

**Marszałek  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 22 grudnia 2025 roku

ŚG-IV.7222.2.13.2024

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku prowadzących Fermę Drobiu  
zlokalizowaną w miejscowości Zławieś Mała 87-134 Zławieś Wielka, reprezentowanych  
przez pełnomocnika w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego  
udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca  
2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09 ze zm.,

**orzekam**

zmienić na wniosek Stron pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09  
ze zm. na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej  
w miejscowości Zławieś Mała gmina Zławieś Wielka, powiat toruński, w następującym  
zakresie:

1. W pkt II decyzji zmienia się ppkt 1.1. i nadaje brzmienie:

**1.1. Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą**

W skład infrastruktury towarzyszącej wchodzi niżej wymienione budowle i urządzenia  
powiązane technologicznie z budynkami inwentarskimi:

a) zbiorniki magazynowe:

- 24 silosy paszowe o pojemności 14 Mg każdy,
- 2 zbiorniki bezodpływowe na wody zużyte z mycia i czyszczenia budynków inwentarskich lub alternatywnie na ścieki przemysłowe, o pojemności 30 m<sup>3</sup> każdy,
- 4 zbiorniki na gaz, o pojemności po 5 700 litrów każdy,

b) instalacja wodociągowa z ujęciem wody podziemnej (1 studnia) i przyłączem sieci gminnej,

c) instalacja kanalizacyjna (kanalizacja sanitarna włączona do sieci gminnej i kanalizacja przemysłowa z przyłączami do zbiorników bezodpływowych),

- d) instalacje energetyczne budynków zasilane z zewnętrznej sieci energetycznej poprzez transformator i awaryjnie z własnego źródła – 1 agregat prądotwórczy o mocy 120 kW zlokalizowany w budynku stacji transformatorowej,
- e) instalacja ogrzewania (nagrzewnice gazowe),
- f) system wentylacji wywiewnej sterowany automatycznie,
- g) 36 zautomatyzowanych linii systemu zadawania paszy,
- h) 48 linii pojenia w systemie poidłek igielkowych.

2. W pkt II decyzji zmienia się w całości ppkt 4 i nadaje brzmienie:

#### 4. Gospodarka wodno-ściekowa

Ferma drobiu wykorzystuje wodę głównie na potrzeby instalacji, tj.: pojenie drobiu, zraszanie (chłodzenie) kurników w okresie letnim oraz mycie budynków inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym, do podlewania trawników i terenów zieleni izolacyjnej obiektu oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermy.

Zapotrzebowanie na wodę pokrywane jest z własnego ujęcia wód podziemnych z utworów górnokredowych, ujmującego kredowy poziom wodonośny, składającego się z jednej studni głębinowej nr 1 o głębokości 75,0 m, przy zasobach eksploatacyjnych na poziomie  $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$  i depresji  $S = 0,06 \text{ m}$ . W otworze studziennym zamontowana została pompa głębinowa o wydajności  $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ . Podziemna obudowa studni nr 1 została wykonana z kręgów żelbetowych o średnicy 1 200 mm i wysokości 2,0 m, obsypanych ziemią. Kręgi ustawiono na płycie żelbetowej grubości 0,2 m, położonej na podsypce żwirowej. Obudowę przykryto płytą żelbetową wyposażoną w rurę wywiewną oraz obudowę wjazdu. Rurociągi tłoczne studni zostały wyniesione na 0,30 m ponad dno obudowy. Na przewodzie tłocznym zamontowano zawór zwrotny kulowy. Przewodem o średnicy 100 mm ujmowana woda doprowadzana jest do stacji wodociągowej, umieszczonej w budynku wolnostojącym w pobliżu studni – hydrofornia/trafostacja, wyposażonej w zbiornik hydroforowy i wodomierz śrubowy.

