



KR.ZUZ.1.4210.210.2020.MR

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.),

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI W KIELCACH

Informuje, że w dniu 28 grudnia 2020 r. wydana została decyzja znak: KR.ZUZ.1.4210.210.2020.MR udzielająca Powiatowemu Zarządowi Dróg w Kielcach, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej DP 0286T odcinek przejście przez m. Szczukowice od skrzyżowania z DW 786 tj. od km lokalnego 0+000 do km 2+640”.

Zawiadamiając o powyższym informuję, że strony postępowania mogą zapoznać się z treścią ww. decyzji, w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia w Zarządzie Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce, parter, pokój 3, tel. 41 33 400 99 (wew. 212).

Wgląd w akta sprawy nie jest obowiązkowy.

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 49 Kpa po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia należy uznać, iż nastąpiło jego doręczenie.

Data ogłoszenia obwieszczenia.....

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Kielcach
Zastępcą Dyrektora

Magdalena Wiszczuk - Prus



Kielce, 28 grudnia 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Kielcach**
KR.ZUZ.1.4210.210.2020.MR

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 108 § 1 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 oraz art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 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.) oraz 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 października 2020 r. (uzupełnionego dnia 4.11.2020 r.), złożonego przez pełnomocnika Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej DP 0286T odcinek przejście przez m. Szczukowice od skrzyżowania z DW 786 tj. od km lokalnego 0+000 do km 2+640”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach,

o r z e k a :

- I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Kielcach, ul. Wrzosowa 44,25-211 Kielce, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie urządzeń wodnych w ciągu rozbudowywanej drogi powiatowej nr 0286T od km lokalnego 0+000 do km 2+640:
 - „ wykonanie nowych i przebudowę istniejących rowów przydrożnych, trapezowych o szerokości dna 0,4 m i spadku skarp 1:5:

Lp.	Odcinek	Kilometraż drogi (z tolerancją długości $\pm 10\%$)		Lokalizacja - współrzędne X, Y (początek)		Lokalizacja - współrzędne X, Y (koniec)		Zakres robót	Długość [m]	Głębokość średnia [m]	Średni spadek dna rowów/ korytek [%]
		Początek	Koniec	X =	Y =	X =	Y =				
1	row nr 1 lewostronny	0+017	0+059	5638568.98	7465689.93	5638604.51	7465702.12	Budowa	42.0	0.9	1.20
2	row nr 2 lewostronny	0+059	0+187	5638607.79	7465703.33	5638721.67	7465759.18	Budowa	128.0	0.8	2.26
3	korytko nr 1 lewostronne	0+187	0+250	5638721.67	7465759.18	5638750.21	7465752.01	Budowa	63.0	0.8	0.60
4	row nr 3 lewostronny	0+322	0+467.5	5638853.24	7465766.52	5638958.13	7465857.94	Rozbudowa	145.5	1.0	6.00
5	korytko nr 2 lewostronne	0+467.5	0+600	5638958.13	7465857.94	5639088.92	7465872.95	Budowa	132.5	1.1	0.66
6	row nr 4 lewostronny	0+600	0+796	5639088.92	7465872.95	5639284.15	7465897.64	Rozbudowa	196.0	0.9	0.84
7	row nr 5 lewostronny	0+800	1+405	5639286.29	7465897.61	5639868.61	7465799.87	Budowa / Rozbudowa	605.0	1.0	1.1
8	row nr 6 lewostronny	1+405	1+500	5639868.61	7465799.87	5639962.49	7465771.85	Budowa	95.0	0.9	0.3
9	row nr 7 prawostronny	1+405	1+500	5639871.43	7465809.57	5639965.27	7465781.59	Budowa	95.0	0.9	0.3
10	row nr 8 lewostronny	1+500	2+065	5640507.93	7465616.58	5640507.77	7465616.64	Budowa / Rozbudowa	565.0	0.9	0.8

11	rów nr 9 prawostronny	1+500	2+065	5640509.90	7465616.32	5640505.40	7465629.71	Budowa / Rozbudowa	565.0	0.9	0.8
12	rów nr 10 lewostronny	2+068	2+616	5640509.78	7465616.25	5640979.81	7465357.80	Budowa / Rozbudowa	548.0	0.9	2.0
13	rów nr 11 prawostronny	2+068	2+111	5640508.54	7465629.05	5640553.86	7465618.81	Budowa / Rozbudowa	43.0	0.9	2.0

