

Olsztyn, dnia 11.02.2021 r.

OŚ-PŚ.7222.70.2018

### DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r, poz. 1219, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez **(dane osobowe)**, reprezentującego Pana Jarosława Jarosa, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31 marca 2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.54.2015 udzielającej Panu Jarosławowi Jarosowi, prowadzącemu działalność rolniczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „Plonik”, ul. Grzebskiego 9, 06 -500 Mława, NIP 569172836, Regon: 130907127, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Kozłowo, gm. Kozłowo.

#### orzekam:

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31.03.2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.54.2015 udzielającą Panu Jarosławowi Jarosowi, prowadzącemu działalność rolniczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „Plonik”, ul. Grzebskiego 9, 06 - 500 Mława, NIP 569172836, Regon: 130907127, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Kozłowo, gm. Kozłowo, w następujący sposób:**

#### **1. W rozdziale I, w pkt 1, ppkt 1.4. lit. b otrzymuje brzmienie:**

##### **1.4. Instalacja składa się z:**

##### **b/ Powiązanej technologicznie infrastruktury towarzyszącej:**

- 16 stalowych silosów do magazynowania paszy o pojemności 16 Mg każdy;
- Instalacji do ogrzewania obiektów inwentarskich o sumarycznej mocy cieplnej 2,820 MW, w tym:
  - 54 szt. promienników o mocy 0,005 MW każdy – budynek nr 1;
  - 10 szt. nagrzewnic o mocy 0,075 MW każda – budynek nr 3,4,5.
  - 18 szt. nagrzewnic o mocy 0,100 MW każda – budynek nr 2,6,7,8.
- Instalacji służącej do odprowadzania i magazynowania wody pochodzącej z mycia budynków inwentarskich, w tym 9 bezodpływowych zbiorników o łącznej pojemności 86 m<sup>3</sup>;

- sieci gazowej wraz ze stacją redukująco-magazynową gazu propan – 6 zbiorników po 6 700 l każdy;
- sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia z agregatem prądotwórczym zasilanym olejem napędowym;
- magazynu odpadów;
- schładzanej komory przeznaczonej do magazynowania sztuk padłych;
- ciągów komunikacyjnych w postaci dróg dojazdowych i placów manewrowych;
- ujęcia wód podziemnych.

**2. W rozdziale I, pkt 2 otrzymuje brzmienie:**

**2. Parametry produkcyjne instalacji**

- zużycie paszy – 5 610 Mg/rok;
- zużycie wody ogółem – 35 980 m<sup>3</sup>/rok;
- zużycie energii elektrycznej – 240 MWh/rok;
- zużycie oleju napędowego do agregatu prądotwórczego – 0,72 Mg/rok;
- zużycie gazu płynnego propan – 164 Mg/rok;
- zużycie słomy do ścielenia – 425 Mg/rok;
- produkcja żywca – ok. 3 909 990 Mg/rok;
- ilość wytwarzanego obornika – ok. 5 076 Mg/rok.

**3. W rozdziale II, w pkt 1.1. dodaje się tabelę nr 2a w brzmieniu:**

**Tabela nr 2a Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg:**

Grupa zwierząt	Dopuszczalna emisja amoniaku BAT-AEL
	kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok
Brojlery kurze	<b>0,05</b>

**4. W rozdziale II, pkt 4 otrzymuje brzmienie:**

**4. Pobór wody i odprowadzanie ścieków**

**4.1. Zaopatrzenie w wodę**

Ferma drobiu zaopatrywana będzie w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni głębinowej o głębokości 46,0 m, zlokalizowanego na działce nr 3/20 obręb Kozłowo, gm. Kozłowo, powiat nidzicki. Powyższa studnia będzie podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę dla przedmiotowej instalacji, natomiast

przyłącze do gminnej sieci wodociągowej będzie stanowiło alternatywne źródło zaopatrzenia w przypadku awarii.

#### **Woda wykorzystywana będzie do celów:**

a) **technologicznych** w ilości **35 892 m<sup>3</sup>/rok**, w tym:

- pojenie zwierząt – **35 634 m<sup>3</sup>/rok**,
- mycie pomieszczeń inwentarskich – **198 m<sup>3</sup>/rok**,
- zraszanie wnętrza budynków inwentarskich – **60,00 m<sup>3</sup>/rok**;

b) **socjalno-bytowych pracowników** w ilości **88 m<sup>3</sup>/rok**.

