

07.08.2015 r / 14

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

URZĄD MIASTA w TUSZYNIĘ

data wpł. 06-08-2015

Nr 12152 zał

podpis

R6P61B

Łódź, 03 sierpnia 2015 r.

RŚVI.7322.1.79.2015.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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.)

obwieszczam,



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
ŁÓDZKIEGO

RŚVI.7322.1.94.2015.MP

DECYZJA

z dnia 03 sierpnia 2015 r.

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi,

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, art. 31 ust. 4 pkt 2, 4 i ust. 5, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, 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, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 2 pkt 1 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. 1 i § 23 ust. 1 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 03.06.2015 r., (wpływ do tut. organu - 11.06.2015 r.) uzupełnionym i zmienionym przy korespondencji z dnia 02.07.2015 r. (wpływ do urzędu - 06.07.2015 r.) Pana Krzysztofa Markowicza działającego z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie na podstawie dalszego pełnomocnictwa udzielonego przez Dyrektora Oddziału Łódzkiego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (wylotów kanalizacyjnych) oraz na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanego układu drogowego do środowiska, w związku z kontynuacją projektu i budowy autostrady A-1 Stryków – Tuszyń na odcinku od km 295+850 do km 335+937,65 w zakresie odcinka III – od km 320+010 do km 335+937,65 (bez odcinka od km 322+150 do km 324+950),

orzekam, co następuje:

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

2

I. Udzielam Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad dla potrzeb Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Irysovej 2, w związku z kontynuacją projektu i budowy autostrady A-1 Stryków – Tuszyń na odcinku od km 295+850 do km 335+937,65 w zakresie odcinka III – od km 320+010 do km 335+937,65 (bez odcinka od km 322+150 do km 324+950) pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **wykonanie urządzeń wodnych, tj.:** wylotów kanalizacyjnych Nr: 3W18.1, 3W18.2, 3W18.3 i 3W18.4 do rowu R-1 (z Kruszowa), wg. **Tabeli Nr 1:**

Tabela Nr 1 Zestawienie projektowanych wylotów

L.p.	Wylot					Odbiornik		
	Nazwa	Średnica wylotu	km, strona A1	Współrzędne geograficzne	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nazwa	Rzędna dna [m n.p.m.]	Km, brzeg
1.	3W18.1	Ø400	330+706, P	51°34'51.66"N 19°35'32.96"E	209,63	row R-1 (z Kruszowa)	209,33	5+598, L
2.	3W18.2	Ø400	330+708, P	51°34'51.61"N 19°35'33.04"E	209,63	row R-1 (z Kruszowa)	209,33	5+597, P
3.	3W18.3	Ø400	330+718, L	51°34'52.01"N 19°35'36.72"E	209,23	row R-1 (z Kruszowa)	208,93	5+525, L
4.	3W18.4	Ø400	330+720, L	51°34'51.95"N 19°35'36.83"E	209,25	row R-1 (z Kruszowa)	208,90	5+523, P

Wyloty kolektorów kanalizacji do rowów zostaną wykonane przy użyciu elementów wykończeniowych z betonu C30/37. Skarpy i dno przy wylotach do rowów melioracyjnych przewiduje się umocnić geokrętą wypełnioną narzutem kamiennym $d=10-15$ cm oraz geowłókniną o gramaturze min 200g/m^2 (zgodnie z projektem branży hydrotechnicznej). Wyloty kanałów wyposażone będą w kraty z prętów stalowych.

2. **odprowadzenie wód opadowych i roztopowych** z odwodnienia pasa drogi, za pośrednictwem projektowanych wylotów (**Tabela Nr 1**) do ziemi (row melioracyjny R-1) w zakresie podanym w **Tabeli Nr 2** i na warunkach zamieszczonych poniżej tabeli:

Tabela Nr 2 Zestawienie odprowadzanych, do gruntu wód opadowych i roztopowych

L.p.	Wylot	F_{szcz} [ha]	F_{ziel} [ha]	Q_{max} [dm^3/s]	Q_{max} [m^3/h]	$V_{\text{sr-r}}$ [m^3/rok]	$V_{\text{sr-d}}$ [m^3/d]	$V_{\text{max-r}}$ [m^3/rok]
1.	3W18.1	0,28	0,16	62,5	225,2	1760	4,8	1974
2.	3W18.2	0,28	0,16	62,5	225,2	1760	4,8	1974
3.	3W18.3	0,28	0,16	62,5	225,2	1760	4,8	1974
4.	3W18.4	0,28	0,16	62,5	225,2	1760	4,8	1974

o stężeniach zanieczyszczeń we wskaźnikach:

