Włocławek, 19 maj 2017 r.

**Prezydent Miasta Płocka**

(nazwisko i imię lub nazwa wnioskodawcy)

 **Stary Rynek 1, 09 – 400 Płock**

 (adres zamieszkania lub siedziby wnioskodawcy)

**24 367 14 00**

 (telefon)

reprezentowany przez pełnomocnika

**Piotr Tomczak**

 (imię i nazwisko pełnomocnika)

**MBZ Andler, Tomczak sp. j.**

**Ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek**

 (adres )**(54 413 60 00**

 (telefon)

**Prezydent Miasta Włocławek**

**Wydział Środowiska**

**Zielony Rynek 11/13**

**87-800 Włocławek**

Dotyczy: udzielenia Gminie Miasto Płock pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu P1 zlokalizowanego w km 8+256 rzeki Brzeźnicy w Płocku (dz. nr 171 obręb Trzepowo) i wylotu P2 zlokalizowanego w km 9+478 rzeki Brzeźnicy w Płocku (dz. nr 29 obręb Trzepowo i na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzeniu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni projektowych ulic na osiedlu Trzepowo.

W odpowiedzi na pismo numer S.6341.8.2017 z dnia 15 maja 2017r. wzywające do uzupełnienia wniosku wyjaśniamy co następuje:

Ad.1. Ustalenia wynikające z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dla jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20001727529 o nazwie Brzeźnica i jednolitej części wód podziemnych JCWPd48 (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911).

Odp. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza ustala następujące główne cele środowiskowe dla wód powierzchniowych i podziemnych:

* zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych,
* zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych,
* zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych
* wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego na skutek działalności człowieka.

Wykonanie urządzeń wodnych oraz wprowadzenie oczyszczonych wód opadowych
i roztopowych będących przedmiotem niniejszego operatu nie jest sprzeczne z ustaleniami planu miejscowego.

Planowane udrożnienie i modernizacja systemu odwodnieniowego drogi odpowiada konieczności spełnienia w szczególności postulatu celu środowiskowego, dotyczącego zapobiegania odpływowi lub ograniczania dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych. Na podstawie analizy projektowanych rozwiązań będących przedmiotem niniejszego opracowania, stwierdza się, że realizacja inwestycji oraz eksploatacja nowej drogi nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami, ponieważ:

* w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód podziemnych,
* powierzchnia pasa drogowego, poprzez utwardzenie, będzie zabezpieczona przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
* ścieki - wody opadowe i roztopowe spływające z pasa drogowego będą odprowadzane do rzeki poprzez system kanalizacji deszczowej

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzono na posiedzeniu Rady ministrów 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1911). W planie gospodarowania wodami przedstawiona została charakterystyka jednolitych części wód rzecznych (powierzchniowych).

# Ustalenia wynikające z planu zagospodarowania wodami regionu wodnego dal wód powierzchniowych:

* Europejski kod JCWP – PLRW20001727529
* Nazwa JCWP – Brzeźnica

Lokalizacja:

* Scalona część wód – SW2206
* Region wodny – region wodny środkowej Wisły

Obszar dorzecza:

* Status JCWP – naturalna część wód
* Zmiany hydromorfologiczne – nie dotyczy
* Nazwa – obszar dorzecza Wisły
* Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – RZGW w Warszawie
* Ekoregion – Równiny Wschodnie
* Typ JCWP – Potok nizinny piaszczysty (17)
* Status – naturalna część wód
* Stan ekologiczny – dobry
* Stan chemiczny – dobry
* Ocena stanu – zły
* Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona

Ze względu na zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych przyjęto odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Zgodnie z derogacją zawartą w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły w myśl art. 4 RDW.

# Stan wód podziemnych

* Europejski kod JCWPd: PLGW200048
* Stan chemiczny: dobry
* Stan ilościowy: dobry
* Stan ekologiczny – dobry
* Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona

 Z poważaniem