



3u6D4s1u1

**OBWIESZCZENIE**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami)

obwieszcza:

PO.ZUZ.5.421.310.2019.AP

Sieradz, 17 lipca 2019 r.

**Decyzja**

w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 14 ust 1 pkt 5, art. 240 ust 4 pkt 1 lit b, art. 388 ust 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust 4 i 5, art. 400 ust. 3, 6 i 8, art. 403, art. 414 ust 1 pkt 4, art. 415 i art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2018 poz. 2268 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami) w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad na potrzeby Oddziału w Katowicach, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Marek Stalmach, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie urządzeń wodnych i usługi wodne w ramach zadania „Połączenie dróg lokalnych wzdłuż projektowanej autostrady A1 od km 409+170 do km 416+650 oraz budowa obiektu mostowego na cieku Płajwka w związku z budową autostrady A1 koniec obwodnicy Częstochowy - Tuszyń, odcinek granica województwa łódzkiego – węzeł Rząsawa (bez węzła)”:

**orzeka:**

- I. Udzielić Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad na potrzeby Oddziału w Katowicach z siedzibą w Katowicach przy ul. Myśliwskiej 5, pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie urządzeń wodnych i usługi wodne, tj:
  1. na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:
    - a. roboty w wodach tj. regulację wód oraz kształtowanie nowego koryta cieku naturalnego poprzez jego przebudowę i umocnienie oraz wykonanie przebudowy rowów melioracyjnych;

Lp.	Nazwa rowu/cieku	Kilometraż drogi D107 [km]	Długość przebudowy [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie e skarp [1:n]	Lokalizacja			Współrzędne geodezyjne	
						Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1.	Pijawka (Struga)	1+519	25	2,0	1:2,0	1959/9, 1183/9, 504/14	Borowno 0001	Mykanów	5645660,2	6586881,5
2.	R-E	2+925	44	0,5	1:2,0	255/2	łochylnia 0020	Mykanów	5644356,0	6586368,7
									5644363,6	6586412,2
3.	R-16 (Rów od Mykanowa)	4+296	70	1,0	1:1,5	435	łochylnia 0020	Mykanów	5643173,5	6585733,4
									5643167,5	6585803,2

b. wykonania zbiornika filtracyjnego:

Lp.	Ozn. zbiornika	Typ zbiornika	Kilometr aż drogi D107 [km]	Parametry					Lokalizacja			Współrzędne geodezyjne	
				Rzędna dna [m n.p.m.]	Nachylenie e skarp [1:n]	Pow. zbiornika [m <sup>2</sup> ]	Głębokość czynnica [m]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1.	ZB17	Filtracyjny	6+015	235,65	1:2,0	1048	1,20	1258	805/6 805/4 804/6 803/6	Mykanów Mykanów Mykanów	Mykanów	5641993,9	6584881,6

c. wykonania wylotów służących do odprowadzenia wód deszczowych do odbiorników:

Lp.	Nazwa wylotu	Kilometraż drogi D107 [km]	Strona drogi	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Lokalizacja			Współrzędne geodezyjne	
						Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1.	W-1	0+420	Lewa	227,13	Rów bez nazwy (R-1-E)	183	Grabowa 0008	Mykanów	5646661,9	6587273,3
2.	W-2	0+420	Lewa	227,15	Rów bez nazwy (R-1-E)	183	Grabowa 0008	Mykanów	5646661,9	6587273,3
3.	W-3	1+509	Prawa	219,86	Rzeka Pijawka	472/3	Borowno 0001	Mykanów	5645686,8	6586864,0
4.	W-4	1+529	Prawa	220,32	Rzeka Pijawka	1183/4	Borowno 0001	Mykanów	5645672,8	6586868,4
5.	W-5	1+509	Lewa	219,86	Rzeka Pijawka	1183/9	Borowno 0001	Mykanów	5645651,3	6586892,9
6.	W-6	1+529	Lewa	220,32	Rzeka Pijawka	504/14 1183/9	Borowno 0001	Mykanów	5645649,7	6586891,6
7.	W-7	2+920	Prawa	229,95	Rów R-E	255/2	łochylnia 0020	Mykanów	5644356,4	6586377,1
8.	W-8	2+920	Lewa	229,95	Rów R-E	255/2	łochylnia 0020	Mykanów	5644363,0	6586407,9
9.	W-9	2+931	Prawa	229,83	Rów R-E	255/2	łochylnia 0020	Mykanów	5644355,9	6586375,9
10.	W-10	2+931	Lewa	229,83	Rów R-E	255/2	łochylnia 0020	Mykanów	5643171,9	6586408,0
11.	W-11	4+293	Prawa	230,54	R-16 (Rów od Mykanowa)	435	łochylnia 0020	Mykanów	5643171,9	6585758,9
12.	W-12	4+287	Lewa	230,54	R-16 (Rów od Mykanowa)	435	łochylnia 0020	Mykanów	5643171,3	6585788,2
13.	W-13	4+298	Prawa	230,54	R-16 (Rów od Mykanowa)	435	łochylnia 0020	Mykanów	5643171,1	6585756,2

14.	W-14	4+298	Lewa	230,54	R-16 (Rów od Mykanowa)	435	Łochynia 0020	Mykanów	5643166,9	6585787,1
15.	W-15	6+024	Prawa	236,85	Zbiornik retencyjno-infiltracyjny ZB17	804/6	Mykanów 0021	Mykanów	5641976,5	6584879,9

d. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów drogowych oraz przebudowę rowów poprzez wstawienie przepustów:

Lp.	Nazwa obiektu	Kilometra z drogi D107 [km]	Nazwa rowu/cieku	Parametry techniczne		Lokalizacja			Współrzędne geodezyjne	
				Długość obiektu [m]	Maksymal na szerokość obiektu [m]	Nr działki	Obręb	Gmina	X (N)	Y (E)
1.	PM DS 10-1	0+419,85	Rów bez nazwy R-1-E	7,50	14,04	18/3	Grabowa	Mykanów	6587257,7	5646669,5
2.	MD/PZ-345a	1+518,83	Pijawka (Struga)	24,30	10,46	472/6, 472/5, 1183/8, 1959/8, 1959/9, 1959/7, 504/14, 1183/9	Borowno	Mykanów	6586878,8	5645662,7
3.	Ppz 11a	2+924,50	Rów R-E	13,56	15,39	255/2	Łochynia	Mykanów	6586392,4	5644359,3
4.	PZ 349b	4+296,30	Rów R-16 (Rów od Mykanowa)	13,82	13,73	435	Łochynia	Mykanów	6585773,9	5643170,1

2. ustugę wodną, w zakresie odprowadzania do wód lub do wód powierzchniowych płynących oraz do urządzeń wodnych – wód opadawych lub roztopowych:

Lp.	Nazwa wylotu	Kilometraż drogi D107 [km]	Odpływ $Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /s]	Zlewnia rzeczynista [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	$Q_{z,dob}$ [m <sup>3</sup> /dob.]	$Q_{z,rocz}$ [m <sup>3</sup> /rok]
1.	W-1 (R-1-E)	0+420	0,02	0,33	0,30	11,1	1719,8
2.	W-2 (R-1-E)	0+420	0,02	0,22	0,20	7,4	1150,8
3.	W-3 (Pijawka)	1+509	0,02	0,22	0,20	7,4	1148,7
4.	W-4 (Pijawka)	1+529	0,05	0,77	0,70	25,8	4004,3
5.	W-5 (Pijawka)	1+509	0,13	1,84	1,65	61,4	9517,1
6.	W-6 (Pijawka)	1+529	0,06	0,91	0,82	30,5	4720,9
7.	W-7 (R-E)	2+920	0,02	0,23	0,20	7,5	1169,5
8.	W-8 (R-E)	2+920	0,02	0,27	0,24	9,1	1409,7
9.	W-9 (R-E)	2+931	0,03	0,49	0,44	16,3	2528,3
10.	W-10 (R-E)	2+931	0,08	1,20	1,08	40,1	6212,6
11.	W-11 (R-16)	4+293	0,03	0,39	0,35	13,0	2008,0
12.	W-12 (R-16)	4+287	0,03	0,41	0,37	13,8	2143,5
13.	W-13 (R-16)	4+298	0,01	0,14	0,13	4,7	731,8
14.	W-14 (R-16)	4+298	0,05	0,76	0,69	25,5	3952,0
15.	W-15 (zbiornik)	6+024	0,14	1,97	1,77	65,8	10198,8



Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, po przeprowadzeniu wstępnego postępowania wyjaśniającego, pismem z dnia 24.04.2019 r. znak: PO.RUZ.421.91.2.2019.1ł przekazał przedmiotowy wniosek do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu do załatwienia zgodnie z właściwością. Wniosek wymagał uzupełnień, które zostały wniesione przez pełnomocnika pismem z dnia 07.06.2019 r. znak: L.dz. 771/18-323/MO-ZH.

Do wniosku dołączono: „Operat wodnoprawny. Droga DL07” oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Ponadto wnioskodawca przedłożył decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 8 kwietnia 2019 r., znak: WOOŚ420.143.2018. RK1.10 o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu, Starostwa Powiatu Częstochowskiego oraz Urzędu Gminy Mykanów. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 5 dni od daty otrzymania informacji. Strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Inwestor wniósł o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności argumentując, iż kluczowym założeniem inwestycji jest budowa spójnego i nowoczesnego systemu autostrad zapewniające efektywne funkcjonowanie drogowego transportu osobowego i towarowego które w rezultacie może zwiększyć dynamikę rozwoju zarówno regionów jak i całego kraju a szybkie wykonanie inwestycji wpłynie znacząco na poprawę bezpieczeństwa i zdrowie ludzi. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, mając na uwadze, konieczność szybkiego zakończenia procedur administracyjnych związanych z pozyskaniem pozwoleń, realizacją i oddaniem inwestycji do użytkowania, przychylił się do wniosku.

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW600016181569 „Pijawka” położona w dorzeczu Warty, w ekoregionie Równin Centralnych, zaliczanej do potoków nizinnych lessowych lub gliniastych. Status JCWP - naturalna część wód, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW600099.


W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR  
Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 1992,06 PLN, zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (MP z 2018 r. poz. 1009).

**Rozdzielnik:**

1. pełnomocnik Marek Stalmach, TRAKT Sp. z o.o. Sp. k., ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice
2. RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 401 ust 3 ustawy Prawo wodne
4. a/a

**Do wiadomości:**

5. Nadzór Wodny w Radomsku, ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko
6. RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań - SIGW

.....

**Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.**

**Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.**



DYREKTOR  
Grzegorz Szewczyk

**Rozdzielnik**

**z prośbą o wywieszenie, na tablicy ogłoszeń, załączonego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia otrzymania a po upływie tego terminu o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia na adres tutejszego Zarządu,**

1. Urząd Gminy Mykanów, ul. Samorządowa 1, 42 - 233 Mykanów
2. Starostwo Powiatowe w Częstochowie, ul. Jana III Sobieskiego 9, 42-217 Częstochowa
3. a/a