

L. dz. RS. 6341.20.2015

Wieluń, dnia 22 kwietnia 2015 r.

## DECYZJA

### na wykonanie urządzenia wodnego oraz szczególne korzystanie z wód

Na podstawie:

- art. 147 ust. 1, 4, 5 i 6, art. 147 a ust. 1, pkt 1 i a, art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. 2013 r., poz. 1232);
- art. 9, pkt 19 lit. „f”, art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1, pkt 4, 6, 9 i 11 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 145);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014 r., poz. 1800);
- art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 marca 2015 r., Biura Projektowo-Wykonawczego ekoproMag Magdalena Lewandowska, ul. Engeströma 16/59, 60-571 Poznań w sprawie wydania dla Gminy Biała, Biała Druga 4b, 98-350 Biała pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu ścieków oczyszczonych do ziemi oraz szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków z projektowanej Gminnej Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Biała Druga do ziemi,

**o r z e k a m**  
co następuje;

#### I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Biała, Biała Druga 4b, 98-350 Biała w zakresie:

##### 1. wykonania urządzenia wodnego tj. wylotu ścieków oczyszczonych do ziemi o następujących parametrach:

- |                             |                                                                                    |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| a) lokalizacja wylotu       | rów melioracyjny o nazwie „P-17” w hm<br>22+14, dz. o nr ewid 279 w m. Biała Druga |
| b) średnica wylotu          | 250 mm PVC,                                                                        |
| c) rzędna dna wylotu        | 178,20 m n.p.m.                                                                    |
| d) współrzędne geograficzne | N: 51° 15' 34"<br>E: 18° 27' 3"                                                    |

2. szczególnego korzystania z wód polegającego na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych z projektowanej mechaniczno-biologicznej Gminnej Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Biała Druga do ziemi;

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| a) okres zrzutu ścieków             | cały rok                              |
| b) lokalizacja gminnej oczyszczalni | działka o nr ewid. 62, m. Biała Druga |
| c) odbiornik ścieków                | rów melioracyjny o nazwie „P-17”      |
| d) liczba RLM                       | w hm 22+14                            |
| e) wielkość zrzutu:                 | 4333                                  |

$Q_d$ šr	=	500,0 m <sup>3</sup> /d
$Q_{max d}$	=	600,0 m <sup>3</sup> /d
$Q_{max h}$	=	50 m <sup>3</sup> /h
$Q_{grocne}$	=	182500 m <sup>3</sup> /rok

f) stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach na odpływie nie mogą przekraczać następujących najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników przy RLM od 2000 do 9999:

**Tabela nr 1**

Lp	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość
1.	BZT <sub>S</sub> (oznaczenie z dodatkiem inhibitora nitryfikacji)	25mg O <sub>2</sub> /l
2.	ChZT <sub>Cr</sub> (oznaczony metodą dwuchromianową)	125mg O <sub>2</sub> /l
3.	zawiesina ogólna	35mg/l

g) najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wymienione w tabeli nr 1 podwyższa się maksymalnie do 50% na czas rozruchu oczyszczalni (30 dni);

**h)** najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wymienione w tabeli nr 1 podwyższa się maksymalnie do 50% na czas usuwania awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia (72 h);

II. Zobowiązuję użytkownika urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków tj. Gminę Biała, Biała Długa 4b, 98-350 Biała do:

1. wykonania ww. robót zgodnie z załączoną dokumentacją – operatorem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane;
2. umocnienia dna i skarp rowu za pomocą płyt wielootworowych 100x75x12 cm, na długości 1,50 m od osi wylotu, przed i za wylotem ścieków oczyszczonych;
3. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji po zakończeniu robót;
4. dokonywania okresowych przeglądów stanu technicznego kolektora oraz wylotu i utrzymywania go w pełnej sprawności techniczno-sanitarnej;