#### **Pobór wody podziemnej**

1. Ujęcie głębinowe posiada ustalone i zatwierdzone, decyzją Starosty Nidzickiego z dnia 08.09.2020 r., znak: BOŚ.6531.2.2020, zasoby wody z utworów czwartorzędowych w wysokości:

$$Q = 6,5 \text{ m}^3/\text{h} \text{ przy } S = 3,3 \text{ m}$$

2. Lokalizacja ujęcia:

Ujęcie wód podziemnych składa się z jednej studni o głębokości 46 m p.p.t., zlokalizowanej na działce nr 3/20 obręb Kozłowo, gm. Kozłowo, powiat nidzicki.

Współrzędne geograficzne studni:

Szerokość: 53°18' 37''N ; długość: 20°17'47''E

Ujęcie wody podziemnej stanowi jeden otwór studzienny o głębokości 46 m, zlokalizowany na działce nr 3/20 obręb Kozłowo, gm. Kozłowo, powiat nidzicki. Obudowa studni wykonana została z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 1300 mm i głębokości ok. 2,05 m. Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie kręgów betonowych, dno oraz pokrywa zabezpieczone zostały farbą ochronną. Na rurociągu zainstalowany został zawór zwrotny, wodomierz, zasuwa odcinająca, zawór oraz manometr.

3. Ustala się dopuszczalną ilość pobieranej wody podziemnej z ujęcia głębinowego:

$$Q_{s \max} = 0,0017 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{d \text{ śr}} = 98,58 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r \max} = 35980 \text{ m}^3/\text{rok}$$

4. **Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:**

- a) dokonywania pomiaru ilości pobieranej wody (dokonywanie regularnych odczytów wskazań wodomierza – raz w tygodniu),
- b) wykonywania badań jakości pobieranej wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),

- c) prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody eksploatowanego ujęcia, z częstotliwością raz do roku oraz rejestrowania tych pomiarów w książce eksploatacji studni,
- d) utrzymywania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym obudowy studni, urządzeń związanych z pomiarami i poborem wody,
- e) w przypadku awarii polegającej na uszkodzeniu pompy bądź zaniku napięcia w sieci energii elektrycznej, należy dostarczać wodę z gminnego wodociągu,
- f) w przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego należy niezwłocznie zainstalować nowy wodomierz w miejsce uszkodzonego urządzenia.

#### **4.2. Odprowadzanie ścieków**

Na terenie Fermy nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Kompleksowe czyszczenie i dezynfekcja budynków oraz urządzeń technologicznych będzie prowadzone w okresie przerwy w produkcji, kiedy budynki inwentarskie pozostają puste. Mycie pomieszczeń wodą będzie się odbywało przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Woda pochodząca z mycia obiektów, zawierająca pozostałości ściółki i odchodów ptasich będzie spływała do 9 podziemnych bezodpływowych zbiorników o sumarycznej pojemności ok. 86,0 m<sup>3</sup>. Zbiorniki przeznaczone do magazynowania wody z mycia kurników usytuowane będą na zewnątrz budynków inwentarskich. Sumaryczna pojemność zbiorników magazynowych umożliwi przechowywanie w szczelnych zbiornikach wody z mycia budynków inwentarskich, która następnie wykorzystywana będzie do nawożenia pól uprawnych. Dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich, odbywać się będzie poprzez ich spryskiwanie agregatem ciśnieniowym z wodą i dodatkiem środka dezynfekcyjnego (bez spłukiwania).

#### **4.3. Wody opadowe**

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu fermy w Kozłowie nie będą zbierane w sieć kanalizacyjną. Będą one w sposób niezorganizowany rozsączone na nieutwardzonej, zadarnionej powierzchni znajdującej się na terenie działki, na której zlokalizowana jest Ferma Drobiu.

