

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
www.lodzkie.pl

tel. /+48/ 42 663 35 30
fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.ro@lodzkie.pl

Łódź, 31 lipca 2015 r.

RŚVI.7322.1.94.2015.MP

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 469) oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.)

obwieszczam,



**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
ŁÓDZKIEGO**

RŚVI.7322.1.94.2015.MP

DECYZJA

z dnia 31 lipca 2015 r.

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią na wykonanie urządzeń wodnych, na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód,

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a i f oraz ust. 2 pkt 1, lit. c, art. 31 ust. 4 pkt 2 i 4, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, 3 i 8, ust. 2 pkt 2, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 4, 6, 8 i ust. 2 pkt 3 i 4, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 2 pkt 5 i 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (jt. Dz. U. z 2015 r., poz. 469) oraz art. 10 § 1, art. 49, art. 104 art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) w związku z § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800),

po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 06.07.2015 r., Pana Andrzeja Kuli działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w ramach zamierzenia budowlanego pod nazwą „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w miejscowości Łazisko k/Tomaszowa Mazowieckiego, obejmujące budowę drogi dojazdowej oraz infrastrukturę techniczną” na wykonanie urządzeń wodnych (rowy, wyloty kanalizacyjne), odprowadzenie wód z drogi dojazdowej a także na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Czarna Bielina,

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Gminie Tomaszów Mazowiecki z/s 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią robót budowlanych obejmujących:

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
www.lodzkie.pl

tel. /+48/ 42 663 35 30
fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.ro@lodzkie.pl

- a) budowę drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz łącznika między proj. drogą dojazdową a istniejącą drogą serwisową L8 (funkcjonującą w ramach węzła drogowego Tomaszów Mazowiecki Centrum),
 - b) budowę zjazdów indywidualnych i publicznych,
 - c) budowę rowów drogowych oraz rowu Ra jako przelewu awaryjnego odprowadzającego wody ze zbiornika retencyjnego,
 - d) budowę przepustów drogowych,
 - e) budowę kanalizacji deszczowej oraz wylotów W1, WRa, W3, WR5,
 - f) budowę oświetlenia ulicznego,
 - g) przebudowę linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV na linię kablową,
 - h) budowę kabla SN zasilającego projektowaną stację transformatorową,
- przeniesienie obiektu sakralnego zlokalizowanego w rejonie drogi stanowiącej łącznik między projektowaną drogą dojazdową a istniejącą drogą serwisową L8 (funkcjonującą w ramach węzła drogowego Tomaszów Mazowiecki Centrum),

2. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

- a) wylotów kanalizacyjnych (W1, W1a, W3, WRa, WR1, WR5, WR4) wg. *Tabeli Nr 1*:

Tabela Nr 1 Zestawienie projektowanych wylotów

nazwa obiektu	Średnica [mm]	Odbiornik	Rzędna wylotu [m]	współrzędne geograficzne	
				N	E
Wylot W1	400	Czarna Bielina (km cieku: ok. 6+280)	163,42	51° 33' 07.0"	19° 58' 22.4"
Wylot WRa	otwarty skarpowy	Czarna Bielina (km cieku ok. 6+275)	163,42	51° 33' 07.0"	19° 58' 22.6"
Wylot WR5	otwarty skarpowy	Czarna Bielina (km cieku ok. 5+180)	162,03	51° 33' 01.6"	19° 59' 11.0"
Wylot W3	300	Proj. rów drogowy RP6 (km drogi: ok. 1+780)	162,58	51° 33' 03.1"	19° 59' 00.5"
Wylot WR4	otwarty skarpowy	Istniejący rów drogowy (km drogi: ok.2+267)	165,00	51° 33' 07.9"	19° 59' 16.1"
Wylot WR1	otwarty skarpowy	Istniejący rów drogowy (km drogi: 0+005)	175,63	51° 32' 48.0"	19° 57' 57.2"
Wylot W1a	300	Proj. rów Ra (w rejonie km drogi: 0+950)	164,85	51° 33' 05.1"	19° 58' 21.4"

- b) rowów drogowych: RL1, RL2, RL3, RL5, RP1, RP2, RP3, RP4, RP5, RP6 (*Tabela Nr 2*) wraz przepustami na nich usytuowanymi (*Tabela Nr 3a i Tabela Nr 3b*)