5. konserwacji wylotu ścieków oczyszczonych do rowu melioracyjnego (P-17 na działce nr 279) oraz odbiornika – rowu melioracyjnego o nazwie „P-17”, w zasięgu zamierzonego oddziaływania, czyli na długości ok. 260 m od wylotu ścieków oczyszczonych do rowu melioracyjnego,
6. wprowadzania oczyszczonych ścieków do odbiornika w sposób, który nie spowoduje negatywnego wpływu na obecne stosunki gruntowo-wodne na terenach przyległych do odbiornika;
7. przeprowadzania badań jakości ścieków w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń wymienionych w tabeli nr 1. Liczba próbek ścieków oczyszczonych w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia nie może być mniejsza niż 12 próbek a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 4 próbki w następnych latach, jeżeli jedna próbka z czterech nie spełnia warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek;
8. przesyłania wyników badań wskazanych w punkcie 7 do **Starostwa Powiatowego w Wieluniu, plac Kazimierza Wielkiego 2, 98-300 Wieluń Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska** oraz na adres: **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Sieradzu, ul. P.O.W. 70/72, 98-200 Sieradz** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji;
9. nieprzekraczania określonych pozwoleniem parametrów: ilości oraz składu odprowadzanych ścieków;
10. prowadzenia dziennika pracy oczyszczalni oraz utrzymywania we właściwym stanie technicznym i sanitarnym urządzenia do oczyszczania ścieków i wylotu. Wszystkie awarie i nieprawidłowości w pracy urządzeń oczyszczających ścieki należy odnotowywać w dzienniku pracy oczyszczalni, a awarie mające wpływ na jakość odprowadzanych ścieków bezzwłocznie zgłaszać do WIOS Delegatury w Sieradzu i Starostwa Powiatowego w Wieluniu;
11. eksploatacji oczyszczalni w sposób zgodny z instrukcją obsługi urządzeń oczyszczających i odnotowywania w zeszycie eksploatacji czynności z nią związanych;
12. postępowania z odpadami powstającymi w procesie oczyszczania ścieków zgodnie z ustawą o odpadach;
13. naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania wprowadzanych oczyszczonych ścieków do odbiornika na interesy osób trzecich w zasięgu zamierzonego oddziaływania.

### **III. Ustaliam:**

#### **1. miejsce poboru próbek do badań jakościowych i ilościowych ścieków:**

- a) **ścieki surowe** – ścieki wpływające do stanowiska wstępnego podczyszczania ścieków;
- b) **ścieki oczyszczone** – podstawowe miejsce poboru - wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika - rowu melioracyjnego o symbolu P-17;
- c) **ścieki oczyszczone -awaryjne miejsce poboru** prób ścieków oczyszczonych w studni S13, na kolektorze ścieków oczyszczonych, na terenie oczyszczalni ścieków. Pobór prób ścieków oczyszczonych w tym miejscu będzie odbywał się w sytuacjach szczególnych, np. podczas poboru prób za pośrednictwem automatycznego urządzenia do poboru prób (konieczność zasilania elektrycznego urządzenia);



d) dokonywać pomiaru ilości ścieków kierowanych do odbiornika, w oparciu o odczyty z przepływomierza elektromagnetycznego, zamontowanego na rurociągu grawitacyjnym ścieków oczyszczonych, odpływających do odbiornika.

2. Pobierać próbki ścieków dopływających do oczyszczalni i wprowadzanych do ziemi z oczyszczalni w zakresie wskaźników określonych w niniejszej decyzji

- a) w regularnych odstępach czasu w ciągu roku,
- b) stale w tym samym miejscu, w którym ścieki dopływają do oczyszczalni ścieków bytowych albo komunalnych albo do oczyszczalni ścieków w aglomeracji albo są wprowadzane do wód lub do ziemi, a jeżeli to konieczne - w innym miejscu reprezentatywnym dla ilości i jakości tych ścieków;

IV. 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.

V. Pozwolenie wodnoprawne może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z Prawem wodnym.

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

VII. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w zakresie wykonania urządzeń, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia w którym pozwolenie stało się ostateczne.

**VIII. Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych nie jest jednoznaczne z udzieleniem pozwolenia/zgłoszenia na budowę.**

IX. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z Gminnej Oczyszczalni Ścieków w m. Biała Druga do ziemi, udzielam na czas określony tj: **10 lat do dnia 22 kwietnia 2025 r.**

#### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 17 marca 2015 r. (data wpływu 18.03.2015 r.) Biuro Projektowo-Wykonawcze ekoproMag Magdalena Lewandowska, ul. Engeströma 16/59, 60-571 Poznań działające z upoważnienia Gminy Biała, Biała Druga 4b, 98-350 Biała, zwróciło się do Starosty Wieluńskiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego:

- na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu ścieków oczyszczonych do ziemi (rów melioracyjny o nazwie „P-17”, działka o nr ewid 279 w m. Biała Druga, o średnicy 250 mm PVC);
- oraz na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych z projektowanej mechaniczno-biologicznej Gminnej Oczyszczalni Ścieków w m. Biała Druga do ziemi.

Wraz z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego złożono:

- pełnomocnictwo;
- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz szczególne korzystanie z wód wraz z płytą CD z dokumentami zapisanymi w wersji elektronicznej;



- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- decyzję Wójta Gminy Biała o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12 marca 2015 r.; znak:POD.6220.2.2014
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Biała zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Biała nr XV/80/03 z dnia 30 grudnia 2003 r.