### **5. W rozdziale IV, pkt 2 otrzymuje brzmienie:**

#### **2. Metody ochrony środowiska wodnego:**

- efektywne zużycie wody poprzez:
  - a) prowadzenie rejestru zużycia wody,
  - b) stosowanie automatycznego systemu podawania wody do pojenia drobiu przy pomocy poidel kropelkowych, zabezpieczających przed stratami wody, umożliwiających optymalne jednostkowe jej zużycie,
  - c) mycie pomieszczeń chowu i urządzeń technologicznych przy pomocy aparatów ciśnieniowych,

- okresowe sprawdzanie i eliminowanie na bieżąco wszelkich wycieków i nieszczelności instalacji dostarczającej wodę do budynków inwentarskich,
- utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej ujęcia wody oraz instalacji do pojenia drobiu,
- prowadzenie na bieżąco książki eksploatacji studni,
- prowadzenie okresowych obserwacji zwierciadła wody i wydajności eksploatowanego ujęcia – raz w roku,
- dokonywanie pomiaru ilości pobieranej wody – raz w tygodniu.

**6. Rozdział V WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJI DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSÓB ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA, otrzymuje brzmienie:**

- utrzymywanie w należyтым stanie kurników, zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru wód pochodzących z mycia obiektów inwentarskich, zawierających pozostałości ściółki i odchodów ptasich oraz ścieków bytowych;
- utrzymywanie w należyтым stanie przewodów kanalizacyjnych i zbiorników na wody pochodzące z mycia obiektów inwentarskich i ścieki bytowe;
- magazynowanie odpadów i postępowanie z odpadami w sposób określony w niniejszej decyzji;
- przekazywanie obornika bezpośrednio na podstawione środki transportu, brak magazynowania obornika na terenie instalacji - wyeliminowanie ryzyka przedostawania się odcieków z obornika do gleby oraz płytkich wód podziemnych.

**7. Rozdział VII MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI otrzymuje brzmienie:**

**1. Monitorowanie procesów technologicznych**

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- a. monitorowaniu ilości zużywanej wody poprzez odczyty liczników i zapisywanie stanu liczników w rejestrze papierowym, z częstotliwością raz na tydzień,
- b. monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej poprzez odczyty liczników lub na podstawie dokumentów sprzedaży (faktur), z częstotliwością raz na miesiąc,
- c. monitorowaniu ilości zużywanego paliwa na podstawie dokumentów sprzedaży (faktur), z częstotliwością raz na miesiąc,
- d. monitoring liczebności stada będzie prowadzony za pomocą rejestru sporządzanego raz na 6 tygodni, po zakończeniu cyklu chowu. Liczebność stada będzie określana na podstawie karty wsadu, ubiórek, i wyprowadzenia stada oraz rejestrowanych upadków zwierząt,

- e. monitorowaniu ilości zadawanej paszy na podstawie dokumentów sprzedaży (faktur) oraz codziennego monitorowania ilości paszy w zbiornikach, z czego raz w miesiącu zostanie sporządzony rejestr,
- f. monitoring produkcji obornika będzie opierał się na prowadzeniu rejestru ilości wytworzonego obornika w formie papierowej po zakończeniu cyklu chowu.

## **2. Monitoring emisji do powietrza**

- a. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286, t.j.) analizowana instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji, zarówno ciągłych, jak i okresowych.
- b. W celu umożliwienia przeprowadzania kontroli dotrzymywania wymogów wydanego pozwolenia zintegrowanego, należy na pionowych emitorach budynków inwentarskich wykonać, w terminie 30 dni od dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna, stanowiska do pomiaru emisji zanieczyszczeń i utrzymywać je we właściwym stanie technicznym, z zachowaniem wymogów bhp.
- c. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z instalacji wentylacji budynku inwentarskiego nr 6, 7 i 8, po uprzednim zainstalowaniu stanowisk pomiarowych, najpóźniej w terminie 14 dni od zakończenia rozruchu. Wyniki pomiarów emisji należy przedstawić organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska (w terminie 30 dni od ich wykonania).

### **2.1. Monitorowanie emisji amoniaku**

**Emisje amoniaku do powietrza należy monitorować z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z następujących technik:**

- a) Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika;
- b) Oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej - za każdym razem, gdy zachodzą istotne zmiany co najmniej jednego z następujących parametrów:
  - rodzaj zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie;
  - pomieszczenia dla zwierząt.
- c) Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w

Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy (od 21.02.2021 r.).