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8

tel. /+48/ 42 663 35 30

90-051 Łódź

fax /+48/ 42 663 35 32

www.lodzkie.pl

sekretariat.ro@lodzkie.pl

Tabela Nr 2 Zestawienie projektowanych rowów drogowych.

nazwa rowu	Kilometraż proj. drogi	strona drogi	długość [m]	Głębokość * [m]	szerokość dna [m]	spadek dna [%]	rzędne [m]		współrzędne geograficzne	
							początek	koniec	początek	koniec
RL1	0+005	L	2,5	0,52-0,62	0,4	0,3	175,64	175,63	51° 32' 48.1"N 19° 57' 58.1"E	51° 32' 48.0"N 19° 57' 57.2"E
RP1	od 0+005 do 0+015	P	10,5	0,5	0,4	1,4	175,93	175,78	51° 32' 47.2"N 19° 57' 59.1"E	51° 32' 47.8"N 19° 57' 59.0"E
RP2	od 0+490 do 0+960	P	470,0	0,5 - 0,87	0,6	0,5 - 1,65	168,95	164,71	51° 33' 03.0"N 19° 57' 60.0"E	51° 33' 03.9"N 19° 58' 21.3"E
RP3	od 1+018 do 0+960	P	58,0	0,5 - 0,82	0,6	0,3	164,88	164,71	51° 33' 03.4"N 19° 58' 24.3"E	51° 33' 03.9"N 19° 58' 21.3"E
RP4	od 1+018 do 1+295	P	277,0	0,5 - 0,65	0,6	0,3 - 1,74	164,88	163,67	51° 33' 03.4"N 19° 58' 24.3"E	51° 33' 01.2"N 19° 58' 38.3"E
RL2	od 2+090 do 1+778	L	312,0	0,5 - 1,3	0,4	0,5 - 2,0	167,34	162,44	51° 33' 11.1"N 19° 59' 07.9"E	51° 33' 03.2"N 19° 58' 59.4"E
RP6	od 1+778 do 1+765	P	14,6	0,5	0,4	0,5	162,48	162,38	51° 33' 03.1"N 19° 59' 00.6"E	51° 33' 02.6"N 19° 59' 00.5"E
RL5	od 0+008 do 0+190*	L	77,0	0,5	0,4	0,3 - 3,91	163,35	162,37	51° 33' 04.7"N 19° 59' 01.4"E	51° 33' 03.1"N 19° 59' 10.1"E
RP5	od 0+185 do 0+227*	P	34,0	0,5 - 0,6	0,4	0,29 - 0,95	162,29	162,17	51° 33' 02.6"N 19° 59' 09.6"E	51° 33' 01.6"N 19° 59' 11.0"E
RL3	od 2+090 do 2+255	L	140	0,8 - 0,95	0,4	1,1 - 1,6	167,34	165,00	51° 33' 11.1"N 19° 59' 07.9"E	51° 33' 07.8"N 19° 59' 15.8"E
Ra	0+950	L	63,0	0,61 - 0,99	0,4	1,28	164,25	163,42	51° 33' 05.1"N 19° 58' 21.4"	51° 33' 07.0"N 19° 58' 22.6"

*nachylenie skarp 1:1,5

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8

tel. /+48/ 42 663 35 30

90-051 Łódź

fax /+48/ 42 663 35 32

www.lodzkie.pl

sekretariat.ro@lodzkie.pl

Tabela Nr 3a Zestawienie projektowanych przepustów

nazwa rowu	Kilome— traż proj. drogi	Stro— na drogi	długość [m]	Śred- nica [m]	rzędne [m]		współrzędne geograficzne	
					począ- -tek	ko- -niec	początek	koniec
PD03	0+192*	pod	21,0	800	162,37	162,26	51° 33' 03.1''N 19° 59' 10.1''E	51° 33' 02.5''N 19° 59' 10.1''E
PD04	2+215	pod	13,5	800	164,90	164,76	51° 33' 00.8''N 19° 59' 01.1''E	51° 33' 00.8''N 19° 59' 01.2''E

