



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Kielce, 22 wrzesień 2021 r.

**Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Kielcach**
KR.ZUZ.1.4210.113.2021.GP

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735) oraz art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt. 7 oraz art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, 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 2021 r., poz. 624 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 Pana Pawła Nepelskiego - pełnomocnika Gminy Nowiny, ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne w związku z realizacją zadania pod nazwą: „Budowa dróg gminnych wraz z budową oświetlenia ulicznego (ul. Diamentowa, Szafirowa, Kryształowa) w miejscowości Kowala, gmina Sitówka – Nowiny”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach,

o r z e k a :

- I. Udzielam Gminie Nowiny, reprezentowanej przez Wójta Gminy, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie w związku z realizacją zadania pod nazwą: „Budowa dróg gminnych wraz z budową oświetlenia ulicznego (ul. Diamentowa, Szafirowa, Kryształowa) w miejscowości Kowala, gmina Sitówka – Nowiny” urządzeń wodnych:
 - 1) zbiornika chłonna - odparowującego ze zintegrowanymi modułami retencyjnymi i studnią chłonną na działce nr ewid. 734/4, obręb 0001 Kowala, gm. Nowiny o parametrach:
 - a) powierzchnia dna zbiornika $A = 277,581 \text{ m}^2$,
 - b) wysokość zbiornika $H = 3,5 \text{ m}$,
 - c) całkowita pojemność zbiornika $V = 930 \text{ m}^3$,
 - d) skarpy zbiornika umocnione gabionami, a dno płytami betonowymi typu Jomb,
 - e) współrzędne geodezyjne zbiornika w układzie ETRF 2000:

- wierzchołek A	X: 5628447.66	Y: 7471285.04,
- wierzchołek B	X: 5628482.66	Y: 7471295.50,
- wierzchołek C	X: 5628447.66	Y: 7471289.42,
- wierzchołek D	X: 5628444.29	Y: 7471283.35,
- wierzchołek E	X: 5628445.37	Y: 7471277.14,
- wierzchołek F	X: 5628449.12	Y: 7471276.56,
 - g) studnia chłonna o średnicy $\varnothing 2000 \text{ mm}$ i głębokości min. 2,5 m,
 - h) moduły retencyjne (Mr) wykonane w obsypce zwirowej o grubości 0,2 m. Moduły rozmieszczone zostaną w 8 rzędach łączonych na pióro-wpust, zakończonych ściankami czołowymi, w konfiguracjach:
 - 5 rzędów po 30 szt. modułów,
 - 1 rząd po 29 szt. modułów,
 - 1 rząd po 18 szt. modułów,
 - 1 rząd po 3 szt. moduły.

- 2) betonowych wylotów (KD1 i KD2) ze szczelnej kanalizacji deszczowej do zbiornika retencyjnego na działce nr ewid. 734/4, obręb 0001 Kowala, gm. Nowiny o parametrach:
- a) wylot KD1:
- średnica DN 500 mm,
 - rzędna dna wylotu 259,83 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000: X: 5628446.08 Y: 7471282.37,
- b) wylot KD2:
- średnica DN 500 mm,
 - rzędna dna wylotu 260,58 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000: X: 5628446.08 Y: 7471282.37,
- 3) 68 szt. wpustowych studni chłonnych (Wu) o średnicy \varnothing 500 m na działkach nr ewid.: 723/3, 724/7, 727/5, 728/11, 728/6, 729/10, 729/29, 729/33, 730/4, 731/6, 732/12, 732/8, 733/5, 734/4, 730/7, 731/27, 734/3, 733/11, 732/19, 731/13, 730/8, 729/15, 728/17, 727/13, 724/19, 723/11, 720/7, 719/14, 718/4, 717/15, 715/13, 714/4, 714/5, 713/16, 710/9, 710/10, 710/1, 723/4, 724/18, 727/6, 728/8, 729/11, 729/28, 739, 732/31, 731/23, 730/12, 728/26, 729/25, 728/16, 727/14, 723/12, 720/8, 720/6, 719/19, 719/13, 717/18, 715/12, 717/9, 713/17, 713/15, 733/7, 724/5, 717/16, 715/6, 733/1, 734/1 w msc. Kowala. Warstwa filtracyjna wykonana zostanie z piasku gruboziarnistego o grubości warstwy 20 cm, żwiru 4/10 o grubości warstwy 15 cm i żwiru 10/20 o grubości warstwy 15 cm, natomiast warstwa podtrzymująca wykonana będzie ze żwiru 20/40 o miąższości 15cm.