## **2.2. Monitoring emisji pyłu**

**Emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt należy monitorować z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:**

- a) Oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej;
- b) Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy (od 21.02.2021 r.).

## **3. Monitoring hałasu**

- a. Pomiary hałasu należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286, t.j.).
- b. Pomiary należy prowadzić w okresie letnim (upalne dni), podczas pracy wszystkich wentylatorów dachowych, bocznych i szczytowych.
- c. Pierwsze pomiary należy przeprowadzić w terminie 12 miesięcy od dnia zakończenia rozruchu instalacji. Wyniki pomiarów wraz z analizą otrzymanych wyników należy przedłożyć organowi wydającemu niniejszą decyzję (w terminie 30 dni od ich wykonania).

## **4. Monitoring całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

**Całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku należy określać z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:**

- Oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
- Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy (od 21.02.2021 r.).

## **5. Monitoring ilości zużywanej wody**

Monitorowania poboru wody z własnego ujęcia głębinowego należy dokonywać poprzez regularne odczyty wskazań wodomierza.

## **6. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji**

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

- 8. Określa się termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji wynikających z opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) do 21 lutego 2021 roku.**
- 9. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31 marca 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2015 udzielającej Panu Jarosławowi Jarosowi, prowadzącemu działalność rolniczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „Plonik”, ul. Grzebskiego 9, 06 - 500 Mława, NIP 569172836, Regon: 130907127, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu położonej w miejscowości Kozłowo, gm. Kozłowo, pozostają bez zmian.**

## **Uzasadnienie**

W dniu 20.09.2018 r. (**Dane osobowe**), pełnomocnik Pana Jarosława Jarosa przedłożył w tut. Urzędzie wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31 marca 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2015 udzielającej Panu Jarosławowi Jarosowi prowadzącemu działalność rolniczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „Plonik”, ul. Grzebskiego 9, 06-500 Mława, REGON 130907127, NIP 569-17-28-36, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40000



stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Kozłowo, gm. Kozłowo.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21).

Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego zgodnie z art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) przeprowadził analizę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego. O rozpoczęciu analizy pozwolenia zintegrowanego, poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 8.05.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.40.2017. Dokonując analizy wzięto pod uwagę informacje przekazane przez prowadzącego instalację, zawierające odniesienie do technik opisanych w konkluzjach BAT. Przeprowadzona analiza wykazała, że istnieje konieczność dostosowania ww. instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w ww. Decyzji Wykonawczej.

W związku z powyższym pismem z dnia 16.08.2017 r. znak: OŚ-PŚ.7222.40.2017 wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia otrzymania ww. wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, określając zakres tego wniosku.

W dniu 20.09.2018 r. wpłynął wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. We wniosku odniesiono się do kwestii związanych z dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez prowadzącego instalację pozwolenia zintegrowanego.

W piśmie z dnia 25.09.2018 r. na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych ww. wniosku. W dniu 10.10.2018 r. do tut. Urzędu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Następnie w związku z koniecznością uzupełnienia wniosku w zakresie jego dostosowania do wymagań wprowadzonych mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) pismem z dnia 11.10.2018 r. tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku, w terminie 3 miesięcy od daty otrzymania ww. pisma, o:

- operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620);
- postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację;

- za przestępstwa przeciwko środowisku,
- będącego osobą fizyczną albo współnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2017 r. poz. 2204 oraz z 2018 r. poz. 20, 305 i 663) - w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W związku z koniecznością złożenia uzupełnienia oraz z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ zawiadomieniem z dnia 18.10.2018 r. poinformował stronę o niezakończonym w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Następnie Wnioskodawca przy pismach z dnia 07.01.2019 r., 26.02.2019 r., 28.05.2019 r., 23.07.2019 r., zwracał się o przedłużenie terminu na przedłożenie uzupełnienia. Tut. Organ wyrażał zgodę na przedłużenie terminu przy pismach z dnia 08.01.2019 r., 29.05.2019 r. oraz 29.07.2019 r.