*Kilometraż drogi bocznej

Tabela Nr 3b Zestawienie projektowanych przepustów w ciągu projektowanych rowów drogowych

nazwa rowu	Kilome— traż proj. drogi	Stro— na drogi	długość [m]	Śred- nica [m]	rzędne [m]		współrzędne geograficzne	
					począ- -tek	ko- -niec	początek	koniec
PZ01	0+635	P	10,5	600	166,91	166,74	51° 33' 05.3''N 19° 58' 05.0''E	51° 33' 05.4''N 19° 58' 05.4''E
PZ02	0+772	P	12,0	600	165,28	165,25	51° 33' 05.6''N 19° 58' 11.7''E	51° 33' 05.5''N 19° 58' 12.2''E
PZ03	0+788	P	12,0	600	165,23	165,20	51° 33' 05.5''N 19° 58' 12.5''E	51° 33' 05.4''N 19° 58' 13.0''E
PZ04	1+027	P	10,0	600	164,87	164,85	51° 33' 03.4''N 19° 58' 24.5''E	51° 33' 03.3''N 19° 58' 24.9''E
PZ05	1+095	P	10,0	600	164,80	164,78	51° 33' 03.2''N 19° 58' 25.6''E	51° 33' 03.1''N 19° 58' 26.0''E
PZ06	1+189	P	10,5	600	164,38	164,36	51° 33' 01.9''N 19° 58' 32.6''E	51° 33' 01.8''N 19° 58' 33.0''E
PZ07	1+206	P	9,5	600	164,32	164,30	51° 33' 01.7''N 19° 58' 33.6''E	51° 33' 01.7''N 19° 58' 34.1''E
PZ09	1+824	L	13,0	600	163,12	162,91	51° 33' 03.6''N 19° 59' 06.7''E	51° 33' 03.5''N 19° 59' 07.2''E
PZ10	0+021	L	9,5	600	163,28	163,19	51° 33' 04.6''N 19° 59' 01.5''E	51° 33' 04.6''N 19° 59' 01.9''E
PZ11	0+031*	L	9,5	600	163,18	163,09	51° 33' 04.5''N 19° 59' 02.1''E	51° 33' 04.5''N 19° 59' 02.4''E
PZ12	0+054*	L	9,5	600	162,96	162,88	51° 33' 04.3''N 19° 59' 03.2''E	51° 33' 04.3''N 19° 59' 03.5''E
PZ13	0+128*	L	9,0	600	162,57	162,54	51° 33' 03.6''N 19° 59' 06.7''E	51° 33' 03.5''N 19° 59' 07.2''E
PZ14	2+216	L	11,0	600	165,95	165,77	51° 33' 00.9''N 19° 59' 01.3''E	51° 33' 00.9''N 19° 59' 01.3''E

*Kilometraż drogi bocznej

3. **odprowadzenie wód opadowych i roztopowych** z odwodnienia pasa drogi dojazdowej oraz terenów do niej przyległych, do terenów inwestycyjnych w m. Łazisko, za pośrednictwem projektowanych wylotów (*Tabela Nr 1*) do cieku Czarna Bielina i projektowanych (*Tabela Nr 2*) oraz istniejących rowów drogowych w zakresie jak podano w *Tabeli Nr 4* i na warunkach zamieszczonych pod Tabelą Nr 4:

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
www.lodzkie.pl

tel. /+48/ 42 663 35 30
fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.ro@lodzkie.pl

5

Tabela Nr 4 Zestawienie odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do środowiska gruntowo-wodnego

