

- rzędna dna wylotu (istniejący kolektor kanalizacji deszczowej) – 214,30 m n.p.m., dalej spływ wód rowem otwartym drogowym do cieku Paszówka,
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - początek – X: 5654089,79; Y: 5581607,79,
 - koniec – X: 5654084,76; Y: 5581602,04,
2. zarurowanie odcinka rowu kolektorem deszczowym nr 2, o parametrach:
- średnica rurociągu – DN 400 mm,
 - materiał – PEHD rura karbowana,
 - długość zarurowanego odcinka rowu – 74,00 mb,
 - spadek rurociągu 0,97 %,
 - początek zabudowy P₂ rowu przydrożnego w km 0+180,00,
 - rzędna dna wlotu (wpust WD7) – 217,03 m n.p.m.,
 - rzędna dna wlotu (wpust WD5) – 216,39 m n.p.m.,
 - koniec zabudowy P₂ rowu przydrożnego w km 0+255,00,
 - rzędna dna wylotu (istniejący kolektor kanalizacji deszczowej) – 215,39 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - początek – X: 5653969,78; Y: 5581441,43,
 - koniec – X: 5654019,41; Y: 5581491,45,
3. zarurowanie odcinka rowu kolektorem deszczowym nr 3, o parametrach:
- średnica rurociągu – DN 400 mm,
 - materiał – PEHD rura karbowana,
 - długość zarurowanego odcinka rowu – 139,00 mb,
 - spadek rurociągu 1,31%,
 - początek zabudowy P₃ rowu przydrożnego w km 0+430,00,
 - rzędna dna wlotu przy WD8 – 220,98 m n.p.m.,
 - koniec zabudowy P₃ rowu przydrożnego w km 0+557,00,
 - rzędna dna wylotu (za studnią SD10a) – 218,30 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - początek – X: 5653847,55; Y: 5581311,84,
 - koniec – X: 5653805,16; Y: 5581304,68,
4. zarurowanie odcinka rowu kolektorem deszczowym nr 4, o parametrach:
- średnica rurociągu – DN 400 mm,
 - materiał – PEHD rura karbowana,
 - długość zarurowanego odcinka rowu – 98,00 mb,
 - spadek rurociągu 0,79 %,
 - początek zabudowy P₄ rowu przydrożnego w km 0+584,00,
 - rzędna dna wylotu – 219,50 m n.p.m.,
 - koniec zabudowy P₄ rowu R-SC1 w km 0+668,00,
 - rzędna dna wlotu – 220,60 m n.p.m.,
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - początek – X: 5653707,42; Y: 5581127,23,
 - koniec – X: 5653743,41; Y: 5581198,47,
5. zarurowanie odcinka rowu kolektorem deszczowym nr 5, o parametrach:
- średnica rurociągu – DN 400 mm,
 - materiał – PEHD rura karbowana,

9. zarurowanie odcinka rowu kolektorem deszczowym nr 9, o parametrach:

- średnica rurociągu – DN 400 mm,
- materiał – PEHD rura karbowana,
- długość zarurowanego odcinka rowu – 83,00 mb,
- spadek rurociągu 3,67 %,
- początek zabudowy P₉ rowu przydrożnego w km 1+571,00,
- rzędna dna wylotu – 242,70 m. n.p.m.,
- koniec zabudowy P₂ rowu R-SC1 w km 1+645,00,
- rzędna dna wlotu – 244,15 m. n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - początek – X: 5653155,90; Y: 5580382,91,
 - koniec – X: 5653170,44; Y: 5580408,19,

oraz wykonanie na przebudowywanych urządzeniach wodnych przepustów o poniższych parametrach:

