

Olsztyn, dnia 2 marca 2022 r.

OŚ-PŚ.7222.64.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez ZDROWY DRÓB Sp. z o.o., ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn, NIP 7393919292, REGON 381340500 o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 maja 2006 r., znak: ŚR.I.6619-6-7/05/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Drobiu położonej w miejscowości Trękusek, gmina Purda, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie

**orzekam:**

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 16 maja 2006 r., znak: ŚR.I.6619-6-7/05/06 udzielającą ZDROWY DRÓB Sp. z o.o., ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn, NIP 7393919292, REGON 381340500, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Drobiu położonej w miejscowości Trękusek, gmina Purda, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 09.08.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.9.2011, z dnia 12.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.62.2014, z dnia 20.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.45.2016, z dnia 18.01.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.94.2018 oraz z dnia 20.01.2021 r., znak: OŚ-PŚ.7222.49.2018, w następujący sposób:**

**1. W rozdziale I, w pkt 1 zapis w brzmieniu:**

„Ferma Drobiu w Trękusku jest dzierżawiona przez ZDROWY DRÓB Sp. z o.o. w Olsztynie od INDYKPOL S.A. w Olsztynie. Na fermie prowadzony jest ściółkowy **tucz indora rasy ciężkiej BIG-6, BUT-6 lub TP-7** od 6-tego do 20÷21-go tygodnia życia oraz tucz indyczki od 6-tego do 14-go tygodnia życia.”

**zastępuje się zapisem w brzmieniu:**

„Ferma Drobiu w Trękusku jest dzierżawiona przez ZDROWY DRÓB Sp. z o.o. w Olsztynie od INDYKPOL S.A. w Olsztynie. Na fermie prowadzony jest ściółkowy **tucz**

indora rasy ciężkiej od 6-tego do 20÷21-go tygodnia życia oraz tucz indyczki od 6-tego do 14-go tygodnia życia.”

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

**2. Parametry pracy instalacji**

**Parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:**

- ilość wytworzonego obornika – 12 000 Mg/rok,
- zużycie ściółki – 2 000 Mg/rok,
- zużycie paszy – 19 166 Mg/rok,
- zużycie wody – 51 000 m<sup>3</sup>/rok, w tym na potrzeby technologiczne – 49 000 m<sup>3</sup>/rok i socjalno – bytowe – 2 000 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 2 000 MWh/rok,
- zużycie gazu płynnego – 190 Mg/rok,
- zużycie preparatów ograniczających emisję amoniaku – 24,0 Mg/rok

**3. W rozdziale III, w pkt 3, w ppkt 3.1., tabela nr 3 otrzymuje brzmienie:**

**Tabela nr 3 Rodzaje i ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	0,200	Są to przepracowane oleje, pochodzące z maszyn rolniczych i ciągników. Odpady charakteryzują się dużą zawartością węglowodorów. Właściwości: HP14-ekotoksyczne.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,050	Są to odpady w postaci zabrudzonych tkanin do wycierania, ubrań ochronnych oraz zużytych sorbentów. Odpadowe ubrania ochronne i czyściwo w czasie prowadzenia przez pracowników czynności serwisowych i eksploatacyjnych maszyn i urządzeń, ulegają zabrudzeniu olejami i smarami oraz z uwagi na uszkodzenia są przeznaczone do likwidacji. Ubrania ochronne oraz czyściwo są wykonane z bawełny z domieszką włókien syntetycznych. Zużyte sorbenty zawierają w swym składzie substancję chłoną (piasek lub inny sorbent) oraz pozostałości substancji ropopochodnych. Zawierają polimery, krzemionkę,

				krzemiany, zanieczyszczone głównie węglowodorami. Właściwości: HP14 ekotoksyczne.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,006	Są to głównie zużyte świetlówki i monitory. Składające się z metali, polimerów, krzemionki, argonu, luminoforu. Właściwości: HP11- mutagenne HP14 - ekotoksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione 02 01 80	02 01 81	300,00	Padłe ptaki z fermy będące odpadem biodegradowalnym, składającym się z białka, tłuszczu, wody i szeregu związków chemicznych, nie wywołujący bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,20	Kartony z transportu ptaków, będące odpadami palnymi i biodegradowalnymi składające się z celulozy, włókna ścieru drzewnego oraz innych włókien roślinnych, wypełniaczy organicznych np. skrobi ziemniaczanej oraz wypełniaczy nieorganicznych np. kaolin, talk, gips, kreda, barwniki. Nie wywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2,00	Opakowania po substancjach chemicznych innych niż niebezpieczne, opakowania typu Big-bag, siatki z balotów słomy. Odpady palne składające się z polimerów syntetycznych, zmodyfikowanych polimerów naturalnych, wypełniaczy proszkowych lub włóknistych, stabilizatorów termicznych, stabilizatorów UV, środków antystatycznych, środków spieniających oraz barwników. Nie wywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