Nazwa wylotu	Odbiornik	Planowa na średnica kanału/strona drogi	Rodzaj zlewni	Szacowana powierzchnia zlewni [ha]	Szacowana ilość wód odprowadzana wylotem [dm ³ /s]	Max. Godzinna [m ³ /h]	Sr. Dobowa [m ³ /dobę]	Max. Roczna [m ³ /rok]
W1	rzeka Czarna Bielina (kilometraż ciek: ok. 6+280)	DN400	odprowadzenie wód ze zbiornika retencyjnego ZB1	-	190	1152,39	181,9	66395,2
WRa*	rzeka Czarna Bielina (kilometraż ciek: ok. 6+275)	-	przelew awaryjny ze zbiornika retencyjnego	-	40	-	-	-
W1a*	proj. rów Ra (w rejonie km drogi: 0+950)	DN300	przelew awaryjny ze zbiornika retencyjnego	-	40	-	-	-
W3	proj. rów RP6 (km drogi: ok. 1+780)	DN300	droga główna	0,31	36	38,74	6,12	2232,00
WR1	istniejący rów drogowy (km drogi: 0+005)	L	istniejąca droga	0,02	3,2	4,03	0,63	230,00
			teren przyległy	0,11				
WR4	istniejący rów drogowy (km drogi: ok.2+267)	L	skarpy rowu	0,09	42	43,75	6,91	2520,72
			tereny przyległe	3,44				
WR5	rzeka Czarna Bielina (kilometraż ciek: ok. 5+180)	L	droga główna	0,13	58	52,64	8,31	3033,12
		P	skarpy rowu RL5 i RP5	0,1				
			tereny przyległe	3,67				

*Wyloty WRa i W1a pełnią funkcje wylotów awaryjnych tylko w chwili przepelnienia zbiornika retencyjnego ZB1. W związku z tym w normalnych warunkach nie prowadzą wód opadowych.

o stężeniach zanieczyszczeń we wskaźnikach:

- zawiesina ogólna – 100,0 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l.

II. Zobowiązuję Gminę Tomaszów Mazowiecki do:

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją, obowiązującymi przepisami i w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
2. do wykonania umocnień w rejonie wylotów zgodnie z zapisami **Tabeli Nr 5**

Tabela Nr 5 Umocnienia w rejonie wylotów

Nazwa wylotu	Rodzaj oraz zakres umocnienia	Zmiana profilu rzeki	
		TAK/NIE	zakres zmian
W1	Skrzynka betonowa wylotu kanału o szerokości 1m, długości 1,5m i wysokości 1,4m. Umocnienie rzeki w rejonie wylotu na zakresie 5m powyżej i 10m poniżej wylotu. Na tym odcinku koryto rzeki, jej dno i skarpy zostaną umocnione narzutem kamiennym.	Nie	Brak
WRa	Rów Ra i wylot WRa umocnione płytami betonowymi ażurowymi o wymiarach: 0,75x0,4x0,12 Umocnienie skarp i dna rzeki narzutem kamiennym	Nie	Brak

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
www.lodzkie.pl

tel. /+48/ 42 663 35 30
fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.ro@lodzkie.pl

6

W1a	Wylot rurą \varnothing 300. Zabezpieczenie odbiornika płytami betonowymi ażurowymi o wymiarach 0,75x0,4x0,12	Nie	Brak
W3	Rura kanalizacyjna \varnothing 300 i skrzynka wylotowa z betonu C25/30 Zabezpieczenie dna rowu i skarp na długości 5m zabezpieczone kamieniem naturalnym na betonie klasy C20/25, grubość 0,25m.	Nie	Brak
WR1	Włączenie rowu projektowanego do istniejącego po przez nawiązanie.	Nie	Brak
WR4	Włączenie rowu projektowanego do istniejącego po przez nawiązanie.	Nie	Brak
WR5	Odtworzenie istniejącego umocnienia rowu korytkiem betonowym 60x50cm ułożonym na dnie i płytami betonowymi pełnymi 50x50cm ułożonymi na skarpach Takie umocnienie zostanie wykonane na podsypce cementowo-piaskowej.	Nie	Brak

3. utrzymywania wykonanych urządzeń w należyтым stanie technicznym tak aby stale umożliwiony był swobodny odpływ wód z pasa drogowego i terenów przyległych oraz aby nie stanowiły one uciążliwości dla nieruchomości położonych w sąsiedztwie,
4. dokonywania przeglądów, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów sieci odwadniającej wraz z urządzeniami kanalizacyjnymi na niej zlokalizowanymi,
5. utrzymywania koryt odbiorników w zakresie zamierzonego korzystania z wód w rejonie wylotów W1, WRa i WR5: licząc od wylotu W1 na odcinku 5,0 m w górę oraz 10,0 m w dół, w rejonie wylotu WR5 na odcinku 1,0m w górę i 1,0 m w dół,
6. postępowania z odpadami powstającymi w procesie odwadniania drogi i wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska, zgodnie z ustawą o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),
7. przestrzegania zobowiązań zawartych w decyzji Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 27.04.2015 r., nr TC-U-021-0030-008-2015. zwalniającej z zakazów określonych w art. 88 I ust. 2 oraz art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469), w tym w szczególności:
 - a) w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki, do odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z terenu bezpośredniego zagrożenia powodzią,
 - b) po zakończeniu robót do uporządkowania terenu i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów,
 - c) w okresie wykonywania robót do zapewnienia sobie osłony hydrologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego.
8. naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich.

