

Olsztyn, dnia 12.10.2023 r.

OŚ-PŚ.7222.55.2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez pana Macieja Adama Brzozowskiego, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22.10.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.93.2017 udzielającej Panu Jerzemu Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Jerzy Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 130471240, NIP: 571-104-20-18 oraz Panu Maciejowi Adamowi Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 519604609, NIP: 571-154-72-09, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermi Drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Wierzbowo, na działkach o nr ew. 126/3, 126/4 obręb 0026, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, woj. warmińsko-mazurskie,

**orzekam:**

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22.10.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.93.2017, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 17.10.2022 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2022 udzielającą Panu Jerzemu Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Jerzy Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 130471240, NIP: 571-104-20-18 oraz Panu Maciejowi Adamowi Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 519604609, NIP: 571-154-72-09, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermi Drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Wierzbowo, na działkach o nr ew. 126/3, 126/4 obręb 0026, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, woj. warmińsko-mazurskie, w następujący sposób:**

**1. W sentencji decyzji zapisy w pkt 1 i 2 w brzmieniu:**

- 1. „Udzielić Panu Jerzemu Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Jerzy Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 130471240, NIP: 571-104-20-18 oraz Panu Maciejowi Adamowi Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 519604609, NIP: 571-154-72-09, pozwolenia**

zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermy Drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Wierzbowo, na działkach o nr ew. 126/3, 126/4 obręb 0026, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, woj. warmińsko-mazurskie.”

2. „Wskazać Pana Jerzego Brzozowskiego prowadzącego Gospodarstwo Rolne Jerzy Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 130471240, NIP: 571-104-20-18 jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację.”

zastępuje się zapisami w brzmieniu:

1. „Udzielić Panu Maciejowi Adamowi Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 519604609, NIP: 571-154-72-09, Pani Edycie Brzozowskiej prowadzącej Gospodarstwo Rolne Edyta Brzozowska, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON 522691900, NIP 546-133-06-20 oraz Panu Markowi Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Marek Brzozowski, ul. Żytnia 31, 13-200 Działdowo, REGON 365216941, NIP 571-154-71-84 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermy Drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Wierzbowo, na działkach o nr ew. 126/3, 126/4 obręb 0026, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, woj. warmińsko-mazurskie”.
2. „Wskazać Pana Macieja Adama Brzozowskiego prowadzącego Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 519604609, NIP: 571-154-72-09 jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację.”

2. W rozdziale I, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

#### 1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji <sup>1</sup>	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Ferma Drobiu, zlokalizowana w miejscowości Wierzbowo, gmina Kozłowo	ust. 6 pkt 8 lit. a	228 480 szt. (913,92 DJP)	Maciej Adam Brzozowski <sup>2</sup> prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski ul. Reja 4 13-200 Działdowo NIP: 571-154-72-09 REGON: 519604609  Edyta Brzozowska prowadząca działalność pod nazwą:

			<p>Gospodarstwo Rolne Edyta Brzozowska ul. Reja 4 13-200 Działdowo NIP 546-133-06-20 REGON 522691900</p> <p>Marek Brzozowski prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Marek Brzozowski ul. Żytunia 31 13-200 Działdowo NIP 571-154-71-84 REGON 365216941</p>
--	--	--	--

<sup>1</sup> wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

<sup>2</sup> oznaczenie głównego prowadzącego instalację.

### 1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do ściółkowego chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie **228 480 szt. (913,92 DJP)**, zlokalizowana w miejscowości Wierzbowo, na działkach o nr ew. 126/3, 126/4 obręb 0026, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie. Jest to instalacja nowo wybudowana.
- b. Przedmiotowa instalacja prowadzona będzie przez trzy podmioty władające na podstawie określonego tytułu prawnego oznaczoną częścią instalacji. W instalacji wydzielono trzy części o nazwie: „Wierzbowo 1”, położoną na działce nr 126/3, „Wierzbowo 2”, położoną na terenie działek nr 126/3 i 126/4 oraz „Wierzbowo 3” położoną na terenie działki nr 126/4 obręb 0026, gmina Kozłowo.

Tytuł prawny do władania oznaczoną częścią instalacji „**Wierzbowo 1**” posiada:

**Edyta Brzozowska**  
ul. Reja 4  
13-200 Działdowo  
NIP 546-133-06-20  
REGON 522691900

Tytuł prawny do władania oznaczoną częścią instalacji „**Wierzbowo 2**” posiada:

**Maciej Adam Brzozowski (główny prowadzący instalację)**

ul. Reja 4  
13-200 Działdowo  
NIP 571-154-72-09  
REGON 519604609

Tytuł prawny do władania oznaczoną częścią instalacji „Wierzbowo 3” posiada:

**Marek Brzozowski**  
ul. Żytnia 31  
13-200 Działdowo  
NIP 571-154-71-84  
REGON 365216941

Liczba stanowisk w poszczególnych częściach instalacji będzie wynosić:

Oznaczona część instalacji	Grupa inwentarza	Liczba stanowisk	Wsp. DJP	Łącznie DJP
Wierzbowo 1	brojlery	76 160	0,004	304,64
Wierzbowo 2	brojlery	76 160		304,64
Wierzbowo 3	brojlery	76 160		304,64
<b>Razem</b>	brojlery	228 480		913,92

- c. W skład całej instalacji Wierzbowo (oznaczone części instalacji: „Wierzbowo 1”, „Wierzbowo 2” i „Wierzbowo 3”) wchodzi następujące obiekty i urządzenia:
- 6 budynków inwentarskich o obsadzie 38 080 szt. każdy wraz z urządzeniami technologicznymi przygotowującymi i dozującymi paszę oraz urządzeniami wentylacyjnymi;
  - 12 silosów do magazynowania paszy o pojemności 24,8 Mg (37,1 m<sup>3</sup>) każdy;
  - 4 zbiorniki bezodpływowe na nieczystości płynne o pojemności do 6 m<sup>3</sup> każdy, przy czym:
    - budynek inwentarski K1 wyposażony będzie w 1 zbiornik z dwiema studniami pośrednimi,
    - budynki inwentarskie K2 i K3 wyposażone będą w 1 zbiornik z pięcioma studniami pośrednimi,
    - budynki inwentarskie K4 i K5 wyposażone będą w 1 zbiornik z pięcioma studniami pośrednimi,
    - budynek inwentarski K6 wyposażony będzie w 1 zbiornik z dwiema studniami pośrednimi;
  - instalacja grzewcza opalana gazem płynnym propanem;
  - 12 zbiorników do magazynowania gazu płynnego propan o pojemności 6400 dm<sup>3</sup> każdy;
  - kontener chłodniczy z agregatem do przechowywania sztuk padłych;
  - 2 agregaty prądotwórcze, każdy o mocy ok. 270 kW;

- studnia do poboru wód podziemnych;
  - budynek garażowo-magazynowy, w którym będą znajdowały się 2 agregaty prądotwórcze i hydrofornia;
- oraz infrastruktura towarzysząca:
- budynek socjalny wraz ze zbiornikiem na ścieki bytowe, ogrzewany kotłem gazowym o mocy 18 kW.

W skład części instalacji oznaczonej jako „**Wierzbowo 1**” wchodzi:

- 2 budynki inwentarskie K1 i K2 o obsadzie 38 080 szt. każdy wraz z urządzeniami technologicznymi przygotowującymi i dozującymi paszę oraz urządzeniami wentylacyjnymi,
- 4 silosy paszowe o pojemności 24,8 Mg każdy (37,1 m<sup>3</sup>),
- 1 zbiornik bezodpływowy z dwiema studniami pośrednimi o łącznej pojemności 3 m<sup>3</sup> do obsługi budynku K1; z budynku K2 zużyte wody z mycia odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego z pięcioma studniami pośrednimi o łącznej pojemności 6 m<sup>3</sup>; zbiornik ten wchodzi w skład instalacji Wierzbowo 3,
- instalacja grzewcza opalana gazem płynnym propanem (po 8 nagrzewnic w każdym kurniku o mocy 50 kW każda),
- zbiorniki do magazynowania gazu płynnego propan: 4 szt. o pojemności 6 400 dm<sup>3</sup> każdy,
- kontener chłodniczy z agregatem do przechowywania sztuk padłych,
- 2 agregaty prądotwórcze, każdy o mocy ok. 270 kW,
- studnia do poboru wód podziemnych,
- budynek garażowo-magazynowy, w którym znajdują się 2 agregaty prądotwórcze i hydrofornia.

W skład części instalacji oznaczonej jako „**Wierzbowo 2**” wchodzi:

- 2 budynki inwentarskie K5 i K6 o obsadzie 38 080 szt. każdy wraz z urządzeniami technologicznymi przygotowującymi i dozującymi paszę oraz urządzeniami wentylacyjnymi,
- 4 silosy paszowe o pojemności 24,8 Mg każdy (37,1 m<sup>3</sup>),
- 1 zbiornik bezodpływowy z dwiema studniami pośrednimi o łącznej pojemności 3 m<sup>3</sup> do obsługi budynku K6; z budynku K5 zużyte wody z mycia odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego z pięcioma studniami pośrednimi o łącznej pojemności 6 m<sup>3</sup>; zbiornik ten wchodzi w skład instalacji Wierzbowo 3,
- instalacja grzewcza opalana gazem płynnym propanem (po 4 nagrzewnice w każdym kurniku o mocy 100 kW każda),
- zbiorniki do magazynowania gazu płynnego propan: 4 szt. o pojemności 6 400 dm<sup>3</sup> każdy.

