

Starosta Płocki

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Pełnomocnik

ds. Inwestycji Komunalnych

Wpłynęło dnia

23.04.2014

Płock, dnia 18 kwietnia 2014 roku

ŚR-II.6341.29.2014

417

podpis

Kopca

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Kancelaria Ogólna
83 8 42 / 04 / 2014
23.04.2014
L.dz. flosc zel
Podpis

DECYZJA

P. K. Włodarczyk

23.04.2014 Jack Terebus

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), art. 37, art.122 ust. 1 pkt 1, 123 ust. 2 , art. 127 ust. 1, 2 i 5, art. 128,art. 135 ust. 2 art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 2006 r. nr 137 poz. 984 z późn. zm.) oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Płock, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jacka Terebusa, na podstawie pełnomocnictwa Nr 137/2013, o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 1.07.2009 r., znak: WGK.II.6210/9/2009 na wprowadzenie ścieków deszczowych, oczyszczonych w urządzeniach Eco - Drain, wylotem przy ul. Wiadukt do rowu otwartego uchodzącego do rzeki Brzeźnicy oraz na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, z terenu zlewni (ulica Graniczna, Pasternakiewicza, Otolińska, Otolińska wewnętrzna, Targowa, Bielska) wylotem przy ul. Wiadukt

orzekam

- I. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 1.07.2009 r., znak: WGK.II.6210/9/2009 na wprowadzenie ścieków deszczowych, oczyszczonych w urządzeniach Eco - Drain, wylotem przy ul. Wiadukt do rowu otwartego uchodzącego do rzeki Brzeźnicy, z uwagi na fakt, iż Gmina Miasto Płock zrzekła się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu.
- II. Udzielić GMINIE - MIASTO PŁOCK pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących

z terenu zlewni (ulica Graniczna, Pasternakiewiczza, Otolińska, Otolińska wewnętrzna, Targowa, Bielska) wylotem przy ul. Wiadukt w m. Płock do ziemi – rowu odpływowego uchodzącego do rzeki Brzeźnicy

2.1. cel i zakres korzystania z wód: ścieki: wody opadowe i roztopowe z w/w terenu o łącznej powierzchni 8,3 ha, odprowadzane będą poprzez sieć kanalizacji deszczowej ze studniami rewizyjnymi oraz wpustami ulicznymi. Wpusty uliczne wyposażone są w osadniki, które służą do wstępnego odkładania piasku zawartego w wodach opadowych. Dla dalszego podczyszczania ścieków na kolektorze DN 1000 przebiegającym w ul. Bielskiej przed zrzutem do kolektora DN1400 zamontowano piaskownik DN2500 $V_{cz} = 12,5 \text{ m}^3$ oraz separator produktów ropopochodnych DN2500 120/1200S. Poprzez osadnik i separator odprowadzane są ścieki z w/w zlewni za wyjątkiem ścieków odprowadzanych z terenu CNH, na terenie którego wody opadowe i roztopowe podczyszczane są przy pomocy wkładów Eco Drain i nie wymagają ponownego podczyszczania. Kolektorem Dn1000 powyższe ścieki odprowadzane są do kolektora DN 1400 powyżej osadnika i separatora. Poza osadnikiem i separatorem wprowadzane są również nie wymagające oczyszczania wody drenażowe i opadowe z terenów zielonych lotniska. Wszystkie ścieki kolektorem DN 1400 będą wprowadzane wylotem w ulicy Wiadukt, dz. Nr 11/4 do ziemi – rowu odpływowego uchodzącego do rzeki Brzeźnicy.

2.2. najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do ziemi:

L.P.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Jednostka	Najwyższa wartość wskaźnika zanieczyszczeń
1.	zawiesiny ogólne	mg/l	100
2.	węglowodory ropopochodne	mg/l	15

2.3. sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tej sytuacji wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków – należy niezwłocznie podjąć kroki w kierunku naprawy urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia.

II. Ustalam następujące obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesu ludności i gospodarki:

1. Właściwa eksploatacja i stała konserwacja wylotu oraz urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków – do stałego przestrzegania;
2. Konserwacja odbiornika ścieków – rowu odpływowego na całej długości – do ujścia do rzeki Brzeźnicy,
3. Konserwacja rzeki Brzeźnicy na długości 1300 mb od wylotu w dół jej biegu tj. od km 6+900 do km 5+600 – z uwzględnieniem zapisów wynikających z Uchwały nr 999/XLIX/02 Rady Miasta Płocka z dnia 29 stycznia 2002 r. obejmującej rzekę Brzeźnicę Zespołem Przyrodniczo – Krajobrazowym Jaru rzeki Brzeźnicy.

III. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się na czas określony do dnia 18 kwietnia 2024 roku.

IV. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, 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.

U z a s a d n i e n i e

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem Nr 333/P/NN/14 z dnia 19.02 2014 r., znak: NN-404/W/13-AB/14 wyłączył Prezydenta Miasta Płocka z rozpatrywania sprawy dot. stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 1.07.2009 r., znak: WGK.II.6210/9/2009 na wprowadzenie ścieków deszczowych, oczyszczonych w urządzeniach Eco - Drain, wylotem przy ul. Wiadukt do rowu otwartego uchodzącego do rzeki Brzeźnicy oraz wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, z terenu zlewni (ulica Graniczna, Pasternakiewicza, Otolińska, Otolińska wewnętrzna, Targowa, Bielska) wylotem przy ul. Wiadukt i wyznaczył Starostę Płockiego do załatwienia w/w sprawy. Wnioskodawca załączył 2 egz. operatu wodnoprawnego autorstwa mgr inż. Marii Nowak, operat wodnoprawny sporządzony na elektronicznym nośniku danych oraz inne dokumenty. Wniosek wpłynął w dniu 24. 02. 2014 r.

W dniu 11 marca 2014 roku wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia, w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania, braków formalnych we wniosku, w postaci:

1. Doprecyzowania celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód – art. 132 ust. 2 pkt 2 lit. a ustawy Prawo wodne tj.:
2. Określenia zakresu zamierzonego korzystania z wód doprecyzowując informacje o terenie, z którego wody opadowe odprowadzane będą wylotem w ul. Wiadukt.
 - 1.2 Określenia z jakich terenów odprowadzane będą ścieki przedmiotowymi kolektorami oraz określenia sposobu ich oczyszczania - w przypadku jeżeli zgodnie z § 19 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137 poz. 984 z późn. zm.) będą wymagać oczyszczania.
 - 1.3 Przeanalizowania czy parametry powyższego separatora zapewnią oczyszczanie ścieków, doprowadzając je do norm, określonych w przepisach prawa.
2. Przedłożenia oryginału lub urzędowo poświadczonej za zgodność z oryginałem - zgodnie z art. 76 a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego: decyzji Prezydenta Miasta Płocka z dnia 1 lipca 2009 r., znak: WGK.II.6210/31/04/05, aktualnego wypisu uproszczonego z rejestru gruntów.

W/w braki formalne zostały uzupełnione w dniu 18 marca 2014 r.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne w dniu 26 marca 2014 roku podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w w/w sprawie, poprzez zamieszczenie informacji na tablicach ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, Urzędzie Miasta Płocka oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej powiatu płockiego www.bip.powiat-plock.pl.

W dniu 26 marca 2014 r. o wszczęciu postępowania w w/w sprawie zawiadomiono strony postępowania oraz poinformowano o możliwości i sposobie zapoznania się ze złożonymi dokumentami, wniesienia uwag i wniosków, zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag do przedmiotu sprawy. Z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, iż ścieki: wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą z terenu zlewni: ulicy Granicznej,

Pasternakiewicza, Otolińskiej, Otolińskiej wewnętrznej, Targowej, Bielskiej. Z w/w terenu o łącznej powierzchni 8,3 ha, ścieki odprowadzane będą poprzez sieć kanalizacji deszczowej ze studniami rewizyjnymi oraz wpustami ulicznymi. Wpusty uliczne wyposażone są w osadniki, które służą do wstępnego odkładania piasku zawartego w wodach opadowych. Dla dalszego podczyszczania ścieków na kolektorze DN 1000 przebiegającym w ul. Bielskiej przed zrzutem do kolektora DN1400 zamontowano piaskownik DN2500 $V_{cz} = 12,5 \text{ m}^3$ oraz separator produktów ropopochodnych DN2500 120/1200S. Poprzez osadnik i separator odprowadzane są ścieki z w/w zlewni za wyjątkiem ścieków odprowadzanych z terenu CNH, na terenie którego wody opadowe i roztopowe podczyszczane są przy pomocy wkładów Eco Drain i nie wymagają ponownego podczyszczania. Kolektorem DN1000 powyższe ścieki odprowadzane są do kolektora DN 1400 powyżej osadnika i separatora. Poza osadnikiem i separatorem wprowadzane są również nie wymagające oczyszczania wody drenażowe i opadowe z terenów zielonych lotniska. Wszystkie ścieki kolektorem DN 1400 będą wprowadzane wylotem w ulicy Wiadukt, dz. Nr 11/4 do ziemi – rowu odpływowego uchodzącego do rzeki Brzeźnicy.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku pismem z dnia 8 stycznia 2014 r., znak IP/PŁ-4105.U.8.66/14 uzgodnił zawarte w operacie wodnoprawnym warunki odprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych

W myśl art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast (...) oraz dróg i parkingów wprowadzane do wód lub do ziemi, są ściekami.

