

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Jeżewo z dnia 10 sierpnia 2021 r. znak: RRiB.6220.16.2.2021 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – chlewni macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza”, na działce o nr ewid. 41 obręb Lipienki, gmina Jeżewo”

### nie stwierdzam

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu.
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zorganizować plac budowy w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie; zorganizować miejsca postojowe dla maszyn budowlanych na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Plac budowy wyposażać w materiały sorpcyjne o dużej chłonności, służące do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych, pochodzących ze sprzętu lub pojazdów oraz odcieków ze składowania odpadów niebezpiecznych; ponadto, na etapie eksploatacji należy magazynować materiały sorpcyjne i korzystać z nich w przypadku wycieku ww. substancji i płynnych nawozów naturalnych.
4. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; wyposażać plac budowy w przenośne kontenery sanitarne ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
5. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz; zakazuje się przetrzymywania odpadów w miejscu prowadzonych prac ziemnych.
6. Budowa budynku inwentarskiego wraz z towarzyszącą infrastrukturą powinna być wykonana zgodnie z projektem, uwzględniając wszystkie rozwiązania eliminujące zagrożenia związane z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
7. Teren, na którym posadowione zostaną kanały gnojowe powinien być uszczelniony, zabezpieczony przed ewentualnym wyciekami i zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
8. Posadzka w budynku inwentarskim powinna być szczelna, zabezpieczająca grunt przed kontaktem z gnojowicą.
9. Zwierzęta padłe oraz ubite przechowywać na szczelnym podłożu w specjalnych pojemnikach w pomieszczeniu sztuk padłych lub w kontenerze chłodniczym do czasu odbioru odpadu przez wyspecjalizowany zakład utylizacyjny.



10. Nawożenie gruntów powinno odbywać się w dawkach dostosowanych do potrzeb roślin i możliwości regeneracyjnych gleb.
11. Ilość azotu zawartego w gnojowicy wykorzystywanej do nawożenia gruntów należących do wnoskodawcy nie może przekroczyć 170 kg N/ha/rok.
12. Zakazuje się nawożenia gleb zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą lub pokrytych śniegiem; zakazuje się nawożenia gruntów w pobliżu wód powierzchniowych oraz na terenach o dużym nachyleniu w kierunku wód powierzchniowych; nawożenie powinno odbywać się cyklicznie zgodnie z wyznaczonymi okresami.
13. Nawożenie gruntów rolnych powinno być prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243, dalej jako: „Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu”).
14. Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia planu nawożenia azotem, zgodnie z art. 105a ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm., dalej jako: „ustawa Prawo wodne”) – „*Podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1, które: posiadają gospodarstwo rolne o powierzchni powyżej 100 ha użytków rolnych, uprawiają uprawy intensywne na gruntach oranych na powierzchni powyżej 50 ha lub utrzymują obsadę większą niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP), według stanu średniorocznego*”.
15. Należy prowadzić cykliczne (tj. raz do roku) przeglądy szczelności projektowanego systemu kanałów gnojowicowych i zbiorników.

### Uzasadnienie

W dniu 16 sierpnia 2021 r., do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Jeżewo z dnia 10 sierpnia 2021 r. znak: RRII.6220.16.2.2021 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – chlewni macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza”, na działce o nr ewid. 41 obręb Lipienki, gmina Jeżewo”.

Planowana inwestycja została wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. „a” tiret pierwsze cytowanego wyżej rozporządzenia, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako: „*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 Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 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,*
- *zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP,*



- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

b. w licznie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP – na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja będzie polegać na budowie budynku inwentarskiego – chlewni macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza. Przedmiotowe zamierzenie będzie realizowane na terenie działki o nr ewid. 4/4 w miejscowości Lipno, w obrębie 0012 Lipienki, gmina Jeżewo, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie. Obsada projektowanego budynku chlewni nie przekroczy 192,39 DJP.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi około 4,05 ha. Przedmiotową działkę stanowią obszary określone w ewidencji gruntów jako grunty orne (RIIb, RIVa) oraz nieużytki (N). Obecnie działka inwestycyjna jest użytkowana rolniczo, niezabudowana i nieogrodzona. Najbliższa zabudowa (budynek mieszkalny) znajduje się w odległości ok. 485 m (w linii prostej) w kierunku północno-zachodnim od projektowanego budynku inwentarskiego. W związku z realizacją zamierzenia nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej – droga, grunty orne, lasy,
- od stron południowej – grunty orne,
- od strony wschodniej – grunty orne,
- od strony zachodniej – zbiornik wodny (Jezioro Laskowskie), lasy.