W skład części instalacji oznaczonej jako „**Wierzbowo 3**” wchodzi:

- 2 budynki inwentarskie K3 i K4 o obsadzie 38 080 szt. każdy wraz z urządzeniami technologicznymi przygotowującymi i dozującymi paszę oraz urządzeniami wentylacyjnymi,
- 4 silosy paszowe o pojemności 24,8 Mg każdy (37,1 m<sup>3</sup>),
- 2 zbiorniki bezodpływowe, przy czym 1 zbiornik z pięcioma studniami pośrednimi o łącznej pojemności 6 m<sup>3</sup> do obsługi budynku K3 i K2, drugi zbiornik z pięcioma studniami pośrednimi o łącznej pojemności 6 m<sup>3</sup> do obsługi budynku K4 i K5,
- instalacja grzewcza opalana gazem płynnym propan (budynek K3 – 8 nagrzewnic o mocy 50 kW każda, budynek K4 – 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda),
- zbiorniki do magazynowania gazu płynnego propanem: 4 szt. o pojemności 6 400 dm<sup>3</sup> każdy.

## 1.2. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

- a. Na Fermie prowadzony będzie tucz brojlerów kurzych w systemie ściółkowym na ściółce głębokiej.
- b. Pisklęta, którymi zasiedlane są budynki inwentarskie, pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. Do odpowiednio przygotowanych budynków inwentarskich wprowadzane są jednodniowe pisklęta. Z uwagi na upadki w czasie transportu i prowadzoną selekcję drobiu ilość zakupionych piskląt będzie wynosiła 39 000 szt./budynek, natomiast maksymalna początkowa obsada w każdym budynku inwentarskim będzie wynosiła 38 080 sztuk/cykl. Cykl hodowlany trwa ok. 42 dni. W okresie tym ptaki osiągają wagę do ok. 2,7 kg. W ciągu roku przewiduje się 6 pełnych cykli hodowlanych. Po tym okresie brojlery są transportowane do ubojni. Dodatkowo po 5 tygodniu przeprowadzana jest tzw. ubiórka (sprzedaż w celu zmniejszenia liczebności zwierząt przebywających w kurniku). W czasie jednego cyklu przewiduje się jedną ubiórkę ok. 35 dnia chowu.
- c. Przeznaczeniem Fermi będzie produkcja brojlerów, której maksymalna roczna wielkość kształtować się będzie na następującym poziomie:

Grupa inwentarza	Wierzbowo 1 [szt.]	Wierzbowo 2 [szt.]	Wierzbowo 3 [szt.]	Maksymalna roczna produkcja (łącznie na Fermie) [szt.]
Brojlery	456 960*	456 960*	456 960*	1 370 880*

\*Wielkość ta nie uwzględnia upadków

- d. Na Fermie stosowany jest fazowy system karmienia brojlerów. Do karmienia ptaków stosowane są mieszanki paszowe o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu. Mieszanki

paszowe przywożone są od zewnętrznego dostawcy środkami transportu przystosowanymi do pneumatycznego załadunku silosów. Pasza w postaci sypkiej (w początkowej fazie cyklu), a następnie granulowanej (w końcowej fazie cyklu), dostarczana jest do każdego budynku inwentarskiego za pomocą paszociągów. Zwierzęta karmione są za pomocą karmideł otwartych zamocowanych na liniach paszowych, co zapobiega zakleszczeniu się piskląt, a niski brzeg zagwarantuje dostęp do paszy od pierwszych dni życia kurcząt.

- e. Woda na potrzeby pojenia ptaków pobierana jest z ujęcia, składającego się z jednej studni. Ujęcie wchodzi w skład instalacji „Wierzbowo 1”. Oznaczone części instalacji Wierzbowo 2 i 3 będą korzystały z wody na zasadzie zakupu. Woda systemem rurociągów doprowadzana jest do wnętrza budynków inwentarskich. Pojenie brojlerów odbywa się przy pomocy poidłek kropelkowych rozmieszczonych w budynkach inwentarskich. Zwierzęta mają zapewniony dostęp do wody o każdej porze dnia. Każdy budynek inwentarski posiada wodomierz według wskazań, którego określone jest zużycie wody w poszczególnych budynkach chowu.
- f. Po zakończeniu cyklu chowu następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 2-3 tygodnie, podczas których każdy z budynków inwentarskich poddawany jest czyszczeniu w celu przygotowania danego obiektu do wstawienia stada, poprzez mycie, dezynfekowanie i czyszczenie pomieszczeń inwentarskich. Pierwszym etapem czyszczenia budynków inwentarskich jest podniesienie urządzeń przeznaczonych do pojenia i karmienia, co umożliwi sprawne i dokładne usunięcie ściółki. Ściółka usuwana jest ładowarką na przyczepę, a pozostałości ściółki sprzątane są ręcznie. Bezpośrednio po napełnieniu przyczepy obornik trafiać będzie na płytę obornikową (w okresie zimowym) lub bezpośrednio na pola uprawne w celu rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny (w okresie wegetacyjnym). Następnie odbywa się sprzątanie budynków inwentarskich „na mokro” – wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Powstałe w trakcie tego zabiegu niewielkie ilości obornika rozcieńczonego wodą gromadzone są w 4 zbiornikach bezodpływowych na nieczystości płynne i zagospodarowywane są jak nawóz. Dezynfekcja prowadzona jest przez zamgławianie, polegające na spryskiwaniu agregatem ciśnieniowym ścian i urządzeń środkiem dezynfekcyjnym z niewielką ilością wody ulegającej odparowaniu. Po sprzątnięciu i zdezynfekowaniu budynków inwentarskich ponownie rozścielany jest granulat ze słomy (pellet) oraz opuszczone zostają urządzenia przeznaczone do pojenia i karmienia brojlerów. Po zakończeniu czynności porządkowych budynki inwentarskie ponownie zasiedlane są jednodniowymi pisklętami brojlerów kurzych.
- g. Roczna ilość powstającego na Fermie obornika wyniesie 2330,4 Mg/rok, (Wierzbowo 1 – 776,8 Mg/rok; Wierzbowo 2 – 776,8 Mg/rok, Wierzbowo 3 –

776,8 Mg/rok). Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany będzie rolniczo jako nawóz, zgodnie z obowiązującymi przepisami. W okresie gdy obornik nie będzie bezpośrednio wykorzystany rolniczo, nawóz będzie magazynowany na płycie obornikowej zlokalizowanej poza terenem Fermi.

- h. Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą nagrzewnic. W budynkach inwentarskich oznaczonej części „Wierzbowo 1” zainstalowanych jest po 8 nagrzewnic o mocy 50 kW każda, zasilanych gazem płynnym propanem, natomiast w przypadku oznaczonej części instalacji „Wierzbowo 2” ogrzewanie realizowane jest przy pomocy 4 nagrzewnic w każdym budynku inwentarskim o mocy 100 kW każda, zasilanych gazem płynnym propanem. W przypadku „Wierzbowa 3” w budynku K3 do ogrzewania wykorzystywanych jest 8 nagrzewnic o mocy 50 kW każda; a w budynku K4 – 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda.

Każda z nagrzewnic odprowadza spaliny własnym emitorem bocznym. Gaz płynny (propan) magazynowany jest w 12 zbiornikach o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy.

- i. Energia elektryczna na potrzeby Fermi i obiektów towarzyszących pobierana jest z sieci energetycznej. Na terenie fermi zlokalizowane są 2 agregaty prądotwórcze o mocy 270 kW każdy, użytkowane w czasie awarii sieci elektrycznej.
- j. Na Fermie do wentylacji budynków inwentarskich zastosowany został system wentylacji mechanicznej, który składa się w każdym budynku inwentarskim z 13 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności 42 200 m<sup>3</sup>/h każdy. Intensywność procesu wentylacji pomieszczeń uzależniona jest od wieku ptaków przebywających w budynkach oraz temperatury otoczenia.
- k. Padłe zwierzęta magazynowane są w kontenerze chłodniczym wyposażonym w agregat chłodniczy (zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt), zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie fermi. Następnie przekazywane są uprawnionemu odbiorcy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 3. W rozdziale I, pkt 2 otrzymuje brzmienie:

#### 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców, materiałów i paliw

Surowiec	Jednostka	Wierzbowo 1	Wierzbowo 2	Wierzbowo 3	Zużycie na Fermie
Pasza	Mg/rok	2 025	2 025	2 025	6 075



Gaz propan	Mg/rok	100	100	100	300
Środki do dezynfekcji	Mg/rok	2	2	2	6
Ściółka stosowana w budynkach	Mg/rok	120	120	120	360
Energia elektryczna	MWh/rok	117	117	117	351
Woda	m <sup>3</sup> /rok	5 845,2	5 125,4	5 125,4	16 096
Olej napędowy do agregatów prądotwórczych	m <sup>3</sup> /rok	5	-	-	5
Leki i szczepionki		Zgodnie z zaleceniami lekarza			

**4. W rozdziale II, w pkt 1 „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”, ppkt 1.1 otrzymuje brzmienie:**

**1.1. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji**

**Tabela nr 1 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji „Wierzbowo 1”**

Nr emitora	Nazwa obiektu/źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna z emitora
			[kg/h]
	<b>Budynki K1 i K2</b> – maks. obsada każdego budynku - 38 080 szt. jednodniowych piskląt, hodowanych w systemie chowu ściółkowego.	-	-
Od E1 do E13	<b>13 wentylatorów</b> o wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy, w kalenicy dachu każdego z budynków - wylot pionowy otwarty.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,0148 0,0003 0,0257 0,0124 0,0014
Od E14 do E17	<b>4 wentylatory</b> o wydajności 42200 m <sup>3</sup> /h każdy, w ścianie szczytowej każdego z budynków - wylot poziomy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,0301 0,0006 0,0570 0,0275 0,0031

Od N1 do N8	<b>8 nagrzewnic</b> gazowych o mocy 50 kW każda, z zamkniętą komorą spalania, opalanych gazem płynnym propanem, pracują w początkowym okresie odchowu (2016 godz./rok).	NO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> pył og. pył PM10 pył PM2,5 CO	0,0111 0,0004 0,0016 0,0016 0,0016 0,0019
Od S1 do S4	<b>4 silosy</b> paszowe o pojemności 24,8 Mg każdy (37,1 m <sup>3</sup> ) zlokalizowane po jednym przy każdym kurniku. Załadunek metodą transportu pneumatycznego.	pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,0050 0,0050 0,0030
<b>ROCZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH [Mg/rok]</b>		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	1,720 0,033 2,433 1,193 0,173 0,010 0,270 0,047

Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza z instalacji „Wierzbowo 1” jest chów brojlerów kurzych, praca nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania oraz przeładunek paszy do silosów magazynowych.

**Tabela nr 2** Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji „Wierzbowo 2”

Nr emitora	Nazwa obiektu/źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna z emitora
			[kg/h]
	<b>Budynki K5 i K6</b> – maks. obsada każdego budynku - 38 080 szt. jednodniowych piskląt, hodowanych w systemie chowu ściółkowego.	-	-
Od E1 do E13	<b>13 wentylatorów</b> o wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy, w kalenicy dachu każdego z budynków - wylot pionowy otwarty.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,0148 0,0003 0,0257 0,0124 0,0014
Od E14 do E17	<b>4 wentylatory</b> o wydajności 42200 m <sup>3</sup> /h każdy, w ścianie szczytowej każdego z budynków - wylot poziomy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,0301 0,0006 0,0570 0,0275 0,0031

Od N1 do N4	<b>4 nagrzewnice gazowe</b> o mocy 100 kW każda, z zamkniętą komorą spalania, opalone gazem płynnym propanem, pracują w początkowym okresie odchowu (2016 godz./rok).	NO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> pył og. pył PM10 pył PM2,5 CO	0,0222 0,0008 0,0033 0,0033 0,0033 0,0038
Od S1 do S4	<b>4 silosy paszowe</b> o pojemności 24,8 Mg każdy (37,1 m <sup>3</sup> ) zlokalizowane po jednym przy każdym kurniku. Załadunek metodą transportu pneumatycznego.	pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,0050 0,0050 0,0030
<b>ROCZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH [Mg/rok]</b>		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	1,720 0,033 2,433 1,193 0,173 0,010 0,270 0,047

Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza z instalacji „Wierzbowo 2” jest chów brojlerów kurzych, praca nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania oraz przeładunek paszy do silosów magazynowych.

**Tabela nr 3** Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji „Wierzbowo 3”

Nr emitora	Nazwa obiektu/źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna z emitora
			[kg/h]
	<b>Budynki K3 i K4</b> – maks. obsada każdego budynku - 38 080 szt. jednodniowych piskląt, hodowanych w systemie chowu ściółkowego.	-	-
Od E1 do E13	<b>13 wentylatorów</b> o wydajności 12500 m <sup>3</sup> /h każdy, w kalenicy dachu każdego z budynków - wylot pionowy otwarty.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,0148 0,0003 0,0257 0,0124 0,0014
Od E14 do E17	<b>4 wentylatory</b> o wydajności 42200 m <sup>3</sup> /h każdy, w ścianie szczytowej każdego z budynków - wylot poziomy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,0301 0,0006 0,0570 0,0275 0,0031

Od N1 do N8	8 nagrzewnic gazowych o mocy 50 kW każda, z zamkniętą komorą spalania, opalaných gazem płynnym propanem, pracują w początkowym okresie odchowu (2016 godz./rok).	NO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> pył og. pył PM10 pył PM2,5 CO	0,0111 0,0004 0,0016 0,0016 0,0016 0,0019
Od N9 do N12	4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW każda, z zamkniętą komorą spalania, opalone gazem płynnym propanem, pracują w początkowym okresie odchowu (2016 godz./rok).	NO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> pył og. pył PM10 pył PM2,5 CO	0,0222 0,0008 0,0033 0,0033 0,0033 0,0038
Od S1 do S4	4 silosy paszowe o pojemności 24,8 Mg każdy (37,1 m <sup>3</sup> ) zlokalizowane po jednym przy każdym kurniku. Załadunek metodą transportu pneumatycznego.	pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,0050 0,0050 0,0030
<b>ROCZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH [Mg/rok]</b>		NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył og. pył PM10 pył PM2,5 SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	1,720 0,033 2,433 1,193 0,173 0,010 0,270 0,047

Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza z instalacji Wierzbowo 3 jest chów brojlerów kurzych, praca nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania oraz przeładunek paszy do silosów magazynowych.