Parametry studni zgodnie z zestawieniem tabelarycznym:

Lp.	Numer wpustowej studni chłonnej	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000		Rzędna terenu projektowanego (dokładność do - 0,05 m) [m n.p.m.]
1	Wu2.1	X: 5628441.28	Y: 7471284.69	261,27
2	Wu2.2	X: 5628436.42	Y: 7471284.54	261,28
3	Wu4.1	X: 5628440.31	Y: 7471254.21	261,38
4	Wu5.1	X: 5628443.91	Y: 7471241.54	261,51
5	Wu6.1	X: 5628451.92	Y: 7471222.19	261,68
6	Wu6.2	X: 5628447.32	Y: 7471221.91	261,68
7	Wu7.1	X: 5628456.22	Y: 7471196.22	261,92
8	Wu7.2	X: 5628450.56	Y: 7471187.88	261,93
9	Wu8.1	X: 5628459.46	Y: 7471166.80	262,24
10	Wu8.2	X: 5628454.90	Y: 7471166.27	262,25
11	Wu9.1	X: 5628463.76	Y: 7471136.23	262,64
12	Wu9.2	X: 5628459.20	Y: 7471135.70	262,64
13	Wu11.1	X: 5628471.78	Y: 7471105.76	263,12
14	Wu11.2	X: 5628467.40	Y: 7471104.43	263,12
15	Wu12.1	X: 5628480.88	Y: 7471072.72	263,70
16	Wu12.2	X: 5628476.45	Y: 7471071.56	263,70
17	Wu14.1	X: 5628489.95	Y: 7471039.67	264,33
18	Wu14.2	X: 5628485.77	Y: 7471037.77	264,33
19	Wu15.1	X: 5628502.10	Y: 7470995.43	265,15
20	Wu15.2	X: 5628497.68	Y: 7470994.27	265,15
21	Wu17.1	X: 5628514.55	Y: 7470950.13	266,00
22	Wu17.2	X: 5628510.09	Y: 7470949.10	266,00
23	Wu19.1	X: 5628524.99	Y: 7470912.36	266,71
24	Wu19.2	X: 5628520.65	Y: 7470910.63	266,71
25	Wu20.1	X: 5628542.20	Y: 7470852.02	267,84

26	Wu20.2	X: 5628539.32	Y: 7470866.29	267,59
27	Wu21.2	X: 5628549.15	Y: 7470806.83	288,66
28	Wu22.1	X: 5628558.64	Y: 7470789.89	269,00
29	Wu22.2	X: 5628554.27	Y: 7470788.48	269,01
30	Wu24.1	X: 5628571.27	Y: 7470745.83	270,07
31	Wu24.2	X: 5628565.29	Y: 7470744.11	270,08
32	Wu25.1	X: 5628528.27	Y: 7471204.93	263,18
33	Wu25.2	X: 5628525.60	Y: 7471208.90	263,18
34	Wu26.1	X: 5628469.48	Y: 7471187.23	262,22
35	Wu26.2	X: 5628468.16	Y: 7471191.61	262,22
36	Wu27.1	X: 5628443.88	Y: 7471178.99	261,97
37	Wu27.2	X: 5628443.41	Y: 7471183.66	261,97
38	Wu28.2	X: 5628477.23	Y: 7471121.00	236,06
39	Wu29.1	X: 5628455.98	Y: 7471110.03	236,12
40	Wu29.2	X: 5628454.77	Y: 7471114.47	236,12
41	Wu30.1	X: 5628496.83	Y: 7471050.50	264,16
42	Wu31.1	X: 5628477.41	Y: 7471043.26	264,22
43	Wu33.1	X: 5628495.22	Y: 7470979.56	265,51
44	Wu33.2	X: 5628493.83	Y: 7470984.39	265,51
45	Wu34.1	X: 5628532.61	Y: 7470921.58	266,52
46	Wu34.2	X: 5628531.15	Y: 7470925.92	266,52
47	Wu41.1	X: 5628469.48	Y: 7471187.23	261,38
48	Wu46.1	X: 5628568.91	Y: 7471306.63	262,64
49	Wu46.2	X: 5628563.24	Y: 7471308.35	262,59
50	Wu47.1	X: 5628569.36	Y: 7471291.54	262,82
51	Wu48.1	X: 5628594.68	Y: 7471246.41	263,45
52	Wu48.2	X: 5628586.71	Y: 7471253.34	263,34
53	Wu49.1	X: 5628606.32	Y: 7471219.41	263,82
54	Wu49.2	X: 5628601.93	Y: 7471229.62	263,68
55	Wu49.3	X: 5628600.90	Y: 7471220.27	263,79
56	Wu50.1	X: 5628614.45	Y: 7471191.49	264,18
57	Wu51.1	X: 5628635.19	Y: 7471164.63	264,60
58	Wu53.1	X: 5628644.60	Y: 7471134.25	265,10
59	Wu56.1	X: 5628654.43	Y: 7471113.49	266,65
60	Wu57.1	X: 5628663.20	Y: 7471095.12	266,22
61	Wu58.1	X: 5628675.24	Y: 7471069.75	267,00
62	Wu59.1	X: 5628692.53	Y: 7471044.01	268,00
63	Wu59.2	X: 5628681.53	Y: 7471043.31	267,66
64	Wu62.1	X: 5628592.16	Y: 7471224.12	263,62
65	Wu62.2	X: 5628588.91	Y: 7471228.05	263,57
66	Wu64.1	X: 5628625.86	Y: 7471161.65	264,48
67	Wu64.2	X: 5628619.20	Y: 7471164.60	264,49
68	Wu66.1	X: 5628650.72	Y: 7471098.63	265,86