Zgodnie z art. 31 ust. 5 w/w ustawy, przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, z wyjątkiem kanałów oraz zbiorników, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 1 lit. c. W myśl art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi zaliczane jest do szczególnego korzystania z wód. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodno prawne, co uczyniono niniejszą decyzją.

Zgodnie z art. 123 ust. 3 w/w ustawy, 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.

Spory wynikłe z ewentualnych szkód wyrządzonych na gruntach osób trzecich, podlegają rozpatrzeniu w trybie odrębnych przepisów.

W tym stanie prawnym i faktycznym, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Płockiego, w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia.

z up. STAROSTY

mgr inż. Maja Syska-Zelechowska
Dyrektor Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Pan Jacek Terebus – pełnomocnik wnioskodawcy
2. Gmina Miasto Płock
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Płocku
4. WSR a/a

Do wiadomości:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

Postępowanie w w/w sprawie prowadzi:

Joanna Lisicka

Główny Specjalista w Wydziale Środowiska i Rolnictwa

STAROSTWO POWIATOWE

w Płocku
ul. Bielska 59
09-400 Płock

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Płock, dnia 19.01.2014

z up. STAROSTY

mgr inż. Maja Syska-Zelechowska
Dyrektor Wydziału
Środowiska i Rolnictwa



Zl. A. Białowiel

Włósnik
10.01.17

Płock, 4 stycznia 2017 roku

ŚR-II.6341.227.2016.BB

DECYZJA

Na podstawie art. 155, art. 104 i art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), w związku z wnioskiem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock z siedzibą w Płocku przy ul. 1 Maja 7c, o zmianę decyzji Starosty Płockiego z dnia 18 kwietnia 2014 r., znak: ŚR-II.6341.29.2014, stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 1 lipca 2009 r., znak: WGK.II.6210/9/2009 oraz udzielającej Gminie – Miasto Płock pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu zlewni (ulica Graniczna, Pasternakiewicza, Otolińska, Otolińska wewnętrzna, Targowa, Bielsk) wylotem przy ul. Wiadukt w m. Płock do ziemi – rowu odpływowego uchodzącego do rzeki Brzeźnicy - polegającej na w części II pkt 3 decyzji słowa: „Konserwacja rzeki Brzeźnicy na długości 1300 mb od wylotu w dół jej biegu tj. od km 6+900 do km 5+600 ...” zastąpić słowami: „Konserwacja rzeki Brzeźnicy na długości 1300 mb od wylotu w dół jej biegu tj. od km 5+280 do km 6+580 ...”.

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Kształtowania Środowiska

o r z e k a m

Wpłynęło dnia

10 STY 2017

L.dz.

podpis

- I. **zmieniam, na wniosek Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock z siedzibą w Płocku przy ul. 1 Maja 7c, ostateczną decyzję Starosty Płockiego z dnia 18 kwietnia 2014 r., znak: ŚR-II.6341.29.2014, stwierdzającą wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 1 lipca 2009 r., znak: WGK.II.6210/9/2009 oraz udzielającą Gminie – Miasto Płock pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu zlewni (ulica Graniczna, Pasternakiewicza, Otolińska, Otolińska wewnętrzna, Targowa, Bielsk) wylotem przy ul. Wiadukt w m. Płock do ziemi – rowu odpływowego uchodzącego do rzeki Brzeźnicy – w następujący sposób:**
1. w części II pkt 3 decyzji słowa: „Konserwacja rzeki Brzeźnicy na długości 1300 mb od wylotu w dół jej biegu tj. od km 6+900 do km 5+600 ...” zastąpić słowami: „Konserwacja rzeki Brzeźnicy na długości 1300 mb od wylotu w dół jej biegu tj. od km 5+280 do km 6+580 ...”.
- II. pozostałe zapisy w ww. decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

W dniu 12 grudnia 2016 r. do Starosty Płockiego wpłynęło postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Nr 2930/P/NN/16 z dnia 6 grudnia 2016 r., znak: NN-404/W/358-MM/16, w którym Prezydent Miasta Płocka został wyłączony od załatwienia sprawy z wniosku Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock z siedzibą w 09-402 Płocku przy ul. 1 Maja 7c, o zmianę decyzji Starosty Płockiego z dnia 18 kwietnia 2014 r., znak: ŚR-II.6341.29.2014, stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia

1 lipca 2009 r., znak: WGK.II.6210/9/2009 oraz udzielającej Gminie – Miasto Płock pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu zlewni (ulica Graniczna, Pasternakiewicza, Otolińska, Otolińska wewnętrzna, Targowa, Bielsk) wylotem przy ul. Wiadukt w m. Płock do ziemi – rowu odpływowego uchodzącego do rzeki Brzeźnicy - polegającej na w części II pkt 3 decyzji słowa: „Konserwacja rzeki Brzeźnicy na długości 1300 mb od wylotu w dół jej biegu tj. od km 6+900 do km 5+600 ...” zastąpić słowami: „Konserwacja rzeki Brzeźnicy na długości 1300 mb od wylotu w dół jej biegu tj. od km 5+280 do km 6+580 ...” i wyznaczony do załatwienia ww. sprawy Starosta Płocki.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie przekazał jednocześnie wniosek Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock z dnia 7 listopada 2016 r., znak: IP/PŁ-4105.1946.4882/16 wraz z załącznikami. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock z siedzibą w Płocku przy ul. 1 Maja 7c uzasadnił konieczność zmiany decyzji słusznym interesem strony oraz interesem społecznym wynikającymi z wykonanej przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie aktualizacji pomiaru inwentaryzacyjnego wód, w wyniku której zmianie uległa długość i hektometraż rzeki Brzeźnicy w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

W dniu 15 grudnia 2016 r. o wszczęciu postępowania w ww. sprawie zawiadomiono strony postępowania, zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego. Jednocześnie poinformowano strony o przysługującym im prawie wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów, żądania uwierzytelnienia odpisów lub kopii akt sprawy oraz możliwości składania uwag i wniosków. Poinformowano również o obowiązku zawiadomienia organu administracji publicznej o każdej zmianie adresu. Równocześnie w dniu 15 grudnia 2016 r. wystąpiono do stron postępowania o wyrażenie, zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zgody na zmianę ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Przedmiotem postępowania określonego w art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego jest przede wszystkim stwierdzenie istnienia przesłanek wymienionych w tym przepisie. W przypadku, gdy organ administracji publicznej ustali istnienie tych przesłanek, może uchylić lub zmienić dotychczasową decyzję ostateczną (vide: wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie z dnia 6 listopada 2015 r., sygn. II SA/Kr 1052/15).

Organ administracji publicznej w toku postępowania administracyjnego sprawdził istnienie przesłanek wymienionych w art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, warunkujących możliwość zmiany decyzji. Przede wszystkim sprawdził, czy ww. decyzja zgodnie z art. 16 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jest ostateczna. Czy choć jedna ze stron na mocy tej decyzji nabyła prawo, w związku z czym zasadna jest zmiana decyzji na podstawie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Czy zgodę na zmianę ww. decyzji wyraziły strony, które nabyły prawo.

Ponadto organ orzekający przeanalizował interes społeczny i słuszny interes strony przemawiające za zmianą decyzji. Wnioskodawca, będący stroną „pierwotnego” postępowania, wskazał słuszny interes strony, wynikający z konieczności zmiany decyzji w części oznaczenia kilometraża rzeki, z uwagi na zmiany wynikłe w trakcie aktualizacji pomiaru inwentaryzacyjnego wód i wprowadzone w ewidencji wód, melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów. W istocie rzeczy faktyczna lokalizacja wylotu urządzeń kanalizacyjnych, czy zakresu konserwacji rzeki się nie zmieni, pozostaje ten sam stan faktyczny sprawy. Organ administracji publicznej nie rozstrzyga merytorycznie sprawy.

Ponadto za zmianą decyzji w zakresie zmiany kilometraża rzeki zapisanego w tej decyzji przemawia również interes społeczny.

Uporządkowanie w dokumentach (decyzji, a co za tym idzie w katastrze wodnym) oznaczenia kilometraża rzeki, spowoduje uniknięcie rozbieżności pomiędzy ww. dokumentami, a ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

Zmiana decyzji ostatecznej w trybie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego może być dokonana tylko w granicach stanu faktycznego sprawy „pierwotnej”, przy uwzględnieniu normy prawa materialnego w oparciu, o którą tą decyzję „pierwotną” wydano. Prawna bowiem możliwość zastosowania trybu przewidzianego w art. 155 k.p.a. uwarunkowana jest prowadzeniem postępowania w ramach tego samego stanu prawnego i faktycznego oraz z udziałem tych samych stron (vide: wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 27 września 2016 r., sygn.. II OSK 3160/14).

Organ orzekający stwierdził, że decyzja Starosty Płockiego z dnia 18 kwietnia 2014 r., znak: ŚR-II.6341.29.2014, zgodnie z art. 16 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jest ostateczna.

Organ orzekający stwierdził, że strona na mocy tej decyzji nabyła prawo, w związku z czym zasadna jest zmiana decyzji na podstawie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Po analizie przedłożonych przez strony postępowania pism dotyczących zgody na zmianę ww. decyzji, organ administracji publicznej stwierdził, że ziszczona została kolejna przesłanka, wynikająca z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, umożliwiająca zmianę decyzji tj. zgoda stron na zmianę decyzji.