4.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	0,30	Zużyte poidła, elementy paszociągów, zdemontowane rury. Odpady palne składające się z polimerów syntetycznych, zmodyfikowanych polimerów naturalnych wypełniaczy proszkowych lub włóknistych, stabilizatorów termicznych, stabilizatorów UV, środków antystatycznych, środków spieniających oraz barwników. Nie wywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
5.	Żelazo i stal	17 04 05	1,00	Elementy maszyn i urządzeń zdemontowanych na fermie. Odpady składające się z metalu, nie wywołujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

4. W rozdziale III, w pkt 3, ppkt 3.2 otrzymuje brzmienie:

### 3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	<p>Odpady gromadzone będą w pojemniku w pomieszczeniu agregatu. Pojemniki z olejami odpadowymi będą magazynowane w miejscach utwardzonych zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów.</p> <p>Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.</p>

2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	<p>Odpady gromadzone będą w odrębnym pojemniku w pomieszczeniu agregatu.</p> <p>Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.</p>
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	<p>Odpady gromadzone będą w wydzielonym miejscu budynku magazynowego, luzem na utwardzonym podłożu. Odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający stłuczenie.</p> <p>Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.</p>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione 02 01 80	02 01 81	<p>Odpady będą czasowo magazynowane w chłodniach zlokalizowanych na każdym sektorze fermy.</p> <p>Odpady będą przekazywane zgodnie z obowiązującymi przepisami odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.</p>
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	<p>Odpady gromadzone będą w kontenerze na odpady, luzem na podłodze kontenera. W wyznaczonym miejscu na terenie fermy.</p> <p>Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.</p>
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	<p>Odpady gromadzone będą w kontenerze na odpady, luzem na podłodze kontenera. W wyznaczonym miejscu na terenie fermy.</p> <p>Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.</p>
4.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	<p>Odpady gromadzone będą w kontenerze na odpady, luzem na podłodze kontenera. W wyznaczonym miejscu na terenie fermy.</p> <p>Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.</p>
5.	Żelazo i stal	17 04 05	<p>Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie fermy, na placu w pobliżu starej kotłowni.</p> <p>Po nagromadzeniu odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.</p>

## **Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami:**

### **W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami na terenie Fermy prowadzone będą następujące działania:**

- magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady;
- odpady niebezpieczne różnych rodzajów oraz odpady niebezpieczne z odpadami innymi niż niebezpieczne nie będą mieszane;
- odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania dostarczane będą w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- magazynowanie olejów odpadowych odbywać się będzie zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694);
- zapewnione zostanie zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- odpady przekazywane będą wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja wytwarzanych odpadów z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów;
- zapewnione będzie bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - odpady będą magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
  - miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - sposób magazynowania odpadów będzie uwzględniał właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
- odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, będą magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, zgodnie z terminami określonymi w ustawie o odpadach;
- odpady przeznaczone do składowania będą magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

## **5. W rozdziale III, w pkt 3, ppkt 3.3 otrzymuje brzmienie:**

### **3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

1. Przestrzeganie reżimu technologicznego w całym cyklu.
2. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
3. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
4. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
5. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
6. Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.
7. Przestrzeganie norm wymiany olejów silnikowych, przekładniowych, smarowych i hydraulicznych w maszynach i ciągnikach rolniczych oraz innych urządzeniach.
8. Częsty i szczegółowy nadzór eksploatowanych urządzeń w instalacji.

#### **6. W rozdziale III, w pkt 4, ppkt 4.1 otrzymuje brzmienie:**

##### **4.1. Zaopatrzenie w wodę**

**Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wody podziemnej.**

Zużycie wody na fermie wynosi:

- na potrzeby technologiczne – 49 000 m<sup>3</sup>/rok,

- na potrzeby socjalno-bytowe – 2 000 m<sup>3</sup>/rok.