Jednocześnie, biorąc pod uwagę konieczność przedłożenia uzupełnienia, tut. Organ wielokrotnie zawiadomieniami z dnia 18.01.2019 r., 21.02.2019 r., 27.02.2019 r., 29.05.2019 r., 29.07.2019 r. informował stronę o niezakończonym w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Następnie w związku z wejściem w życie w dniu 13.08.2019 r. ustawy z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1403), tut. Organ pismem z dnia 14.08.2019 r. poinformował Wnioskodawcę, że zmianie uległ m.in. zapis art. 184 ust.4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), zgodnie z którym dla przedmiotowej instalacji nie jest aktualnie wymagane uzupełnienie wniosku w pełnym zakresie wskazanym przez tut. Organ przy piśmie z dnia 11.10.2018 r. W dniu 18.09.2019 r. wpłynęło brakujące uzupełnienie.

Biorąc pod uwagę konieczność dokładnego przeanalizowania przedłożonych materiałów oraz skomplikowany charakter sprawy, nie było możliwe załatwienie sprawy w wyznaczonym terminie, dlatego tut. Organ pismem z dnia 29.10.2019 r. poinformował Wnioskodawcę o powyższym i wskazał nowy termin załatwienia sprawy.

Ze względu na zakres zmiany o jaką wnosił Wnioskodawca, a mianowicie o udzielenie w pozwoleniu zintegrowanym także pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej, tut. Organ ustalił, że stroną postępowania w przedmiotowej sprawie będzie również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ pismem z dnia 21.11.2019 r. poinformował Stronę o toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany decyzji tut. Organu z dnia 31 marca 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2015.

Ze względu na konieczność dokładnego przeanalizowania przedłożonych materiałów oraz skomplikowany charakter sprawy, nie było możliwe załatwienie sprawy w wyznaczonym terminie, dlatego tut. Organ pismem z dnia 27.11.2019 r. poinformował Wnioskodawcę o powyższym i wskazał nowy termin załatwienia sprawy.

Dokonując analizy całości zgromadzonej dokumentacji, tut. Organ stwierdził, że wymaga ona jeszcze dodatkowego uzupełnienia, dlatego też pismami z dnia 4.12.2019 r. oraz 19.12.2019 r. wezwano Wnioskodawcę o dodatkowe uzupełnienie. W dniu 9.01.2020 r. do

tut. Organu wpłynęło częściowe uzupełnienie wniosku. Ponadto Wnioskodawca pismem z dnia 22.01.2020 zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie pozostałego uzupełnienia. Tut. Organ pismem z dnia 24.01.2020 r. wyraził zgodę na przedłużenie terminu.

W związku z koniecznością przedłożenia ww. wyjaśnień, nie było możliwe załatwienie sprawy w terminie, dlatego tut. Organ zawiadomieniem z dnia 24.01.2020 r. poinformował Wnioskodawcę o powyższym i wskazał nowy termin załatwienia sprawy.

W dniu 27.01.2020 r. do tut. Organu wpłynęło pozostałe uzupełnienie wniosku. Następnie pismem z dnia 06.02.2020 r. ponownie wezwano Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień.

Następnie pismem z dnia 10.03.2020 r. Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o zawieszenie przedmiotowego postępowania do dnia dostarczenia kopii decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną.

Zgodnie z art. 98 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu.

W związku z powyższym postanowieniem z dnia 11.03.2020 r., znak: OŚ-PŚ.7222.70.2018 tut. Organ zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31 marca 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2015 udzielającej Panu Jarosławowi Jaros prowadzącemu działalność rolniczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „Plonik”, ul. Grzebskiego 9, 06-500 Mława, REGON 130907127, NIP 569-17-28-36, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Kozłowo, gm. Kozłowo, pow. nidzicki.

Następnie Pan Jacek Konopka, pełnomocnik Pana Jarosława Jarosa, przy piśmie z dnia 05.10.2020 r. wystąpił z wnioskiem o podjęcie ww. postępowania. Ponadto do ww. pisma załączono odpowiedź na pismo tut. Organu z dnia 6.02.2020r.

W związku z powyższym tut. Organ postanowieniem z dnia 29.10.2020 r. podjął zwieszony postępowanie administracyjne w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31 marca 2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2015 udzielającej Panu Jarosławowi Jaros prowadzącemu działalność rolniczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „Plonik”, ul. Grzebskiego 9, 06-500 Mława, REGON 130907127, NIP 569-17-28-36, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Kozłowo, gm. Kozłowo.

