



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu  
Zlewni  
w Radomiu**  
WA.ZUZ.4.4210.310.2021.AK

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt. 1), pkt. 6), art. 397 ust. 3 pkt. 2) i art. 400 ust. 1 i ust.6, w związku z art. art. 16 pkt. 65) lit. a), f), art. 35 ust. 3 pkt. 7) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021r., poz. 735 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 2019r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Czernickiego – Pełnomocnika Burmistrza Szydłowca, Pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec, z dnia 23 sierpnia 2021r. (data wpływu 24 sierpnia 2021r.) ostatecznie uzupełnionego w dniu 16 listopada 2021r., w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych niezbędnych do realizacji inwestycji pn.: „Przebudowa drogi wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr ew. 410 i 771 we wsi Sadek, gmina Szydłowiec”

**o r z e k a m**

**I. Wydaję pozwolenie wodnoprawne dla Burmistrza Szydłowca, Pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec na:**

1. wykonanie urządzeń wodnych:

- otwartego rowu przydrożnego po stronie lewej RL1 – RL2 na działce nr 410 obręb 12, wraz z przepustami PL1, PL2, PL3, PL4 :

Lp.	Nazwa	Km strona drogi	Szerokość	Długość	Materiał	Obręb - nr działki	Początek rowu – rzędna [m n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Koniec rowu – rzędna [m n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
Obręb 0012 SADEK								
1.1	Rów otwarty trawiały (RL1-RL2)	0+013,00 - 0+231,00 strona lewa	40cm	218	Dno i skarpy bez umocnień	0012-410	245,21 X=5674320,19 Y=7492285,44	243,23 X=5674346,47 Y=7492501,51
Lp.	Nazwa	Km strona drogi	Szerokość	Długość	Materiał	Obręb - nr działki	Początek rowu – rzędna [m n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Koniec rowu – rzędna [m n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
Obręb 0012 SADEK								
1.1	Rów otwarty trawiały (RL1-RL2)	0+013,00 - 0+231,00 strona lewa	40cm	218	Dno i skarpy bez umocnień	0012-410	245,21 X=5674320,19 Y=7492285,44	243,23 X=5674346,47 Y=7492501,51

Lp.	Nazwa	Km	Średnica	Długość	Materiał	Obręb - nr działki	Włot – rzędna	Wylot – rzędna
		strona drogi					[m,n,p,m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	[m,n,p,m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
Obręb 0012 SADEK								
1.2	Przepust pod zjazdem (PL1)	0+035,85	31,5cm	7,0 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-410	244,98	244,91
		strona lewa					X=5674322,50	X=5674323,35
							Y=7492304,42	Y=7492311,47
1.3	Przepust pod zjazdem (PL2)	0+093,85	31,5cm	7,0 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-410	244,40	244,33
		strona lewa					X=5674329,50	X=5674330,36
							Y=7492362,01	Y=7492369,06
1.4	Przepust pod zjazdem (PL3)	0+125,10	31,5cm	8,5 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-410	244,10	244,01
		strona lewa					X=5674333,09	X=5674334,13
							Y=7492391,56	Y=7492400,09
1.5	Przepust pod zjazdem (PL4)	0+179,15	31,5cm	8,5 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-410	243,63	243,57
		strona lewa					X=5674339,80	X=5674340,84
							Y=7492446,67	Y=7492455,21

- otwartego rowu przydrożnego po stronie lewej RL3-RL4 na działce nr 771 obręb 12, wraz z przepustami PL5, PL6, PL7, PL8:

Lp.	Nazwa	Km	Szerokość	Długość	Materiał	Obręb - nr działki	Początek rowu – rzędna	Koniec rowu – rzędna
		strona drogi					[m.n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	[m.n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
Obręb 0012 SADEK								
2.1	Rów otwarty trawisty	0+013,00 - 0+531,00	40cm	518	Dno i skarpy bez umocnień	0012-410, 771	245,17	240,60
	(RP1-RP2)	strona prawa					X=5674312,47	X=5674375,09
							Y=7492286,60	Y=7492800,31
Lp.	Nazwa	Km	Średnica	Długość	Materiał	Obręb - nr działki	Wlot – rzędna	Wylot – rzędna
		strona drogi					[m.n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	[m.n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
Obręb 0012 SADEK								
2.2	Przepust pod zjazdem (PL5)	0+431,65	31,5cm	7,0 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-771	241,22	241,15
		strona lewa					X=5674371,66	X=5674372,58
							Y=7492697,13	Y=7492704,17
2.3	Przepust pod zjazdem (PL6)	0+443,55	31,5cm	7,0 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-771	241,11	241,03
		strona lewa					X=5674373,20	X=7492708,90
							Y=5674374,11	Y=7492715,94
2.4	Przepust pod chodnikiem (PL7)	0+461,95	31,5cm	4,0 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-771	240,91	240,87
		strona lewa					X=5674375,77	X=5674376,30
							Y=7492728,63	Y=7492732,70
2.5	Przepust pod zjazdem (PL8)	0+514,75	31,5cm	6,5 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-771	240,76	240,88
		strona lewa					X=5674382,44	X=5674383,30
							Y=7492779,75	Y=7492786,29

- otwartego rowu przydrożnego po stronie prawej RP1-RP2 na działkach nr 410, 771, obręb 12, wraz z przepustami PP1, PP2, PP3:

Lp.	Nazwa	Km	Szerokość	Długość	Materiał	Obręb - nr działki	Początek rowu – rzędna	Koniec rowu – rzędna
		strona drogi					[m.n.p.m]	[m.n.p.m]
							współrzędne w	współrzędne w
							geodezyjnym układzie odniesienia	geodezyjnym układzie odniesienia
							PL-ETRF2000	PL-ETRF2000
Obręb 0012 SADEK								
3.1	Rów otwarty	0+366 -	40cm	145	Dno i	0012-771	241,85	240,76
	trawisty	0+511						
	(RL3-RL4)	strona lewa					X=5674363,60	X=5674382,44
							Y=7492635,39	Y=7492779,75

Lp.	Nazwa	Km	Średnica	Długość	Materiał	Obręb - nr działki	Włot – rzędna	Wylot – rzędna
		strona drogi					[m.n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	[m.n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
Obręb 0012 SADEK								
3.2	Przepust pod jazdkiem (PP1)	0+401,20	31,5cm	6,5 m	Rura z tworzywa szluczowego	0012-771	241,53	241,46
		strona prawa					X=5674360,01 Y=77492668,18	X=5674360,87 Y=7492674,72
3.3	Przepust pod chodnikiem (PP2)	0+422,55	31,5cm	4,0 m	Rura z tworzywa szluczowego	0012-771	241,30	241,26
		strona prawa					X=5674362,94 Y=7492690,61	X=5674363,47 Y=7492694,68
3.4	Przepust pod jazdem (PP3)	0+466,10	31,5cm	7,0 m	Rura z tworzywa szluczowego	0012-771	240,88	241,81
		strona prawa					X=5674368,39 Y=7492732,31	X=5674369,31 Y=7492739,35

– przepusty łączące rowy przydrożne:

Lp.	Nazwa	Km	Wlot- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Wylot- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Średnica	Długość	Materiał	Obręb - nr działki
		Ścieżki			[mn,p,m]	[mn,p,m]				
Obręb 0012 SADEK										
1	Przepust pod jezdnią (PJ1)	0+019,90	X: 5674320,08 Y: 7492266,18	X: 5674312,73 Y: 7492287,08	245,21	245,17	DN315	7,5 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-410
2	Przepust pod jezdnią (PJ2)	0+230,25	X: 5674346,20 Y: 7492500,96	X: 5674338,85 Y: 7492501,85	243,23	243,19	DN315	7,5 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-410
3	Przepust pod jezdnią (PJ3)	0+494,75	X: 5674380,09 Y: 7492763,25	X: 5674372,75 Y: 7492764,21	240,72	240,68	DN315	7,5 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-771

– wylotu ścieku skarpowego ŚC1 do rowu otwartego RL1-RL2 na działce nr 410, obręb 12 i wylotu ścieku skarpowego ŚC2 do rowu otwartego RL3-RL4 na działce nr 771, obręb 12:

Lp.	Nazwa	Km	Długość	Materiał	Obręb -	Włot – rzędna	Wylot – rzędna
		strona drogi			nr działki	[m.n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	[m.n.p.m] współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
Obręb 0012 SADEK							
1	Ściek skarpowy betonowy (ŚC1)	0+231,00	2,0 m	Koryta betonowe	0012-410, 771	243,92	243,23
		strona lewa				X=5674345.26	X=5674346.41
						Y=7492502.82	Y=7492501.13
2	Ściek skarpowy betonowy (ŚC2)	0+366,0	2,0 m	Koryta betonowe	0012-771	242,57	241,85
		strona lewa				X=5674362.26	X=5674363.81
						Y=7492635.53	Y=7492636.70

– rowów drogowych zabudowanych przepustami PJ1 i PJ2 na działce nr 410 obręb 12 łączących row RL1-RL2 z rowem RP1-RP2:

Lp.	Nazwa	Km	Wlot - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	Wylot - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Średnica	Długość	Materiał	Obręb - nr działki
		Ścieżki			[m,n,p,m]	[m,n,p,m]				
Obręb 0012 SADEK										
1	Przepust pod jezdnią (PJ1)	0+019,90	X: 5674320,08 Y: 7492266,18	X: 5674312,73 Y: 7492287,08	245,21	245,17	DN315	7,5 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-410
2	Przepust pod jezdnią (PJ2)	0+230,25	X: 5674346,20 Y: 7492500,96	X: 5674338,85 Y: 7492501,85	243,23	243,19	DN315	7,5 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-410
3	Przepust pod jezdnią (PJ3)	0+494,75	X: 5674380,09 Y: 7492763,25	X: 5674372,75 Y: 7492764,21	240,72	240,68	DN315	7,5 m	Rura z tworzywa szlucznego	0012-771



2. przebudowę istniejącego rowu zabudowanego przepustem PJ3, w km 0+495 długości 8,5 m na działce o nr ew. 771, obręb 12, łączącego rów RL3-RL4 z rowem RP1-RP2, do średnicy dn400:
    - współrzędne wlotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
X: 7492763.33 Y: 5674380.36
    - współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
X: 7492764.19 Y: 5674371.89
  3. na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej wylotem ścieku skarpowego ŚC1 do urządzenia wodnego – przydrożnego rowu odwadniającego o powierzchni całkowitej  $F = 0,0060$  ha i zredukowanej  $F_{zr} = 0,0054$  ha pochodzących z terenu zlewni pasa drogowego drogi wewnętrznej we wsi Sadek gm. Szydłowiec na następujących warunkach:
    - ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie przekroczy:  
 $Q_{\max.s} = 0,0011 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{śr.r}} = 32,9 \text{ m}^3/\text{rok}$
    - czas odprowadzania wód opadowych lub roztopowych – 150 dni w roku
  4. na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej wylotem ścieku skarpowego ŚC2 do urządzenia wodnego – przydrożnego rowu odwadniającego o powierzchni całkowitej  $F = 0,0700$  ha i zredukowanej  $F_{zr} = 0,0630$  ha pochodzących z terenu zlewni pasa drogowego drogi wewnętrznej we wsi Sasek gm. Szydłowiec na następujących warunkach:
    - ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie przekroczy:  
 $Q_{\max.s} = 0,0129 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{śr.r}} = 384,3 \text{ m}^3/\text{rok}$
    - czas odprowadzania wód opadowych lub roztopowych – 150 dni w roku.
- II. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z powyższych pozwoleń wodnoprawnych Burmistrz Szydłowca, Pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec, obowiązany jest do:
1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia.
  2. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym i w pełnej sprawności urządzeń wodnych.
  3. Zgłoszenia wykonania i likwidacji urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331ust.3 i ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. -Prawo wodne.
  4. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym i w pełnej sprawności urządzeń do zbierania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, prowadząc prawidłową ich eksploatację.
  5. Po zakończeniu prac teren robót oraz teren przyległy inwestycji należy uporządkować.
- III. Pozwolenie wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- IV. 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.