Biorąc pod uwagę fakt, że ziszczyły się przesłanki umożliwiające zmianę decyzji Starosty Płockiego z dnia 18 kwietnia 2014 r., znak: ŚR-II.6341.29.2014, stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Płocka z dnia 1 lipca 2009 r., znak: WGK.II.6210/9/2009 oraz udzielającej Gminie – Miasto Płock pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu zlewni (ulica Graniczna, Pasternakiewicza, Otolińska, Otolińska wewnętrzna, Targowa, Bielsk) wylotem przy ul. Wiadukt w m. Płock do ziemi – rowu odpływowego uchodzącego do rzeki Brzeźnicy, określone w art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

1. Zgodnie z art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 4 ust. 4a ustawy Prawo wodne, od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Płockiego

w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronom.

2. W myśl art. 57 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przy obliczaniu terminu przewidzianego do wniesienia odwołania nie uwzględnia się dnia doręczenia stronom niniejszej decyzji.



z up. STAROSTY

mgr Dorota Wyrzeńska
Dyrektor Wydziału Środowiska
i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Otrzymują:

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Płock
09-402 Płock, ul. 1-go Maja 7c
2. Gmina – Miasto Płock
3. WŚR a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzeczce 13B
(zgodnie z art. 153 ust. 2 pkt 9, art. 154 ust. 3, art. 155 ust. 1 ustawy Prawo wodne)

Postępowanie w ww. sprawie prowadzi:

mgr Beata Banaszczak tel. (24) 267-68-87

Kierownik Referatu Rolnictwa i Gospodarki Wodnej
Wydział Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Starosta Płocki

SEKRETARIAT
Prezydenta m. Płocka

Płock, dnia 16 kwietnia 2014 roku

ŚR-II.6341.29.2014

SEKRETARIAT
Zastępcy Prezydenta m. Płocka

Data 22 04 2014

Podpis

Data 18.04.2014

Podpis

DECYZJA



-2-

Na podstawie art. 104, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), art. 37, art.122 ust. 1 pkt 1, 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 2 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Płock, reprezentowanej przez pełnomocników Pana Piotra Tomczaka oraz Mariusza Andlera, na podstawie pełnomocnictwa Nr 11/2013, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-A na dz. nr ewid. 158/5, ul. Traktowa, 09 – 400 Płock oraz na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu zlewni ulicy Traktowej do rowu melioracyjnego R-A.

orzekam

I. Udzielić GMINIE - MIASTO PŁOCK, ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-A na dz. nr ewid. 158/5, ul. Traktowa, 09 – 400 Płock, na następujących warunkach:

**1.1. położenie geograficzne: X 5826404,0427
Y 7408420,5955**

1.2. podstawowe parametry techniczne i warunki wykonania urządzenia wodnego:

PARAMETR	WYLOT W-1
Lokalizacja	row melioracyjny R-A, zaprojektowany wylot będzie zlokalizowany w 0 + 998 km rowu, działka o nr ewid. 158/5 w m. Płock
Rzędna dna wylotu	95,44 m n.p.m.
Rzędna dna rowu	95,17 m.n.p.m.
Średnica wylotu	Ø 400 mm

Konstrukcja	Wylot betonowy z kratą
Zabezpieczenie wylotu	krata z prętów stalowych o prześwicie 10 mm
Umocnienie dna i skarp rowu	Na długości 5 m poniżej projektowanego wylotu, po jego obu stronach, dno i skarpy rowu należy umocnić betonowymi płytami ażurowymi;

2. szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych ulicy Traktowej oraz skrzyżowania ul. Traktowej z ul. Szpitalną (projektowane rondo) wylotem W1 do rowu melioracyjnego R-A zlokalizowanego na dz. nr ewid. 158/5, ul. Traktowa, 09 – 400 Płock na następujących warunkach:

2.1. cel i zakres korzystania z wód: ścieki: wody opadowe i roztopowe z w/w terenu o łącznej powierzchni 0,94 ha, ujęte w system kanalizacji deszczowej, kierowane poprzez wpusty uliczne zaopatrzone w osadniki, wprowadzane będą wylotem do ziemi – rowu melioracyjnego R-A. Ścieki przed wprowadzeniem do ziemi skierowane zostaną do osadnika piasku i błota DN1500/3,0, $V_{cz} = 3,0 \text{ m}^3$ i dalej oczyszczane w separatorze produktów ropopochodnych DN 1500 15/150. Tak oczyszczone ścieki będą wprowadzane do ziemi – rowu melioracyjnego R-A zlokalizowanego na dz. nr 158/5, ul. Traktowa, 09 – 400 Płock

2.2. najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do ziemi:

L.P.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Jednostka	Najwyższa wartość wskaźnika zanieczyszczeń
1.	zawiesiny ogólne	mg/l	100
2.	węglowodory ropopochodne	mg/l	15

2.3. sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tej sytuacji wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków – należy niezwłocznie podjąć kroki w kierunku naprawy urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia.

II. Ustalam następujące obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesu ludności i gospodarki:

1. Właściwa eksploatacja i stała konserwacja wylotu oraz urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków – do stałego przestrzegania;
2. Konserwacja odbiornika ścieków – rowu melioracyjnego R-A na długości 160 m – od wylotu w dół jego biegu do rurociągu \varnothing 800 w uzgodnieniu z właściwą Spółką Wodną.

III. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się na czas określony do dnia 16 kwietnia 2024 roku.

IV. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, 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. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, gdyż jest to niezbędne ze względu na ważny interes społeczny.

U z a s a d n i e n i e

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem Nr 350/P/NN/14 z dnia 19.02 2014 r., znak: NN-404/W/35-AB/14 wyłączył Prezydenta Miasta Płocka z rozpatrywania sprawy dot. wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-A na dz. nr ewid. 158/5, ul. Traktowa, 09 – 400 Płock oraz na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu zlewni ulicy Traktowej do rowu melioracyjnego R-A i wyznaczył Starostę Płockiego do załatwienia w/w sprawy. Wnioskodawca załączył 2 egz. operatu wodnoprawnego autorstwa mgr inż. Marii Nowak, operat wodnoprawny sporządzony na elektronicznym nośniku danych oraz inne dokumenty.

Wniosek wpłynął w dniu 25. 02. 2014 r.

W dniu 7 marca 2014 roku wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia, w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania, braków formalnych we wniosku, w postaci:

1. Doprecyzowania treści żądania. W złożonym wniosku wnioskodawca występował o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie

urządzeń wodnych, natomiast załączony operat wodnoprawny dotyczy również szczególnego korzystania z wód – odprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych.

2. Doprecyzowania celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód – art. 132 ust. 2 pkt 2 lit. a ustawy Prawo wodne, tj.:
 - 2.1 Jednoznacznego określenia zlewni z jakiej odprowadzane są ścieki opadowe.
 - 2.2 Określenia, popartego obliczeniami, zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód: wprowadzania tych ścieków do ziemi oraz aktualnego wypisu z rejestru gruntów dotyczącego właścicieli nieruchomości zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania.
3. Charakterystyki odbiornika ścieków - rowu melioracyjnego, jego stanu technicznego w kontekście możliwości wykonania wylotu i odprowadzania ścieków.
4. Uzupełnienia część graficznej operatu o plan urządzeń wodnych i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, naniesiony na mapę sytuacyjno – wysokościową.
5. Określenia terminu na jaki ma być wydane pozwolenie na szczególne korzystanie z wód.
6. Przedłożenia oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa dla Pana Piotra Tomczak prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MBZ ANDLER, TOMCZAK Sp.j. - art. 32, art. 33, w związku z 76a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.
7. Przedłożenia oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu uzgodnień z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock, załączonych do operatu.

W/w braki formalne zostały uzupełnione w dniu 17 marca 2014 r.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne w dniu 28 marca 2014 roku podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w w/w sprawie, poprzez zamieszczenie informacji na tablicach ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, Urzędzie Miasta Płocka oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej powiatu płockiego www.bip.powiat-plock.pl.

W dniu 28 marca 2014 r. o wszczęciu postępowania w w/w sprawie zawiadomiono strony postępowania oraz poinformowano o możliwości i sposobie zapoznania się ze złożonymi dokumentami, wniesienia uwag i wniosków, zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag do przedmiotu sprawy.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono, że w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ul. Maszewskiej i Traktowej wraz z brakującą infrastrukturą” zaprojektowano sieć kanalizacyjną w ul. Traktowej z wylotem do rowu melioracyjnego R-A na dz. Nr 158/5 w m. Płock. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni o łącznej powierzchni 0,94 ha (w ramach zlewni ujęta jest ulica Traktowa oraz rondo ulicy Traktowej z ul Szpitalną, wg odrębnego projektu) ujęte w system kanalizacji deszczowej, kierowane poprzez wpusty uliczne zaopatrzone w osadniki wprowadzane będą wylotem do ziemi – rowu melioracyjnego R-A. Ścieki przed wprowadzeniem do ziemi skierowane zostaną do osadnika piasku i błota DN1500/3,0, $V_{cz} = 3,0 \text{ m}^3$ i dalej oczyszczane będą w separatorze produktów ropopochodnych DN 1500 15/150. Tak oczyszczone ścieki: wody opadowe i roztopowe będą wprowadzane do ziemi – rowu melioracyjnego R-A zlokalizowanego na dz. nr 158/5, ul. Traktowa, 09 – 400 Płock, który po 160 m przechodzi w rurociąg DN800 w ul. Zamenhoffa odprowadzający wody do rzeki Brzeźnicy. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku pismem z dnia 9 stycznia 2014 r., znak IP/PŁ-4105.U.7.25/14 uzgodnił zawarte w operacie wodnoprawnym warunki odprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych

Wnioskodawca zażądał nadania decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na w/w działania rygoru natychmiastowej wykonalności. Swój wniosek uzasadnił tym, iż budowa ul. Traktowej stanowi jeden z elementów zadania inwestycyjnego pn. Budowa ul. Maszewskiej i Traktowej wraz z brakującą infrastrukturą. W ramach zadania planowana jest przebudowa skrzyżowania (na rondo) ul. Dobrzyńskiej – Maszewskiej i Traktowej, co przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa ruchu. Poza tym dla w/w zadania inwestycyjnego inwestor zamierza ubiegać się o dofinansowanie realizacji ze środków zewnętrznych, gdyż koszt realizacji tego przedsięwzięcia ze środków własnych uniemożliwia zrealizowanie zadania w szybkim tempie i wymagałoby rozłożenia jego realizacji na kilka etapów, realizowanych w poszczególnych latach. Skuteczne ubieganie się o uzyskanie dofinansowania wymaga zgromadzenia wszystkich niezbędnych pozwoleń w jak najszybszym terminie.

