

RS-I.6341.24.2013.SB

Do 30.10.2013



**DECYZJA**  
STAROSTY POWIATU PIOTRKOWSKIEGO

Na podstawie art.140 ust.1 w związku z art.122 ust.1 pkt 2 i 3, art.127 ust.1 i 5, art.128, art.131 ust.1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz.145 ze zm.) i postanowienia Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 12.07.2013 r. znak: NN-404/W/113-JC/13 oraz art. 104 i 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – K. p. a. (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Jaśki - pełnomocnika Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególnie korzystanie z wód, tj. rozbiórkę istniejących i wykonanie nowych urządzeń wodnych, regulację wód rzeki Strawy wraz z przebudową mostu na skrzyżowaniu ulicy Pereca i Garncarskiej w Piotrkowie Tryb. oraz odprowadzanie wód opadowych do rz. Strawy,

**o r z e k a m:**

**I. Zezwalam Gminie Miastu Piotrków Trybunalski na:**

**1. Wykonanie urządzeń wodnych:**

- a) demontaż i usunięcie istniejącego stalowego rurociągu gazowego DN160, podwieszono go do płyty mostu nad korytem rzeki Strawy w km 11+345 jej biegu w ciągu ul. Garncarskiej, krzyżującego się z osią rzeki w miejscu o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 26.12" E 19° 42' 2.05",
- b) demontaż i usunięcie istniejącej kanalizacji teletechnicznej I otworowej,
- c) demontaż i przełożenie istniejącej napowietrznej linii energetycznej 15 kV 3xYHAKXS 1x120 mm,
- d) demontaż i usunięcie istniejącego stalowego nieocieplonego gazociągu DN 200 podwieszono poniżej ul. Wojska Polskiego,
- e) demontaż i usunięcie istniejącego mostu nad korytem rzeki Strawy w km 11+ 345 jej biegu w ciągu ul. Garncarskiej, o świetle poziomym 4,0 m i pionowym ok. 1,00m,
- f) demontaż i usunięcie murowanego odcinka koryta rzeki Strawy od km 11+ 244 do km 11+611 jej biegu, z wyłączeniem 30 mb odcinka koryta rzeki Strawy od km 11+ 416 do km 11+446,
- g) demontaż i usunięcie odcinków istniejącej linii kablowej zasilającej oświetlenie uliczne przy ul. Wojska Polskiego oraz linii kablowej zasilającej posesję nr 27 przy ul. Wojska Polskiego.
- g) rurociągu gazowego PE100 SDR11,6Ø225 RC o długości 32,70 m i posadowienie jego osi na rzędnej 191,36 m npm, tj. 0,44 m pod dnem koryta rzeki Strawy w km 11+ 618 jej biegu, krzyżującego się z osią rzeki w miejscu o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 34.50" E 19° 41' 57.33",
- h) rurociągu gazowego PE100 SDR17,6Ø160 RC o długości 38,50 m i posadowienie jego osi na rzędnej 190,56 m npm, tj. 0,54 m pod dnem koryta rzeki Strawy w km 11+ 327 jej biegu, krzyżującego się z osią rzeki w miejscu o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 25.56" E 19° 42' 2.18",
- i) kanalizacji teletechnicznej XzTKMXpw o długości 45,00 m, w rurze osłonowej RHDPEp110/6,3 mm i posadowienie jej osi na rzędnej 189,88 m npm, tj. 1,22 m pod dnem koryta rzeki Strawy w km 11+ 330 jej biegu, krzyżującego się z osią rzeki w miejscu o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 25.68" E 19° 42' 2.37",
- j) linii energetycznej 15 kV XzTKMXpw w rurze osłonowej RHDPEp110/6,3 mm i posadowienie jej osi na rzędnej 189,89 m npm, tj. 1,18 m pod dnem koryta rzeki Strawy przechodzącej w km

N?L

11+ 331 jej biegu, krzyżującej się z osią rzeki w miejscu o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 25.71" E 19° 42' 2.15",

k) linii energetycznej 15 kV XzTKMxpw, w rurze ostonowej DVK-G160 i posadowienie jej osi na rzędnej 190,50 m npm, tj. 1,40 m pod dnem koryta rzeki Strawy przechodzącej w km 11+ 617 jej biegu, krzyżującej się z osią rzeki w miejscu o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 34,47" E 19° 41' 57.35",

l) mostu nad rzeką Strawą w km 11+ 345 jej biegu o rzędnej dna koryta 191,15 m npm w ciągu ul. Garncarskiej, krzyżującego się jego środka z osią rzeki w miejscu o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 26.12" E 19° 42' 2.05" długości  $L = 14,49$  m o świetle poziomym 5,20 m i pionowym 1,75 m, rzędnej dna wlotu 191,19 m npm i wylotu 191,11 m npm oraz spodu 192,86 m npm przy rzędnej lustra wody miarodajnej  $Q_{m1\%} = 192,62$  m npm,

m) wylotów ściekowych:

- W-1 - Ø 160 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 22.34" E 19° 42' 02.80", rzędnej dna wylotu 191,40 m npm w km 11+244 biegu rzeki Strawy,
- W-2 - Ø 200 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 23.15" E 19° 42' 02.85", rzędnej dna wylotu 191,40 m npm w km 11+269 biegu rzeki Strawy,
- W-3 - Ø 160 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 25.35" E 19° 42' 02.11", rzędnej dna wylotu 192,00 m npm w km 11+338 biegu rzeki Strawy,
- W-4 - Ø 200 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 25.80" E 19° 42' 01.99", rzędnej dna wylotu 191,90 m npm w km 11+352 biegu rzeki Strawy,
- W-5 - Ø 300 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 25.85" E 19° 42' 02.25", rzędnej dna wylotu 192,10 m npm w km 11+353 biegu rzeki Strawy,
- W-6 - Ø 200 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 26.43" E 19° 42' 01.84", rzędnej dna wylotu 192,05 m npm w km 11+372 biegu rzeki Strawy,
- W-7 - Ø 160 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 26.71" E 19° 42' 01.74", rzędnej dna wylotu 192,00 m npm w km 11+380 biegu rzeki Strawy,
- W-8 - Ø 200 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 26.76" E 19° 42' 01.99", rzędnej dna wylotu 192,05 m npm w km 11+381 biegu rzeki Strawy,
- W-9 - Ø 160 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 27.20" E 19° 42' 01.57", rzędnej dna wylotu 192,10 m npm w km 11+396 biegu rzeki Strawy,
- W-10 - Ø 200 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 27.77" E 19° 42' 01.38", rzędnej dna wylotu 192,00 m npm w km 11+414 biegu rzeki Strawy,
- W-11 - Ø 160 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 28.30" E 19° 42' 01.19", rzędnej dna wylotu 192,30 m npm w km 11+431 biegu rzeki Strawy,
- W-12 - Ø 200 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 29.37" E 19° 42' 00.91", rzędnej dna wylotu 192,15 m npm w km 11+464 biegu rzeki Strawy,
- W-13 - Ø 160 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 30.27" E 19° 42' 00.17", rzędnej dna wylotu 192,02 m npm w km 11+495 biegu rzeki Strawy,
- W-14 - Ø 160 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 32.30" E 19° 42' 58.98", rzędnej dna wylotu 192,40 m npm w km 11+543 biegu rzeki Strawy,
- W-15 - Ø 160 PVC o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 34.26" E 19° 42' 57.39", rzędnej dna wylotu 192,45 m npm w km 11+611 biegu rzeki Strawy,

n) regulacji wód, polegającej na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta na odcinku 360 mb koryta rzeki Strawy od km 11+230 o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 321.90" E 19° 42' 3.01", do km 11+620 o współrzędnych geograficznych N 51° 24' 34.56" E 19° 41' 57.28" oraz rzędnych: brzegów prawego od 193,00 m npm do 193,70 m npm, i lewego od 193,00 m npm do 193,65 m npm, dna w osi koryta od 190,80 m do 192,04 m npm, z wyłączeniem uregulowanego odcinka od km 11+ 416 do km 11+446 jej biegu

2. Odprowadzanie wylotami ściekowymi od W-1 do W-45  $\phi$  160 - 300 mm wód opadowych i roztopowych do rzeki Strawy, w ilości łącznej i na następujących warunkach:

$$\begin{aligned} Q_{\text{max. godz.}} &= 158,0 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr. doba}} &= 65,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{max. rocznie}} &= 9294,6 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

$\cdot 4 = 2323,65$

o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń:

- zawiesin ogólnych do 100 mg/l,
- węglowodorów ropopochodnych do 15 mg/l.

