



DI.ZZŚ.4901.351.2025.DG

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), dalej ustawa o oś, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025, poz. 960 ze zm.), dalej Prawo wodne, a także zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Wójta Gminy Białośliwie znak: OŚ.6220.7.2025 z dnia 26 lutego 2026 r.,**

### Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

1. wyraża opinię, o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.:  
**„Rozbudowa istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 27 obręb Dębówko Stare, gmina Białośliwie”.**
2. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ww. ustawy o oś wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c:
  - 2.1. po wybudowaniu nowego obiektu w budynkach inwentarskich prowadzić utrzymanie zwierząt w ilości nieprzekraczającej 181,168 DJP;
  - 2.2. utrzymanie bydła opasowego prowadzić w systemie głębokiej ściółki;
  - 2.3. wytwarzany w wyniku utrzymania zwierząt obornik z głębokiej ściółki magazynować na płycie obornikowej lub w budynku inwentarskim o nieprzepuszczalnym podłożu;
  - 2.4. odcieki z płyty obornikowej magazynować w czterech zbiornikach bezodpływowych o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy;
  - 2.5. kontrolować na bieżąco stan techniczny całej infrastruktury do przechowywania nawozów naturalnych, w tym ich szczelność;
  - 2.6. kiszonki do karmienia zwierząt magazynować w szczelnych balotach foliowych lub w przymach na podkładzie ze słomy lub siana lub innego materiału, który pochłania odcieki oraz pod przykryciem foliowym;
  - 2.7. zapewnić odpowiedni areał gruntów, na których stosowane będą wytworzone w gospodarstwie gnojowica/gnojówka i obornik lub zbywać nawozy naturalne innym podmiotom stosującym nawozy naturalne, tak aby dawka nawozu naturalnego nie przekraczała 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;

- 2.8. zaopatrzenie wody realizować z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej lub z własnego ujęcia wody podziemnej;
- 2.9. wodę z ujęcia wód podziemnych na potrzeby gospodarstwa pobierać w ilości nieprzekraczającej wydajności eksploatacyjnej  $Q_e = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
- 2.10. promień leja depresji ujęcia wody przy depresji eksploatacyjnej  $s_e = 7,5 \text{ m}$  nie przekroczy  $R_e = 413 \text{ m}$ ;
- 2.11. zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w szczelnym, zamkniętym i opisanym pojemniku, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób nieuprawnionych i zwierząt (w tym owadów) oraz zapewnić ich systematyczny odbiór przez uprawnionych odbiorców.

## UZASADNIENIE

W dniu 2 marca 2026 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynął wniosek Wójta Gminy Białośliwie znak: OŚ.6220.7.2025 z dnia 31 października 2025 r., o ponowne wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla ww. przedsięwzięcia, w związku ze zmianą sposobu utrzymania zwierząt.

W przedmiotowej sprawie Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu w opinii z dnia 10 marca 2026 r., znak: DI.ZZŚ.4901.351.2025.DG, wyraził stanowisko o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestorem przewidzianego do realizacji zamierzenia inwestycyjnego są [REDAKTOWANE] oraz [REDAKTOWANE], [REDAKTOWANE], [REDAKTOWANE].

Planowane przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wg:

- § 3 ust. 2 pkt 2 - polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach; w związku z:
  - § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:
    - a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona:
      - w odległości mniejszej niż 210 m od:
        - terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

www.gov.pl/web/wody-polskie

-- zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP.

Organem właściwym rzeczowo do wydania niniejszej opinii, tj. organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu. Organem właściwym miejscowo w przedmiotowej sprawie, na podstawie § 18 pkt 13 Statutu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie [Dz. U. z 2017 r., poz. 2506], jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu - dla obszaru zlewni Górnej i Środkowej Noteci.

Do wniosku o wydanie ww. opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko załączano kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) uzupełnioną w dniu 22 grudnia 2025 r., pismem Wójta Gminy Białośliwie znak: OŚ.6220.7.2025 z dnia 17 grudnia 2025 r., po wezwaniu z dnia 13 listopada 2025 r., znak: DI.ZZŚ.4901.351.2025.DG.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskodawcy planują rozbudowę istniejącego Gospodarstwa Rolnego. Państwo [redacted] zajmują się chowem i hodowlą gęsi reprodukcyjnych w pomieszczeniu z systemem wolnowybiegowym, w skład ich gospodarstwa wchodzi 2 budynki gęsiarni. Pan [redacted] zajmuje się chowem i hodowlą bydła opasowego w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk na głębokiej ściółce. Liczba sztuk rzeczywistych po ponownych obliczeniach kształtuje się następująco:

- Przed realizacją inwestycji:
  - [redacted]: 18,22 DJP (39 szt. bydła opasowego – stan na dzień 08.12.2025 r.)
  - [redacted]: 27,2 DJP (3 400 szt. gęsi reprodukcyjnych)
  - B1: 1 500 szt. x 0,008 = 12,0 DJP
  - B2: 1 900 szt. x 0,008 = 15,2 DJP
- Po realizacją inwestycji:
  - [redacted]: 86,0 DJP (100 szt. bydła opasowego)
  - [redacted]: 68,648 DJP (8 581 szt. gęsi reprodukcyjnych)
  - B1: 1 500 szt. x 0,008 = 12,0 DJP
  - B2: 1 900 szt. x 0,008 = 15,2 DJP
  - B3 (planowany): 5 181 szt. x 0,008 = 41,448 DJP

Łączna obsada gospodarstwa po realizacji inwestycji wyniesie 154,648 DJP.

Uwzględniając uwagi organu opiniującego Inwestor podjął decyzję o zwiększeniu planowanej rozbudowy. Maksymalna możliwa obsada jaka obecnie może przebywać na terenie gospodarstwa wynosi 72,7 DJP, Maksymalna możliwa obsada jaka będzie mogą przebywać na terenie gospodarstwa po rozbudowie wyniesie 112,52 DJP:

Kojec nr 1:  $50,65 \text{ m}^2 : 1,6 \text{ m}^2/1 \text{ szt.} = 31 \text{ szt.} \times 0,36 \text{ DJP} = 11,16 \text{ DJP}$ ;

Kojec nr 2:  $77,85 \text{ m}^2 : 1,6 \text{ m}^2/1 \text{ szt.} = 48 \text{ szt.} \times 0,58 \text{ DJP} = 27,84 \text{ DJP}$ ;

Kojec nr 3:  $72,1 \text{ m}^2 : 2,2 \text{ m}^2/1 \text{ szt.} = 32 \text{ szt.} \times 0,86 \text{ DJP} = 27,52 \text{ DJP}$ ;

Kojec nr 4:  $109,5 \text{ m}^2 : 4,5 \text{ m}^2/1 \text{ szt.} = 24 \text{ szt.} \times 1,1 \text{ DJP} = 26,4 \text{ DJP}$ ;

Kojec nr 5:  $129,3 \text{ m}^2 : 9,0 \text{ m}^2/1 \text{ szt.} = 14 \text{ szt.} \times 1,4 \text{ DJP} = 19,6 \text{ DJP}$ ;

Po zmianach łączna obsada obu gospodarstw wyniesie 181,168 DJP.

Planowana jest budowa budynku inwentarskiego (gęsiarni) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: planowana powierzchnia zabudowy: 1600 m<sup>2</sup>, z czego powierzchnia hodowlana wynosić będzie 1500 m<sup>2</sup>, pozostałą część stanowią będą pomieszczenia socjalne, ok. 600 m<sup>2</sup> stanowiąc będą drogi dojazdowe

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

www.gov.pl/web/wody-polskie

i place. Planowany do budowy obiekt spełniać będzie funkcję inwentarską do hodowli gęsi reprodukcyjnych na płytkiej ściółce w systemie wolnowybiegowym o średniej masie ciała ptaka wynoszącej 5,5 kg. Gęsi w budynku inwentarskim przebywać będą cały rok z możliwością wychodzenia na wybiegi. Wymiana gęsi (wstawienie nowego stada) następować będzie co 4 lata.

Ponadto planowana rozbudowa, przebudowa, nadbudowa budynku inwentarskiego (obory) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: planowany do rozbudowy, przebudowy i nadbudowy budynek inwentarski zostanie powiększony o ok. 110 m<sup>2</sup> powierzchni zabudowy, z czego powierzchnia chowu wyniesie ok. 95 m<sup>2</sup>, obiekt zostanie wyposażony również w okólnik o powierzchni ok. 170 m<sup>2</sup>, który zostanie częściowo zadaszony. Planowany do rozbudowy, przebudowy o nadbudowy obiekt spełniać będzie funkcję inwentarską do chowu bydła opasowego na głębokiej ściółce w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk na ściółce w kojcach grupowych. W rozbudowanym, przebudowanym i nadbudowanym obiekcie utrzymywane będą zwierzęta powyżej 300 kg.

Woda na potrzeby istniejących gospodarstw pobierana będzie jak dotychczas z gminnej sieci na podstawie podpisanych umów, natomiast w celu rozbudowy gospodarstw Inwestorzy zdecydowali o budowie nowego ujęcia wód podziemnych. Ujęcie wód podziemnych stanowi jedna studnia o głębokości 45,0 m, którą ujęto czwartorzędowy (międzyglinowy) poziom wodonośny. Zasoby eksploatacyjne ujęcia przyjmuje się:  $Q_e = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Promienia leja depresji eksploatacyjnej warstwy wodonośnej wyniesie  $R_e = 413 \text{ m}$ . Ujęcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych obiektu odprowadzane będą bezpośrednio do cieków wodnych pn. Dopływ spod Rożnowa, natomiast wody opadowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Obornik powstające podczas utrzymania zwierząt w 80 % magazynowany będzie w budynku na szczelnej posadce natomiast w 20 % na płycie obornikowej. Na terenie działki znajdować się będzie tylko jedna płyta obornikowa o pojemności maksymalnej 520 m<sup>3</sup> (260 m<sup>2</sup> \* 2,0 m wysokość składowania), a inwestorzy zamierzają przetrzymywać nawozy naturalne zarówno w budynkach inwentarskich o nieprzepuszczalnym podłożu jak i na płycie obornikowej:

- $21,452 \text{ Mg} \times 0,525 \text{ Mg}/\text{m}^3 = 11,26 \text{ m}^3$  obornika gęsiego;
- $94 \text{ Mg} \times 0,75 \text{ Mg}/\text{m}^3 = 70,5 \text{ m}^3$  obornika.

Odcieki (gnojówka) z płyty obornikowej poprzez rurociąg grawitacyjnie trafią do bezodpływowego istniejącego zbiornika na gnojówkę, lokalizacja zbiornika wskazana została na Ryc. nr 10 przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, oraz do 4 zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy na odcieki znajdujących się pod płytą.

Podczas skarmiania zwierząt (bydła) przewiduje się stosowanie kiszzonek. Stosowane będą następujące rodzaje kiszzonek, które będą magazynowane w następujący sposób:

- sianokiszsonki w balotach – magazynowane będą w folii balotowej, która jest materiałem szczelnym. Baloty magazynowane będą w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa
- kiszsonka z kukurydzy/zielonki - magazynowana będą w przyręczach na podkładach ze słomy lub siana, które pochłaniać będą powstające odcieki, pod przykryciem foliowym.

Kiszsonki magazynowane będą w odległości nie mniejszej niż 25 m od studni lub ujęć wód oraz linii brzegu wód powierzchniowych.

Podczas chowu/hodowli zwierząt na terenie działki inwestycyjnej 27 obręb Dębówko Stare wykorzystywana będzie następująca dezynfekcja:

- ██████████ – dezynfekcja prowadzona będzie przy pomocy wapna;
- ██████████ – dezynfekcja prowadzona będzie poprzez zamglawianie, oprysk m.in. środkiem o nazwie handlowej Virkon S oraz poprzez wapnowanie posadzek.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) oznaczonej kodem: RW600009188549 - „Białośliwka”; typ JCWP: PN - Potok lub strumień nizinny; status JCWP: NAT - naturalna część wód.

Ocena aktualnego stanu JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny;
- stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego;
- stan (ogólny): zły stan wód.

Zlewnia posiadała ustalony punkt pomiarowo kontrolny i była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016 -2021) oraz jest monitorowana - posiada ustalony ppk na okres 2022-2027.

Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP:

- główne źródło presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, obiekty mostowe rp;
- główne źródło presji chemicznych: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych;
- stan chemiczny: dobry stan chemiczny.

Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWP:

- dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań;
  - dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego;
  - dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej..
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600035.

Ocena stanu JCWPd (2019):

- stan chemiczny: dobry;
- stan ilościowy: dobry;
- stan JCWPd: dobry.

JCWPd jest monitorowana.

Zidentyfikowane presje znaczące, wynik analizy znaczących oddziaływań – JCWPd: presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

www.gov.pl/web/wody-polskie

Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania - stan na rok 2018: 43549,61 tys. m<sup>3</sup>/rok;  
% wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania: 21 %.

Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest:

- stan chemiczny: dobry stan chemiczny;
- stan ilościowy: dobry stan ilościowy.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrażona.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla danej JCWPd nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych;
- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego.

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Inwestycja usytuowana będzie poza terenem form ochrony przyrody wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2024, poz. 1478 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz uwzględniając określone w punkcie drugim niniejszej opinii warunki, wymagania lub obowiązki, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335).

W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, mając na uwadze zagadnienia związane z wpływem planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**Dyrektor**

**Tadeusz Kacprzak**  
/podpis elektroniczny/

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Białosławie (e-PUAP)  
ul. Ks. Kordeckiego 1, 89-340 Białosławie
2. ZZŚ aa

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

www.gov.pl/web/wody-polskie