2) likwidację istniejących rowów o szerokości dna 0,4 m i nachyleniu skarp 1:5, poprzez ich zarurowanie (wykonanie rurociągu DN w zakresie 0,4÷0,8 m oraz zasypanie rowu):

L.p.	Przekrój	Odcinek rowu	Kilometraż drogi (z tolerancją długości ±10%)		Lokalizacja - współrzędne X, Y (początek)		Lokalizacja - współrzędne X, Y (koniec)		Długość [m]
			Początek	Koniec	X =	Y =	X =	Y =	
1	trapezowy	rów nr 4 lewostronny	0+738	0+754	5639225.30	7465887.69	5639242.00	7465890.65	16.0
2	trapezowy	rów nr 5 lewostronny	1+184	1+200	5639658.77	7465857.45	5639674.30	7465854.40	16.0
3	trapezowy	rów nr 5 lewostronny	1+248	1+294	5639721.58	7465841.06	5639763,66	7465833.53	46.0
4	trapezowy	rów nr 10 lewostronny	2+090	2+116	5640530.53	7465612.20	5640556.68	7465607.53	26,0

3) przepustów na przebudowywanych i wykonywanych rowach:

L.p.	Zjazd na działkę		Nr rowu	Średnica [mm]	Długość [m]
	Ewid. nr działki	Obręb			
1	696/12	Szczukowice	rów nr 1 lewostronny	500	6
2	708/1	Szczukowice	rów nr 2 lewostronny	800	16
3	704	Szczukowice	korytko nr 1 lewostronne	500	6
4	502/1	Szczukowice	rów nr 3 lewostronny	500	6
4.1	502/1	Szczukowice	rów nr 3 lewostronny	500	6
5	501	Szczukowice	rów nr 3 lewostronny	500	6
6	500	Szczukowice	rów nr 3 lewostronny	500	6
7	499	Szczukowice	rów nr 3 lewostronny	500	6
8	495	Szczukowice	rów nr 3 lewostronny	500	6
9	492/1	Szczukowice	rów nr 3 lewostronny	500	6
10	490	Szczukowice	korytko nr 2 lewostronne	500	6
11	489	Szczukowice	korytko nr 2 lewostronne	500	6
12	301/3	Szczukowice	korytko nr 2 lewostronne	500	6
13	486/1	Szczukowice	korytko nr 2 lewostronne	500	6
14	477	Szczukowice	korytko nr 2 lewostronne	500	6
15	476	Szczukowice	korytko nr 2 lewostronne	500	6
16	475/1	Szczukowice	korytko nr 2 lewostronne	500	6
17	472/1	Szczukowice	rów nr 4 lewostronny	500	6
18	470/2	Szczukowice	rów nr 4 lewostronny	500	6
19	315	Szczukowice	Rów nr 4 lewostronny	500	11
20	313	Szczukowice	rów nr 4 lewostronny	500	6
21	312	Szczukowice	rów nr 4 lewostronny	500	6
22	301	Szczukowice	rów nr 4 lewostronny	500	11

24	300	Szczukowice	rów nr 4 lewostronny	500	11
25	300	Szczukowice	rów nr 4 lewostronny	500	6
26	185	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
27	184	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
28	183	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
29	183	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
30	182/7	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	11
31	182/3	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
32	181/4	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
33	181/3	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
34	180/9	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	12
35	178/6	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
37	178/8	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
38	175/1	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
39	174	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
40	107	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
41	107	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
42	105/1	Szczukowice	rów nr 5 lewostronny	500	6
43	98/2	Szczukowice	rów nr 8 lewostronny	500	6
44	3015/3	Szczukowice	rów nr 9 prawostronny	500	11
45	46	Szczukowice	rów nr 8 lewostronny	500	11
46	911/3	Brynica	rów nr 10 lewostronny	500	6
47	911/2	Brynica	rów nr 10 lewostronny	500	6
48	913/3	Brynica	rów nr 10 lewostronny	500	6
49	913/2	Brynica	rów nr 10 lewostronny	500	6
50	914/1	Brynica	rów nr 10 lewostronny	500	6
51	914/1	Brynica	rów nr 10 lewostronny	500	6
52	918/2	Brynica	rów nr 10 lewostronny	500	6
53	919/6	Brynica	rów nr 10 lewostronny	500	6
54	919/4	Brynica	rów nr 10 lewostronny	500	6

4) rozbudowa istniejących przepustów w obrębie koryta cieków:
Umocnienia powyżej i poniżej przepustów zostaną odtworzone w postaci narzutu kamiennego.