Organ orzekający, mając na uwadze kodeksową zasadę, że przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, po analizie żądania strony o nadanie decyzji udzielającej pozwolenia wodno

prawnego rygoru natychmiastowej wykonalności uznał, iż natychmiastowe wykonanie niniejszej decyzji jest niezbędne ze względu na wskazany w żądaniu ważny interes społeczny i nadał niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

W myśl art. 9 ust. 1 pkt 19 ustawy Prawo wodne, rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub ziemi są urządzeniami wodnymi. W myśl art. 9 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono niniejszą decyzją.

W myśl art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast (...) oraz dróg i parkingów wprowadzane do wód lub do ziemi, są ściekami.

Zgodnie z art. 31 ust. 5 w/w ustawy, przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, z wyjątkiem kanałów oraz zbiorników, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 1 lit. c. W myśl art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r, Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi zaliczane jest do szczególnego korzystania z wód. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodno prawne, co uczyniono niniejszą decyzją.

Zgodnie z art. 123 ust. 3 w/w ustawy, 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.

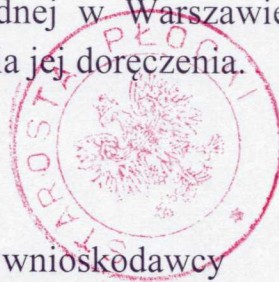
Spory wynikłe z ewentualnych szkód wyrządzonych na gruntach osób trzecich, podlegają rozpatrzeniu w trybie odrębnych przepisów.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje rozstrzygnięć określonych w ustawie Prawo budowlane.

W tym stanie prawnym i faktycznym, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Płockiego, w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. STAROSTY
mgr inż. Mała Syska-Zelechowska
Dyrektor Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Pan Piotr Tomczak – pełnomocnik wnioskodawcy
2. Pan Mariusz Andler – pełnomocnik wnioskodawcy
3. Gmina Miasto Płock
4. Bielawski Arkadiusz, Grota Roweckiego 28, Płock
5. Garstka Ryszard, ul. Kilińskiego 42, 09 - 530 Gąbin
6. Polski Związek Działkowców Okręgowy Zarząd Mazowiecki w Warszawie, ul. Dywizjonu 303 nr 7, 01 – 470 Warszawa
7. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku
8. WSR a/a

Do wiadomości :

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

Postępowanie w w/w sprawie prowadzi:

Joanna Lisicka

Główny Specjalista w Wydziale Środowiska i Rolnictwa



Gostynin, dnia 09.12.2014r.

RL.6341.3.2014.PB

10 GRU 2014

1181 podpis *[signature]*

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 lipca 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. z 2013r. poz. 1232 ze zm.), art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt. 2, art. 123 ust. 2, art. 127 ust.1, ust. 3, ust. 5, ust. 7c, art. 128, art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2012r., poz. 145 ze zm.), art. 11 d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 687 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.) zwanej dalej „Kpa”, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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. 137, poz. 984 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów oraz na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi w ramach planowanej inwestycji pn: „Budowa łącznika pomiędzy Rondem Wojska Polskiego a węzłem obwodnicy północno – zachodniej „Bielska” w Płocku – Etap II” dla Gminy Miasta Płock reprezentowanej przez Pana Remigiusza Rolnika, przekazanym do tutejszego urzędu w dniu 20.01.2014r. postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 13.01.2014r., znak: NN-404/W/261-AB/13, Starosta Gostyniński

o r z e k a

I. udzielić Gminie Miasta Płock pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji zlokalizowanych w ciągu projektowanej drogi wykonywanej w ramach inwestycji pn: „Budowa łącznika pomiędzy Rondem Wojska Polskiego a węzłem obwodnicy północno – zachodniej „Bielska” w Płocku – Etap II”, o parametrach zgodnie z tabelą poniżej:

Oznaczenie wylotu	Nr działki	Obręb	Lokalizacja wylotu	Kilometraż (wg trasy głównej)	Rzędna wylotu do rowu	Rzędna dna rowu	Średnica wylotu [mm]	Współrzędne geograficzne
Wy. 55	140/3	13- Kostrogaj Rolniczy	Rów P1	1+850	106,01	104,51	200	N: 52°33'19,904" E: 19°44'28,478"
Wy. 56	140/3		Rów L1	1+850	105,78	104,73	200	N: 52°33'19,821" E: 19°44'26,433"
Wy. 57	140/9		Rów P1	1+800	105,57	104,26	200	N: 52°33'18,320" E: 19°44'29,006"
Wy. 58	104/3		Rów L1	1+800	105,12	104,48	200	N: 52°33'18,238" E: 19°44'26,750"
Wy. 59	140/9		Rów P1	1+750	105,06	104,01	200	N: 52°33'16,717" E: 19°44'29,480"
Wy. 60	140/9		Rów L1	1+750	105,00	104,24	200	N: 52°33'16,671" E: 19°44'27,076"
Wy. 61	140/9		Rów P1	1+695	104,51	103,76	200	N: 52°33'15,121" E: 19°44'29,955"
Wy. 62	140/9		Rów L1	1+700	104,27	103,99	200	N: 52°33'15,090" E: 19°44'27,374"
Wy. 63	140/9		Rów P1	1+650	103,96	103,51	200	N: 52°33'13,521" E: 19°44'30,383"
Wy. L	140/1		Rów L1	1+950	106,20	105,23	315	N: 52°33'22,979" E: 19°44'25,635"
Wy. II.3	7/4	2 - Kostrogaj Rolniczy	Rów P1	3+460	101,83	101,92	315	N: 52°33'58,814" E: 19°43'33,582"

2. szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu projektowanej drogi wykonywanej w ramach inwestycji pn: „Budowa łącznika pomiędzy Rondem Wojska Polskiego a węzłem obwodnicy północno – zachodniej „Bielska” w Płocku – Etap II” do ziemi w ilości nie przekraczającej:

Lp.	Wyloty	Q _{max.godz.} [m ³ /h]	Q _{sr.dob.} [m ³ /d]	Q _{max.rok} [m ³ /rok]	Powierzchnia zlewni [ha]
1.	Wylot L	45,4 <small>(czas trwania deszczu 15 min)</small>	20,3 <small>(średnia ilość dni z opadem)</small>	1260 <small>(opad roczny 500 mm)</small>	0,28
2.	Wylot II.3	162 <small>(czas trwania deszczu 15 min)</small>	1441,8 <small>(średnia ilość dni z opadem)</small>	89391,6 <small>(opad roczny 500 mm)</small>	3,8

Wylot II. 3. – odpływ ze zbiornika retencyjnego $Q = 45 \text{ dm}^3/\text{s}$, czas opróżniania zbiornika 8,9 – 9 h.
Dopływ do zbiornika retencyjnego z odwodnienia drogi przez system kanalizacyjny $Q = 220 \text{ dm}^3/\text{s}$, z terenów odwadnianych poza drogą $Q = 884 \text{ dm}^3/\text{s}$.

o następujących parametrach :

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

- zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym wykonanym przez mgr Barbarę Heromińską – SEKA S.A. Oddział Katowice, ul. P. Skargi 8 pok. 21, 40-091 Katowice.

II. Zobowiązuje się uprawnionego do:

1. wykonania urządzeń wodnych oraz wprowadzania ścieków zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym,
2. uporządkowania i doprowadzenia do stanu użyteczności terenu zajętego pod inwestycję związaną z wykonaniem urządzeń wodnych, po zakończeniu prac budowlanych,
3. przeprowadzania przez zakład dwa razy do roku systematycznych przeglądów i odmulania wylotów kanalizacyjnych: Wy. 55, Wy.56, Wy.57, Wy. 58, Wy. 59, Wy. 60, Wy. 61, Wy. 62, Wy. 63, Wy. L, Wy.II.3, konserwacji poprzez okaszanie, odmulanie, a w przypadku osunięć skarp – ich naprawę na długości 23,4 m poniżej wylotu L oraz 769 m poniżej wylotu II.3 lub partycypacja w kosztach ich utrzymania,
4. przeprowadzania przez zakład co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń zbierających, oczyszczających i wprowadzających ścieki deszczowe lub roztopowe oraz urządzeń regulujących odpływ ścieków, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach obsługi i konserwacji tych urządzeń oraz odnotowywania tych czynności w zeszycie eksploatacji,
5. systematycznego i regularnego usuwania osadów zawiesiny i zawartości separatorów substancji ropopochodnych zgodnie z zaleceniami producenta,
6. podejmowania natychmiastowych działań w przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczających ścieki deszczowe lub roztopowe w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko,
7. w przypadku ujemnego wpływu na interesy osób trzecich wynikających z zakresu wydanego pozwolenia wodnoprawnego, uprawniony powinien usunąć ich przyczynę i pokryć oraz naprawić ewentualne szkody i straty powstałe w związku z korzystaniem z wód oraz wykonaniem robót,
8. ponownego uregulowania wszelkich zmian w zakresie wykonanych urządzeń oraz sposobu wprowadzania i ilości powstających ścieków opadowych i roztopowych w przypadku jakichkolwiek odstępstw od tych, które zostały określone niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.