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

- II. Zobowiązuję Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad dla potrzeb Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi do:

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

3

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją, obowiązującymi przepisami i w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
2. utrzymywania wykonanych urządzeń w należytym stanie technicznym podczas eksploatacji drogi 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,
3. dokonywania przeglądów, co najmniej 2 razy w roku, sieci odwadniającej wraz z urządzeniami kanalizacyjnymi na niej zlokalizowanymi,
4. zabezpieczenia przed rozmywaniem koryta odbiornika w miejscach lokalizacji wylotów kanalizacyjnych,
5. bieżącej konserwacji i utrzymywania koryta rowu R-1 na odcinku ca 143 m obejmującego działki Nr ewid.: 168/2, 168/6, 168/7 – obręb Kruszów/ Tuszyn/ łódzki wschodni, oraz działki Nr ewid.: 1/2, 2/2, 3/2 – obręb Grabina Wola/ Czarnocin/ piotrkowski. Zakres robót może obejmować w szczególności: odmulanie dna, wykaszanie wraz z wygrabieniem skarp i dna koryta, bieżące usuwanie drobnych uszkodzeń koryta (np. uzupełnianie ubytków w skarpach, wybojów w dnie), usunięcie zatorów z koryta rowu, odmulanie przepustów,
6. postępowania z odpadami powstającymi w procesie odwadniania drogi i wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi, zgodnie z ustawą o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),
7. 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 rozpoczął 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 2 lipca 2025 r.

UZASADNIENIE

Pan Krzysztof Markowicz działający z upoważnienia Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie na podstawie dalszego pełnomocnictwa udzielonego przez Dyrektora Oddziału Łódzkiego, w związku z kontynuacją projektu i budowy autostrady A-1 Stryków – Tuszyn na odcinku od km 295+850 do km 335+937,65 w zakresie odcinka III – od km 320+010 do km 335+937,65 (bez odcinka od km 322+150 do km 324+950, przy wniosku z dnia 03.06.2015 r., (wpływ do tut. organu - 11.06.2015 r.) uzupełnionym

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

4

i zmienionym przy korespondencji z dnia 02.07.2015 r. (wpływ do urzędu - 06.07.2015 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego) o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (wyloty kanalizacyjne Nr: 3W18.1, 3W18.2, 3W18.3 i 3W18.4), oraz na odprowadzenie wód z drogi do rowu melioracyjnego R-1 (tzw. rów z Kruszowa).

Przedłożono: po dwa egzemplarze dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód” (także zapis operatu w formie elektronicznej), opracowany przez firmę Mosty Katowice, w czerwcu 2015 roku i uzupełnienia do wymienionej tutaj dokumentacji z lipca 2015 roku, opis prowadzenia działalności sporządzony w języku nietechnicznym, pełnomocnictwo do występowania w imieniu Inwestora oraz decyzję Nr 2/2009 z dnia 30 stycznia 2009 r., znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/130/08/09/gp Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z postanowieniem z dnia 23 lipca 2013 r., znak: WOOŚ.4200.5.2013.MG.3 wyrażającym stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, przebiega etapowo oraz, że nie zmieniły się warunki określone ww. wymienionej decyzji Dyrektora RDOŚ.

Wnioskodawca przy piśmie z dnia 15.07.2015 r. wystąpił o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Inwestycja jaką jest budowa autostrady A-1 jest inwestycją kluczową w odniesieniu do zapewnienia sprawnego skomunikowania w głównym korytarzu komunikacyjnym kraju na osi północ - południe, jak również miasta Łodzi dla której stanowić będzie wschodnią obwodnicę dzięki której znacząco spadnie obciążenie komunikacyjne wywołane ruchem tranzytowym. Budowa przedmiotowej drogi znacząco wpłynie na poprawę bezpieczeństwa poprzez zmniejszenie natężenia ruchu drogowego jak również jego upłynnienie. Ponadto budowa przedmiotowej drogi poprawi bezpieczeństwo poprzez jak wcześniej wspomniano zmniejszenie natężenia ruchu drogowego jak również jego znaczne upłynnienie.