#### UZASADNIENIE

Pan Michał Czernicki – Pełnomocnik Burmistrza Szydłowca, Pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec wystąpił z wnioskiem z dnia 23 sierpnia 2021r. (data wpływu 24 sierpnia 2021r.) ostatecznie uzupełnionego w dniu 16 listopada 2021r., do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu w sprawie wydania

pozwoleń wodnoprawnych niezbędnych do realizacji inwestycji pn.: „Przebudowa drogi wewnętrznej zlokalizowanej na działkach o nr ew. 410 i 771 we wsi Sadek, gmina Szydłowiec” na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:
  - otwartego rowu przydrożnego po stronie lewej RL1 – RL2 na działce nr 410 obręb 12, wraz z przepustami PL1, PL2, PL3, PL4
  - otwartego rowu przydrożnego po stronie lewej RL3-RL4 na działce nr 771 obręb 12, wraz z przepustami PL5, PL6, PL7, PL8
  - otwartego rowu przydrożnego po stronie prawej RP1-RP2 na działkach nr 410, 771, obręb 12, wraz z przepustami PP1, PP2, PP3
  - wylotu ścieku skarpowego ŚC1 do rowu otwartego RL1-RL2 na działce nr 410, obręb 12,
  - wylotu ścieku skarpowego ŚC2 do rowu otwartego RL3-RL4 na działce nr 771, obręb 12,
  - rowów drogowych zabudowanych przepustami PJ1 i PJ2 na działce nr 410 obręb 12 łączących rów RL1-RL2 z rowem RP1-RP2.
2. Przebudowę istniejącego rowu zabudowanego przepustem PJ3, na działce o nr ew. 771, obręb 12, łączącego rów RL3-RL4 z rowem RP1-RP2.
3. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych – przydrożnych rowów odwadniających projektowanymi wylotami ścieków skarpowych ŚC1 i ŚC2.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny opracowany w sierpniu 2021r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo dla Pana Michała Czernickiego
- decyzję Burmistrza Szydłowca nr 25.2021 o ustaleniu warunków zabudowy z dnia 19 lipca 2021r., znak ZPI.6730.25.2021,
- wypisy z rejestru gruntów,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wynika z art. 389 pkt. 1) i pkt. 6) w związku z art. 16 pkt. 65 lit. f) i art. 35) ust. 3 pkt. 7) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.

Analizując złożony wniosek i operat wodnoprawny, stwierdzono że nie spełniają one wszystkich wymogów art. 407, art. 409 ww. ustawy Prawo wodne. W związku z tym zobowiązano wnioskodawcę wezwaniem z dnia 20 września 2021 r., znak: WA.ZUZ.4.4210.310.2021.AK do uzupełnienia wniosku. Wymagane dokumenty wnioskodawca przedłożył ostatecznie w dniu 16 listopada 2021 r.

Z uwagi na złożony wystarczający materiał dowodowy, i wynikającą z art. 10 § 1 Kpa normę prawną zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, poinformowano jednocześnie strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszenia ewentualnych uwag. Informację o prowadzonym postępowaniu podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Radomiu, oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy Szydłowiec i Starostwie Powiatowym w Szydłowcu.

W pkt. II niniejszej decyzji nałożono na wnioskodawcę obowiązki wynikające z przepisów ww. ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy - Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 4) ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne, to pozwolenie wodnoprawne wygasa. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie narusza wymogów określonych w art. 396 ww. ustawy Prawo wodne. Na podstawie załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego oraz w oparciu o przeprowadzone postępowanie organ uznał, że zostały spełnione przesłanki merytoryczne i formalne określone Prawem wodnym, niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem i na warunkach określonych w decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. 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 skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do WSA.



Otrzymują:

1. Pan Michał Czernicki  
KAPPA CONCEPT  
ul. Wólczyńska 61 lok. 68  
01-931 Warszawa
2. Burmistrza Szydłowca  
Pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec
3. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie, oraz na stronach podmiotowych BIP: Starostwa Powiatowego w Szydłowcu, Plac Marii Konopnickiej 7, 26-500 Szydłowiec i Urzędu Gminy Szydłowiec

Do wiadomości:

PGW WP Nadzór Wodny w Szydłowcu

*Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wniesiono opłatę w wysokości 690,15 zł /słownie: sześćset dziewięćdziesiąt złotych 15/100 / na podstawie art. 398 ust.3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.*