II. Zobowiązuję Inwestora do:

L.p.	Przekrój	Ilość rur	Ciek	Kilometraż drogi	Średnica	Spadek	Lokalizacja - współrzędne X, Y (początek)		Lokalizacja - współrzędne X, Y (koniec)	
					[m]	[‰]	X =	Y =	X =	Y =
1	Kołowy	2	Babia	0+059	1.4	13	5638607.74	7465704.69	5638611.81	7465716.69
2	Kołowy	2	Ciek od Julianowa	0+797	1.0	5	5639283.75	7465898.98	5639281.96	7465908.12
3	Prostokąt	1	Ciek spod Strawczynka	2+066	3x1	12	5640508.38	7465618.80	5640508.32	7465626.72

1. uprzątnięcia ewentualnych odpadów powstałych podczas prac;
2. utrzymywania wszystkich urządzeń wodnych wykonywanych w ramach przebudowy drogi, w należyłym stanie technicznym, zapewniającym właściwą eksploatację i drożność;

3. utrzymywania koryt cieków przecinających drogę powiatową 0286T, tj. Ciek Babia, Ciek od Julianowa i Dopływ spod Strawczynka, w należyłym stanie technicznym i pełnej drożności w obrębie rozbudowywanych przepustów.
- III. Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego z uwagi na ważny interes społeczny.

UZASADNIENIE

W dniu 13 października 2020 r., do Zarządu Zlewni w Kielcach, pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach, złożył wniosek dotyczący udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach zadania pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej DP 0286T odcinek przejście przez m. Szczukowice od skrzyżowania z DW 786 tj. od km lokalnego 0+000 do km 2+640”.

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych dla zadania pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej DP 0286T odcinek przejście przez m. Szczukowice od skrzyżowania z DW 786 tj. od km lokalnego 0+000 do km 2+640” wraz z wersją elektroniczną, sporządzony w październiku 2020 r. przez mgr inż. Wojciecha Koronę;
- wypisy z ewidencji gruntów i budynków;
- pełnomocnictwo znak: PZD.41.53.2020.MD z dnia 09.10.2020 r., udzielone pełnomocnikowi, przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach.

Projektowana inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363). Według art. 11d ust. 4 ww. ustawy do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego nie jest wymagane załączenie wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy.

Istniejąca droga powiatowa DP 0286T przebiega po wydzielonych działkach zarządcy drogi, położonych w województwie świętokrzyskim, w powiecie kieleckim, gmina Piekoszów. Rozbudowa drogi powiatowej wymagać będzie zajętości większej powierzchni terenu. Wynika to z zaprojektowania dodatkowych elementów drogi, jak na przykład chodniki, co powoduje że istniejące rowy muszą zostać przesunięte poza chodnik, częściowo na tereny (posesje) przyległe. W związku z tym, przejęte zostaną pod projektowany pas drogowy, części działek przyległych do istniejącego pasa drogowego. W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się rozbudowę istniejącej drogi powiatowej nr DP 0286T na terenie Gminy Piekoszów na odcinku ok. 2,64 km. Początek inwestycji zaczyna się przy skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 768, a kończy na skrzyżowaniu w msc. Brynica w km 2+640 drogi powiatowej. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą z powierzchni drogi i projektowanego chodnika powierzchniowo do wybudowanych i przebudowywanych, przydrożnych rowów ziemnych oraz korytek. Istniejące rowy zostaną odmulone i wyprofilowane. Umocnienie rowów przewidziano za pomocą obsiewu mieszkankami traw oraz na krótkich odcinkach rowów o zaokrąglonych pochyleniach skarp. Takie rozwiązanie pozwoli na swobodną infiltrację wód opadowych do gruntu. Na odcinkach gdzie istniejąca zabudowa, zlokalizowana jest bardzo blisko istniejącego pasa drogowego, w celu kontynuacji ciągłości przepływu wody, przewidziano wykonanie odwodnienia w postaci korytek betonowych. Na skrzyżowaniach rowów ze zjazdami przewidziano wykonanie przepustów.

Z przebudowywaną drogą krzyżują się trzy cieki: Ciek Babia, Ciek od Julianowa i Dopływ spod Strawczynka. Przepusty na ciekach zostaną rozbudowane bez wykraczania poza ich koryta.

