca uiścił opłatę za wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz usług wodnych w kwocie 674,64 (słownie złotych: sześćset siedemdziesiąt cztery 64/100) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, numer konta: **50 1130 1017 0020 1510 6720 0026**.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie 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 zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
2. W myśl art. 414 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 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.

Otrzymują:

1. Gmina Nowiny
ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny poprzez pełnomocnika
(2 egz. decyzji + zwrot operatu wodnoprawnego)
2. aa (3 egz. decyzji w tym 1 egz. decyzji ost.)



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

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna w dniu
23.02.2021r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Kielcach
Henryk Kaczmarek