



Bydgoszcz, dnia 12 stycznia 2021 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Bydgoszczy

BD.RZŚ.4360.40.2020.KZ.3

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dn. 13.01.2021

ważny/nieważny/ brak możliwości weryfikacji

.....  
podpis sporządzającego wydruk



## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z zm.), dalej ustawa Kpa, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą” zlokalizowanego w m. Świąciechów, gmina Drawno, na działce o numerze geodezyjnym 8/1 obręb 0003 Świąciechów, pow. choszczeński, woj. zachodniopomorskie.

### Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. Uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko datowanego na 12 marca 2020 r., sporządzonego przez Panią Małgorzatę Bohatkiewicz i Pana Andrzeja Oelke z firmy Biotop Pracownia Ochrony Środowiska z Piły;
2. Określa warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
  - 2.1. w obiekcie inwentarskim prowadzić chów w ilości do 279,44 DJP;
  - 2.2. zbiornik do przechowywania nawozów naturalnych zaprojektować z uwzględnieniem zapasu, wystarczającego do przetrzymywania nawozów przez okres 6 miesięcy;
  - 2.3. nawozy naturalne zagospodarowywać na gruntach rolnych na podstawie przepisów szczegółowych, zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2020, poz. 243 t. j.). Nawozy naturalne w pobliżu wód powierzchniowych należy stosować w odległości 10 m od brzegu cieków oraz 20 m

- od ujęcia wody, zachowując jednocześnie warunki rolniczego wykorzystania nawozów na terenach o dużym nachyleniu.
- 2.4. ścieki bytowe w trakcie realizacji bądź likwidacji planowanego przedsięwzięcia odprowadzać do kontenerów sanitarnych, posiadających szczelny zbiornik, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i okresowo przekazywać do oczyszczalni ścieków;
  - 2.5. wodę pobierać ze studni z wydatkiem nie przekraczającym 1,7 m<sup>3</sup>/h oraz rocznym zapotrzebowaniem w ilości 15 000 m<sup>3</sup>/rok;
  - 2.6. zastosować poidła miseczkowe, redukujące zużycie wody przez zwierzęta;
  - 2.7. wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu;
  - 2.8. należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  - 2.9. zbiornik na olej do zasilania agregatu zlokalizować wewnątrz budynku na szczelnej chemoodpornej tacy;
  - 2.10. zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w szczelnym, zamkniętym kontenerze oraz zapewnić ich systematyczny wywóz.
3. Nie stwierdza potrzeby:
- 3.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
  - 3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

#### UZASADNIENIE

Burmistrz Drawna pismem z dnia 27 sierpnia 2020 r., znak: PIOŚ.6220.5.3.2020.MK (wpływ w dniu 4 września 2020 r.) wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji pn.: „Budowa budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą” zlokalizowanej w m. Świąciechów, gmina Drawno, na działce o numerze geodezyjnym 8/1 obręb 0003 Świąciechów, pow. choszczeński, woj. zachodniopomorskie. Inwestorem zadania jest [REDAKTOWANE] reprezentowanym przez Panią Małgorzatę Bohatkiewicz z firmy Biotop Pracownia Ochrony Środowiska z Piły.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 8 września 2020 r., znak BD.ZZŚ.2.4360.13.2020.KC (wpływ w dniu 11 września 2020 r.), na podstawie art. 65 § 1 ustawy Kpa, zgodnie z właściwością rzeczową przesłał ww. wniosek do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy. Do wniosku w przedmiocie uzgodnienia wskazanej powyżej inwestycji dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowany w marcu 2020 r., przez Biotop Pracownia Ochrony Środowiska. Pismem z dnia 7 października 2020 r., znak: BD.RZŚ.4360.40.2020.KZ, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał Wnioskodawcę do wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie. W dniu 14 grudnia 2020 r., wpłynęło pismo Burmistrza Drawna z dnia 7 grudnia 2020 r., znak: PIOŚ.6220.5.62.2020.AD, przekazujące odpowiedź na ww. wezwanie.

W toku postępowania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy wpłynęły pisma:

- od ██████████ (data wpływu 28 września 2020 r.) z opracowaniem „Łąka pełnikowa w Świąciechowie”, które po zbadaniu właściwości rzeczowej, pismem z dnia 8 października 2020 r., znak: BD.RZŚ.4360.40.2020.KZ.2 przesłano do Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie;
- od Pana Posła na Sejm RP Czesława Hoca (data wpływu 19 października 2020 r.) w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody w miejscowości Świąciechów;
- od Pana Posła na Sejm RP Tomasza Aniśko (data wpływu 26 października 2020 r.) w sprawie braków i nieścisłości zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji, dotyczące m.in. zaopatrzenia inwestycji w wodę i wpływ na ujęcie wody pitnej w Świąciechowie oraz zagospodarowania wytwarzanego nawozu naturalnego (gnojowica) i wpływ na rzekę Bagnica.

Powyższe uwzględniono przy analizie wpływu planowanego przedsięwzięcia na jednolite części wód będących w ich zasięgu oraz osiągnięcie celów środowiskowych dla tych jednolitych części wód.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe i zostało wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839): „chów lub hodowla: zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

Działka ewidencyjna nr 8/1, obr. 0003 w miejscowości Świąciechów, na której planowana jest inwestycja nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowa lokalizacja stanowi grunty orne III b, IVa, IVb i V klasy bonitacji oraz łąki III, IV i VI klasy. Działka ta stanowi własność inwestora, obecnie jest to teren niezabudowany, użytkowany rolniczo, o powierzchni około 7,15 ha. Otoczenie działki to typowa przestrzeń rolnicza.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą techniczną i obejmuje:

- budynek hodowlany o wym. 119,0 x 15,8 m i wysokości ok. 6,1 m do kalenicy wraz ze zbiornikiem przeznaczonym do przechowywania nawozów naturalnych, zlokalizowanym pod budynkiem,
- dwa silosy paszowe o ładowności około 18 Mg każdy,
- kontener na sztuki padłe,
- utwardzenie działki,
- jeden agregat prądotwórczy,
- wykonanie studni wierconej o wydajności  $Q=1,7 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Planuje się budowę jednego budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy około 1880,2m<sup>2</sup>. Budynek hodowlany zaprojektowano jako obiekt wolnostojący, jednokondygnacyjny o wymiarach zewnętrznych około 119m x 15,8 m i wysokości około 6,1 m do kalenicy. Będzie on wykonany w konstrukcji stalowej, posadowionej na stopach fundamentowych i wyposażony w przyłącze wodociągowe oraz elektryczne. Wykopy pod fundamenty budynku i zbiornika do przechowywania nawozów naturalnych (gnojowica) nie będą wymagały odwodnienia.

W projektowanym budynku inwentarskim prowadzony będzie chów trzody chlewnej (tuczników), wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach), obejmujący 1996 sztuk tuczników

o masie ciała do 110 kg. Możliwa obsada tuczarni wyrażona jako DJP wynosić będzie 279,44. Tucznieki utrzymywane będą grupowo w kojcach. Każdy z budynków składać się będzie z 46 kójców hodowlanych o wymiarach 4,83 m x 7,05 m oraz z 2 kójców hodowlanych o wymiarach 3,69 m x 7,05 m. Powierzchnia hodowlana w planowanym budynku wyniesie ok. 1618,5 m<sup>2</sup>. W budynku zaplanowano automatyczny system zadawania pasz.

Utrzymanie trzody chlewnej odbywać się będzie w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach z wentylacją grawitacyjną. Zaplanowano wewnętrzny, szczelny, betonowy zbiornik na odchody zwierzęce (gnojowica), który stanowić będzie integralną część planowanego obiektu. Zakładana pojemność zbiornika wynosi około 2483 m<sup>3</sup>. Pojemność planowana na nawozy naturalne płynne umożliwi ich przechowanie przez okres 6 miesięcy. Przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w ciągu roku. Po zakończeniu każdego cyklu prowadzone będą prace porządkowe mające na celu przygotowanie poszczególnych kójców do zasiedlenia przez kolejną grupę zwierząt. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następować będzie mycie i dezynfekcja kójców hodowlanych. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do zbiornika na gnojowicę, zlokalizowanego pod rusztem. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja, przy użyciu specjalnego środka, który jest środkiem biodegradowalnym, dlatego nie będzie stwarzać zagrożenia w razie przedostania się do zbiornika na gnojowicę.

Ścieki bytowe wytworzone przez pracowników w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, będą magazynowane w szczelnych zbiornikach kontenerów sanitarnych. W planowanym budynku zaprojektowano pomieszczenie socjalne, z którego ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 5 m<sup>3</sup>, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe lub roztopowe spływające z dachu tuczarni i terenu utwardzonego spływać będą powierzchniowo do gruntu.

W związku z lokalizacją inwestycji poza terenem zabudowanym, na którym jest wodociąg gminny, zaopatrzenie przedsięwzięcia w wodę odbywać się będzie z własnego ujęcia planowanego do odwiercenia na terenie zainwestowania (działka nr 8/1). Planuje się wykonać otwór studzienny do głębokości 70,0 m. Pobór wód podziemnych planuje się z warstwy czwartorzędowego poziomu wodonośnego, z wydatkiem  $Q_{\text{śr}}^{\text{rocz}}=1,7 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s=2,0\text{m}$  oraz promieniu lejki depresji  $R=160,0 \text{ m}$ . Maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę, zostało określone przez inwestora w wysokości 15 000 m<sup>3</sup>/rok, średnio roczne godz. w wysokości 1,7 m<sup>3</sup>/h oraz średnio dobowe w wysokości 40,8 m<sup>3</sup>/d. Woda wykorzystywana będzie do celów: pojenia zwierząt, utrzymania czystości chlewni oraz obsługi socjalno-bytowej osób obsługujących budynek. Obiekt wyposażony będzie w poidła miseczkowe oraz aqualevel – urządzenie utrzymujące stały poziom wody w poidle i jednocześnie oszczędzające zużycie wody do niezbędnego minimum. Zużycie wody będzie określone według odczytów z wodomierza. Studnia będzie spełniać wymagania dotyczące odległości od obiektów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać, budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065). Według przedłożonego raportu, pobór wody ze studni w ilości ok. 1,7 m<sup>3</sup>/h nie naruszy zasobów dyspozycyjnych regionu. Według uzupełnienia do raportu autor przedstawia, iż na podstawie rozpoznania hydrogeologicznego czwartorzędowego piętra wodonośnego obszaru wynika, że ujęta do eksploatacji będzie warstwa wodonośna zalegająca na głębokości 60,0 m p.p.t. Warstwa ta zalega pod kompleksem glin zwałowych, które mogą być przewarstwione wkładkami osadów piaszczystych na głębokości 27,0 do 30,0 m p.p.t. Ustalono również, iż na omawianym terenie Świąciechowa nie