Z przedstawionej w przedmiotowej sprawie dokumentacji wynika, że w ramach ww. inwestycji planuje się realizację:

- budynku inwentarskiego:
  - szerokość (bez czerpni powietrza): do ok. 16,24 m,
  - szerokość (z czerpniami powietrza): do ok. 17,18 m,
  - długość: do ok. 133,8 m,
  - wysokość: min. 7,7 m,
  - powierzchnia zabudowy: maks. 2172,9 m<sup>2</sup>,
- silosów paszowych (łącznie 6 sztuk):
  - 1 sztuka o ładowności 12 t, wysokości ok. 7 m, powierzchni płyty pod silos ok. 3,0 m x 3,0 m (powierzchnia ok. 9 m<sup>2</sup>),
  - 1 sztuka o ładowności 3,6 t, wysokości ok. 4 m, powierzchni płyty pod silos ok. 2,5 m x 2,5 m (powierzchnia ok. 5 m<sup>2</sup>),
  - 4 sztuki o ładowności 6,0 t, wysokości ok. 5 m, powierzchni płyty pod silos ok. 2,8 m x 2,8 m (powierzchnia ok. 7,84 m<sup>2</sup>) każdy,
- zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 668 m<sup>3</sup> i powierzchni ok. 190 m<sup>2</sup>,
- przepompowni gnojowicy o powierzchni zabudowy do ok. 5 m<sup>2</sup>,
- powierzchni utwardzonych (drogi dojazdowej, placu manewrowego, rampy załadunkowej) o powierzchni do ok. 1500 m<sup>2</sup>,
- kontenera na zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz kontenera na odpady stałe do czasowego magazynowania, o łącznej powierzchni do 10 m<sup>2</sup>,
- zbiornika na nieczystości płynne (ścieki bytowe) o pojemności do 6 m<sup>3</sup> i powierzchni zabudowy do 5 m<sup>2</sup>,
- zbiornika na gaz propan-butan o powierzchni płyty ok. 8 m<sup>2</sup>,
- budynku szatni (alternatywnie – budynku kontenerowego) o powierzchni zabudowy do 15 m<sup>2</sup>,
- agregatu prądotwórczego o powierzchni płyty ok. 8 m<sup>2</sup>.



Po zrealizowaniu zamierzonego przedsięwzięcia łączna powierzchnia terenów zabudowanych i utwardzonych wyniesie ok. 3402,75 m<sup>2</sup>, co stanowić będzie ok. 8,4 % powierzchni ww. działki. Powierzchnia biologicznie czynna stanowić będzie min. 91,6 % powierzchni działki.

Planowany budynek inwentarski zostanie posadowiony na ławach fundamentowych betonowych i żelbetowych. Ściany budynku zostaną wykonane w konstrukcji stalowej z płytą warstwową lub będą murowane. Z uwagi na obecność zbiorników na gnojowicę w części podziemnej budynków ściany fundamentowe kanałów technologicznych zaprojektowano jako żelbetowe monolityczne, natomiast dno zbiorników zaprojektowano jako żelbetową płytę opartą na gruncie. Inwestor zakłada wybudowanie chlewni jako budynku parterowego, niepodpiwniczonego, ze stropodachem płaskim o konstrukcji żelbetowej. Budynek chlewni składać się będzie z części inwentarskiej, socjalnej oraz kotłowni.

Hodowla trzody chlewnej będzie prowadzona w systemie bezściółkowym (na rusztach) z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza. Zaprojektowano przykrycie kanałów gnojowicowych rusztami betonowymi. Ruszty oparte będą na prefabrykowanych podciągach i słupach żelbetowych. Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów zwierzęcych w szczelnych kanałach gnojowicowych bezpośrednio pod kojcami, a następnie przekazywanie ich systemem kanalizacji (za pośrednictwem przepompowni) do projektowanego, zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 668 m<sup>3</sup>.

W planowanym budynku inwentarskim zaprojektowano kanały o głębokości do ok. 90 cm. Łączna pojemność kanałów w projektowanej chlewni wyniesie około 1043 m<sup>3</sup>. Komory oczyszczalni powietrza znajdować będą się powyżej poziomu komunikacji w budynku oraz od szczytu budynku. Zużyte powietrze z budynku chlewni zasysane będzie do biologicznej oczyszczalni powietrza, z której po oczyszczeniu będzie odprowadzane z budynku za pomocą wentylatorów mechanicznych dachowych, wysokociśnieniowych.

Projektowany budynek inwentarski został zlokalizowany w odległości około 190 m od jeziora Laskowskiego, przez które przepływa ciek o nazwie Dopływ z jeziora Stelchno. Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycja nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny wód. W przypadku nawożenia gruntów, zgodnie z Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na stan ekologiczny oraz chemiczny wód powierzchniowych.