III. 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.

IV. Niniejsza decyzja nie jest jednoznaczna z pozwoleniem wydanym na podstawie przepisów ustawy Prawo budowlane i nie uprawnia do podejmowania jakichkolwiek działań związanych z rozpoczęciem robót budowlanych.

V. Pozwolenie wodno prawne może być cofnięte lub ograniczone stosowanie do art. 136 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

VI. Pozwolenie w zakresie szczególnego korzystania z wód wydaje się na czas określony tj. **do dnia 09 grudnia 2024r.**

Uzasadnienie

W dniu 20.01.2014r, postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 13.01.2014r, znak: NN-404/W/261-AB/13 przekazano Staroście Gostynińskiemu wniosek, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów oraz na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi w ramach planowanej inwestycji pn: „Budowa łącznika pomiędzy Rondem Wojska Polskiego a węzłem obwodnicy północno – zachodniej „Bielska” w Płocku – Etap II” dla Gminy Miasta Płock reprezentowanej przez Pana Remigiusza Rolnika.

Pismem z dnia 24.01.2014r. znak RL.6341.3.2014.PB wezwano na podstawie art. 64 § 2 Kpa wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalno - prawnych. Złożone uzupełnienie spełniło przesłanki zawarte w art. 132 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 wyżej cytowanej ustawy Prawo wodne informację o złożeniu wniosku podano do publicznej wiadomości w dniu 10.02.2014r. oraz zawiadomiono strony postępowania, że przed wydaniem pozwolenia istnieje możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz żądań w sprawie, w terminie 7 dni od momentu odebrania przedmiotowego zawiadomienia. W toku prowadzonego postępowania ustalono, że dwie strony zmarły. W związku z zaistniałym faktem organ zwrócił się do wnioskodawcy z zapytaniem czy posiada informację o fakcie przeprowadzenia postępowania o stwierdzeniu nabycia spadku po zmarłej Krystynie Karasiewicz i Mariannie Bulas. W dniu 20.02.2014r. przekazano prawomocne postanowienie o nabyciu spadku po zmarłej Mariannie Bulas. Jednocześnie przedstawiono pełnomocnictwo spadkobierców po Mariannie Bulas i Krystynie Karasiewicz udzielone radcy prawnemu Henrykowi Jastrzębskiemu. W związku z tym, że nie przedstawiono prawomocnego postanowienia o nabyciu spadku po zmarłej Krystynie Karasiewicz, zwrócono się do pełnomocnika - radcy prawnego Henryka Jastrzębskiego o złożenie wyjaśnień. W dniu 20.02.2014r. kancelaria radcy prawnego dostarczyła prawomocne postanowienie o nabyciu spadku po zmarłej Krystynie Karasiewicz. W trakcie dokonywania dalszych ustaleń okazało się, że dwoje spadkobierców po Krystynie Karasiewicz również nie żyje i nie przeprowadzono w ich przypadku spraw spadkowych.

W związku z tym Starosta Gostyniński postanowieniem z dnia 21.02.2014r. znak RL.6341.3.2014.PB, na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 oraz art. 100 § 1 Kpa, zawiesił z urzędu postępowanie administracyjne do czasu przedstawienia prawomocnego stwierdzenia nabycia spadku po zmarłych Karolu Karasiewicz oraz Henryku Włodzimierzu Karasiewicz. Konieczność ustalenia osób będących następcami prawnymi nieżyjących jest niezbędna do właściwego ustalenia stron postępowania administracyjnego.

W dniu 24.11.2014r. wpłynął wniosek pełnomocnika Pana Remigiusza Rolnika o podjęcie zawieszono postępowania. Do wniosku dołączono prawomocną decyzję NR 176/P/2014 Wojewody Mazowieckiego z dnia 22.09.2014r., znak WIŚ-P.7820.2.2.2013.MG o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania pn.: „Obwodnica północno – zachodnia miasta Płocka na odcinku od węzła Bielska do granicy miasta w rejonie ul. Szpitalnej Etap IA – na odcinku od ul. Długiej do Węzła Bielska; od km 4+112.20 do km 6+510.00”, która przenosi na rzecz Województwa Mazowieckiego w całości prawo własności działki nr 35/1, obręb nr 5 Kostrogaj Przemysłowy, gmina Płock, a której właścicielami byli: Pani Marianna Bulas oraz Pani Krystyna Karasiewicz. Zgodnie z ww. decyzją działki znajdujące się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód objęte niniejszym postępowaniem administracyjnym, zostały podzielone w następujący sposób: działka nr ewid. 7/2 obręb nr 6 Kostrogaj Rolniczy, Gmina Płock na działkę nr 7/3 – przeznaczoną na drogę krajową – właścicielem stał się Skarb Państwa i na działkę nr 7/4, której właścicielem stała się Gmina Miasta Płock, działka nr ewid. 213, obręb nr 2 Trzepowo została podzielona na: działkę nr 213/1 – właścicielem stała się Gmina Miasta Płock, działkę nr 213/2 – przeznaczona została na drogę wojewódzką, której właścicielem stało się Województwo Mazowieckie, działkę nr 213/3 – właścicielem stała się Gmina Miasta Płock. Do wniosku o podjęcie zawieszono postępowania dołączono również akt notarialny repertorium Nr 2067/2014 z dnia 09.09.2014r., z treści którego wynika, że działka nr 140/4 położona w obrębie 0006 Kostrogaj Rolniczy, została podzielona na dwie działki tj. działkę nr ewid. 140/9, której właścicielem stała się Gmina Miasta Płock, natomiast działka nr 140/10 zgodnie z Decyzją Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 25 lipca 2014r., nr DOII-II-jo/BOII-2jo-772-78-1427/13/14, NK;23598/14 została przeznaczona pod drogę w związku z czym stała się własnością Województwa Mazowieckiego.

Postanowieniem z dnia 27.11.2014r., znak RL.6341.3.2014.PB Starosta Gostyniński podjął na wniosek strony zawieszono z urzędu postępowanie. W związku z tym, że krąg osób, które mają prawo uczestniczyć w postępowaniu w charakterze stron uległ zmianie jednocześnie dnia 27.11.2014r. zgodnie z art. 10 § 1 Kpa zawiadomiono pozostałe strony postępowania, iż mają prawo wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz żądań w sprawie, w terminie 7 dni od momentu odebrania przedmiotowego pisma. W wyznaczonym terminie żadna ze stron przedmiotowego postępowania nie wniosła uwag.

Na podstawie danych zawartych w przedłożonym operacie stwierdzono, że przedmiotem inwestycji jest II etap budowy – budowa łącznika pomiędzy węzłem obwodnicy północno-zachodniej „Bielska” a węzłem „Boryszewo”, połączenie drogi krajowej DK-60 drogą wojewódzką DW-567.

Zakres prac przewidzianych do wykonania będzie obejmował:

- roboty przygotowawcze w tym roboty rozbiórkowe, zdjęcie humusu oraz przeprowadzenie wycinek,
- przebudowę urządzeń obcych kolidujących z budowaną drogą,
- budowę zbiornika retencyjnego,
- wykonanie wylotów kanalizacji,
- roboty ziemne związane z kształtowaniem korpusu drogowego,
- roboty drogowe związane z budową konstrukcji jezdni wraz ze wzmocnieniami,
- przebudowę dróg bocznych w rejonie skrzyżowań,
- budowę dróg dojazdowych i serwisowych,
- wykonanie odwodnienia korpusu drogowego – odwodnienie poprzez rowy przydrożne oraz drenaż odwadniający,
- budowę zjazdów publicznych i indywidualnych,
- montaż urządzeń infrastruktury technicznej drogi,
- budowę miejsca do kontroli pojazdów (preselekcyjny system ważenia pojazdów),
- montaż oznakowania, w tym tablic drogowoskazowych,

Projektowany odcinek trasy na II etapie inwestycji stanowi połączenie drogi krajowej nr 60 i drogi wojewódzkiej DW-567, omijające centrum Płocka od strony wschodniej. Trasa obejmuje budowę Łącznic nr 1 i nr 2 tworzących połączenie węzła Boryszewo” z węzłem „Bielska”. Kilkaset metrów za węzłem „Boryszewo” trasa skręca w lewo w kierunku węzła „Bielska”. Początkowy przebieg drogi ma przekrój dwujezdniowy, który za łukiem w kierunku zachodnim schodzi do przekroju jednojezdniowego. Przedmiotowa trasa przebiega wzdłuż ul. Jędrzejewo oraz Lotnika Aeroklubu Ziemi Mazowieckiej. Przed węzłem „Bielska” przecina niewielki obszar leśny. Wzdłuż trasy przebiegają drogi serwisowe nr 6 i 7, stanowiące obsługę terenów przyległych. Koniec opracowania stanowi km 3+499 inwestycji.