Ujęcie wody wraz z wygradzeniem strefy ochrony bezpośredniej zlokalizowane jest na terenie fermy drobiu, na działce o numerze ewidencyjnym obręb 0016 Zławieś Mała, należącej do

Studnia zlokalizowana jest w miejscu o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PUWG 1992:

X: 581981.02;

Y: 456003.91.

W promieniu 8 m od zewnętrznej obudowy studni obowiązuje wymóg strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej.

Ujmowana woda jest dobrej jakości i nie wymaga uzdatniania.

Pobór wody jest opomiarowany wodomierzem, zlokalizowanym w obrębie budynku hydroforni. Ponadto, w każdym z kurników również zainstalowany jest wodomierz.

W sytuacjach awaryjnych zapotrzebowanie na wodę pokrywane będzie z sieci wodociągu gminnego, na podstawie umowy cywilno-prawnej zawartej z administratorem wodociągu.

W skali roku zużywa się 20 000  $\text{m}^3$  wody.

### Zapotrzebowanie wody na fermie drobiu

| Lp.                                                                | Cele poboru wody                                 | Ilość zużytej wody<br>[m <sup>3</sup> /rok] |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>Cele technologiczne:</b>                                        |                                                  |                                             |
| 1.                                                                 | Pojenie drobiu                                   | 18 000                                      |
| 2.                                                                 | Zraszanie (chłodzenie) kurników w okresie letnim | 1 200                                       |
| 3.                                                                 | Mycie kurników po zakończonym cyklu produkcyjnym | 360                                         |
| <b>Podlewanie trawników i terenów zieleni izolacyjnej obiektu:</b> |                                                  | 150                                         |
| <b>Cele socjalno-bytowe:</b>                                       |                                                  | 290                                         |
| <b>Razem :</b>                                                     |                                                  | <b>20 000</b>                               |

Na terenie fermy drobiu, w okresie przerwy technologicznej, podczas czyszczenia budynków inwentarskich wodą, za pomocą myjki wysokociśnieniowej bez użycia środków chemicznych, powstają wody zużyte z mycia i czyszczenia budynków inwentarskich, w ilości rocznej około 270 m<sup>3</sup>, które odprowadzane są do dwóch szczelnych, wybieralnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 30 m<sup>3</sup> każdy. Ponieważ skład chemiczny i właściwości tych wód są takie, jak gnojowicy, wody te będą traktowane jako nawóz naturalny płynny i będą zbywane rolnikom do ich rolniczego wykorzystania, bądź będą wykorzystywane rolniczo na gruntach, do których Prowadzące instalację posiadają tytuł prawny. Rolnicze wykorzystanie wód pochodzących z mycia budynków inwentarskich będzie odbywać się w sposób i na zasadach określonych w przepisach prawa. Opcjonalnie, przed zapełnieniem zbiorników, wody zużyte z mycia i czyszczenia budynków inwentarskich, będą regularnie wywożone pojazdem asenizacyjnym i wprowadzane na urządzenia komunalnej oczyszczalni ścieków na podstawie pisemnie zawartej umowy cywilno-prawnej. Po zakończeniu mycia budynków inwentarskich po każdym cyklu, zbiorniki te są całkowicie opróżniane.

Alternatywnie, w sytuacjach awaryjnych, gdy do mycia budynków inwentarskich konieczne będzie wykorzystanie detergentów, będą powstawać ścieki przemysłowe w ilości rocznej około 270 m<sup>3</sup>, które poprzez ścieć kanalizacyjną odprowadzane będą do dwóch szczelnych, wybieralnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 30 m<sup>3</sup> każdy, a przed ich zapełnieniem, wywożone pojazdem asenizacyjnym i wprowadzane na urządzenia komunalnej oczyszczalni ścieków na podstawie pisemnie zawartej umowy cywilno-prawnej.

### Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

| Ilość ścieków przemysłowych   | Parametr           | Jednostka            | Wartość |
|-------------------------------|--------------------|----------------------|---------|
| Okolo 270 m <sup>3</sup> /rok | Odczyn             | pH                   | 6,5     |
|                               | Temperatura        | °C                   | 10÷20   |
|                               | BZT <sub>5</sub>   | mg O <sub>2</sub> /l | 3 000   |
|                               | ChZT <sub>Cr</sub> | mg O <sub>2</sub> /l | 4 600   |
|                               | Azot ogólny        | mg N/l               | 1 400   |
|                               | Fosfor ogólny      | mg P/l               | 100     |

3. W pkt II decyzji zmienia się ppkt 7 i nadaje brzmienie:

### 7. Charakterystyka energetyczna

Energia elektryczna pobierana jest z zewnętrznej sieci energetycznej i wykorzystywana na potrzeby funkcjonowania instalacji, głównie do zasilania: wentylacji mechanicznej, instalacji pojenia i zadawania pasz, automatyki sterującej procesem, oświetlenia oraz na potrzeby hydroforni, transformatorni oraz budynku gospodarczego.

Na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej, dodatkowo, na terenie fermy drobiu znajduje się agregat prądotwórczy o mocy 120 kW, który stanowi źródło wyłącznie awaryjne, służące zabezpieczeniu fermy. Zasilany jest on olejem napędowym i uruchamiany wyłącznie w sytuacji wystąpienia dłuższej przerwy w dostawie energii elektrycznej.

4. W pkt VI decyzji zmienia się w całości ppkt 3 i nadaje brzmienie:

**3. Warunki poboru wody podziemnej z ujęcia zlokalizowanego na terenie fermy drobiu w miejscowości Zławieś Mała, na terenie działki o numerze ewidencyjnym**

**3.1. Dopuszczalna ilość pobieranej wody podziemnej na cele technologiczne, podlewanie trawników i terenów zieleni izolacyjnej obiektu oraz cele socjalno-bytowe w m<sup>3</sup> z ujęcia wód kredowych wynosi:**

$$Q_{\max.s} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 54,8 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop.r}} = 20\,000,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia wynoszących:

$Q = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 0,06 \text{ m}$  i głębokości 75,0 m – ze studni nr 1 utworów górnokredowych zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w miejscowości Zławieś Mała, na działce o numerze ewidencyjnym gmina Zławieś Wielka, na podstawie projektu prac geologicznych zatwierdzonych przez Starostę Toruńskiego pismem z dnia 16 stycznia 2009 roku, znak: OŚ.III.7522/1/09.

**3.1.1. Ustanawia się „strefę ochrony bezpośredniej” ujęcia wód w miejscowości Zławieś Mała, w promieniu 8 metrów od obudowy. Strefa ochrony bezpośredniej stanowi teren wygradzony siatką, zamknięty i wyłączony z wszelkiego użytkowania niezwiązanego z obsługą ujęcia.**

Na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest:

- a) użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,
- b) należy ponadto:
  - utrzymywać we właściwym stanie dotychczasowe odprowadzanie wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
  - utrzymywać w należyłym stanie zagospodarowanie terenu zielenią,
  - ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób postronnych,
  - na ogrodzeniu umieścić tablicę zawierającą informację o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

5. Zmienia się pkt VIII decyzji i nadaje brzmienie:

**VIII. Roczne parametry produkcyjne instalacji oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, paliw i mediów**

| Lp. | Parametr produkcji, zużywane materiały, paliwa i media | J.m.           | Produkcja i zużycie roczne |
|-----|--------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| 1.  | Produkcja zwierzęca                                    | Mg             | 3 050                      |
| 2.  | Wytwarzany obornik                                     | Mg             | 3 743                      |
| 3.  | Zużycie ściółki                                        | Mg             | 730                        |
| 4.  | Zużycie paszy                                          | Mg             | 5 540                      |
| 5.  | Zużycie wody                                           | m <sup>3</sup> | 20 000                     |
| 6.  | Zużycie gazu (propan-butan)                            | m <sup>3</sup> | 400                        |
| 7.  | Zużycie energii elektrycznej                           | MWh            | 350                        |
| 8.  | Środki dezynfekcyjne:                                  |                |                            |
|     | – płynne                                               | l              | 1 620                      |
|     | – stałe                                                | kg             | 180                        |