III. Niniejszej decyzji nadaje rygor natychmiastowej wykonalności.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Uzyskanie niniejszego pozwolenia w zakresie wykonania urządzeń wodnych nie jest jednoznaczne z udzieleniem pozwolenia na budowę.

VI. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczą

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

7

wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.

VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzanie wód opadowych i roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. do 30 lipca 2025 r.

UZASADNIENIE

Pan Andrzej Kula działający na podstawie wydanego pełnomocnictwa przez Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki, przy wniosku z dnia 06.07.2015 r. (07.07.2015 r. - wpływ do tut. organu) uzupełnionym przy korespondencji e-mailowej w dniu 15.07.2015 r. (a w dniu 24.07.2015 r. w formie dokumentu), wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego w związku z realizacją inwestycji pn.: „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w miejscowości Łazisko k/Tomaszowa Mazowieckiego, obejmujące budowę drogi dojazdowej oraz infrastrukturę techniczną” o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (rowy, wyloty kanalizacyjne), na odprowadzenie wód z drogi dojazdowej a także na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robot na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Czarnej Bielina.

Przy wniosku przedłożono: dwa egzemplarze dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny dla zamierzenia budowlanego: *Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w miejscowości Łazisko k/Tomaszowa Mazowieckiego, obejmujące budowę drogi dojazdowej oraz infrastrukturę techniczną*” opracowanej w lipcu 2015 r. przez firmę: Projekty i Nadzory Drogowe EUROPROJEKT z Bielska Białej (także zapis operatu w formie elektronicznej), opis prowadzenia działalności sporządzony w języku nietechnicznym, pełnomocnictwo, decyzję Dyrektora RZGW w Warszawie nr TC-U-021-0030-008-2015 z dnia 27.04.2015 r. zwalniającą z zakazów określonych w art. 88 I ust. 2 oraz art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469), oraz decyzję Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki nr RI.6220.6.d.2014 z dnia 9 czerwca 2015 r. o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji p.n.: „Budowa infrastruktury technicznej do terenów inwestycyjnych”.

Wnioskodawca wystąpił o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności wskazując na bardzo ważny cel społeczny. Wnioskodawca zaznaczył, że na realizację projektu pod nazwą „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w miejscowości Łazisko k/Tomaszowa Mazowieckiego, obejmujące budowę drogi dojazdowej oraz infrastrukturę techniczną” zostało przyznane dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 – Oś Priorytetowa III: Gospodarka, Innowacyjność, Przedsiębiorczość, w ramach projektu nr WND-RPLD.03.04.00-00-020/11: „Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Gminy Tomaszów Mazowiecki poprzez tworzenie terenów inwestycyjnych w miejscowości Łazisko”. Przedmiot umowy finansowany jest ze środków europejskich i środków gminnych. Rygor natychmiastowej wykonalności jest niezbędny z uwagi na nieprzekraczalne okresy rozliczeniowe oraz ważny interes gospodarczy i społeczny jakim jest realizacja przedmiotowej inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę Marszałek Województwa Łódzkiego postanowił przychylić się do wniosku i w punkcie III nadał niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 15.07.2015 r., poinformował Strony o toczącym się postępowaniu administracyjnym, zawiadamiając jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), iż zebrano całość materiałów

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
www.lodzkie.pl

tel. /+48/ 42 663 35 30
fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.ro@lodzkie.pl

8

i dowodów w przedmiotowej sprawie. Równocześnie wyznaczono termin składania wniosków w materii zastosowanych rozwiązań z zakresu wykonania urządzeń wodnych oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska na dzień 30.07.2015 roku.

Mając na uwadze, że liczba stron postępowania w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych przekracza 20, informacja o prowadzonym postępowaniu w myśl art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r., poz. 469) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) była podana do publicznego ogłoszenia (*uwaga: doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia*) poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska przy al. Piłsudskiego 8, u wnioskodawcy tj. w Gminie Tomaszów Mazowiecki, jak również została zamieszczona na stronach internetowych tut. Urzędu. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień.

W procedowanym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła spostrzeżeń czy propozycji.

W toku przeprowadzonego postępowania ustalono, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie gminy Tomaszów Mazowiecki, w powiecie tomaszowskim, województwie łódzkim. Celem głównym projektu jest przystosowanie terenów inwestycyjny pod przyszłą działalność gospodarczą poprzez zapewnienie obsługi komunikacyjnej terenów inwestycyjnych oraz budowę sieci uzbrojenia terenu (kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczną ścieków, wodociągu, sieci elektroenergetycznych).

Początek projektowanej drogi zlokalizowano w miejscowości Łazisko w gminie Tomaszów Mazowiecki. Zaprojektowano włączenie planowanej drogi do drogi powiatowej nr 4303E. W dalszej części trasa drogi przebiega po śladzie istniejącej drogi gruntowej na północ, a następnie kieruje się w stronę terenów inwestycyjnych wzdłuż koryta rzeki Czarna Bielina. Projektowany odcinek drogi w rejonie terenów inwestycyjnych zlokalizowany jest w ich północnej części. Następnie droga kieruje się na wschód w stronę drogi ekspresowej S-8. Trasa kończy się w miejscu włączenia do węzła Tomaszów Mazowiecki Centrum. Celem zapewnienia ciągłości istniejącej drogi serwisowej L8 projektuje się łącznik.

Odwodnienie projektowanej drogi będzie realizowane przez system rowów oraz kanalizację deszczową zamkniętą. Kanalizację zaprojektowano na całej długości projektowanej drogi dojazdowej. Odwodnienie drogi łączącej się z drogą serwisową L8 realizowane będzie poprzez projektowane rowy drogowe.

Kanalizację deszczową zaprojektowano z rur z tworzyw sztucznych. Projektowana kanalizacja deszczowa za pomocą wpustów umieszczonych w krawędzi drogi odprowadzać będzie wody deszczowe do najbliższych zlokalizowanych odbiorników. W zależności od spadku niwelety drogi część wód kierowana będzie do projektowanego zbiornika retencyjnego i następnie do rzeki Czarnej Bieliny. Pozostała część wód odprowadzana będzie za pomocą kanalizacji deszczowej bądź rowów drogowych bezpośrednio do rowów i rzeki Czarna Bielina. Wody opadowe ujęte w szczelne systemy kanalizacyjne zostaną przed odprowadzeniem do odbiorników tj. rzeki Czarnej Bieliny i podziemnego zbiornika retencyjnego (zrealizowanego w celu ograniczenia wpływu na środowisko wód opadowych odprowadzanych do rzeki Czarna Bielina, poprzez zatrzymanie oraz zredukowanie odpływu wód o dużej kulminacji wywołanej deszczem nawalnym) oczyszczone w osadnikach. W ramach wykonywanych wylotów projektuje się także umocnienie skarp i dna odbiorników w miejscu wylotów narzutem kamiennym w przypadku cieku Czarna Bielina i kamieniem na betonie w przypadku rowów drogowych.

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
www.lodzkie.pl

tel. /+48/ 42 663 35 30
fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.ro@lodzkie.pl

9

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja należy, zgodnie z PGWDW:

w zakresie wód powierzchniowych:

JCWP- Czarna PLRW600019181599; Ekoregion - Równiny Centralne; Typ JCPW - Potok nizinny piaszczysty; Status - naturalna; Ocena stanu - zły; Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona; Derogacje - 4(4) - Uzasadnienie derogacji - Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW

w zakresie wód podziemnych:

JCWpd PLGW650098; Ekoregion - Równiny Centralne; Ocena stanu ilościowego - dobry; Ocena stanu jakościowego - dobry; Ocena ryzyka ilościowego - niezagrożony; Ocena stanu jakościowego - niezagrożony; Derogacje - brak.

Biorąc pod uwagę warunki realizacji, sposób użytkowania i skalę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na jakość wód powierzchniowych czy podziemnych występujących

w tym rejonie. Stężenia zanieczyszczeń nie przekroczą wartości dopuszczalnych wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzeniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Oddziaływanie zrzutu ścieków na odbiornik będzie się ograniczało jedynie do rejonu wylotów.

Podsumowując, wykonanie planowanych urządzeń wodnych a następnie wprowadzanie wód opadowych roztopowych do środowiska gruntowo-wodnego nie ma wpływu na realizację celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz wymaganiami w zakresie stanu wód, priorytetów w zaspakajaniu potrzeb wodnych oraz ograniczeniach w korzystaniu z wód wymienionymi w rozporządzeniu nr 5/2015 z dnia 3 kwietnia 2015 r (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego 2015 r., poz. 1641) Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły.

W decyzji zastrzeżono, że w przypadku udokumentowania strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego, prowadzący instalację ponosić będzie odpowiedzialność w stosunku do osób trzecich, za szkody warunkowane odprowadzeniem wód do środowiska.

Jednocześnie, zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia w zakresie wykonania urządzenia wodnego, przy czym pozwolenie wygasa w tym zakresie, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie urządzenia stało się ostateczne.

Przepis art. 140 ust. 2 pkt 5 i5c tejże ustawy stanowi, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania pozwoleń wodnoprawnych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, jeżeli wydano decyzje o których mowa w art. 40 ust. 3 i art. 88l ust. 2 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
www.lodzkie.pl

tel. /+48/ 42 663 35 30
fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.ro@lodzkie.pl

10

POUCZENIE

W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na wnioskodawcę dodatkowe obowiązki zgodnie z art. 133 ustawy – Prawo wodne.

Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z art. 136 art. 137 ustawy - Prawo wodne.

Następcy prawni adresata decyzji, który uzyskał pozwolenie na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi, przejmują prawa i obowiązki określone w pozwoleniu na zasadach określonych, w art. 189 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

W kosztach utrzymania wód uczestniczy ten, kto przyczynił się do wzrostu kosztów utrzymania tych wód, ustalenia i podziału kosztów dokonuje się na wniosek właściciela wody lub właściciela urządzenia wodnego, art. 22 ust. 2 i art. 64 ust.1a ustawy Prawo wodne.

Jednostka budżetowa - zwolniona z opłaty skarbowej - art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 ., poz. 783).



z up. Marszałka Województwa Łódzkiego
Ryszard Deluga
Dyrektor Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Kula (pełnomocnik)
Projekty i Nadzory Drogowe EUROPROJEKT
ul. Jaskrowa 15, 43-382 Bielsko Biąta
2. Wojewódzki Zarząd Polskiego Związku Działkowców w Piotrkowie Trybunalskim (działka nr 561/9, obręb 11)
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi (działka nr 92/1, 93/1, 94/1, 95/1, obręb 9 ul. Irysowa 2 ; 91-857 Łódź
4. Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim (działka nr 242/2, obręb 11)
ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
5. Gmina Tomaszów Mazowiecki
ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
6. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Solna 14, 91-432 Łódź

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30,
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

11

7. Okręg PZW Piotrków Trybunalski
Karolinowska 19, 97-300 Piotrków Trybunalski
8. Pozostałe strony przez obwieszczenie

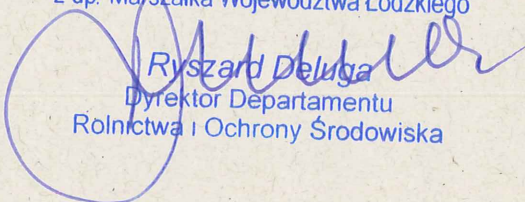
Do wiadomości:

9. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (*kataster wodny – jako decyzja ostateczna*), 13B, 03-194 Warszawa
10. 11. 12 a/a

.....

Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 127 ust 7a ustawy Prawo wodne. Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

z up. Marszałka Województwa Łódzkiego


Ryszard Deluga
Dyrektor Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

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 Wydziału,

1. Gmina Tomaszów Mazowiecki
ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
2. a/a