## II. Zobowiązuję Gminę Miasto Piotrków Trybunalski do :

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z opracowaną dokumentacją techniczną i operatem wodnoprawnym.
2. Uregulowanie stanu prawnego nieruchomości niezbędnych do regulacji wód, polegającej na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Strawy na odcinku od km 11+230 do km 11+620 jej biegu oraz wystąpienie na podstawie art. 15 ust. 2 Prawa wodnego do właściwego organu z wnioskiem o ustalenie linii brzegu tego odcinka w terminie do 31 grudnia 2014 r.
3. Utrzymywania koryta rzeki Strawy w dobrym stanie technicznym na odcinku od km 11+230 do km 11+630 jej biegu, w celu zapewnienia swobodnego splywu wód i lodów oraz zapobieżenia ewentualnemu podtapianiu terenu, tj. od zakrytego odcinka rzeki w ul. Al. M. Kopernika do mostu w ciągu ul. Wojska Polskiego, poprzez naprawianie uszkodzonych umocnień kamiennych koryta rzeki, wylotów ściekowych i przebudowywanego mostu oraz usuwanie nagromadzonych śmieci, gałęzi, błota i szlamu oraz innych odpadów, co najmniej dwa razy w roku na wiosną i jesienią.
4. Postępowania z w/w odpadami zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z póź. zm.).
5. Przedłożenia do WZM i UW w Łodzi - TI Piotrków Tryb. geodezyjnej inwentaryzacji po wykonawczej wykonanych urządzeń wodnych w terminie do 31 grudnia 2014 r.
6. Naprawiania wszelkich szkód poprzez pokrycie strat, powstałych w trakcie robót i eksploatacji w/w urządzeń, jak również będących skutkiem wydanego pozwolenia.
7. Uzgadniania ze Starostwem Powiatowym w Piotrkowie Tryb. wszelkich zmian dotyczących wykonanych urządzeń wodnych.

III. Stwierdza się, iż zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje działki nr ewid. 88, 89/1, 89/2, 90, 193/2 i 204 obręb 21 Miasto Piotrków Tryb., zgodnie z oznaczeniem na mapie projektowej w skali 1:500 w części graficznej operatu, które są własnością wnioskodawcy oraz działka nr ewid. 1, 89/1 i 89/2 Wp - wł. Skarb Państwa w zarządzie Marszałka Województwa Łódzkiego.

IV. Pozwolenie niniejsze 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VI. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie to może być zmienione lub mogą być nałożone na wnioskodawcę dodatkowe obowiązki.

VII. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia

przyczyn zgodnie z art.136 ust.1 pkt 1, 2 i 3 oraz art.137 ustawy – Prawo wodne.

VIII. Pozwolenie niniejsze wydane zostało na podstawie dołączonego do wniosku „Operatu wodnoprawnego”, spełniającego wymogi art.132 ustawy – Prawo wodne.

IX. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas określony, tj. do dnia 30 października 2023r.

X. Pozwolenie niniejsze wygasa jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia , w którym stało się ono ostateczne.

### Uzasadnienie

W dniu 18.07.2013 r. do Starostwa Powiatowego w Piotrkowie Tryb. wpłynęło postanowienie Nr 1387/P/NN/13 Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 12.07.2013 r. znak: NN-404/W/113-JC/13 o wyłączeniu Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego od załatwienia sprawy, jako organu I instancji oraz wyznaczeniu Starosty Piotrkowskiego do załatwienia sprawy z wniosku Pani Małgorzaty Majczyny (działającej w imieniu Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód, tj. rozbiórkę istniejących i wykonanie nowych urządzeń wodnych, regulację wód rzeki Strawy wraz z przebudową mostu na skrzyżowaniu ulicy Pereca i Garncarskiej w m-ści Piotrków Tryb. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie doręczono stronom oraz podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego. Stosownie do art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) odstąpiono od jej uzasadnienia z uwagi na fakt, iż w decyzji uwzględniono w całości żądania stron. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Od decyzji tej przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Piotrkowskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za wydaną decyzję nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz.1635).

**Otrzymują:** (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Maciej Jaśki - pełnomocnik.
2. WZM i UW w Łodzi – TI P-ków Tryb.
3. PZW Okręg w Piotrkowie Tryb.
4. Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o. O/Zakład Gazowniczy Łódź.
5. PGE Dystrybucja S.A. O/Łódź Teren Rejon Energetyczny Piotrków Tryb.
6. Telekomunikacja Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci.
7. A/a.

**Do wiadomości:**

- ① RZGW w Warszawie.

Zm. STAROSTY  
mgr inż. Krzysztof Kozłowski  
Kierownik  
WYDZIAŁU ROLNICTWA  
I LEŚNICTWA  
I OCHRONY ŚRODOWISKA



24241 P

Sprawę prowadzi gł. specjalista Sylwester Baliński tel. 44-732-31-33 pokój nr 105 Ip.