

RS.6341.16.1.2011.mk

URZĄD GMINY W BRZEŹNIU  
Znak sprawy: .....

wpłynęło  
dnia: 24 -08- 2011 nr rejestru: 3856

Zal. ....

opł. s. **DECYZJA** .....

*P. Kresch*  
*ciDol*

Sieradz, 2011-08-23

Na podstawie art. 4 ust.4 pkt 1 i ust. 4a, art. 37 pkt 2, art.46 ust.2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1, pkt 4, pkt 9, pkt 11 i ust. 2 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r (Dz. U. z 2005 Nr 239 poz. 2019 ze zmianami), art. 147, art. 147a ust. 1 pkt1, art. 180 pkt 2, art. 1981 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (DZ. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150) oraz § 5 ust. 1, ust 2 pkt 2, §11 ust. 1 pkt 1, 2b, ust. 4 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. Nr 137 poz.984 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r Nr 98 poz.1071 ze zmianami) w sprawie wniosku Gminy Brzeźnio o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Brzeźniu do rowu melioracyjnego bez nazwy poprzez projektowany wylot W w km 1+020

## ORZEKAM

### I. Zezwolić Gminie Brzeźnio ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio na:

Wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Brzeźniu do ziemi poprzez rów melioracyjny bez nazwy w km 1+020 wylotem **W** Ø 250 mm, w ilości:

$$Q_{\text{śr.d}} = 275,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.d}} = 357,50 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.h}} = 30,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.roc}} = 130487,5 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń przy RLM od 2000 do 9 999:

$$\text{BZT}_5 = 25 \text{ mgO}_2/\text{l}$$

$$\text{ChZT}_{\text{Cr}} = 125 \text{ mgO}_2/\text{l}$$

$$\text{Zawiesina ogólna} = 35\text{mg/l}$$

Obciążenie oczyszczalni wynosi 2400 RLM

**II. Zobowiązać Gminę Brzeźnio ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio do:**

1. Dokonywania pomiarów ilości odprowadzanych ścieków i prowadzenia ich rejestru
2. Wykonywania badań jakościowych ścieków oczyszczonych na wylocie W
3. Pobierania próbek ścieków odpływających zgodnie z § 5 ust 1 (w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu), ust 2 pkt 2 (12 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki- 4 próbki w następnym roku; jeżeli jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek) 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
4. Wykonywania badań jakościowych przez akredytowane laboratorium
5. Zamiany rowu otwartego bez nazwy na rów kryty na długości działki nr 211/2 obręb Brzeźnio. Prace należy rozpocząć po uzyskaniu stosownych pozwoleń i prowadzić równoległe z budową oczyszczalni
6. Informowania WIOŚ w Łodzi – Delegatura w Sieradzu w przypadku awarii bądź zakłócenia pracy oczyszczalni ścieków
7. Utrzymywania odbiornika ścieków –rowu bez nazwy na długości 250 m tj. 50m przed wylotem i 200 m za wylotem we właściwym stanie
8. Utrzymywania wylotu ścieków W we właściwym stanie technicznym
9. Utrzymywania wylotu melioracyjnego W1 we właściwym stanie technicznym
10. Naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym

**III. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi zobowiązaniami zastrzega się prawo ich nałożenia w terminie późniejszym.**

**IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte w przypadku nieprzestrzegania zobowiązań w nim nałożonych.**

**V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego - realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

**VI. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony i ważne jest do 15.08.2021r.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 29.07.2011r Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio; zwróciła się do tut. Starostwa o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do rowu melioracyjnego bez nazwy w km 1+020 w miejscowości Brzeźnio.

Do wniosku, zgodnie z art. 131 ustawy Prawo wodne dołączono:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i 2 egzemplarze w wersji elektronicznej, opracowane przez mgr inż. Marka Matyjewicza - Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN- MAT z Tarnowa, w lipcu 2011r.
- streszczenie w języku nietechnicznym

Pismem z dnia 01.08.2011r., zgodnie z art. 61 § 1 i 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania i poproszone o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie (pismo z dnia 01.08.2011r., znak: RS.6341.16.1.2011.mk). Jednocześnie podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w tut. Starostwie (+ strona BIP) jak i Urzędzie Gminy Brzeźnio oraz miejscowości Brzeźnio.