Lp.	Numer przepustu	Średnica	Długość nowych przepustów PP SN8	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000		Km drogi nr 2814D
		Ø [mm]	[m]	m n.p.m.	m n.p.m.	początek	koniec	
1	Przepust nr P-1	400	9,00	214,34	214,25	X: 5653847.55 5581311.84	5653828.03 5581309.05	0+430
2	Przepust nr P-2	600	16,00	218,63	218,40	5653806.27 5581279.83	5653805.16 5581304.68	0+475
3	Przepust nr P-3	400	9,00	221,80	221,65	5653743.41 5581198.47	5653733.18 5581171.67	0+610
4	Przepust nr P-4	400	9,00	233,55	233,45	5653333.27 5580652.45	5653329.18 5580661.07	1+270
5	Przepust nr P-5	400	8,00	236,40	236,20	5653257.15 5580535.92	5653247.27 5580536.05	1+415
6	Przepust nr P-6	400	9,00	242,60	242,40	5653170.44 5580408.19	5653161.12 5580411.32	1+572

II. Wydać dla: **Powiatu Jaworskiego ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor**, pozwolenie wodnoprawne na korzystanie z usług wodnych obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni drogi powiatowej nr 2814D do odbiorników poprzez projektowane przepusty, w ilości:

Lp.	Oznaczenie	Pow. odwadniana rzeczywista [ha]	Pow. zredukowana [ha]	Q [m ³ /s]	Q _{max.roczone} [m ³ /rok]	Nazwa odbiornika
1	Przepust nr 1	0,0688	0,0688	0,0028	1 027,80	Rów drogowy
2	Przepust nr 2	0,11875	0,1187	0,0028	1 027,80	Rów drogowy
3	Przepust nr 3	0,11250	0,1125	0,0028	1 027,80	ciek Paszówka
4	Przepust nr 4	0,1860	0,1860	0,0028	1 027,80	Rów drogowy
5	Przepust nr 5	0,1695	0,1695	0,0028	1 027,80	Rów drogowy
6	Przepust nr 6	0,1410	0,1410	0,0028	1 027,80	Rów drogowy

danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu <http://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-we-wroclawiu/> w zakładce: Ogłoszenia i zawiadomienia. Informacja o wszczęciu postępowania została również przesłana do Urzędu Gminy Paszowice (Paszowice 137, 59-411 Paszowice) w celu umieszczenia jej w dostępnym miejscu na terenie urzędu oraz na stronie internetowej BIP. Strony nie skorzystały z przysługującego im uprawnienia i nie wniosły do sprawy żadnych uwag ani wniosków.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a w szczególności:

1. „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonego na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. /Dz. U. z 2016 r., poz. 1967/, zgodnie z którym teren przedsięwzięcia wchodzi w skład jednolitych części wód powierzchniowych, (JCWP), RW600041384729 o nazwie Paszówka a także w skład jednolitej części wód podziemnych, (JCWPd), o nr PLGW600094. Planowana inwestycja nie koliduje z zapisami ww. planu. Wody opadowe lub roztopowe z drogi powiatowej mogą być wprowadzane do odbiorników bez oczyszczenia.
2. „Planu przeciwdziałania skutkom suszy” przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 r. (Dz. U. z 2021 r., poz.1615). Inwestycja znajduje się na obszarze silnie zagrożonym suszą.
3. „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym” – inwestycja znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
4. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach objętych zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego MPZP Paszowice – Centrum I, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Paszowice nr XXXI/110/2016 z dnia 4 sierpnia 2016 r. /publikacja Dz. Urz. Woj. Doln. poz. 3876 z dnia 11 sierpnia 2016 r./.
5. Planowana inwestycja, zlokalizowana jest w obszarze występowania form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2021 r., poz. 1098/, tj. na terenie Parku Krajobrazowego Chełmy oraz w otulinie Parku Krajobrazowego Chełmy.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, o które wnioskuje zainteresowany, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym powiadomiono strony i jednostki zainteresowane.

Ponadto uznano, iż w niniejszej sprawie nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia mediacji, o której mowa w art. 96a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.).

Wobec powyższego, należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Pouczam, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do 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