Wpustowe studnie chłonne połączone będą z projektowanym systemem kanalizacji deszczowej, poprzez przykanaliki z tworzywa sztucznego o średnicy $\varnothing 200$ mm.

2. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych za pomocą:
 - a) projektowanych wylotów z kanalizacji deszczowej KD1 i KD2 do zbiornika chłonna - odparowującego ze zintegrowanymi modułami retencyjnymi i studnią chłonną oraz poprzez wprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do ziemi (przez dno zbiornika) na działce nr ewid. 734/4, obręb 0001 Kowala, gm. Nowiny, w ilości:

Zlewnia	Powierzchnia rzeczywista F_{rz} [ha]	Powierzchnia zredukowana F_{zr} [ha]	Q_{maxs} [m ³ /s]	$Q_{\acute{s}r.r}$ [m ³ /rok]
F1	6,675	1,125	0,208202	7425
F2	4,949	0,901	0,166713	5946,6
suma	11,624	2,026	0,374915	13371,6

b) projektowanych wpustowych studni chłonnej na działkach nr ewid. 723/3, 724/7, 727/5, 728/11, 728/6, 729/10, 729/29, 729/33, 730/4, 731/6, 732/12, 732/8, 733/5, 734/4, 730/7, 731/27, 734/3, 733/11, 732/19, 731/13, 730/8, 729/15, 728/17, 727/13, 724/19, 723/11, 720/7, 719/14, 718/4, 717/15, 715/13, 714/4, 714/5, 713/16, 710/9, 710/10, 710/1, 723/4, 724/18, 727/6, 728/8, 729/11, 729/28, 739, 732/31, 731/23, 730/12, 728/26, 729/25, 728/16, 727/14, 723/12, 720/8, 720/6, 719/19, 719/13, 717/18, 715/12, 717/9, 713/17, 713/15, 733/7, 724/5, 717/16, 715/6, 733/1, 734/1 w m. Kowala, gm. Nowiny, w ilości:

Ilość wód opadowych lub roztopowych dla pojedynczej studni wpustowej:

Zlewnia	Rodzaj powierzchni spływu	Powierzchnia rzeczywista F_{rz} [ha]	Powierzchnia zredukowana F_{zr} [ha]	Q_{maxs} [m ³ /s]	$Q_{\acute{s}r.r}$ [m ³ /rok]
Pojedynczej wpustowej studni chłonnej	jezdnia	0,020	0,018	0,003331	122,58

Łączna ilość wód opadowych lub roztopowych dla z 68 szt. studni wpustowych:

- $Q_{maxs} = 0,2264 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\acute{s}r.r} = 8335,44 \text{ m}^3/\text{rok}$.

II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udzielam na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

III. Zobowiązuję Inwestora tj. Gminę Nowiny do:

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

UZASADNIENIE

W dniu 27 maja 2021 r. do Zarządu Zlewni w Kielcach wpłynął wniosek Pana Pawła Nepelskiego - pełnomocnika Gminy Nowiny, uzupełniony ostatecznie w dniu 3 sierpnia 2021 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne, w związku z realizacją zadania pod nazwą: „Budowa dróg gminnych wraz z budową oświetlenia ulicznego (ul. Diamentowa, Szafirowa, Kryształowa) w miejscowości Kowala, gmina Sitówka – Nowiny”.