W toku prowadzonego postępowania do tut. Organu wpłynęło pismo z dnia 31.07.2020 r. z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie dotyczące wyników kontroli przedmiotowej Fermy Drobiu w msc. Kozłowo. W odpowiedzi na ww. pismo tut. Organ w piśmie z dnia 3.11.2020 r, poinformował WIOŚ, że kwestia nieterminowego wykonania pomiarów hałasu została wyjaśniona z Pełnomocnikiem oraz wskazał iż aktualnie jest prowadzone postępowanie w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego Panu Jarosławowi Jarosowi w zakresie stwierdzonych naruszeń t.j. zmiany poboru wody z własnego ujęcia składającego się z jednej studni.

Następnie w związku z koniecznością ponownego dokładnego przeanalizowania całości obszernego materiału zgromadzonego w sprawie oraz z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ zawiadomieniem z dnia 25.11.2020 r. poinformował stronę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wyznaczył nowy termin jej załatwienia.

W piśmie z dnia 13.01.2021 r. zwrócono się do Starosty Nidzickiego o przesłanie poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii decyzji Starosty Nidzickiego z dnia 08.09.2020 r., znak: BOŚ.6531.2.2020, zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na działce nr 3/20 w miejscowości Kozłowo, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, województwo warmińsko - mazurskie z naniesioną klauzulą ostateczności. W dniu 18.01.2021 r. do tut. Organu wpłynął ww. dokument.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do wymagań określonych w ww. konkluzjach BAT oraz istniejącego na Fermie stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez prowadzącego instalację pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowane zmiany dotyczą: uwzględnienia w instalacji powiązanej technologicznie z instalacją podstawową ujęcia wód podziemnych, zmiany zapisów decyzji odnoszących się do powstawania w instalacji ścieków przemysłowych z mycia obiektów inwentarskich bądź rozcieńczonej gnojowicy oraz ujednoczenia informacji o lokalizacji zbiorników bezodpływowych do gromadzenia tych wód, udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z ujęcia wód podziemnych, określenia sposobu monitoringu emisji amoniaku i pyłu do powietrza, określenia sposobu monitoringu całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku oraz monitorowania procesów technologicznych.

Odnosnie zapisów decyzji dotyczących powstawania w instalacji ścieków przemysłowych z mycia obiektów inwentarskich bądź rozcieńczonej gnojowicy wskazano, że w instalacji nie powstają ścieki przemysłowe ani rozcieńczona gnojowica, a w wyniku mycia obiektów inwentarskich powstaje woda, zawierająca śladowe ilości ściółki i odchodów ptasich, która wykorzystywana jest do nawożenia pól uprawnych.

W związku z powyższym dokonano stosownych zmian w rozdziale I, w pkt. 1., w ppkt.1.4. lit.b, w rozdziale II, w pkt. 4., który otrzymał nowe brzmienie oraz w rozdziale IV i rozdziale V.

Ponadto Wnioskodawca wniósł o ujednoczenie informacji dotyczącej lokalizacji zbiorników bezodpływowych do gromadzenia ww. zanieczyszczonych wód. Wnioskodawca wyjaśnił, że zbiorniki do magazynowania ww. wód zlokalizowane zostały w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Mając powyższe na uwadze, zapisy odnoszące się do powyższego zostały odpowiednio zastąpione.

W celu dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego, zwrócono się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego - ustalenie warunków poboru wody podziemnej z ujęcia wody podziemnej. W związku z powyższym, w rozdziale II pkt 4. Pobór wody i odprowadzanie ścieków, otrzymał nowe brzmienie, a pozostałe zapisy odnoszące się do zaopatrzenia i zużycia wody zostały odpowiednio zastąpione.

Woda na potrzeby Fermy drobiu pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni. Woda pobierana będzie na potrzeby produkcyjne Fermy (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich, zraszanie wnętrza budynków inwentarskich) oraz na potrzeby socjalno-bytowe zatrudnionych na Fermie pracowników. Ujęcie zlokalizowane jest na działce nr 3/20 obręb Narzym, obręb Kozłowo, gm. Kozłowo, powiat nidzicki., do której tytuł prawny posiada Pan Jarosław Jaros.