W celu odwodnienia budowanego Łącznika (II etap) projektuje się wprowadzanie ścieków wód deszczowych i roztopowych za pomocą kanalizacji deszczowej włączonej do rowów przydrożnych trawiastych. Kanalizacja deszczowa wykonana będzie z rur z tworzywa sztucznego. Na kanale, dla zapewnienia odpowiednich warunków eksploatacyjnych i zapewnienia drożności kanalizacji zaprojektowano kompletne studzienki z kręgów betonowych lub żelbetowych. Zaprojektowano wpusty deszczowe uliczne oraz wpusty deszczowe krawężnikowo – jezdniowe. W celu oczyszczenia wód opadowych przed zrzutem do zbiornika przewidziano zastosowanie urządzeń podczyszczających: piaskownik zawieszin mineralnych oraz separator substancji ropopochodnych lamelowy. Projektowany zbiornik retencyjny ma za zadanie przejęcie ścieków deszczowych z powierzchni drogi (po przejściu przez urządzenia podczyszczające) oraz pasa przyległego do drogi, krótkotrwałe zatrzymanie i regulowanie odpływu tak, aby do odbiornika, tj. rowu przydrożnego trafiało nie więcej niż 45 l/s. Z uwagi na wysoki poziom wody gruntowej zbiornik zaprojektowano jako szczelny, pełniący funkcję retencyjno - odparowującą. Ze względu na duży dopływ do zbiornika i niewielki odpływ - czas opróżnienia zbiornika jest stosunkowo długi i wynosi około 9 godzin. Wyloty Wy.II.3 oraz Wy.L stanowią typowe wyloty kanalizacyjne do rowów przydrożnych L1 i P1. W rowach P1 i L1 będą zlokalizowane również naprzemienne przykanaliki ściekowe. Przykanaliki będą wykorzystywane do odbioru ścieków, z pasów jezdni do rowów odwadniających L1 i P1 biegnących wzdłuż dróg serwisowych 6 i 7.

Projektowana inwestycja realizowana jest w trybie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 687 ze zmianami), w związku z tym nie jest wymagane uzyskanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 35 § 5 Kpa do terminów określonych w przepisach nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonaniach określonych czynności, **okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony** (wezwania do uzupełnienia, czas przesyłki) albo z przyczyn **niezależnych od organu**.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Gostynińskiego, w terminie 14-tu dni od daty jej otrzymania.



Z up. Starosty
Katarzyna Brzozowska
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska
U. z 2012r., poz. 1282 ze zm.)

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2012r., poz. 1282 ze zm.) jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są z uiszczania opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Remigiusz Rolnik – pełnomocnik Gminy Miasta Płock + operat wodnoprawny,
2. Gmina Miasta Płock,
3. Skarb Państwa,
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Płock Inspektorat Płock,
5. Województwo Mazowieckie,
6. Miąskiewicz Marek,
7. Miąskiewicz Agnieszka Ewa,
8. Wydz. RL. a/a,

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzeczce 13b, 03-194 Warszawa,

Data 25 02 2015 L.dz.
Podpis

STAROSTA GOSTYNIŃSKI

SEKRETARIAT

2015 02 24

WPS.1. A Stępnice osiedle
27.02.2015

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Kancelaria Ogólna
WPLYNIEŁO
39 577/02/2015
24.02.2015
Gostynin, dn. 18.02.2015r.
L.dz.
Podpis

WKS, A/R
25.02.2015r.

RL.6341.73.2014.AW

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 37 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 3, art. 128, art. 131 ust. 1 i art. 140 ust. 1 w związku z art. 127 ust. 7c oraz art. 138 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2013r. poz. 267 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014r., poz. 1800) – po rozpatrzeniu wniosku przekazanego postanowieniem z dnia 09.12.2014r., znak: NN-404/W/321-JSM/14 przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 12.12.2014r.) w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 1/09/PŚ.ZD.IV z dnia 07.01.2008r., znak: PŚ.ZD.IV./JA/6292-60/08; PŚ.ZD.IV./JA/6294-39/08 udzielającej Miastu Płock pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu zachodniej części osiedla Borowiczki i Imielnica w Płocku do rzeki Rosica w km 0+208 jej biegu oraz na udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych w ilości nieprzekraczającej 3800 l/s pochodzących z terenu zachodniej części osiedla Borowiczki i Imielnica w Płocku wylotem \varnothing 1800 mm do rzeki Rosica w km 0+208 jej biegu dla Gminy Miasta Płock reprezentowanej przez Pana Macieja Białoszewskiego – Starosta Gostyniński

Wpłynęło dnia 27 02 2015 orzeka

- I. stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 1/09/PŚ.ZD.IV z dnia 07.01.2008r., znak: PŚ.ZD.IV./JA/6292-60/08; PŚ.ZD.IV./JA/6294-39/08 udzielającej Miastu Płock pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu zachodniej części osiedla Borowiczki i Imielnica w Płocku do rzeki Rosica w km 0+208 jej biegu.
- II. Udzielić Gminie Miasta Płock pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych w ilości docelowej nieprzekraczającej 3800 l/s pochodzących z terenu zachodniej części osiedla Borowiczki i Imielnica w Płocku wylotem \varnothing 1800 mm do rzeki Rosica w km 0+208 jej biegu, w ilości:

$$Q_{\max.\text{godz.}} = 827,58 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{sr.dob.}} = 6620,62 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max.\text{rok.}} = 402754,14 \text{ m}^3/\text{rok},$$

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej MiastaWpłynęło dnia
L.dz. podpis

o następujących parametrach zanieczyszczeń:

zawiesina ogółem
węglowodory ropopochodne- 100,0 mg/l,
- 15,0 mg/l,

- zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym i uzupełnieniem wykonanym przez DROMACC Maciej Białoszewski ul. Kasprowicza 119A/142, 01-949 Warszawa.

III. Parametry istniejących urządzeń wodnych służących wprowadzaniu ścieków deszczowych lub roztopowych:

a) wylot ścieków w skarpie rz. Rosica w km 0+208 jej biegu:

- współrzędne geograficzne: N: 52°30'49,18'', E: 19°45'22,47'',
- średnica wylotu – \varnothing 1800 mm,

IV. Zobowiązuje się uprawnionego do:

1. wprowadzania wód ze zlewni osiedla Imielnica i zachodniej części osiedla Borowiczki w Płocku zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym,
2. naprawiania ewentualnych szkód lub strat, związanych z wprowadzaniem wód opadowych i roztopowych, wyrządzonych w stosunku do osób trzecich,
3. przeprowadzania przez zakład co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń zbierających, oczyszczających i odprowadzających ścieki deszczowe lub roztopowe; dokonywania przeglądów zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach obsługi i konserwacji tych urządzeń oraz odnotowywania tych czynności w zeszycie eksploatacji,
4. dokonywania badań laboratoryjnych odprowadzanych ścieków z odwadnianych powierzchni, w zakresie jakości ścieków i ich składu co najmniej 1 raz w roku; przeprowadzania badań przez akredytowane laboratorium,
5. systematycznego i regularnego usuwania osadów zawiesiny i zawartości separatora substancji ropopochodnych zgodnie z zaleceniami producenta,
6. podejmowania natychmiastowych działań w przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczających ścieki deszczowe lub roztopowe w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko,
7. utrzymania w pełnej sprawności technicznej odcinka rzeki Rosica od wylotu ścieków w km 0+208 do ujścia do rzeki Wisła poprzez dokonywanie systematycznej konserwacji cieków polegającej na koszeniu skarpi, usuwaniu zatorów odmulanii dna co najmniej 1 raz w roku,
8. ponownego uregulowania wszelkich zmian w zakresie wykonanych urządzeń wodnych oraz sposobu odprowadzania i ilości powstających ścieków opadowych i roztopowych w przypadku jakichkolwiek odstępstw od tych, które zostały zawarte w załączonym operacie wodnoprawnym.

V. Określić miejsca poboru prób do badań okresowych

Miejscem poboru ścieków do badań jest wylot ścieków posadowiony w skarpie rzeki Rosica w km 0+208 jej biegu.

VI. 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.

VII. Pozwolenie niniejsze wydaje się na czas określony tj. do 18 lutego 2025r.

Uzasadnienie

W dniu 12.12.2014r. - postanowieniem z dnia 09.12.2014r., znak: NN-404/W/321-JSM/14 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie przekazał do tutejszego organu wnioski o stwierdzenie wygaśnięcia decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 1/09/PŚ.ZD.IV z dnia 07.01.2008r., znak: PŚ.ZD.IV./JA/6292-60/08; PŚ.ZD.IV./JA/6294-39/08 udzielającej Miastu Płock pozwolenia wodnoprawnego na

odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu zachodniej części osiedla Borowiczki i Imielnica w Płocku do rzeki Rosica w km 0+208 jej biegu oraz Gminie Miasta Płock pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych w ilości docelowej nieprzekraczającej 3800 l/s pochodzących z terenu zachodniej części osiedla Borowiczki i Imielnica w Płocku wylotem \varnothing 1800 mm do rzeki Rosica w km 0+208 jej biegu.

Złożony wniosek nie był kompletny pod względem merytorycznym. W związku z powyższym, pismem z dnia 09.01.2015r. i z 19.01.2015r., znak: RL.6341.73.2014 AW wezwano wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.) do usunięcia braków w terminie 7 dni od otrzymania wezwania, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. W wyznaczonych terminach złożono braki w tutejszym urzędzie.

Inwestor, Gmina Miasta Płock planuje budowę kanalizacji deszczowej w ramach zadań: „Rozbudowa ul. Harcerskiej w Płocku wraz z infrastrukturą” oraz „Budowa łącznika pomiędzy ulicą Lokalną a północnym sięgaczem ulicy Kątowej wraz z brakującą infrastrukturą”. W wyniku planowanej do wykonania inwestycji zwiększy się obszar zlewni i tym samym ilość ścieków deszczowych lub roztopowych, stąd konieczność uzyskania nowego pozwolenia.

W związku z rozbudową ul. Harcerskiej oraz budową łącznika pomiędzy ul. Lokalną a północnym sięgaczem ul. Kątowej, zaplanowano budowę kanalizacji deszczowej w tych ulicach, która odbierze wody opadowe i roztopowe z nawierzchni jezdni, chodników, wjazdów, zatok autobusowych oraz terenów działek posesji położonych wzdłuż ulic podlegających rozbudowie i budowie. Projektowane odcinki kanalizacji deszczowej zostaną włączone, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Wodociągi Płockie Sp. z o.o. do istniejących kanałów \varnothing 800mm w ul. Skierkowskiego, \varnothing 300 i \varnothing 350 mm w ul. Korczaka, \varnothing 400 mm w ul. Żelaznej, \varnothing 300 mm w ul. Kątowej. Kanały te odprowadzają wody deszczowe z terenu zachodniej części osiedli Borowiczki i Imielnica w Płocku. Docelowym odbiornikiem wód deszczowych z w/w terenów jest rzeka Rosica w km. 0+208 jej biegu, gdzie wody opadowe i roztopowe, po podczyszczeniu, odprowadzane są kanałem deszczowym \varnothing 1800 mm w rejonie ul. Zgodnej. Docelowo wylotem \varnothing 1800 mm z podczyszczalni zlewni zachodniej do rzeki Rosicy w km 0+208 będzie odprowadzana maksymalna ilość wód deszczowych i roztopowych w ilości 3800 dm^3/s , w tym oczyszczonych za pomocą separatora 594 dm^3/s . Obecnie układem istniejącej kanalizacji deszczowej odprowadzane jest $Q = 620,51 \text{ dm}^3/\text{s}$ wód deszczowych. Po wybudowaniu kanalizacji deszczowej w ul. Harcerskiej i łącznika pomiędzy ul. Kątową i ul. Lokalną do rzeki Rosicy będzie odprowadzana dodatkowo ilość wód $Q = 299,02 \text{ dm}^3/\text{s}$. Łącznie ilość wód deszczowych i roztopowych będzie wynosiła $Q = 919,53 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 wyżej cytowanej ustawy Prawo wodne w dniu 05.02.2015r. informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano do publicznej wiadomości (na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu i na bip.gostynin.powiat.pl) oraz zawiadomiono strony postępowania, że przed wydaniem pozwolenia istnieje możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz żądań w sprawie, w terminie 7 dni od momentu odebrania przedmiotowego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie zgłosiła swoich uwag i zastrzeżeń.

W świetle przeprowadzonego postępowania administracyjnego oraz przedstawionych dowodów, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Gostynińskiego, w terminie 14-tu dni od daty jej otrzymania.



Z up. Starosty
dr Katarzyna Brzoźowska
Naczelniczka Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 1628 ze zmianami) jednostki budżetowe zwolnione są z uiszczania opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Maciej Białoszewski – pełnomocnik + operat wodnoprawny,
2. Miasto Płock,
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego,
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Płocku,
5. Wyd. RL. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie,
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej w Warszawie
ul. Zarzeczce 13 b, 03-194 Warszawa

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 § 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 37 pkt 2, art. 31 ust. 5, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, pkt 19 lit. f, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 4, 6 i 11, ust. 2 pkt 3 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), § 19 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Miasto Płock**, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Henryka Tarnowskiego, 99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, na podstawie pełnomocnictwa Nr 275/2014 z dnia 12 listopada 2014 r., znak: WDP-I-RD.0052.275.2014, uzupełnionego w dniu 23 października 2014 r., skierowanego do Starosty Płockiego jako organu wyznaczonego do załatwienia sprawy postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Nr 2240/P/NN/14 z dnia 9 października 2014 r., znak: NN-404/W/253-AB/14 o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego: wylotu urządzeń kanalizacyjnych służącego do wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych z ulicy Pocztowej w Płocku do urządzenia wodnego – rowu „A”, na działce o nr ewid. 1807 obręb ewid. nr 0001 Podolszyce – Borowiczki, m. Płock w hm 2+87 biegu rowu oraz szczególne korzystanie z wód: wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych pochodzących z utwardzonych, zanieczyszczonych powierzchni ul. Pocztowej w Płocku do ziemi – rowu „A”

orzekam

I. Udzielam Gminie Miasto Płock pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego: wylotu urządzeń kanalizacyjnych służącego do wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych z ulicy Pocztowej w Płocku do urządzenia wodnego – rowu „A”, na następujących warunkach:

1.1. podstawowe parametry charakteryzujące urządzenie wodne i warunki jego wykonania:

PARAMETR	WYLOT URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
Lokalizacja	skarpa prawa rowu „A” w hm 2+87 jego biegu, działka o nr ewid. 1807 obręb ewid. nr 0001 Podolszyce – Borowiczki, m. Płock
współrzędne geograficzne	N 52° 30' 26,25" E 19° 45' 45,82"
średnica rury	Ø 500 mm
rzędna dna rury wylotu	55,70 m n.p.m.
rzędna dna rowu	55,17 m n.p.m.

-2- zabezpieczenie wylotu	Wylot posadowić na geosiatce, podsypce żwirowej zagęszczonej i podkładzie betonowym. Zabezpieczyć wylot kratą z prętów \varnothing 14 mm o prześwicie 15 cm.
sposób umocnienia dna i skarp rowu	Ubezpieczenie skarp i dna rowu przy wylocie płytami ażurowymi typu JOMB na długości 2,5 m powyżej wylotu i 5,0 m poniżej wylotu (dno i skarpa prawa) oraz na $\frac{1}{2}$ wysokości skarpy lewej rowu.

2. szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych ul. Pocztowej w Płocku, działka o nr ewid. 2370/1 obręb ewid. nr 0001 Podolszyce – Borowiczki, m. Płock (ulica, chodnik, parking, zjazdy, zatoki i ścieżka rowerowa) od skrzyżowania z ul. Korczaka i Harcerską do granicy miasta Płocka, projektowanym wylotem do ziemi: rowu „A”, na następujących warunkach:

2.1. cel i zakres korzystania z wód: ścieki: wody opadowe i roztopowe z ww. terenu o łącznej całkowitej powierzchni utwardzonej 0,69 ha (powierzchnia zredukowana 0,57 ha), ujęte za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej wprowadzane będą wylotem tej kanalizacji do ziemi – rowu „A”, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 1807, obręb ewid. nr 0001 Podolszyce – Borowiczki, m. Płock. Ścieki te przed wprowadzeniem do ziemi oczyszczane będą z zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w separatorze lamelowym ECOL-UNICON typu ESL Lamela 50/500 o przepustowości nominalnej 50 l/s oraz osadniku o średnicy \varnothing 2500 mm i pojemności 7,5 m³;

2.2. najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach: wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi:

L.P.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Jednostka	Najwyższa wartość wskaźnika zanieczyszczeń
1.	zawiesiny ogólne	mg/l	100
2.	węglowodory ropopochodne	mg/l	15

2.3. sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tej sytuacji wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków – należy niezwłocznie podjąć kroki w kierunku naprawy urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia.

II. Ustalam następujące obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesu ludności i gospodarki:

1. Właściwa eksploatacja i stała konserwacja urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków – do stałego przestrzegania.
2. Utrzymywanie rowu „A” na długości 287 m, tj. od wylotu urządzeń kanalizacyjnych do zbiornika przy przepompowni Borowiczki w uzgodnieniu z administratorem urządzenia wodnego – do stałego przestrzegania.

- III. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód **wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych do ziemi, wydaje się, zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, na czas określony do 19 listopada 2024 roku.**
- IV. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, 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.

Uzasadnienie

W dniu 13 października 2014 r. do Starosty Płockiego wpłynęło postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Nr 2240/P/NN/14 z dnia 9 października 2014 r., znak: NN-404/W/253-AB/14, w którym Prezydent Miasta Płocka został wyłączony od załatwienia sprawy z wniosku Gminy Miasto Płock o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: wylotu wód deszczowych i roztopowych oraz ich odprowadzanie z ul. Pocztowej w Płocku z wprowadzaniem do ziemi – rowu otwartego R-A na działce o nr ewid. 1807 w Płocku wraz z nadaniem decyzji udzielającej pozwolenia rygoru natychmiastowej wykonalności i wyznaczony do załatwienia ww. sprawy Starosta Płocki.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie przekazał jednocześnie wniosek Gminy Miasto Płock wraz z załącznikami. Wnioskodawca załączył 2 egz. operatu wodnoprawnego autorstwa mgr inż. Leszka Kossudy, operat wodnoprawny sporządzony na elektronicznym nośniku danych, pełnomocnictwo Nr 13/2014 z dnia 28 kwietnia 2014 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedli Imielnica i Borowiczki wraz z Ośnicą, przyjętego Uchwałą Nr 673/XXXI/00 Rady Miasta Płocka z dnia 19 września 2000 r., opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 17 lutego 2001 r. Nr 22, poz. 194 oraz inne dokumenty.