Ponadto w chwili obecnej trwają wzmożone prace budowlane na przedmiotowym odcinku Autostrady. Wykonawca chcąc dochować terminu umownego oddania inwestycji do użytkowania zobowiązany jest do niezwłocznego przystąpienia do wykonania robót, dla których wystąpiono o wydanie decyzji wnioskiem jak w tytule. Konieczność wnioskowania o wydanie decyzji wodnoprawnej wraz z nadaniem jej rygoru natychmiastowej wykonalności wynika z przyjętych rozwiązań zamiennych dla układu drogowego co w konsekwencji wpłynęło na dotychczasowe rozwiązania i wymusiło wystąpienie o przedmiotową decyzję wraz z nadaniem jej rygoru natychmiastowej wykonalności. Jednocześnie podkreślić należy fakt, iż przedmiotowa inwestycja objęta jest dofinansowaniem którego rozliczenie jest uzależnione od terminowości realizacji przedsięwzięcia.

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 14.07.2015 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 i dowodów w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Informacja o prowadzonym postępowaniu w myśl art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469) była podana do

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

publicznego ogłoszenia poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska przy al. Piłsudskiego 8, w Gminie Czarnocin, w miejscu planowanej realizacji przedsięwzięcia jak również została zamieszczona na stronach internetowych tut. Urzędu

Równocześnie wyznaczono termin składania wniosków w materii zastosowanych rozwiązań z zakresu wykonania urządzeń wodnych oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska na dzień 31.07.2015 roku.

Miało to umożliwić Stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag i wypowiedzenia się odnośnie zgromadzonych w sprawie akt, zapewniając tym samym Stronom czynny udział na każdym etapie postępowania. Strony nie wniosły uwag w wyznaczonym terminie.

W toku przeprowadzonego postępowania ustalono, co następuje:

Realizacja autostrady A1 prowadzona jest etapowo, a budowa odcinka Stryków – Tuszyn (od km 295+850 do km 335+937,65) została podzielona na trzy części w tym odcinek III – od km 320+010 do km 335+937,65 (bez odcinka od km 322+150 do km 324+950), którego dotyczy niniejsza decyzja.

Na wykonanie wylotów kanalizacji i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do środowiska z odcinka III uzyskano już pozwolenie wodnoprawne decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30.01.2012 r. znak: ROVI.7322.2.63.2011.2012.PŁ.

Opracowywany aktualnie projekt wykonawczy stanowi uszczegółowienie projektu architektoniczno – budowlanego, na podstawie którego uzyskano w/w decyzję. W związku z dokonaniem zmian w zakresie ilości i lokalizacji wylotów kanalizacji deszczowej do środowiska niezbędne jest wydanie kolejnego pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) wykonanie urządzeń wodnych, w tym w szczególności:
 - wykonanie wylotów: 3W18.1, 3W18.2, 3W18.3 i 3W18.4 do rowu R-1 (z Kruszowa);
 - wykonanie wylotu 3W20 do rowu bez nazwy;
- b) szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanego układu drogowego do środowiska projektowanymi wylotami.

Poprzez projektowane wyloty 3W18.1, 3W18.2, 3W18.3 i 3W18.4 będzie odprowadzana część wód, która w pierwotnie sporządzonym projekcie miała być odprowadzana wylotem 3W18. Analizując sporządzony projekt podstawowy, stwierdzono, że wody, które zamierzano przepompowywać w kierunku wylotu 3W18 można w sposób grawitacyjny odprowadzić do odbiornika bezpośrednio z rowów przydrożnych. Tym samym zdecydowano o zmianie przedmiotowego rozwiązania projektowego. Stąd też przewiduje się wykonanie czterech dodatkowych wylotów. Jednak wody, które będą nimi odprowadzane były ujęte w ilości wód określonej do wprowadzania wylotem 3W18.

Cała ilość wód zostanie pomieszczona w korycie rowu, a wzrost wartości napelnienia o 3 cm pozostanie bez wpływu również na zakres zaplanowanych prac dotyczących przebudowy i konserwacji rowu R-1. Mając na uwadze, że obliczony zasięg oddziaływania planowanych do wykonania wylotów 3W18.1, 3W18.2, 3W18.3, 3W18.4 wykracza poza granice pasa drogowego zobowiązano do wykonania robót związanych np. z bieżącą konserwacją i utrzymaniem koryta rowu (odbiornika). Zakres takich robót może obejmować w szczególności:

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

odmulanie dna, wykaszanie wraz z wygrabieniem skarpi i dna koryta, bieżące usuwanie drobnych uszkodzeń koryta (np. uzupełnianie ubytków w skarpach, wybojów w dnie), usunięcie zatorów z koryta rowu, odmulanie przepustów, i dotyczy odcinka ca 143 m obejmującego działki Nr ewid.: 168/2, 168/6, 168/7 – obręb Kruszów/ Tuszyń/ Łódzki wschodni, oraz działki Nr ewid.: 1/2, 2/2, 3/2 – obręb Grabina Wola/ Czarnocin/ piotrkowski).