Działka inwestycyjna nie jest położona na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Zamierzone przedsięwzięcie nie zostało zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Ponadto, planowana inwestycja swoją lokalizacją oraz oddziaływaniem nie znajduje się na terenach podlegających ochronie przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Podczas prac budowlano-montażowych nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność i zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W trakcie prac budowlanych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt. Zaplecze budowy, baza materiałowa oraz miejsca do tankowania i serwisowania pojazdów powinny zostać zlokalizowane w specjalnie wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo-wodnego, będą usuwane natychmiast po ich wystąpieniu. W celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należytym stanie technicznym.



Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z wykorzystaniem surowców i materiałów budowlanych, a także paliw i energii związanych z wykonywanymi robotami budowlanymi. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach/kontenerach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Woda zużywana na cele socjalno-bytowe pracowników prowadzących prace budowlane będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. W trakcie prac budowlanych ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach typu TOI-TOI, a następnie wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana hodowla trzody chlewnej będzie wiązała się z wykorzystywaniem surowców, w tym wody. Woda na potrzeby technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich, funkcjonowanie instalacji oczyszczalni powietrza) oraz sanitarne gospodarstwa będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci. Do mycia kojców używana będzie czysta woda (bez dodatku detergentów), która po zużyciu (jako wody popłuczne) kierowana będzie do kanałów gnojowicowych, a następnie zostanie wykorzystywana do nawożenia pól (rozwodniona gnojowica). Inwestor przewiduje badanie szczelności systemu kanałów i zbiorników przynajmniej raz w roku.

Szacuje się, że roczne zużycie wody na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 9443,55 m<sup>3</sup>, tj. ok. 25,9 m<sup>3</sup>/dobę. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe lub roztopowe z dachów i terenów utwardzonych gospodarstwa odprowadzane będą w sposób niezorganizowany – powierzchniowo na grunty zielone, należące do Inwestora. W związku z realizacją i eksploatacją zamierzonej inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Obsada w planowanej chlewni utrzymywana będzie w systemie chowu bezściółkowego na podłogach rusztowych, co będzie wiązało się z powstaniem nawozu naturalnego – gnojowicy. Odchody zwierzęce w postaci gnojowicy w całości będą wykorzystywane jako nawozy naturalne do nawożenia działek stanowiących własność i/lub będących w użytkowaniu przez Inwestora. Padłe zwierzęta magazynowane będą w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, w komorze (kontenerze) odizolowanym od czynników atmosferycznych oraz innych zwierząt. Sztuki padłe niezwłocznie zostaną przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie pozwolenia na ich zagospodarowanie oraz przetwarzanie.

Średnie roczne wartości wielkości produkcji nawozów naturalnych i koncentracja zawartego w nich azotu w zależności od gatunku zwierzęcia gospodarskiego zostały oszacowane na podstawie załącznika nr 6 do Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu. Z obliczeń wynika, że w związku z prowadzoną hodowlą zwierzęcą na terenie gospodarstwa rolnego w ciągu roku wytwarzane będzie ok. 2632,9 m<sup>3</sup> gnojowicy o zawartości azotu wynoszącej ok. 10816,06 kg.

Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy Prawo wodne: „Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych”. Inwestor ma możliwość zagospodarowania powstającego nawozu naturalnego na gruntach o łącznej powierzchni około 350 ha. Przy produkcji azotu wynoszącej 11111,46 kgN/rok, dawka azotu przypadająca na 1 ha wyniesie maksymalnie 31,75 kgN/ha/rok. Do zagospodarowania całości wyprodukowanego w ciągu roku nawozu potrzebnych jest ok. 65,4 ha gruntu. W związku z powyższym, areal będący w posiadaniu Inwestora umożliwi bezpieczne rozdysponowanie całości azotu powstającego na terenie gospodarstwa.

Planowana inwestycja przewiduje utrzymanie zwierząt o obsadzie ok. 188,8 DJP na rok, co obliguje Inwestora do wykonania, zgodnie z art. 105a ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne planu nawożenia azotem. Nawożenie odbywać się będzie w dawkach dostosowanych do potrzeb roślin i możliwości regeneracyjnych gleb.

Projektowana budowa budynku inwentarskiego nie będzie realizowana na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Najbliżej położony jest GZWP nr 130 – Dolna Wda, który



znajduje się w odległości ponad 6,7 km w kierunku południowo-wschodnim od zamierzonej inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze dorzecza Wisły, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Obszar inwestycyjny położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200017294929 o nazwie „Dopływ z jez. Stelchno”, która została określona jako naturalna, niemonitorowana, o typologii nr 17 – potok nizinny piaszczysty, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. W powyższym Planie, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1475), stan ww. wód określono jako zły. Dla danej JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Ponadto, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200037 zaliczanej do regionu Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148), stan ilościowy i chemiczny ww. wód określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

DYREKTOR  
  
Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Jezewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jezewo,
2. aa/MK.

## Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuje, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59 A.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl)
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