W dniu 10.08.2011r, stanowisko w sprawie zajął Pan Krzysztofa Poter. Pan Poter wnosi o przykrycie rowu melioracyjnego bez nazwy, na długości swojej działki 211/1 obręb Brzeźnio. Żądanie Pana Krzysztofa Poter zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Zobowiązano Gminę Brzeźnio do zamiany rowu otwartego na rów kryty. Jednocześnie przypominam, iż przebudowa rowu wymaga uzyskania stosownych decyzji, tym samym prace nad przebudową należy rozpocząć po ich uzyskaniu.

Gmina Brzeźnio zwróciła się z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z projektowanej oczyszczalni ścieków do rowu melioracyjnego bez nazwy w km 1+020. Oczyszczalnia zlokalizowana będzie na działkach 209, 210 obręb Brzeźnio.

Ścieki z terenu Gminy Brzeźnio poprzez wykonywany system kanalizacyjny doprowadzane będą do projektowanej oczyszczalni ścieków. Na oczyszczalnię trafiać będą również ścieki dowożone. Po oczyszczeniu opartym na procesach mechaniczno-biologicznych, ścieki odprowadzane będą kolektorem PVC Ø 250 mm, poprzez wylot W do rowu melioracyjnego bez nazwy w km 1+020. Wylot zabezpieczony będzie obudową z betonu kl. B-20, na podsypce z pospółki o grubości 20cm i poddawany bieżącej kontroli.

Odwodniony i ustabilizowany osad składowany będzie w pojemnikach i wywożony (na podstawie stosownej umowy) na składowisko odpadów.

Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z prowadzeniem pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz utrzymania odbiornika ścieków i wylotów.

Pomiar ilości ścieków odpływających dokonywany będzie za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego na rurociągu odpływowym w reaktorze SBR. Pomiar ścieków do badań jakościowych dokonywany będzie na wylocie W. Istnieje również możliwość poboru poprzez króciec pobierczy przy przepływomierzu ścieków w reaktorze SBR. Z uwagi na fakt, iż w decyzji określono najwyższe dopuszczalne wartości zanieczyszczeń, obowiązek pobierania próbek dotyczy tylko ścieków odpływających (zgodnie z § 5 ust. 3 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. Nr 137 poz.984 ze zmianami). Badania jakościowe winny być wykonywane w akredytowanym laboratorium. Wyniki badań jakościowych, zgodnie z art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska, należy przesyłać do tutaj. Starostwa oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Sieradzu.

W związku z wprowadzaniem ścieków oczyszczonych do rowu postanowiono nałożyć na użytkownika - Gminę Brzeźnio obowiązek utrzymania odbiornika na długości 250 m tj., 50 m przed wylotem W i 200m za wylotem, a także utrzymania wylotów W i W1.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami)



Z up. STAROSTY  
NACZELNIK  
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

*Marcin Bądziór*

Otrzymują:

- ① Gmina Brzeźnio
2. Gminna Spółka Wodna w Brzeźniu
3. Krzysztof Poter, Brzeźnio
4. Izabela Poter, Brzeźnio
5. a/a

**Starostwo Powiatowe w Sieradzu**

**Decyzja niniejsza uprawomocniła**

**się dnia 12.09.2011r.**

*Kontaryk Makana*

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Łodzi Delegatura w Sieradzu



URZĄD GMINY W BRZEŹNIU  
Znak sprawy: .....  
wpłynęło dnia: 24-08-2011  
nr rejestru: 3857  
Zał. ....  
opl. skarbowe **DECYZJA**

*p. Trzeciak*  
*Cirol*  
Sieradz, 2011-08-23

RS.6341.16.2.2011.mk

Na podstawie art. 4 ust.4 pkt 1 i ust. 4a, art. 122 ust.1 pkt 8, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, art. 128 ust. 1 pkt 1, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Brzeźnio w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na czasowe odwodnienie wykopów budowlanych dla projektowanego obiektu SBR i budynku technicznego, planowanej do wykonania komunalnej oczyszczalni ścieków w Brzeźniu na działkach 209, 210 obręb Brzeźnio

**orzekam**

**I. Udzielam Gminie Brzeźnio ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. Odwodnienie wykopu budowlanego obiektu SBR- o wymiarach 22,0m x 22,0m za pomocą 30 igłofiltrów Ø 150mm i głębokości 4,5m
2. Odwodnienie wykopu budowlanego budynku technicznego o wymiarach 10,0m x 10,0m, za pomocą 20 igłofiltrów Ø 150mm i głębokości 4,5m