Rów objęty zakresem operatu wodnoprawnego należy do zlewni rzeki Wolbórki. W związku z powyższym teren, na którym zachodzić będzie wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód zakwalifikowano do jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie: PLRW2000172546329 pod nazwą Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina oraz do jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie: PLGW230097. Zgodnie z załącznikiem 2 do warunków korzystania z wód regionu wodnego, celem środowiskowym JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Zgodnie z załącznikiem 3 do warunków korzystania z wód regionu wodnego, celem środowiskowym JCWPd jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód. Rzeka Wolbórka nie została wskazana załączniku numer 5 do warunków korzystania jako ciek szczególnie istotny lub istotny dla regionu wodnego ani jako JCWP rzecznych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych (załącznik 9 warunków korzystania z wód).

Zakres przedsięwzięcia, którego dotyczy przedmiotowy operat wodnoprawny nie dotyczy wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych, poboru wód ani budowli piętrzących i nie będzie wywierać wpływu na przepływ nienaruszalny w rzece. Tym samym zakres przedsięwzięcia nie podlega ograniczeniom w zakresie:

- wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych,
- poboru wód podziemnych,
- wykorzystywania budowli piętrzących,
- zachowania przepływu nienaruszalnego

określonym w „Warunkach korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły”. W związku z powyższym stwierdzić należy, że zamierzony zakres wykonania urządzeń wodnych i szczególnego korzystania wód spełnia warunki określone w Rozporządzeniu nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W oparciu o analizę przedłożonych dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych niniejszą decyzją.

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.

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

7

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.

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 utrzymywania urządzeń wodnych uczestniczy ten, kto odnosi z nich korzyści; ustalenia i podziału kosztów dokonuje się na wniosek właściciela urządzenia wodnego w drodze decyzji, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego - 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. Krzysztof Markowicz (pełnomocnik)
Mosty Katowice Sp. z o.o.
ul. Rolna 12, 40-555 Katowice
2. Gmina Tuszyń
Piotrkowska 2/4, 95-080 Tuszyń (działka Nr 168/2 i 168/7 – obręb Kruszów/ Tuszyń/ łódzki wschodni)
3. Kardas Czesław
Łączna 5/5-7 93-019 Łódź (działka Nr 2/2, obręb Grabina Wola/ Czarnocin/ piotrkowski)
4. Omiecińska Jadwiga
Żeromińska 17b/5 95-006 Kurowice, gm. Tuszyń (działka Nr 2/2, obręb Grabina Wola/ Czarnocin/ piotrkowski)
5. Marczak Przemysław

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

Grabina Wola 3, 97-318 Czarnocin (działka Nr 3/2, obręb Grabina Wola/ Czarnocin/ piotrkowski)

Do wiadomości:

5. Gmina Czarnocin
ul. Główna 142, 97-318 Czarnocin
6. GDDKiA Oddział w Łodzi
ul. Irysowa 2 ; 91-857 Łódź
7. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (kataster wodny – jako decyzja ostateczna) ,
ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa
8. 11. 12. 14 a/a
1. a

Wyświetlone 10.08.2015r.

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 uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia (na adres Urząd Marszałkowski w Łodzi, Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska Wydział Infrastruktury Środowiskowej, Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź).

1. Krzysztof Markowicz (pełnomocnik) – udostępnienie w miejscu planowanej inwestycji
Mosty Katowice Sp. z o.o.
ul. Rolna 12, 40-555 Katowice
2. Gmina Tuszyń
Piotrkowska 2/4, 95-080 Tuszyń (działka Nr 168/2 i 168/7 – obręb Kruszów/ Tuszyń/ łódzki wschodni)
3. Gmina Czarnocin
ul. Główna 142, 97-318 Czarnocin
4. GDDKiA Oddział w Łodzi (tablica ogłoszeń)
ul. Irysowa 2 ; 91-857 Łódź
5. 6. a/a