6. W pkt XI decyzji zmienia się ppkt 2 i nadaje brzmienie:

**2. Monitoring pobieranej i wykorzystywanej wody**

1) Pomiar ujmowanej wody z własnego ujęcia prowadzony będzie z częstotliwością raz na dobę, na podstawie odczytu wodomierza, zlokalizowanego w obrębie budynku hydroforni.

Ewidencjonowanie wyników pomiarów wody wraz z podaniem daty i godziny odczytu, oznaczenia wodomierza oraz podpisem osoby dokonującej odczytu.

Wykonywanie pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni (statycznego i dynamicznego) oraz ewidencjonowanie wyników pomiarów w książce eksploatacji z częstotliwością raz na dziesięć lat.

Wykonywanie badań jakości wody ze studni nr 1 zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

2) Pomiar ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji prowadzony będzie z częstotliwością raz na dobę na podstawie odczytów wskazań wodomierzy zlokalizowanych na zasilaniu każdego budynku inwentarskiego oraz wskazań wodomierza studni.

Ewidencjonowanie wyników pomiarów wody wraz z podaniem daty i godziny odczytu, oznaczenia wodomierza oraz podpisem osoby dokonującej odczytu.

7. W pkt XI decyzji w ppkt 4 wykreśla się zdanie:

„Monitoring ilości ścieków pochodzących z wód opadowych i roztopowych odbywa się na podstawie faktur wystawionych przez gestora sieci.”

8. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09 ze zm., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Zławieś Mała gmina Zławieś Wielka, powiat toruński, pozostawia się bez zmian.

### **Uzasadnienie**

W dniu 6 listopada 2024 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek prowadzących Ferme  
Drobiu zlokalizowaną w miejscowości Zławieś Mała 87-134 Zławieś Wielka,  
reprezentowanych przez pełnomocnika, w sprawie zmiany  
pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Zławieś Mała, gmina Zławieś Wielka, powiat toruński. Wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego został złożony w związku z kontrolą przeprowadzoną przez Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, w wyniku której, zgodnie z protokołem nr TOR 114/2024 wykryto niezgodności w zakresie eksploatacji przedmiotowej instalacji względem zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ww. ustawy, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji – zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.).

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek reprezentowanych przez pełnomocnika, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Zławieś Mała, gmina Zławieś Wielka, powiat toruński.

Do przedmiotowego wniosku zostało dołączone pełnomocnictwo udzielone wraz z potwierdzeniem dokonania opłaty skarbowej za jego złożenie, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego oraz oświadczenie potwierdzające wykonywanie działalności wytwórczej w rolnictwie.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 poz. 1691) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Stroną postępowania administracyjnego w przypadku zmiany przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Wobec powyższego, pismem z dnia 2 stycznia 2025 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.13.2024 zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 3 lipca 2025 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.13.2024 tutejszy Organ wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu o zgodę lub odmowę zgody na zmianę przedmiotowej decyzji. Pismem z dnia 14 lipca 2025 roku, znak: GR.ZZŚ.4353.2.2025.AOT Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził zgodę na zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2009 roku, znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09 ze zm.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Organ przychylił się do żądania Stron w przedmiocie zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

W wyniku merytorycznej analizy wniosku Organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Strony zakres wnioskowanych zmian.

