



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Kielce, 28 stycznia 2021 r.

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.4210.227.2020.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 10 listopada 2020 r. (ostatecznie uzupełnionego i skorygowanego 15 grudnia 2020 r.) pełnomocnika Gminy Daleszyce, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania: „Przebudowa drogi gminnej nr 319005T w msc. Słopiec wraz z budową chodnika”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach,

o r z e k a :

I. Udzielam Gminie Daleszyce, reprezentowanej przez Burmistrza Miasta i Gminy, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych na działce ewid. nr 244, obręb 0013 Słopiec, gm. Daleszyce w ramach zadania: „Przebudowa drogi gminnej nr 319005T w msc. Słopiec wraz z budową chodnika”, tj.:

1) jedenastu studni chłonnych o średnicy 1200 mm i 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 2,5 m³. 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	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.]
1	S1	5626549.78	7484760.79	257,25	255,52
2	S2	5626517.61	7484815.12	257,42	255,6
3	S3	5626497.70	7484849.6	257,62	255,8
4	S4	5626471.74	7484894.17	257,86	256,04
5	S5	5626443.67	7484940.61	258,02	256,29
6	S6	5626357.69	7485074.39	258,03	256,22
7	S7	5626320.70	7485133.12	257,80	255,99
8	S8	5626293.38	7485176.69	257,60	255,93

9	S9	5626222.27	7485288.89	256,82	254,99
10	S10	5626180.09	7485355.21	255,42	253,58
11	S11	5626145.92	7485409.25	255,03	253,22

2) wyloty z przykanalików wpustów ulicznych 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	257,25	5626549.78	7484760.79	Studnia S1
2.	W2	200	257,42	5626517.61	7484815.12	Studnia S2
3.	W3	200	257,62	5626497.7	7484849.6	Studnia S3
4.	W4	200	257,86	5626471.74	7484894.17	Studnia S4
5.	W5	200	258,02	5626443.67	7484940.61	Studnia S5
6.	W6	200	258,03	5626357.69	7485074.39	Studnia S6
7.	W7	200	257,80	5626320.7	7485133.12	Studnia S7
8.	W8	200	257,60	5626293.38	7485176.69	Studnia S8
9.	W9	200	256,82	5626222.27	7485288.89	Studnia S9
10.	W10	200	255,42	5626180.09	7485355.21	Studnia S10
11.	W11	200	255,03	5626145.92	7485409.25	Studnia S11

2. usługi wodne, polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej, zlokalizowanej na działce ewid. nr 244, obręb 0013 Słupiec, gm. Daleszyce, do projektowanych studni chłonnych zgodnie z nin. tabelą:

Odbiornik	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr}} \text{ roczne}$ [m ³ /rok]	Powierzchnia rzeczywista [m ²]	Powierzchnia zredukowana [m ²]
Studnia S1	0,00343	116,07	297,1	261,2
Studnia S2	0,00221	74,86	191,7	168,4
Studnia S3	0,00286	96,83	248,0	217,9
Studnia S4	0,00296	100,13	256,5	225,3
Studnia S5	0,00264	89,33	228,8	201,0
Studnia S6	0,00335	113,43	289,3	255,2
Studnia S7	0,00380	128,49	328,9	289,1
Studnia S8	0,00303	102,65	262,7	231,0
Studnia S9	0,00271	91,74	234,9	206,4
Studnia S10	0,00430	145,38	372,2	327,1
Studnia S11	0,00121	41,09	105,2	92,4
SUMA	0,0325	1 100	2 815,2	2 474,9

- 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 10 listopada 2020 r. do Zarządu Zlewni w Kielcach wpłynął wniosek pełnomocnika Gminy Daleszyce w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania: „Przebudowa drogi gminnej nr 319005T w msc. Słopiec wraz z budową chodnika”.

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 04.09.2020 r. udzielone pełnomocnikowi przez Burmistrza Miasta i Gminy w Daleszycach;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Słopiec, na terenie gminy Daleszyce, znak: GMR.6727.221.2020 z dnia 27.10.2020 r.

Projektowana inwestycja – przebudowa drogi gminnej nr 319005T w miejscowości Słopiec, zlokalizowana będzie na działce ewid. nr 244, obręb 0013 Słopiec, gm. Daleszyce. Wody opadowe lub roztopowe z jezdni zostaną odprowadzone poprzez wpusty uliczne z wylotami przykanalików deszczowych do 11 studni chłonnych o średnicy DN 1200 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 – PLRW20008216437
- Nazwa JCWP – Czarna Nida od Stokowej do Pierzchnianki
- Lokalizacja - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – RZGW w Krakowie
- Typ JCWP – Mała rzeka wyżynna krzemianowa - zachodnia (8)
- Status: naturalna część wód.
- Cel dla stanu ekologicznego: dobry stan ekologiczny.
- Cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny.
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Jednolitej część wód powierzchniowych (JCWP):

- Europejski kod JCWP – PLRW200062164369
- Nazwa JCWP – Trupień
- 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 stanu ekologicznego: dobry stan ekologiczny.
- Cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny.
- 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 przebudowywanej drogi, jest położony w zasięgu Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ale nie będzie negatywnie oddziaływał i nie będzie naruszał zakazów ustalonych dla tego obszaru. Przebudowywana droga znajduje się również w otulinie Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego.

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.1.4210.227.2020.IM z dnia 20 listopada 2020 r. Uzupełnienie wpłynęło w terminie. Następnie w dniu 15 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 18.12.2020 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 Daleszyce 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.

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 uiszczył opłatę za wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego 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 rozpoczął 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 Daleszyce
Pl. Staszica 9, 26-021 Daleszyce 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 Zgod Wodnoprawnych
Jarosław Misztal