**Tabela nr 4** Łączna emisja roczna z instalacji Wierzbowo 1, Wierzbowo 2, Wierzbowo 3

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	5,16
siarkowodór	0,10
pył ogółem	7,30
w tym pył do 10 µm	3,58
w tym pył do 2,5 µm	0,52
dwutlenek siarki	0,03
tlenki azotu	0,81
tlenek węgla	0,14

**Tabela nr 5** Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku inwentarskiego

Grupa zwierząt	Dopuszczalna emisja amoniaku
	kg/stanowisko/rok
Brojlery kurze	0,024

**Tabela nr 6** Miejsca i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji „Wierzbowo 1” – Budynki K1 i K2:

Kod emitora/nr budynku	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji					
		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów na wylocie emitora	Temperatura gazów na wylocie z emitora	Czas trwania emisji
		m	m	m <sup>3</sup> /h	m/s	K	h/rok
Budynki K1 i K2: E1 do E13	Emitory dachowe pionowe otwarte	6,4	0,63	12 500	11,14	293	6048
Budynki K1 i K2: E14 do E17	Emitory poziome	1,9	1,5	42 200	0	293	E14 – 2016 E15 – 1512 E15 – 672 E17 - 336
Budynki K1 i K2: N1 do N8	Emitory w ścianie bocznej budynków - poziome	2,3	0,15	-	0	293	2016
Silosy paszowe S1 do S4	Emitor pionowy o wylocie bocznym	1,5	0,15	-	0	293	25

**Tabela nr 7** Miejsca i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji „Wierzbowo 2” – Budynki K5 i K6:

Kod emitora/nr budynku	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji					
		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów na wylocie emitora	Temperatura gazów na wylocie z emitora	Czas trwania emisji
		m	m	m <sup>3</sup> /h	m/s	K	h/rok
Budynki K5 i K6: E1 do E13	Emitory dachowe pionowe otwarte	6,4	0,63	12 500	11,14	293	6048

Budynki K5 i K6: E14 do E17	Emitory poziome	1,9	1,5	42 200	0	293	E14 – 2016 E15 – 1512 E15 – 672 E17 - 336
Budynki K5 i K6: N1 do N4	Emitory w ścianie bocznej budynków poziome	2,3	0,15	-	0	293	2016
Silosi paszowe S1 do S4	Emitor pionowy o wylocie bocznym	1,5	0,15	-	0	293	25

**Tabela nr 8 Miejsca i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji „Wierzbowo 3” – Budynki K3 i K4:**

Kod emitora/ nr budynku	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji					
		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów na wylocie emitora	Temperatura gazów na wylocie z emitora	Czas trwania emisji
		m	m	m <sup>3</sup> /h	m/s	K	h/rok
Budynki K3 i K4: E1 do E13	Emitory dachowe pionowe otwarte	6,4	0,63	12 500	11,14	293	6048
Budynki K3 i K4: E14 do E17	Emitory poziome	1,9	1,5	42 200	0	293	E14 – 2016 E15 – 1512 E15 – 672 E17 - 336
Budynek K3: N1 do N8	Emitory w ścianie bocznej budynków poziome	2,3	0,15	-	0	293	2016
Budynek K4: N9 do N12	Emitory w ścianie bocznej budynków poziome	2,3	0,15	-	0	293	2016
Silosi paszowe S1 do S4	Emitor pionowy o wylocie bocznym	1,5	0,15	-	0	293	25

**5. W rozdziale II, w pkt 2 „Emisja hałasu do środowiska”, ppkt 2.2 otrzymuje brzmienie:**

**2.2. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska**

**Tabela nr 9 Rozkład pracy istotnych źródeł hałasu dla doby dla oznaczonych części instalacji Wierzbowo 1, Wierzbowo 2 i Wierzbowo 3**

Rodzaj źródła hałasu	Ilość	Czas pracy źródła w ciągu doby	
		Dzień 6.00 – 22.00	Noc 22.00 - 6.00
<b>System wentylacji 6 budynków inwentarskich. W każdym pojedynczym budynku inwentarskim będą:</b>			
Wentylatory dachowe 12 500 m <sup>3</sup> /h	13 szt./1 budynek	16 h	8 h
Wentylatory szczytowe 42 200 m <sup>3</sup> /h	4 szt./1 budynek	16 h	8 h
<b>Pozostałe źródła hałasu:</b>			
Paszociągi	12 szt.	4 h	0 h
Załadunek paszy do silosu	-	3 h	0 h
Załadunek zwierząt	-	6 h	3 h
Ładowarka	1 szt.	4 h	0 h
Odprowadzenie spalin z agregatu prądotwórczego	1 szt.	16 h	8 h
Pomieszczenie agregatów prądotwórczych	1 szt.	16 h	8 h
Pojazdy typu ciężkiego	-	10 h	3 h