Wniosek rozpatrzono m. in. o:

- operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną oraz aneksami, opracowanymi odpowiednio w kwietniu oraz czerwcu 2021 r. przez mgr inż. Monikę Przepiórkę oraz mgr inż. Magdalenę Remion;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności, niezawierający określeń specjalistycznych;
- wypisy z rejestru gruntów;
- dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych;
- pełnomocnictwo z dnia 27.11.2020 r. udzielone pełnomocnikowi przez Wójta Gminy Nowiny.

Ubiegającym się o pozwolenie wodnoprawne jest Gmina Nowiny z siedzibą przy ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny - reprezentowana przez Wójta Gminy Nowiny.

Z dokumentacji projektowej załączonej do wniosku wynika, że teren omawianej inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jednak nie został do wniosku dołączony wypis i wyrys z m.p.z.p., ponieważ zadanie pod nazwą: „Budowa dróg gminnych wraz z budową oświetlenia ulicznego (ul. Diamentowa, Szafirowa, Kryształowa) w miejscowości Kowala, gmina Sitówka – Nowiny”, realizowane będzie w oparciu o tzw. specustawę drogową - ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363). Z uwagi na zakres prac przewidzianych ww. inwestycją, zachodzi konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne.

Projektowana ul. Diamentowa w stanie istniejącym jest drogą gminną klasy dojazdowej. Posiada jezdnię o nawierzchni z kruszywa o szerokości ok. 3,5 do 5,5 m. Brak chodników oraz poboczy.

Ul. Szafirowa jest drogą gminną klasy dojazdowej. Posiada jezdnię o nawierzchni z kruszywa o szerokości ok. 3,5 - 4,0 m. Brak chodników oraz poboczy.

Projektowana ul. Kryształowa w stanie istniejącym jest drogą gminną klasy dojazdowej. Posiada jezdnię o nawierzchni z gruntu o szerokości ok. 2,7 do 6,5 m. Brak chodników oraz poboczy.

Odwodnienie istniejącej drogi odbywa się bezpośrednio na tereny przyległe. W pasie drogowym projektowanej rozbudowy, zlokalizowane są następujące sieci uzbrojenia terenu: sieć elektroenergetyczna, teletechniczna, gazowa, wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej.

Zaprojektowano jezdnię ul. Diamentowej o szerokości 5 m ograniczoną obustronnie krawężnikami wyniesionymi na 12 cm. Po obu stronach jezdni zaprojektowano chodnik o szerokości użytkowej 2 m. Po stronie południowej, wykonane zostanie oświetlenie jezdni. Jezdnia ul. Szafirowej również posiada jezdnię o szerokości 5 m., ograniczoną obustronnie krawężnikami wyniesionymi na 12 cm. Wzdłuż ulicy, wykonany zostanie chodnik jednostronny o szerokości użytkowej 2 m. Oświetlenie umiejscowiono po stronie zachodniej. W ramach inwestycji zostaną przebudowane zjazdy oraz skrzyżowania. Projektowane jezdnie zostaną ograniczone od strony chodnika wyniesionym 12 cm krawężnikiem 15x30x100 cm. Na przejściach dla pieszych zostanie zastosowany krawężnik obniżony oraz dwa rzędy płytek z wypustkami. W ramach zadania zaprojektowano również drogę wewnętrzną (ul. Kryształowa) o szerokości jezdni równej 3,5 m. Po stronie zachodniej jezdni ta ograniczona będzie wyniesionym krawężnikiem o wysokości 12 cm, natomiast od strony wschodniej wykonane zostanie pobocze o szerokości 0,75 m. Po stronie zachodniej zaprojektowano oświetlenie drogi.

Przebieg ul. Diamentowej rozpoczyna się na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 0376T (ul. Brzezińska). W km ok. 0+095 znajduje się skrzyżowanie z projektowaną ul. Szafirową. W km ok. 0+165 oraz 0+234 zaprojektowano wloty pod przyszłościowe drogi gminne. Długość projektowanej drogi wynosi ok. 302 m.

Ul. Szafirowa swój przebieg rozpoczyna na skrzyżowaniu z ul. Diamentową (km 0+095), a kończy na skrzyżowaniu z ul. Kryształową. Całkowita długość projektowanej drogi wynosi ok. 151 m.

Przebieg ul. Kryształowej rozpoczyna się na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 0376T (ul. Brzezińska). W km ok. 0+109,5 znajduje się skrzyżowanie z ul. Szafirową (projekt wg odrębnego opracowania). Wzdłuż projektowanej drogi zaprojektowano wloty pod przyszłościowe drogi gminne. Długość całej drogi wynosi ok. 572 m.

W km ok. 0+022, po północnej stronie jezdni, znajduje się wlot do projektowanej drogi wewnętrznej (ul. Kryształowa). Długość projektowanej drogi wynosi ok. 131 m.

Projekt zakłada budowę wyżej opisanych dróg wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej wraz z:

- studniami chłonnymi z wpustami ulicznymi \varnothing 500 mm – 68 szt.,
- przykanalikami o średnicy \varnothing 200 mm,
- studniami kanalizacyjnymi \varnothing 1200 - \varnothing 1500 mm,
- studniami kanalizacyjnymi z kratowłazem \varnothing 1200 mm,
- budową wylotów kolektorów z kanalizacji deszczowej \varnothing 500 mm ozn. KD1 i KD2 – 2szt.,
- budową zbiornika retencyjnego chłonna-odparowującego ze zintegrowaną studnią chłonną \varnothing 2000 mm.

Wody opadowe lub roztopowe spływające projektowanymi drogami gminnymi, będą odprowadzane przez zaprojektowaną sieć sieci kanalizacji deszczowej oraz studnie chłonne i dwa wyloty z sieci

kanalizacji deszczowej DN 500 (KD1 i KD2) do projektowanego zbiornika chłonna-odparowującego ze zintegrowaną studnią chłonną Ø 2000 mm.

Z operatu wodnoprawnego wynika, że zaprojektowane urządzenia systemu kanalizacji deszczowej są w stanie przejąć wody opadowe lub roztopowe z przynależnej zlewni, jednak w przypadku rozbudowy systemu kanalizacji deszczowej, należy zaprojektować przepompownię kanalizacji deszczowej oraz dodatkowy zbiornik retencyjny.

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 wody opadowe lub roztopowe z przedmiotowego odcinka, 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:

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP):

- Europejski kod JCWP: RW20006216452
- Nazwa JCWP: Chodcza
- Status JCW: naturalna część wód
- Typologia JCW (6)
- Ocena stanu JCW: zły
- Monitorowana
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona
- Cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny
- Derogacja - nie

Jednolitej części 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.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 418 o nazwie Gałęzice – Bolechowice – Borków.

Teren inwestycji, w tym teren objęty zasięgiem oddziaływania inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi.

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 znajduje się na arkuszach map szczególnego

zagrożenia powodziowego, ale nie jest w zasięgu wód powodziowych o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% i 10%. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje żadnych zmian w zakresie zagrożenia powodziowego.

- 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.

Przedmiotowe zamierzenie nie jest zaliczane do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. 2019, poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym nie wymaga uzyskania „decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach”, o której mowa w art. 71 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 ze zm.).

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).

Po przeanalizowaniu akt sprawy, tut. organ stwierdził braki i wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia – wezwanie znak: KR.ZUZ.1.4210.113.2021.GP z dnia 8 czerwca br.

Jednocześnie zawiadomieniem z dnia 7 lipca br., organ przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 30 września 2021 r.

Wnioskodawca ostatecznie uzupełnił wniosek w dniu 3 sierpnia 2021 r.

Zarząd Zlewni w Kielcach, uznając kompletność wniosku, zawiadomił strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym, poprzez zawiadomienie oraz w formie obwieszczenia znak: KR.ZUZ.1.4210.113.2021.GP z dnia 18 sierpnia 2021 r. Strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami 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 Nowiny oraz Starostwa Powiatowego w Kielcach o wywieszenie jednego egzemplarza ww. obwieszczenia 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.

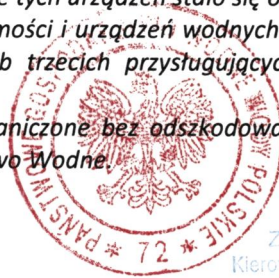
Niniejsze pozwolenie zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne, wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz informacji zgromadzonych w toku przeprowadzonego postępowania. W oparciu o analizę powyższych dokumentów należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego 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 30 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 2021 r. poz. 624 ze zm.) Wnioskodawca uiścił opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz usługi wodnej w kwocie 4601,08 (słownie złotych: cztery tysiące sześćset jeden, ⁰⁸/₁₀₀) 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.



Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Kielcach
Kierownik Działu Zgod. Wodnoprawnych

J. Wójcik
Janusz Wójcik

Otrzymują:

1. Pan Paweł Nepelski – Pełnomocnik (2 egz. dec + zwrot 1 egz. dokumentacji)
2. Gmina Nowiny,
ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny
3. pozostałe strony poprzez obwieszczenie
4. aa (2 egz. decyzji)

Do wiadomości:

PGW Wody Polskie – System Informacyjny Gospodarowania Wodami (decyzja ostateczna)