stwierdzono występowania wód przypowierzchniowych. Pod powierzchnią terenu zalega warstwa gliny zwałowej, która w warstwie przypowierzchniowej może być zapiaszczona. Według autora opracowania nie przewiduje się oddziaływania na poziom wód gruntowych, ani na znajdujące się w pobliżu łąki.

W zasięgu przewidywanego promienia leja depresji ( $R=160$  m), nie znajdują się inne ujęcia wód podziemnych. Położonymi najbliższymi projektowanymi otworami studni są ujęcia w Świąciechowie, Żółwinie oraz w Kraśniku. Powyższe studnie nie mają wyznaczonej strefy pośredniej i ujmują czwartorzędowy poziom wodonośny, a odległość od lokalizacji zamierzonych robót geologicznych mieści się w granicy ok. 1,5 km – 3,5 km. Komunalne ujęcie wód w Świąciechowie zlokalizowane jest ok. 3,5 km od planowanej inwestycji. Nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w okolicy studniami z powodu dużej odległości pomiędzy nimi.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Na terenie placu i w jego pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem. W ramach planowanego zamierzenia przewiduje się zastosowanie agregatu prądotwórczego o mocy silnika 66 kW, uruchamianego okresowo, zasilanego olejem napędowym. Urządzenie zostanie ustawione przy budynku inwentarskim, natomiast zbiornik na olej będzie zlokalizowany wewnątrz budynku na szczelnej, chemoodpornej tacy.

Na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przewiduje się gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów w przystosowanych do tego celu kontenerach i przekazywanie odpadów do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia. Na terenie obiektu wyznaczono utwardzony i uszczelniony teren, na którym będą również zlokalizowane szczelne zamknięte kontenery na sztuki padłe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Noteci, w jednolitej części wód powierzchniowych PLRW60001818885932 o nazwie Bagnica. Jest to naturalna część wód (NAT), której aktualny stan oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowa jednolita część wód powierzchniowych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedmiotowa zlewnia nie jest monitorowana.

Pod względem podziału dorzecza na jednolite części wód podziemnych inwestycja znajdować się będzie w JCWPd nr GW600025, dla której celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz ilościowego. Obecnie stan chemiczny oraz stan ilościowy określono jako dobry, ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożone. Zlewnia jest monitorowana.

Potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód podziemnych, a w konsekwencji także powierzchniowych, rozpatrywanym w kontekście innych przepisów niż ustawa Prawo wodne jest sposób zagospodarowania nawozów naturalnych określony w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2020, poz. 243) dalej „Program działań”. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu został opracowany i jest wdrażany na obszarze całego państwa program działań związanych z ograniczaniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. ustawy Prawo wodne. Produkcja gnojowicy z planowanego obiektu wyniesie ok. 12 597,28 m<sup>3</sup>/rok. Przyjmując jako maksymalne nawożenie azotem na poziomie 170 kg/ha, wytworzony nawóz organiczny może zostać wykorzystany na powierzchni min. 74,1 ha. W omawianym przypadku nawóz naturalny inwestor planuje zagospodarować na gruntach własnych o wielkości 43,5 ha, a pozostałą część przekazywać innym rolnikom do rolniczego wykorzystania. Do raportu dołączono również pisemne zapewnienie firmy EKO-ENERGIA Brzoza Sp. zoo. o odbiorze nawozów naturalnych do biogazowni.

Przy granicy działki od strony południowej zlokalizowany jest rów melioracyjny, który hydrograficznie połączony jest z rzeką Bagnicą. Według autora raportu planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na ten rów, ponieważ inwestycja nie narusza koryta cieku, ani nie będzie zakłócać przepływu. W trakcie rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych inwestor będzie przestrzegał warunków określonych w „Programie działań”. Zgodnie z nim nawozy naturalne w pobliżu wód powierzchniowych nie będą stosowane w odległości 10 m od brzegu cieku oraz 20 m od ujęcia wody oraz uwzględniając jednocześnie warunki rolniczego wykorzystania nawozów na terenach o dużym nachyleniu.

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP), ani w obszarach ochronnych ujęć wód podziemnych lub powierzchniowych. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą o kodzie PLB320016.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).


Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

#### POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

DYREKTOR  
  
Grzegorz Smolny

Otrzymują:

1. Burmistrz Drawna (e-PUAP)  
ul. Kościelna 3, 73-220 Drawno
2. RZŚ aa