**II. Zobowiązuję Gminę Brzeźnio ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio do:**

1. Prowadzenia odwodnienia wykopów przy zastosowaniu igłofiltrów Ø 150mm i głębokości 4,5m
2. Stopniowego obniżania zwierciadła wód gruntowych
3. Przywracania pierwotnego poziomu zwierciadła wód gruntowych poprzez kolejne odłączanie igłofiltrów w jednakowych odstępach czasu
4. Zawiadomienia Gminnej Spółki Wodnej w Brzeźniu z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem o planowanym rozpoczęciu odprowadzania wód z odwodnienia wykopów budowlanych
5. Doprowadzenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu prac
6. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich

7. Uzgadniania każdorazowo z Wydziałem, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Sieradzu wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.
- III. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo nałożenia ich w terminie późniejszym.**
- IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku nieprzestrzegania zobowiązań w nim nałożonych.**
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).**
- VI. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas oznaczony i ważne jest do dnia 20.08.2014r.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 29.07.2011r. Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio zwróciła się do tut. Starostwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na czasowe odwodnienie wykopów budowlanych. Do wniosku, zgodnie z art. 131 ustawy Prawo wodne dołączono:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i 2 egzemplarze w wersji elektronicznej, opracowane przez mgr inż. Marka Matyjewicza - Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN- MAT z Tarnowa, w lipcu 2011r.
- streszczenie w języku nietechnicznym

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) odwodnienie wykopów budowlanych, w których lej depresji wykracza poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem, wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Właściciele, których nieruchomość znalazły się w zasięgu leja depresji, uznano za stronę postępowania



i zawiadomiono, zgodnie z art. 61 § 1 i 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, o wszczęciu postępowania prosząc o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie (pismo z dnia 03.08.2011r., znak: RS.6341.16.2.2011.mk). Jednocześnie podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w tut. Starostwie (+ strona BIP) jak i Urzędzie Gminy Brzeźnio oraz miejscowości Brzeźnio.

W wyznaczonym terminie przewidzianym do składania uwag i wniosków nie zgłoszono zastrzeżeń, co do sposobu i warunków prowadzenia odwodnienia wykopów budowlanych.

Gmina Brzeźnio zwróciła się z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie wykopów budowlanych pod planowaną do wykonania komunalną oczyszczalnię ścieków. Dla umożliwienia prowadzenia prac budowlanych, konieczne jest odwodnienie wykopów polegające na obniżeniu istniejącego zwierciadła wody gruntowej przez wywołanie depresji wynoszącej 2,8 m w stosunku do istniejącego poziomu wody gruntowej. Zgromadzone wody gruntowe, podczas wykonywania robót będą za pomocą igłofiltrów odpompowywane.

Woda z pompowania odprowadzana będzie poprzez wylot W do rowu melioracyjnego bez nazwy w km 1+020. O terminie rozpoczęcia wprowadzania wód do rowu należy powiadomić Gminną Spółkę Wodną w Brzeźniu.

W myśl art. 124 pkt 9 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne odprowadzanie wód z wykopów budowlanych nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

Odwodnienie wykopów budowlanych realizowane będzie za pośrednictwem igłofiltrów w ilości 30 sztuk pod budynek SBR oraz 20 sztuk pod budynek techniczny. Zastosowana metoda odwodnienia spowoduje czasowe i lokalne wytworzenie leja depresji o promieniach obliczeniowych  $R = 81,0\text{m}$  dla SBR i  $R = 75,0\text{m}$  dla budynku technicznego.

Przedmiotowe odwodnienie odbywać się będzie za pomocą igłofiltrów, co nie wymaga dokumentacji hydrogeologicznej. Sporządzenia dokumentacji hydrogeologicznej, w myśl art. 42 ust. 2c ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005r. Nr 228, poz.1947 ze zmianami) wymaga projektowanie odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami).



Z up. STAROSTY  
NACZELNIK  
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

*Marek Badziór*

Otrzymują:

- ① Gmina Brzeźnio
2. Gminna Spółka Wodna w Brzeźniu
3. Marek Kałuziński, Brzeźnio
4. Adrian Nogala, Brzeźnio
5. Edwin Nogala, Brzeźnio
6. Krystyna Nogala, Brzeźnio
7. Oktawia Nogala, Brzeźnio
8. Stanisław Owczarek, Bronisławów
9. Elżbieta Owczarek, Bronisławów
10. Krystyna Żyśko, Brzeźnio
11. Krzysztof Poter, Brzeźnio
12. Izabela Poter, Brzeźnio
13. a/a

Do wiadomości

1. WIOŚ w Łodzi Delegatura w Sieradzu

Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
Decyzja niniejsza uprawomocniła  
się dnia *12.09.2011r.*