**6. W rozdziale II, w pkt 3 „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”, ppkt 3.1 otrzymuje brzmienie:**

**3.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.**

**Tabela nr 10**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)			Podstawowy skład chemiczny i właściwości	
			Łącznie	Wierzbowo 1	Wierzbowo 2		Wierzbowo 3
<b>Odpady niebezpieczne</b>							
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,1	0,04	0,03	0,03	Środki, w skład których wchodzić będą m.in.: podchloryn sodu, amoniak. Opakowania zanieczyszczone ww. substancjami niebezpiecznymi będą wykonane głównie z tworzyw sztucznych (PE, PP, PS). Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz

							uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.U.U.E.L. z 2014r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: – HP 4 – drażniące, – HP5 – działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, – HP 6 – ostra toksyczność, – HP 7 – rakotwórcze, – HP8 – żrące, – HP13 – uczulające, – 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*	0,05	0,018	0,016	0,016	Maty dezynfekcyjne wykonane są z tworzyw sztucznych (PE, PP) nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym w swoim składzie podchloryn sodu, amoniak. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.U.U.E.L. z 2014r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: – HP 4 – drażniące, – HP5 – działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, – HP 6 – ostra toksyczność, – HP 7 – rakotwórcze, – HP8 – żrące, – HP13 – uczulające, – HP14 – ekotoksyczne.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12	16 02 13*	0,01	0,004	0,003	0,003	Świetłówki składające się ze szkła pokrytego luminoforem, tworzywa sztucznego, aluminium a wypełnione są parami rtęci i argonu. Ze względu na zawartość szkodliwej dla zdrowia rtęci traktowane są jako odpad niebezpieczny. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.U.U.E.L. z 2014r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: – – HP 4 – drażniące, – HP5 – działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, – HP 6 – ostra toksyczność, – HP14 – ekotoksyczne.



Odpady inne niż niebezpieczne							
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,5	0,18	0,16	0,16	Papier jest produktem powstałym z celulozy. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozerwalność, nieprzezroczystość, białość, odcień). Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstw masy papiemiczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,2	0,08	0,06	0,06	Odpady tworzyw sztucznych to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napęczniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
3.	Opakowania wielomaterialowe	15 01 05	0,1	0,04	0,03	0,03	Opakowania składające się z więcej niż jednego surowca np. papieru, tworzyw sztucznych, aluminium itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.

**7. W rozdziale II, w pkt 4 „Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków”, ppkt 4.1 otrzymuje brzmienie:**

**4.1. Zaopatrzenie w wodę.**

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni głębinowej o głębokości 60,0 m. Ujęcie wchodzi w skład oznaczonej części instalacji Wierzbowo 1. Natomiast oznaczona część instalacji Wierzbowo 2 i Wierzbowo 3 będzie korzystała z wody na zasadzie zakupu.

Woda wykorzystywana będzie do celów:

Rodzaj zapotrzebowania	Maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę [m <sup>3</sup> /rok]	Wierzbowo 1 [m <sup>3</sup> /rok]	Wierzbowo 2 [m <sup>3</sup> /rok]	Wierzbowo 3 [m <sup>3</sup> /rok]
Cele technologiczne (pojenie brojlerów)	15 080	5 026,6	5 026,6	5 026,6
Cele technologiczne (sprzątanie kurników)	165	55	55	55
Cele stacji uzdatniania wody	720	720	-	-
Cele bytowe	131	43,6	43,6	43,6
<b>RAZEM</b>	<b>16 096</b>	<b>5 845,2</b>	<b>5 125,4</b>	<b>5 125,4</b>

## 8. W rozdziale VI, pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

### 1. Monitorowanie procesów technologicznych.

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej wody dla każdej oznaczonej części instalacji tj. dla „Wierzbowo 1”, „Wierzbowo 2” i „Wierzbowo 3” (za pomocą wodomierzy);
- prowadzeniu ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii wymienionych w rozdziale I, pkt.2 pozwolenia;
- monitorowaniu ilości zadawanej paszy w poszczególnych budynkach chowu drobiu – raz na cykl ( za pomocą istniejących rejestrów);
- comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej (za pomocą liczników);
- rejestrowaniu liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i padnięć, co najmniej raz w roku (rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów);
- rejestrowanie ilości wytwarzanego obornika raz w roku (za pomocą istniejących rejestrów);
- monitorowanie ilości zużywanego w ciągu roku propanu do nagrzewnic.

9. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 22.10.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.93.2017, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 17.10.2022 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2022 udzielającej Panu Jerzemu Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Jerzy Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 130471240, NIP: 571-104-20-18 oraz Panu Maciejowi Adamowi Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski, ul. Reja 4, 13-200 Działdowo, REGON: 519604609, NIP: 571-154-72-09, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermi Drobiu,

**zlokalizowanej w miejscowości Wierzbowo, na działkach o nr ew. 126/3, 126/4 obręb 0026, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, woj. warmińsko-mazurskie, pozostają bez zmian.**

## **UZASADNIENIE**

Pismem z dnia 07.08.2023 r. Pan Maciej Brzozowski prowadzący Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski, jako główny prowadzący instalację do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermę Drobiu, zlokalizowaną w miejscowości Wierzbowo, gmina Kozłowo, wystąpił do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22.10.2019 r., znak: OŚ-PŚ.7222.93.2017 udzielającej Panu Jerzemu Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Jerzy Brzozowski oraz Panu Maciejowi Adamowi Brzozowskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermę Drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Wierzbowo, na działkach o nr ew. 126/3, 126/4 obręb 0026, gmina Kozłowo, powiat nidzicki, woj. warmińsko-mazurskie.

Przedmiotowy wniosek obejmuje m.in. wyodrębnienie nowej oznaczonej części instalacji „Wierzbowo 3”, zmianę liczby budynków wchodzących w skład dotychczasowych oznaczonych części instalacji „Wierzbowo 1” i „Wierzbowo 2” oraz zmianę prowadzących instalację, w tym wskazanie nowego głównego prowadzącego.

Wprowadzenie dodatkowej oznaczonej części instalacji spowodowało konieczność ponownego określenia zużycia surowców oraz warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz emisji odpadów. Liczba utrzymywanych zwierząt na fermie nie uległa zmianie.

Dotychczasowy główny prowadzący przedmiotową instalację Pan Jerzy Brzozowski zmarł i w związku z tym konieczna jest zmiana obowiązującej decyzji w zakresie prowadzących instalację. Obecnie właścicielem działki nr 126/3, na której położona jest oznaczona część instalacji „Wierzbowo 1”, której prowadzącym był dotychczas Pan Jerzy Brzozowski jest Pani Maria Anna Brzozowska. Pani Maria Anna Brzozowska na podstawie umów użyczenia przekazała w użytkowanie budynki inwentarskie K1, K2 i K3 Pani Edycie Brzozowskiej i Panu Markowi Brzozowskiemu. Przy czym Pani Edyta Brzozowska użytkować będzie budynki K1 i K2, natomiast Pan Marek Brzozowski – budynek K3. Dodatkowo Pan Maciej Adam Brzozowski (prowadzący oznaczoną część instalacji Wierzbowo 2) przekazał Panu Markowi Brzozowskiemu w użytkowanie – również na podstawie umowy użyczenia – budynek inwentarski K4. Tym samym na Fermie Drobiu w Wierzbowie wydzielone zostały trzy oznaczone części instalacji.

W wyniku zmiany liczby budynków wchodzących w skład dotychczasowych oznaczonych części instalacji (Wierzbowo 1 i Wierzbowo 2) oraz wyodrębnienie nowej oznaczonej części instalacji (Wierzbowo 3) niniejsza zmiana pozwolenia

zintegrowanego wymagała określenia miejsc i parametrów wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz wielkości emisji dopuszczalnej dla nowo wyznaczonej części instalacji Wierzbowo 3. Wyznaczono na nowo roczną łączną emisję ze źródeł zorganizowanych w częściach instalacji Wierzbowo 1 i Wierzbowo 2. Łączna emisja z Fermy nie uległa zmianie.

Dokonano zmiany czasu pracy nagrzewnic w części instalacji Wierzbowo 1 i Wierzbowo 2, która w zmianie z dnia 17.10.2022 r., znak: OŚ-PS.7222.31.2022 nie została uwzględniona.

W niniejszej decyzji konieczna była również zmiana tytułów poszczególnych tabel oraz ich numeracji.

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.

Ze względu na konieczność dokładnego przeanalizowania przedłożonych materiałów oraz skomplikowany charakter sprawy, nie było możliwe załatwienie sprawy w wyznaczonym terminie, dlatego też tut. Organ pismem z dnia 01.09.2023 r. poinformował Wnioskodawcę o powyższym i wskazał nowy termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego 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 29.09.2023 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 oświadczenia.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w decyzji udzielającej ww. pozwolenia zintegrowanego zgodnie z wnioskiem Strony.

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  
*Bogdan Mejnert*  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pan Maciej Adam Brzozowski  
Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski  
Wierzbowo 23, 13-124 Kozłowo
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
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 09 1030 1508 0000 0008 2310 0003.