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 (droga klasy z) i zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia mogą być wprowadzane do środowiska bez podczyszczania.

Inwestycja nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego, określonych w rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z dnia 17 stycznia 2014 r., poz. 269), oraz rozporządzeniu z dnia 10 października 2017 r., zmieniającym ww. rozporządzenie (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117), a osiągnięcie celów środowiskowych wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. Nr 49, poz. 549 z dnia 22 lutego 2011 r.), oraz jego aktualizacji – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) nie będzie zagrożone.

Zgodnie z ww. Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły inwestycja zlokalizowana jest na obszarach:

Jednolitych części wód powierzchniowych JCWP:

a) Bobrza od Ciemnicy do ujścia

Europejski kod JCWP - PLRW200082164899,

Nazwa JCWP – Bobrza od Ciemnicy do ujścia,

Scalona część wód powierzchniowych (SCWP) - GW0309,

Typ JCWP – mała rzeka wyżynna krzemianowa - zachodnia (8),

Status – silnie zmieniona część wód

Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry stan ekologiczny

Cel środowiskowy dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny

Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów- zagrożona

b) Ostrózek

Europejski kod JCWP – PLRW200062164849.

Nazwa JCPW – Ostrózek.

Typ JCWP - Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6),

Status: silnie zmieniona część wód,

Cel dla potencjału ekologicznego: dobry potencjał ekologiczny,

Cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny,

Jednolitej części wód podziemnych JCWPd:

Europejski kod JCWPd – PLGW2000101,

JCW monitorowana,

Region wodny – Górna Wisła,

Ocena stanu ilościowego – słaby,

Ocena stanu chemicznego – dobry,

Cel dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny,

Cel dla stanu ilościowego – mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem,

Rodzaj użytkowania – rolniczo-leśny,

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona,

Typ odstępstwa – 4,5,

Termin osiągnięcia celów środowiskowych – ze wzgl. na obniżenia zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne. Przyjęte działania mają na celu pogarszanie obecnego stanu JCWPd. W związku z brakiem możliwości osiągnięcia dobrego stanu ze względu na występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarach chronionych prawem w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. 2020 poz. 55 ze zm.) tj. w granicach Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Biorąc pod uwagę lokalizację, skalę inwestycji, dobrane parametry urządzeń, należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wpływało

negatywnie na elementy środowiska oraz na ww. teren chroniony. Urządzenia wodne i korzystanie z wód objęte niniejszym wnioskiem położone są poza obszarami Natura 2000.

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.1.4210.210.2020.MR z dnia 28 października br. Uzupełnienie wpłynęło w terminie. W uzupełnieniu wniesiono również o nadanie decyzji kończącej postępowanie rygorem natychmiastowej wykonalności z uwagi na ważny interes społeczny. Zarząd Zlewni w Kielcach uznając kompletność wniosku zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem i obwieszczeniem znak: jw. z dnia 9.11.2020 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. 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 Piekoszków o wywieszenie jednego egzemplarza zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz na stronie BIP urzędu. Ponadto, Zarząd Zlewni w Kielcach podał do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczętym postępowaniu, poprzez wywieszenie obwieszczenia 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 wnioskowanym 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, zgodnie z wnioskiem i art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, udzielono 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 2020 r. poz. 310 ze zm.) Wnioskodawca uiszczył opłatę za wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz usług wodnych kwocie 674,64 (słownie złotych: sześćset siedemdziesiąt cztery złote 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.*

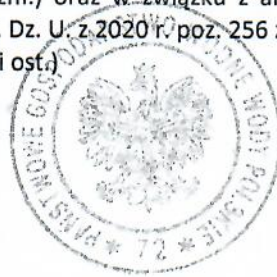
4. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, zgodnie z art. 415 ustawy Prawo Wodne.
5. Zgodnie z art. 261 ustawy Prawo Wodne, należy zawrzeć umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi stanowiącymi własność Skarbu Państwa, z PGW Wody Polskie, reprezentowanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg przez pełnomocnika
(2 egz. decyzji + zwrot operatu)
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.)
3. aa (3 egz. decyzji w tym 1 egz. decyzji ost.)

Do wiadomości:

Urząd Gminy Piekoszów
Częstochowska 66A
26-065 Piekoszów



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Kielcach
Zastępca Dyrektora

Magdalena Różyczka - Prus