Ujęcie usytuowane jest w zlewni rzeki Wkry. Obszar ten należy do hydrograficznej jednostki bilansowej Środkowej Wisły. Zgodnie z prowadzonym przez Państwową Służbę Hydrogeologiczną bilansem wodnogospodarczym wód podziemnych z uwzględnieniem oddziaływań z wodami powierzchniowymi w dorzeczu Wisły (Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa 2012 r.) jest to obszar bilansowy Z-16, charakteryzujący się aktualnym średnim stopniem wykorzystania zasobów gwarantowanych (30-60%) i takim samym stopniem prognozowanym.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych znajduje się w obszarze JCWPd 49, o europejskim kodzie PLGW240049. Jest to obszar dorzecza Wisły w regionie wodnym Środkowej Wisły, który charakteryzuje się dobrą oceną stanu ilościowego oraz stanu chemicznego, a ocenę ryzyka niespełnienia celów środowiskowych określa się jako niezagrażoną.

Ujęcie głębinowe posiada ustalone i zatwierdzone, decyzją Starosty Nidzickiego z dnia 08.09.2020 r., znak: BOŚ.6531.2.2020 zasoby wody z utworów czwartorzędowych w wysokości  $Q = 6,5 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $S = 3,3 \text{ m}$ . Promień leja depresji wynosi  $R = 85 \text{ m}$ . Wnioskowana ilość wody pobieranej dla potrzeb Fermy to  $Q = 6,16 \text{ m}^3/\text{h}$ . W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują inne ujęcia wód podziemnych.

Zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb Fermy wyniesie  $35\,980 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Ilość pobieranej wody określana będzie na podstawie regularnych odczytów wskazań wodomierza, zainstalowanego na przewodzie tłocznym wodę. Zgodnie z zaleceniami zawartymi we wniosku, Prowadzący instalację został zobowiązany do dokonywania odczytów wskazań wodomierza raz w tygodniu.

Badania jakości pobieranej wody będą przeprowadzane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). Zgodnie z wnioskiem jako miejsce poboru próbek wody podziemnej wskazano ujęcie wody znajdujące się w pomieszczeniu socjalnym Fermy. Zgodnie z zaleceniami zawartymi we wniosku, prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwiędnięcia wody w eksploatowanej studni z częstotliwością raz na rok.

Woda podziemna pobierana z własnego ujęcia spełnia wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z ww. Rozporządzeniem Ministra Zdrowia, w związku z tym nie przewiduje się jej uzdatniania.

Na terenie Fermy w miejscowości Kozłowo w wyniku mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich, które następują po każdym cyklu produkcyjnym, będą powstawać wody zawierające pozostałości ściółki i odchodów ptasich, które będą odprowadzane do 9 bezodpływowych zbiorników o łącznej pojemności ok.  $86 \text{ m}^3$ , a następnie wykorzystywane do nawożenia pól uprawnych.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie

z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metody i częstotliwość.

Instalacja do chowu i hodowli drobiu spełnia wymagania zawarte w dokumentach o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez taki dobór metod prowadzenia instalacji, aby powodować możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach. Instalacja nie będzie powodować przekroczeń granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT.

W związku z wejściem w życie ww. Decyzji Wykonawczej UE konieczne było również doprecyzowanie zapisów dotyczących zakresu i częstotliwości monitorowania procesów technologicznych.

Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT.

Wobec powyższego, niniejszą decyzją zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W związku z koniecznością wprowadzenia wielu zmian w kwestiach monitoringu, rozdział VII MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI otrzymał nowe brzmienie.

W niniejszej decyzji określono ponadto termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji wynikających z opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) do 21 lutego 2021 roku.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r, poz. 1219 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020, poz. 256 ze zm.) przed wydaniem decyzji orzekającej co

do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 19.01.2021 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.**

**Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**

Z upoważnienia

Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
**Grzegorz Piotr Drozdowski**

Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. **(Dane osobowe)**
2. Pani Anna Łukaszewska - Trzeciakowska, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE  
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa
3. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP

Za zmianę pozwolenia oraz pełnomocnictwo uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2019 r., poz.1000 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna.