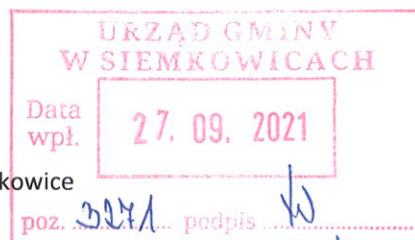


Ref. JRS
W
M Smędoła
W

Sieradz, dnia 16 września 2021 r.



Urząd Gminy Siemkowice
 Plac Wolności 1
 98 – 354 Siemkowice

z prośbą o umieszczenie na stronie BIP-u Urzędu
 załączonej informacji na okres 7 dni
 od dnia otrzymania

INFORMACJA

o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624, z późniejszymi zmianami) informuję o wszczęciu, na wniosek Pana Kazimierza Mamosa, działającego na podstawie pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Siemkowice, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4536E gr. pow. wieluń./pojęcz. – Radoszewice – Siemkowice – Pajęczno w m. Siemkowice (ul. Dziegieciów) na odc. ok. 780 mb” zgodnie z poniższym zestawieniem na:

- Wykonanie 13 studni chłonnych połączonych kolektorem PP Ø315mm z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej Ø315mm. Studnie chłonne projektuje się z kręgów żelbetowych DN1500 z betonu klasy C35/40, o wodoprzepuszczalności W8, nasiąkliwości <6% i mrozoodporności F-150 łączonych na uszczelki gumowe, ze stopniami złączowymi montowanymi fabrycznie z zabezpieczeniem antykorozyjnym; z wążem żeliwnym typu D400, wentylowanym. Na dnie studni zaprojektowano ułożenie warstw filtracyjnych i podtrzymujących.

Tab. 1 Parametry studni chłonnych

Nr studni	Średnica wewn. studni	Rzędna dna studni	Rzędna góry studni (włazu)	Wysokość całkowita studni	Ilość wylotów przykanaliów w Ø160	Rzędna wylotu przykanalika do studni z wpustu lewego	Rzędna wylotu przykanalika do studni z wpustu prawego	Rzędna wlotu do studni kanału 315mm	Rzędna wylotu ze studni do kanału 315mm	Maksymalna głębokość chłonna studni (od dna studni do poziomu wylotu kolektora)
	[mm]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[-]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]
D2	1500	192,45	195,95	3,50	2	194,67	194,67	194,47	194,47	2,02
D4	1500	193,00	197,00	4,00	2	195,47	195,67	194,67	194,67	1,67
D5	1500	193,07	197,07	4,00	2	195,75	195,75	194,85	194,85	1,78
D6	1500	193,15	197,15	4,00	2	195,81	195,81	195,00	195,00	1,85
D7	1500	193,67	197,17	3,50	2	195,83	195,83	195,18	195,18	1,51
D8	1500	193,58	197,08	3,50	2	195,74	195,75	195,29	195,29	1,71
D9	1500	193,61	197,11	3,50	2	195,77	195,78	195,32	195,32	1,71
D10	1500	193,58	197,08	3,50	2	195,75	195,75	195,56	195,56	1,98
D11	1500	193,59	197,09	3,50	2	195,75	195,75	195,67	195,67	2,08
D13	1500	193,83	197,33	3,50	1	-	196,15	196,06	196,06	2,23
D14	1500	194,17	197,67	3,50	1	-	196,49	196,43	196,43	2,26
D15	1500	194,79	198,29	3,50	1	-	197,11	197,04	197,04	2,25
D16	1500	195,22	198,72	3,50	1	-	197,54		197,47	2,25

Tab. 2 Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000 i lokalizacja studni chłonnych

Nr studni	Współrzędne		Lokalizacja
	X	Y	nr. ewid. dz. / obręb
D2	5674555.31	6563056.34	1667 / Siemkowice
D4	5674516.63	6563085.30	1667 / Siemkowice
D5	5674492.34	6563138.45	1667 / Siemkowice
D6	5674469.75	6563186.15	1667 / Siemkowice
D7	5674444.52	6563238.72	1667 / Siemkowice
D8	5674428.83	6563271.41	1667 / Siemkowice
D9	5674423.95	6563281.67	1667 / Siemkowice
D10	5674389.85	6563354.89	1667 / Siemkowice
D11	5674375.25	6563386.33	1667 / Siemkowice
D13	5674340.13	6563460.07	1667 / Siemkowice
D14	5674313.38	6563516.02	1667 / Siemkowice
D15	5674287.24	6563570.93	1667 / Siemkowice
D16	5674260.64	6563627.12	1667 / Siemkowice

2. Przebudowę odcinka rowu przydrożnego lewostronnego wraz z wykonaniem 9 przepustów o średnicy \varnothing 400 drogi od km 10+020,00 do km 10+307,50 projektuje się wykonanie przebudowy rowu otwartego ziemnego po lewej stronie drogi, przy czym odcinek rowu w km 10+020,00÷10+090,00 będzie rowem chłonno-odparowującym.

Parametry rowu chłonno-odparowującego w km 10+020,00÷10+090,00:

- spadek podłużny - brak
- kształt rowu – trapezowy,
- szerokość dna 120 cm,
- głębokość rowu – 60-100 cm,
- nachylenie skarp 1:1
- umocnienie skarp płytami ażurowymi

Parametry rowu w km 10+090,00÷10+307,50:

- spadek zgodnie z profilem podłużnym w granicach 0,5-1,0%
- kształt rowu – trapezowy,
- szerokość dna 40 cm,
- głębokość rowu – ok. 70 cm,
- nachylenie skarp 1:1,5

Tab. 3 Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000 i lokalizacja rowu lewostronnego

Nazwa		X	Y	Lokalizacja rowu - nr działki, obręb
Rów lewy w km 10+020,00÷10+307,50	Początek	5674354.32	6563455.90	1667
	Koniec	5674230.58	6563715.54	

Tab. 4 Wykaz przepustów pod zjazdami - parametry, współrzędne w układzie PL-ETRF 2000 i lokalizacja

kilometraż przepustu wg km zjazdu w osi [m]	Współrzędne				Rzędne wysokościowe		długość przepustu HDPE \varnothing 400	Lokalizacja przepustu	
	Wlot		Wylot		Wlot	Wylot		nr działki	obrub
	X	Y	X	Y	m n.p.m.	m n.p.m.			
10026,80	5674350.06	6563464.87	5674352.55	6563459.41	196,63	196,60	6,0	1667	Siemkowice
10049,20	5674340.41	6563485.23	5674342.98	6563479.81	196,63	196,60	6,0	1667	Siemkowice
10093,80	5674321.49	6563525.67	5674324.48	6563519.34	196,90	196,87	7,0	1667	Siemkowice
10122,40	5674309.07	6563551.36	5674311.64	6563545.93	197,37	197,34	6,0	1667	Siemkowice
10138,20	5674302.31	6563565.64	5674304.87	6563560.22	197,40	197,37	6,0	1667	Siemkowice

10162,90	5674292.08	6563588.40	5674295.08	6563582.06	197,60	197,57	7,0	1667	Siemkowice
10199,70	5674275.47	6563622.19	5674278.89	6563614.96	197,85	197,81	8,0	1667	Siemkowice
10217,95	5674266.81	6563640.28	5674272.00	6563629.45	197,95	197,89	12,0	1667	Siemkowice
10255,40	5674250.71	6563674.25	5674255.84	6563663.41	198,15	198,09	12,0	1667	Siemkowice

3. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych zgodnie z poniższą tabelą

Tab. 5 Zestawienie powierzchni zlewni i zrzutów wód dla projektowanych studni chłonnych

Nr studni	strona odwadnianej drogi / lokalizacja wpustu	km odwadnianej ulicy	długość odwadnianego odcinka drogi	Pow. zlewni rzeczywistej	Pow. zred. zlewni	Zrzut wody maksymalny sekundowy w podziale na wyloty	Zrzut wody maksymalny sekundowy łącznie dla całej studni	Zrzut wody średni roczny w podziale na wyloty	Zrzut wody średni roczny łącznie dla całej studni
D2	lewa	9572,17	40,80	153	136	0,0017	0,0046	75	201
		9612,97							
	prawa	9572,17	40,80	255	229	0,0029		126	
		9612,97							
D4	lewa	9612,97	36,65	137	122	0,0016	0,0042	67	180
		9649,62							
	prawa	9612,97	36,65	229	206	0,0026		113	
		9649,62							
D5	lewa	9649,62	68,77	258	229	0,0029	0,0078	126	339
		9718,39							
	prawa	9649,62	68,77	430	387	0,0049		213	
		9718,39							
D6	lewa	9718,39	48,15	277	237	0,0030	0,0065	130	279
		9766,54							
	prawa	9718,39	48,15	301	271	0,0034		149	
		9766,54							
D7	lewa	9766,54	19,91	114	98	0,0012	0,0028	54	119
		9786,45							
	prawa	9766,54	21,01	131	118	0,0015		65	
		9787,55							
D8	lewa	9786,45	46,13	265	227	0,0029	0,0063	125	270
		9832,58							
	prawa	9787,55	46,96	294	264	0,0034		145	
		9834,51							
D9	lewa	9832,58	34,14	196	168	0,0021	0,0044	92	192
		9866,72							
	prawa	9834,51	32,21	201	181	0,0023		100	
		9866,72							
D10	lewa	9866,72	81,29	467	400	0,0051	0,0111	220	478
		9948,01							
	prawa	9866,72	83,41	521	469	0,0060		258	
		9950,13							
D11	lewa	9948,01	63,59	366	313	0,0040	0,0097	172	418
		10011,60							
prawa	9950,13	79,56	497	448	0,0057	246			

		10029,69							
D13	prawa	10029,69	62	202	181	0,0023	0,0023	100	100
		10091,69							
D14	prawa	10091,69	60,82	380	342	0,0044	0,0044	188	188
		10152,51							
D15	prawa	10152,51	62,18	202	182	0,0023	0,0023	100	100
		10214,69							
D16	prawa	10214,69	92,81	580	522	0,0066	0,0066	287	287
		10307,50							

Odprowadzane wody nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operatem wodnoprawnym na przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego lewostronnego wraz z przepustami pod zjazdami; wykonanie urządzeń wodnych – systemu 13 studni chłonnych DN 1500 połączonych kolektorem \varnothing 315; odprowadzanie do urządzeń wodnych (studni chłonnych) – wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej. Zadanie: Przebudowa drogi powiatowej nr 4536E gr. pow. wieluń./pajęcz. – Radoszewice – Siemkowice – Pajęczno w m. Siemkowice (ul. Dziegieciów) na odc. 780 mb” w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, **w miejscu:** 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. nr 112, w godzinach 8⁰⁰-13³⁰, **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu, w terminie 7 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wniosek zostanie rozpatrzony na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późniejszymi zmianami) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

- (43) 655 41 64 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

Z UP/DYREKTORA
Anita Barańska
 Anita Barańska
 ZASTĘPCA DYREKTORA