7. **Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 16 maja 2006 r., znak: ŚR.I.6619-6-7/05/06 udzielającej ZDROWY DRÓB Sp. z o.o., ul. Jesienna 3, 10-370 Olsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermi Drobiu położonej w miejscowości Trękusek, gmina Purda, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 09.08.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.9.2011, z dnia 12.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.62.2014, z dnia 20.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.45.2016, z dnia 18.01.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.94.2018 oraz z dnia 20.01.2021 r., znak: OŚ-PŚ.7222.49.2018, pozostają bez zmian.**

#### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 22.10.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 04.11.2021 r.) ZDROWY DRÓB Sp. z o.o., przy ul. Jesiennej 3, 10-370 Olsztyn wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 16 maja 2006 r., znak: ŚR.I.6619-6-7/05/06 udzielającej ww. Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermi Drobiu położonej w miejscowości Trękusek, gmina Purda, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-

Mazurskiego: z dnia 09.08.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.9.2011, z dnia 12.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.62.2014, z dnia 20.07.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.45.2016, z dnia 18.01.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.94.2018 oraz z dnia 20.01.2021 r., znak: OŚ-PŚ.7222.49.2018.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w związku z koniecznością zmiany zapisów ww. decyzji w zakresie parametrów produkcyjnych instalacji tj. zużycia słomy, wody, preparatów witaminowo - mineralnych i leków oraz preparatów ograniczających emisję amoniaku. Przedmiotowa zmiana zapisów miała charakter porządkujący.

Z uwagi na braki formalne ww. wniosku tut. Organ pismem z dnia 09.11.2021 r. na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej dalej k.p.a, wezwał Spółkę do przedłożenia zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku oraz uiszczenia dopłaty do opłaty skarbowej za zmianę ww. decyzji.

Dnia 22.11.2021 r. Strona wystąpiła do tut. Organu o przedłużenie terminu na uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Tut. Organ wyraził zgodę pismem z dnia 01.12.2021 r. na przedłożenie wymaganego uzupełnienia w wyznaczonym przez Spółkę terminie.

W dniu 10.12.2021 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie formalne wraz z propozycją kolejnych zmian ww. decyzji dotyczących odpadów. Całościowa analiza przedmiotowego wniosku wykazała potrzebę jego merytorycznego uzupełnienia. Dlatego też tut. Organ w piśmie z dnia 17.12.2021 r. wezwał Spółkę do złożenia uzupełnienia, wskazując 14-dniowy termin na przesłanie niezbędnych informacji i wyjaśnień. Z uwagi na liczne zmiany tut. Organ w przedmiotowym piśmie zaproponował aktualizację tabeli nr 3 w rozdziale III, pkt 3, ppkt 3.1. oraz tabeli w rozdziale III, pkt 3, ppkt 3.2. „Miejsca i metody magazynowania odpadów”. W odpowiedzi tut. Organ otrzymał wymagane uzupełnienie merytoryczne pismem z dnia 30.12.2021 r., jednakże po jego weryfikacji wraz z wcześniejszymi wnioskowanymi zmianami ww. decyzji, tut. Organ pismem z dnia 12.01.2022 r. ponownie wezwał Spółkę do merytorycznego uzupełnienia wniosku. Przy czym w związku z wnioskowaną zmianą zapisu dotyczącą ilości zużywanej wody na poszczególne cele tut. Organ zaproponował aktualizację zapisu w rozdziale III, pkt 4, ppkt 4.1. „Zaopatrzenie w wodę”. Ostatecznie Strona dnia 27.01.2022 r. przedłożyła wymagane uzupełnienie merytoryczne aktualizując wskazane wcześniej przez tut. Organ zapisy ww. decyzji, dołączyła także zapis uzupełnień ww. wniosku w postaci elektronicznej na płycie CD. Ponadto Spółka poinformowała, że ujęcie wody zlokalizowane na terenie fermy nie zaopatruje już obiektów położonych w sąsiedztwie, a woda z tego ujęcia wykorzystywana jest wyłącznie na potrzeby fermy. Wprowadzone zmiany w tym zakresie są zgodne z wydanym przez tut. Organ pozwoleniem wodnoprawnym z dnia 01.12.2010 r., które obowiązuje do 30 listopada 2030 r. W związku z powyższym tut. Organ nie mając więcej uwag wystosował do Strony zawiadomienie z dnia 04.02.2022 r., na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. w którym poinformował, iż przed wydaniem decyzji Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto w ww. piśmie tut. Organ zamieścił propozycję brzmienia zmian zapisów do ww. decyzji, prosząc Spółkę o ich weryfikację i akceptację.



Ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ kilkakrotnie informował Stronę o niezałatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

W piśmie z dnia 17.02.2022 r. Strona zaakceptowała proponowane zmiany zapisów decyzji i nie wniosła żadnych uwag i wniosków.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w decyzji udzielającej ww. pozwolenia zintegrowanego zgodnie z wnioskiem Strony. Przedmiotowe zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art.3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

W związku z powyższym 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. ZDROWY DRÓB Sp. z o.o.  
ul. Jesienna, 310-370 Olsztyn
2. 2 x a/a

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska  
email: powolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska-ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227.