W decyzji, zmianie uległ graficzny zapis pkt II.4. poprzez wykreślenie ppkt 4.1., ppkt 4.2. i ppkt 4.3. i zawarcie informacji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej w pkt 4. Z uwagi na zwiększone zapotrzebowanie wody na fermie drobiu na cele technologiczne, tj. pojenie drobiu, zraszanie (chłodzenie) kurników w okresie letnim i ich mycie po zakończonym cyklu produkcyjnym oraz na cele socjalno-bytowe, zmieniono zapisy pkt 4 obowiązującego pozwolenia zintegrowanego oraz pkt VI.3.1. w zakresie dopuszczalnej ilości pobieranej wody podziemnej z własnego ujęcia, w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia wynoszących  $Q = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 0,06 \text{ m}$  dla studni nr 1. Ponadto, do pkt XI.2. decyzji dopisano informacje w zakresie monitoringu ujmowanej wody z własnego ujęcia.

Dodatkowo, w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w pkt II.4, oprócz wytwarzanych ścieków przemysłowych dopisano, że w okresie przerwy technologicznej na terenie fermi drobiu mogą powstawać wody zużyte z mycia i czyszczenia budynków inwentarskich czystą wodą, których skład chemiczny i właściwości są takie, jak gnojowicy i będą traktowane jako nawóz naturalny płynny, zbywany rolnikom do rolniczego wykorzystania, bądź będą wykorzystywane rolniczo na gruntach, do których Prowadzące instalację posiadają tytuł prawny lub opcjonalnie wprowadzane na urządzenia komunalnej oczyszczalni ścieków.

Poza tym, z decyzji wykreślono informacje w zakresie ścieków bytowych i wód opadowych lub roztopowych z dachów budynków, ponieważ ścieki te powstają niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC a ich odprowadzanie nie jest bezpośrednio (technologicznie) związane z eksploatacją przedmiotowej instalacji i ich ilość oraz stan nie powinna być regulowana pozwoleniem zintegrowanym.

W ramach przeprowadzonej inwentaryzacji na terenie fermi drobiu, w pkt II.1.1 decyzji zmieniono ilość oraz tonaż silosów paszowych, wykreślono zbiornik betonowy na wody deszczowe o pojemności  $22,5 \text{ m}^3$  oraz wykreślono sieć kanalizacji deszczowej z odprowadzeniami do zbiornika bezodpływowego, zmieniono pojemność każdego z dwóch zbiorników bezodpływowych z  $12 \text{ m}^3$  na  $30 \text{ m}^3$  oraz ich zastosowanie zarówno na wody zużyte z mycia i czyszczenia budynków inwentarskich lub alternatywnie na ścieki przemysłowe oraz zmieniono ilość zautomatyzowanych linii systemu zadawania paszy.

W związku ze zwiększeniem ilości zużywanej na fermie drobiu wody, energii elektrycznej i gazu płynnego, zmianie uległy zapisy rocznych ilości tych parametrów określone w tabeli w pkt VIII decyzji oraz zmieniono brzmienie pkt II.7 – charakterystyka energetyczna.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji, Organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 28 listopada 2025 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.13.2024, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

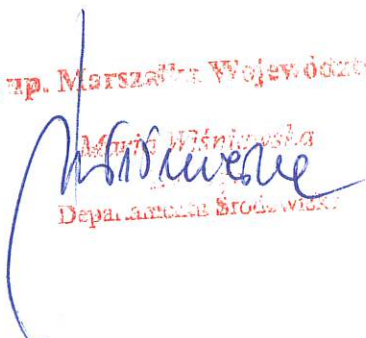


### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji Stronom.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa  
Mariusz Wiśniewski  
Departament Środowiska

#### Otrzymują:

- 1.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Toruniu  
ul. ks. Jerzego Popiełuszki 3, 87-100 Toruń  
elektroniczna skrzynka podawcza ePUAP: /pgwwp-gd/zstorun;
3. Aa x 2 egz.

#### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa  
(e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)) – wersja elektroniczna;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz  
(e-mail: [sekretariat@wios.bydgoszcz.pl](mailto:sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)) – wersja elektroniczna.

*Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).*