W dniu 15 października 2014 r. wezwano wnioskodawcę do usunięcia z zachowaniem zasady pisemności, w ustawowym terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania, braków formalnych we wniosku, w postaci:

1. Uzupełnienie wniosku o:

- 1.1. właściwe zgodne z art. 37 pkt 2 i art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne oznaczenie zamierzonego szczególnego korzystania z wód;
- 1.2. złożenie podpisu na wniosku przez wnioskodawcę, zgodnie z art. 63 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego;
- 1.3. wskazanie i umotywowanie wystąpienia przesłanek wyszczególnionych w art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, uzasadniających żądanie we wniosku nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności;

2. Przedłożenie oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu aktualnego pełnomocnictwa udzielonego osobie fizycznej oznaczonej imieniem, nazwiskiem i adresem zamieszkania do działania w imieniu mocodawcy w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego: wylotu urządzeń kanalizacyjnych oraz szczególne korzystanie z wód: wprowadzanie ścieków – wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanej ul. Pocztovej w Płocku do rowu R-A – zgodnie z art. 33 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego;
3. Uzupelnienie części opisowej operatu wodnoprawnego o:
 - 3.1. przedłożenie celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód, zgodnie z art. 132 ust. 2 pkt 2 lit. a ustawy Prawo wodne:
 - 3.1.1. należy wyszczególnić teren (nr ewid. działek, numer i nazwa obrębu, miejscowość) zlokalizowany w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego oraz zamierzonego korzystania z wód. W pojęciu „zakres korzystania z wód” mieści się niewątpliwie ściśle oznaczenie terenu, jakiego dotyczy zamierzony szczególny sposób korzystania z wód (vide: wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi z dnia 21 czerwca 2011 r. II SA/Łd 538/11, LEX nr 950576);
 - 3.2. wyszczególnienie stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanego do wykonania urządzenia wodnego: wylotu urządzeń kanalizacyjnych – zgodnie z art. 132 ust. 2 pkt 2 lit. c ww. ustawy;
 - 3.3. uzupełnienie charakterystyki odbiornika ścieków, zgodnie z art. 132 ust. 2 pkt 3a ww. ustawy, o obliczenie, zamieszczone w operacie, całej zlewni rowu i jego możliwości technicznych do przyjęcia ścieków: wód opadowych i roztopowych z ul. Pocztovej przy uwzględnieniu jego parametrów technicznych i stanu technicznego, z uwzględnieniem ilości ścieków wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika z terenów położonych wyżej;
4. Uzupelnienie części graficznej operatu wodnoprawnego o:
 - 4.1. przedłożenie zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód określone w pkt 6.2. operatu i planowanego do wykonania urządzenia wodnego, z oznaczeniem nieruchomości wraz z ich powierzchnią, naniesionego na mapę sytuacyjno – wysokościową terenu wraz z legendą – zgodnie z art. 132 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy;
 - 4.2. przedłożenie zasadniczych przekrojów podłużnych i poprzecznych urządzeń wodnych: wylotu i rowu – zgodnie z art. 132 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy.

W dniu 23 października 2014 r. w sposób wyczerpujący uzupełniono braki formalne we wniosku, poprzez sprecyzowanie przedmiotu wniosku, poprawne określenie nazwy rowu „A”, obliczenie i ustalenie możliwości odbioru przez ten rów ścieków z wnioskowanej powierzchni. Wnioskodawca przedłożył pełnomocnictwo Nr 267/2014 z dnia 20 października 2014 r., znak: WDP-I-RD.0052.267.2014. Jednocześnie wnioskodawca odstąpił od nadania decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego rygoru natychmiastowej wykonalności. Braki uzupełniono w formie aneksu do operatu wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne w dniu 28 października 2014 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego: wylotu urządzeń kanalizacyjnych służącego do wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych z ulicy Pocztowej w Płocku do urządzenia wodnego – rowu „A”, na działce o nr ewid. 1807 obręb ewid. nr 0001 Podolszyce – Borowiczki, m. Płock w hm 2+87 biegu rowu oraz szczególne korzystanie z wód: wprowadzanie ścieków: wód opadowych i roztopowych pochodzących z utwardzonych, zanieczyszczonych powierzchni ul. Pocztowej w Płocku do ziemi – rowu „A”, poprzez zamieszczenie informacji na tablicach ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, Urzędzie Miasta w Płocku oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej powiatu płockiego.

W dniu 28 października 2014 r. o wszczęciu postępowania w ww. sprawie zawiadomiono strony postępowania, zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego. Jednocześnie poinformowano strony o przysługującym im prawie wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów, żądania uwierzytelnienia odpisów lub kopii akt sprawy oraz możliwości składania uwag i wniosków. Poinformowano również o obowiązku zawiadomienia organu administracji publicznej o każdej zmianie adresu.

Zgodnie z art. 35 § 5 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, do terminów określonych w przepisach poprzedzających nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu. Dotyczy to okresu od wniesienia wniosku do momentu jego pełnego uzupełnienia.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), dane o wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do ziemi zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie pod pozycją 2948/2014, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej powiatu płockiego.

W dniu 12 listopada 2014 r. wnioskodawca reprezentowany przez pełnomocnika Pana Henryka Tarnowskiego przedłożył aktualne pełnomocnictwo Nr 275/2014 z dnia 12 listopada 2014 r., znak: WDP-I-RD.0052.275.2014.

Po zapoznaniu się z przedłożonym w sprawie operatem wodnoprawnym autorstwa mgr inż. Leszka Kossudy stwierdzono, że w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa ulicy Pocztowej w Płocku na odcinku od skrzyżowania z ulicą Harcerską i ulicą Korczaka do granicy miasta wraz z brakującą infrastrukturą techniczną” wykonana zostanie kanalizacja deszczowa wraz z wylotem do rowu „A”. Wody opadowe i roztopowe ujęte w system kanalizacji deszczowej po oczyszczeniu

odprowadzane będą do istniejącego rowu „A”, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 1807 obręb ewid. Nr 0001 Podolszyce – Borowiczki, m. Płock. Rów ten prowadzi wody do przepompowni Borowiczki i dalej do rzeki Wisły. Ścieki: wody opadowe i roztopowe z utwardzonych powierzchni ulicy Pocztowej w Płocku zostaną oczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych oraz osadniku.

Rów „A” w obrębie projektowanego wylotu zostanie umocniony za pomocą płyt ażurowych.

Autor operatu przeanalizował w aneksie do operatu możliwości techniczne rowu „A” do przyjęcia ścieków z ulicy Pocztowej, biorąc pod uwagę parametry techniczne istniejącego rowu, jego stan techniczny oraz uwzględniając zlewnię wód pochodzących z terenów położonych wyżej. Stwierdził, iż rów „A” jest w dobrym stanie technicznym, jest drożny.

Z uwagi na wprowadzanie oczyszczonych ścieków: wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego – rowu „A”, będącego własnością Skarbu Państwa, którego dysponentem zgodnie z wypisem z rejestru gruntów jest Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, na podstawie art. 128 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne, w sentencji niniejszej decyzji zobowiązano zakład do utrzymywania urządzenia wodnego na długości 287 m, zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym.

W myśl art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f ustawy Prawo wodne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych, służące do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi są urządzeniami wodnymi. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono niniejszą decyzją.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast (...) oraz dróg i parkingów wprowadzane do wód lub do ziemi, są ściekami.

W myśl art. 31 ust. 5 ww. ustawy, przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, z wyjątkiem kanałów oraz zbiorników, o których mowa w art. 5 ust. 3 pkt 1 lit. c. W myśl art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi zaliczane jest do szczególnego korzystania z wód. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono niniejszą decyzją.

W myśl art. 123 ust. 3 ww. ustawy 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.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły przyjętego uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego

2011 r. (M.P. Nr 49, poz. 549), ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedli Imielnica i Borowiczki wraz z Ośnicą, przyjętego Uchwałą Nr 673/XXXI/00 Rady Miasta Płocka z dnia 19 września 2000 r. oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków.

Przypomina się o obowiązku oceny spełniania przez wody opadowe stawianych im wymagań, na podstawie kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających, przeprowadzanych co najmniej dwa razy do roku, zgodnie z § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.).

Niniejsza decyzja nie zastępuje rozstrzygnięć określonych w ustawie Prawo budowlane.

W tym stanie prawnym i faktycznym, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 4 ust. 4a ustawy Prawo wodne, od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronom, za pośrednictwem Starosty Płockiego.
2. W myśl art. 57 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), przy obliczaniu terminu przewidzianego do wniesienia odwołania nie uwzględnia się dnia doręczenia adresatom niniejszej decyzji.



Otrzymują:

1. Henryk Tarnowski – pełnomocnik wnioskodawcy
(decyzja + operat 1 egz. + aneks 1 egz.)
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a
2. Gmina Miasto Płock
09-400 Płock, ul. Stary Rynek 1
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

Do wiadomości: -2-

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
(zgodnie z art. 153 ust. 2 pkt 9 i 10, w związku z art. 155 ust. 1
i art. 154 ust. 3 ustawy Prawo wodne)
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Opłat Środowiskowych
03 - 469 Warszawa, ul. Skoczylasa 4
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Płocku
09-402 Płock, ul. 3 Maja 16

Postępowanie w w/w sprawie prowadzi:

mgr Beata Banaszczak tel. (24) 267-68-87

Inspektor w Wydziale Środowiska i Rolnictwa