W czasie prowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizowano komplet dokumentów przedłożonych w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Wieluniu. W związku ze stwierdzonymi brakami wynikającymi z zapisów 132 ust. 2 pkt 4 oraz 132 ust. 1, pkt 1a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145) wezwano drogą elektroniczną pełnomocnika wnioskodawcy tj. Biuro Projektowo-Wykonawcze ekoproMag Magdalena Lewandowska, ul. Engeströma 16/59, 60-571 Poznań do uzupełnienia.

Powyższe drogę elektroniczną uzupełniono w dniu 8 kwietnia 2015r., oryginał uzupełnienia wpłynął w dniu 9 kwietnia 2015 r.

W ramach procedury administracyjnej Starosta Wieluński podał do publicznej wiadomości oraz przesłał do stron zawiadomienie znak: L.dz. RS. 6341.20.2015 z dnia 7 kwietnia 2015 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Do przedmiotu postępowania strony nie wnosiły uwag.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie do ziemi (rów melioracyjny o nazwie „P-17”) za pomocą projektowanego urządzenia wodnego wylotu, oczyszczonych ścieków komunalnych z projektowanego obiektu Gminnej Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Biała Druga. W myśl art. 37 pkt 2 Prawa wodnego wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wykraczające poza zwykłe korzystanie, jest szczególnym korzystaniem wymagającym, w oparciu o art. 122 ust.1, pkt 1 cytowanej wyżej ustawy, uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z zapisami art. 9 ust.1, pkt 19 lit. „f”, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne wymagają również urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych.

Oczyszczalnia ścieków wraz z infrastrukturą zlokalizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 62 (obręb Biała II) – ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków, 279 (obręb Biała II) – rurociąg ścieków oczyszczonych z oczyszczalni do odbiornika (rowu melioracyjnego P-17) oraz 279 (obręb Biała II) – wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika (rowu melioracyjnego P-17) wraz z umocnieniem dna i skarp rowu. Właścicielem i władającym działek jest Gmina Biała z siedzibą w Urzędzie Gminy w Białej Drugiej.



Odbiornik ścieków oczyszczonych (rów melioracyjny), poniżej wylotu ścieków oczyszczonych, zlokalizowany jest na działkach: 279, 102/2 (obręb Biała II), 296, 304, 343 (obręb Biała Rządowa). Właścicielem i władającym tych działek jest Gmina Biała. Wpływ ścieków oczyszczonych na wody odbiornika – rowu melioracyjnego P-17 (na długości ok. 250 m od wylotu ścieków oczyszczonych do rowu, dotyczy wyłącznie części rowu, którego właścicielem i władającym jest Inwestor przedmiotowego przedsięwzięcia – Gmina Biała).

Wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika zaprojektowano w formie bloku betonowego, osadzonego na podsypce piaskowej i betonie wyrównawczym B-7,5. W bloku betonowym osadzona będzie na rzędnej 178,20 rura PVC250. Dno rowu jest na rzędnej 177,90. Zaprojektowano umocnienie rowu w następujący sposób: dno rowu umocnione będzie za pomocą płyt wielootworowych 100x75x12 cm, położonych na kamieniu łamanym ze żwirem gruboziarnistym, na geowłókninie polipropylenowej i folii PEHD. Skarpy rowu umocnione będą płytami wielootworowymi 100x75x12, położonymi na geowłókninie polipropylenowej i folii PEHD. Płyty wielootworowe stabilizowane będą palikami drewnianymi o śr. 6 cm i długości ok. 80 cm. Umocnienie dna i skarp rowu dokonane będzie na długości 1,50 m od osi wylotu, przed i po wylocie ścieków oczyszczonych. Rurociąg ścieków oczyszczonych PVC250 będzie zabezpieczony kłapą zwrotną.

Oczyszczalnia ścieków wraz z infrastrukturą (ciąg technologiczny oraz wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika (rowu melioracyjnego) zlokalizowane są zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Biała.

Oczyszczalnia składać się będzie z elementów technologicznych wykorzystujących metody oczyszczania mechanicznego i biologicznego. Proces oczyszczania prowadzony będzie w oparciu o metodę niskoobciążonego osadu czynnego z biologiczną defosfatacją, nityfikacją i denitryfikacją. Ponadto będzie prowadzona gospodarka osadowa (odpadowa).

Zgodnie §24 ust.1, pkt 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi (Dz. U. 2014 r., poz. 1800) pomiaru natężenia przepływu ścieków dla oczyszczalni ścieków o RLM od 2000 do 14999 dokonywać należy z dokładnością do 10%. W przedmiotowej oczyszczalni ścieków pomiar ilości ścieków (napływających do reaktora biologicznego) realizowany jest za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego Promag o średnicy 150 mm, o wartościach pomiaru przepływu od 0 do 60 m<sup>3</sup>/h, zamontowanego na rurociągu gravitacyjnym ścieków oczyszczonych, odpływających do odbiornika. Przetwornik tego urządzenia pozwala na rejestrację przepływów dla różnych okresów: godzina, doba, miesiąc itp. Dokładność pomiaru zastosowanego przepływomierza ultradźwiękowego kształtuje się na poziomie +/- 5 %, co spełnia warunki ww. rozporządzenia.

Zastosowane rozwiązania technologiczne, pozwalają na stwierdzenie, iż stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach wprowadzanych do odbiornika będą niższe od najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń ustalonych



w obowiązującym Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 16.12.2014 r. (Dz. U. 2014 r. poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (dla RLM z 3 zakresu od 2000 do 9999 – zależność wynikająca z odprowadzania ścieków oczyszczonych do ziemi).

Termin rozpoczęcia eksploatacji oczyszczalni ścieków zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym wyznaczony jest na rok 2016. W związku z tym w niniejszym pozwoleniu warunki dotyczące pobierania próbek ścieków określono na podstawie § 5 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1800). Przepis ten zgodnie z zapisami § 30 przywołanego rozporządzenia, wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.

Oczyszczalnia ścieków w m. Biała zlokalizowana będzie w Regionie Wodnym Warty, na obszarze dorzecza Odry. Dla przedmiotowego dorzecza zatwierdzono w 2011 r. „Plan zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (M.P. nr 40 poz. 451 z 2011 r.).

W skład dorzecza Odry wchodzi rejon wodny Warty, dla którego RZGW w Poznaniu określił w 2014 r. warunki korzystania z wód regionu wodnego Warty. Po analizie treści wyszczególnionych dokumentów stwierdza się, iż przedmiotowa inwestycja, tj. budowa oczyszczalni ścieków w m. Biała Druga nie koliduje z ustaleniami Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz warunkami korzystania z wód regionu wodnego Warty.

Wprowadzane do ziemi ścieki nie mają wpływu na cele środowiskowe określone dla wód podziemnych. Nie powodują pogorszenia stanu ilościowego i jakościowego wód w jednostce obszarowej JCWPd nr 77 oraz nie zagrażają osiągnięciu celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dla jednolitej części wód podziemnych.

Gmina Biała, będąca Inwestorem przedmiotowej oczyszczalni ścieków w m. Biała Druga nie jest wpisana do „Krajowego rejestru oczyszczania ścieków komunalnych”, zgodnie z Aktualizacją krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych – AKPOŚK 2010 (III aktualizacja z 2010 r.), jak również nie została ujęta w roboczym projekcie IV aktualizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych – IV AKPOŚK (IV aktualizacja z 2013 r.). Fakt ten powoduje, iż ustalenia wynikające z Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych są dla przedmiotowej inwestycji bezprzedmiotowe.

Obowiązki związane z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zostały nałożone w trosce o zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 oraz w związku z art. 135 ust. 3 Prawa wodnego, nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie w tym zakresie wygasa, jeżeli Zakład nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie ma wykonanie urządzeń stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne wydano na okres 10 lat tj. maksymalny okres, na jaki można udzielić pozwolenia na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi (art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne) oraz zgodnie z wnioskiem strony.

Mając powyższe na względzie stwierdzono, po analizie całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym oraz prawnym, wobec niewniesienia żadnych uwag przez strony postępowania, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach przedstawionych w niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Wieluńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Jednostka samorządu terytorialnego,  
- zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z  
art. 7 pkt. 3 ustawy o opłacie skarbowej  
z dnia 16 listopada 2006 r.  
(Dz. U. z 2014, poz. 1628)



Z up. STAROSTY  
*Alicja Dudaczyk*  
Z-ca Naczelnika Wydziału  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

### Otrzymują:

1. Biuro Projektowo-Wykonawcze-pełnomocnik wnioskodawcy  
ekoproMag Magdalena Lewandowska  
ul. Engeströma 16/59, 60-571 Poznań
2. Gminy Biała, Biała Druga 4b, 98-350 Biała

### Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Pion Zasobów Wód, ul. Grunwaldzka 21  
60-783 Poznań. +1 egzemplarz mapy
2. Łódzki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi  
Delegatura w Sieradzu  
ul. POW 70/72; 98-200 SIERADZ
3. a/a