*Kamarch Makena*

RS.6341.16.2011.mk

## DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust.4 pkt 1 i ust. 4a, art. 9 ust. 1 pkt 19 ppkt „f”, art.9 ust. 2 pkt 2, art. 122 ust.1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt 6 i pkt 8, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Brzeźnio w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych na działkach 209, 210, 516, 519 obręb Brzeźnio gm. Brzeźnio

### orzekam

#### I. **Udzielam Gminie Brzeźnio ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. Wykonanie wylotu W, Ø 250mm z rur PVC w km 1+020 rowu bez nazwy. Rzędna dna wylotu 160,60m npm. Położonego w granicy działek 209, 210 obręb Brzeźnio Współrzędne geograficzne wylotu W: N:51<sup>0</sup> 29' 53,16" E: 18<sup>0</sup> 37' 50,51"
2. Wykonanie wylotu W1, Ø 150mm rur PVC w km 1+030 rowu bez nazwy. Rzędna dna wylotu 160,50m npm. Położonego na działce nr 209 obręb Brzeźnio. Współrzędne geograficzne wylotu W1: N:51<sup>0</sup> 29' 53,01" E: 18<sup>0</sup> 37' 50,06"
3. Likwidację wylotu W3, Ø 125mm, w km 0+990 rowu bez nazwy (strona prawa). Położonego na działce 210 obręb Brzeźnio. Współrzędne geograficzne wylotu W3: N:51<sup>0</sup> 29' 53,5" E: 18<sup>0</sup> 37' 50,66"
4. Przebudowę urządzeń melioracyjnych, na działkach 209, 2010 obręb Brzeźnio, polegającą na:
  - częściowej likwidacji 5 sączków drenarskich Ø 75mm
  - częściowej likwidacji 3 zbieraczy (Ø 125mm i Ø100mm)
  - wykonaniu zbieracza Ø 150mm
  - wykonaniu 6 betonowych studzienek rewizyjnych Ø 1000mm

Odcięte części sączków i zbieraczy należy zakończyć betonowymi studzienkami rewizyjnymi. Pomędzy studzienkami położyć zbieracz Ø 150mm, zakończony wylotem W1

5. Przebudowę przepustu żelbetowego w km 2+917- 2+925 drogi powiatowej 1729E Tumidaj – Brzeźnio, położonego na działkach 516, 519 obręb Brzeźnio polegającą na:

- Likwidacji istniejącego rurociągu długości 7,4m
- Likwidacji istniejącego murka czołowego
- Wykonaniu murka czołowego z betonu B-30, gr.20cm
- Wykonaniu rurociągu z rur WIPRO, Ø 600mm L= 8,30 m. Rzędna wlotu rurociągu: 164,10m npm, rzędna wylotu: 164,05m npm, spadek 0,61%

Współrzędne geograficzne przepustu: N: 51<sup>0</sup> 29'50,16" E: 18<sup>0</sup> 37'30,42"

**II. Zobowiązuję Gminę Brzeźnio ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio do:**

1. Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z pkt I niniejszej decyzji
2. Wykonania żelbetowej obudowy wylotów W i W1, z betonu kl. B-20, na podsypce z pospółki o grubości 20cm
3. Umocnienia płytami Jombo skarp i dna rowu na długości 16m tj.: pomiędzy wylotami W i W1 oraz 2,5m przed wylotem W i 2,5m za wylotem W1
4. Wykonania betonowych przyczółków przepustu
5. Prowadzenia prac pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia melioracyjne
6. Powiadomienia Gminnej Spółki Wodnej w Brzeźniu o terminie rozpoczęcia prac dotyczących przebudowy urządzeń melioracyjnych,
7. Powiadomienia Powiatowego Zarządu Dróg w Sieradzu o terminie rozpoczęcia prac związanych z przebudową przepustu
8. Powiadomienia tut. organu o wykonaniu urządzeń wodnych w terminie 14 dni od dnia zakończenia inwestycji
9. Doprowadzenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu prac
10. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich
11. Uzgadniania każdorazowo z Wydziałem, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Sieradzu wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

**III. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo nałożenia ich**

w terminie późniejszym.

- IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku nieprzestrzegania zobowiązań w nim nałożonych.**
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).**
- VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 w/w ustawy )**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 29.07.2011r. Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio zwróciła się do tut. Starostwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wykonanie urządzeń wodnych. Do wniosku, zgodnie z art. 131 ustawy Prawo wodne dołączono:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i 2 egzemplarze w wersji elektronicznej, opracowane przez mgr inż. Marka Matyjewicza - Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN- MAT z Tarnowa , w lipcu 2011r.
- streszczenie w języku nietechnicznym
- Decyzję Wójta Gminy Brzeźnio, z dnia 29.07.2011r., znak: GG.7331/65/2011 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Decyzję Wójta Gminy Brzeźnio z dnia 11.07.2011r, znak: GG.7624/2/2011 o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania i poproszone o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie (pismo z dnia 01.08.2011r., znak: RS.6341.16.2011.mk). Jednocześnie podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w tut. Starostwie (+ strona BIP) jak i Urzędzie Gminy Brzeźnio oraz miejscowości Brzeźnio.

Również w dniu 29.07.2011r wpłynęło pismo Pana Krzysztofa Poter, w którym wnosi o ujęcie w projektowanej dokumentacji technicznej zakrycia rowu melioracyjnego, przebiegającego przez działkę 211/2. Pismo załączono do akt sprawy. Wnoszącemu udzielono odpowiedzi (pismo z dnia 01.08.2011r, znak: RS.6341.16.2011.mk).

W wyznaczonym terminie strony nie zajęły stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Gmina Brzeźnio zwróciła się z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: na działkach nr 209 i 2010 obręb Brzeźnio gm. Brzeźnio: wylotu W, Ø 250mm z rur PVC w km 1+020 rowu bez nazwy, wylotu W1, Ø 150mm rur PVC w km 1+030 rowu bez nazwy, likwidację wylotu W3, Ø 125mm, w km 0+990 rowu bez nazwy (strona prawa), przebudowę urządzeń melioracyjnych, polegającą na częściowej likwidacji 5 sączków drenarskich Ø 75mm, 3 zbieraczy (Ø 125mm i Ø100mm) oraz na działce 516,519 obręb Brzeźnio: przebudowę przepustu żelbetowego Ø 600mm L= 8,30 m z rur WIPRO w km 2+ 917- 2+925 drogi powiatowej 1729E Tumidaj – Brzeźnio.

Wylotem W odprowadzane będą oczyszczone ścieki komunalne z projektowanej oczyszczalni ścieków komunalnych. Wylotem W1 wprowadzane będą wody z drenowań melioracyjnych. Lokalizacja projektowanej oczyszczalni ścieków na działkach 209 i 210 wiąże się z koniecznością przebudowy urządzeń melioracyjnych. Rozwiązanie kolizji nastąpi poprzez likwidację 5 sączków drenarskich Ø 75mm, 3 zbieraczy (Ø 125mm i Ø100mm). Odcięte części sączków i zbieracza zostaną zakończone betonowymi studzienkami rewizyjnymi Ø1000mm (sztuk 6). Pomiędzy studzienkami położony zostanie zbieracz Ø 150mm, zakończony wylotem W 1.

Zlikwidowany zostanie również wylot W3 w prawej skarpie rowu. Przedmiotowa przebudowa została uzgodniona z Gminną Spółką Wodną w Brzeźniu oraz Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi Terenowy Inspektorat w Sieradzu. Uzgodnienia stanowią załącznik do operatu wodnoprawnego.

W wyniku przebudowy sieci drenarskiej zmniejszeniu ulegnie powierzchnia zmeliorowanych gruntów. Fakt ten winien zostać zgłoszony do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi Terenowy Inspektorat w Sieradzu, dla którego w/w Zarząd prowadzi ewidencję. Prace ziemne winny być prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia melioracyjne.

Przebudowa przepustu na drodze polegać będzie na wymianie istniejącego rurociągu na rurociąg z rur WIPRO Ø 600mm, posadowionego na podsypce z pospółki.

Gminna Spółka Wodna w Brzeźniu winna zostać powiadomiona o terminie rozpoczęcia prac związanych z przebudową urządzeń melioracyjnych i pracami w obrębie rowu melioracyjnego, natomiast Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu o terminie rozpoczęcia przebudowy przepustu.

Po zakończeniu prac teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Mając na uwadze powyższe oraz dane zawarte w operacie wodnoprawnym postanowiono wydać pozwolenie wodnoprawne.

*Jednocześnie informuję, że nie rozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie (art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne).*

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami)



Z up. STAROSTY  
NACZELNIK  
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
M. Kantarpli

Otrzymują:

- ① Gmina Brzeźnio
2. Gminna Spółka Wodna w Brzeźniu
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu
4. a/a

**Starostwo Powiatowe w Sieradzu**  
**Decyzja niniejsza uprawomocniła**  
**się dnia 25.08.2014r.**

M. Kantarpli

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Łodzi Delegatura w Sieradzu

