**MARSZAŁEK**

**WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

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 – Fermy 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 – Fermy 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”.**

1. **„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 instalacji1** | **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 Brzozowski2 prowadzący działalność pod nazwą:Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowskiul. Reja 4 13-200 Działdowo NIP: 571-154-72-09REGON: 519604609 Edyta Brzozowska prowadząca działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Edyta Brzozowska ul. Reja 4 13-200 Działdowo NIP 546-133-06-20 REGON 522691900Marek Brzozowski prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Marek Brzozowski ul. Żytnia 31 13-200 Działdowo NIP 571-154-71-84 REGON 365216941 |

**1** 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).

**2** oznaczenie głównego prowadzącego instalację.

* 1. **Opis instalacji**
	2. 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.
	3. 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 |
| **Razem** | brojlery | 228 480 | 913,92 |

* 1. W skład całej instalacji Wierzbowo (oznaczone części instalacji: „Wierzbowo 1”, „Wierzbowo 2” i „Wierzbowo 3”) wchodzą 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 m3) każdy;
* 4 zbiorniki bezodpływowe na nieczystości płynne o pojemności do 6 m3 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 dm3 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**” wchodzą:

* 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 m3 ),
* 1 zbiornik bezodpływowy z dwiema studniami pośrednimi o łącznej pojemności 3 m3 do obsługi budynku K1; z budynku K2 zużyte wody
z mycia odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego z pięcioma studniami pośrednimi o łącznej pojemności 6 m3 ; 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 dm3 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**” wchodzą:

* 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 m3 ),
* 1 zbiornik bezodpływowy z dwiema studniami pośrednimi o łącznej pojemności 3 m3 do obsługi budynku K6; z budynku K5 zużyte wody
z mycia odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego z pięcioma studniami pośrednimi o łącznej pojemności 6 m3 ; 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 dm3 każdy.

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

− 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 m3 ),
* 2 zbiorniki bezodpływowe, przy czym 1 zbiornik z pięcioma studniami pośrednimi o łącznej pojemności 6 m3 do obsługi budynku K3 i K2, drugi zbiornik z pięcioma studniami pośrednimi o łącznej pojemności 6 m3 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 dm3 każdy.
	1. **Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii**
1. Na Fermie prowadzony będzie tucz brojlerów kurzych w systemie ściółkowym na ściółce głębokiej.
2. 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.
3. Przeznaczeniem Fermy 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

* 1. 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.
	2. 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 poidełek kropelkowych rozmieszczonych w budynkach inwentarskich. Zwierzęta mają zapewniony dostęp do wody o każdej porze dnia. Każdy budynek inwentarski posiada wodomierz według wskazań, którego określane jest zużycie wodyw poszczególnych budynkach chowu.
	3. 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.

* 1. 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 Fermy.
	2. 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 m3 każdy.

* 1. Energia elektryczna na potrzeby Fermy i obiektów towarzyszących pobierana jest z sieci energetycznej. Na terenie fermy zlokalizowane są 2 agregaty prądotwórcze o mocy 270 kW każdy, użytkowane w czasie awarii sieci elektrycznej.
	2. 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 m3/h każdy oraz z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności 42 200 m3/h każdy. Intensywność procesu wentylacji pomieszczeń uzależniona jest od wieku ptaków przebywających w budynkach oraz temperatury otoczenia.
	3. Padłe zwierzęta magazynowane są w kontenerze chłodniczym wyposażonym w agregat chłodniczy (zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt), zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Następnie przekazywane są uprawnionemu odbiorcy zgodnie z obowiązującymi przepisami.
1. **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 | m3/rok | 5 845,2 | 5 125,4 | 5 125,4 | 16 096 |
| Olej napędowy do agregatów prądotwórczych | m3/rok | 5 | - | - | 5 |
| Leki i szczepionki |  | Zgodnie z zaleceniami lekarza |

1. **W rozdziale II, w pkt 1 „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”, ppkt 1.1 otrzymuje brzmienie:**
	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]** |
|  | **Budynki K1 i K2 –** maks. obsada każdego budynku - 38 080 szt. jednodniowych piskląt, hodowanych w systemie chowu ściółkowego.  | - | - |
| Od E1 do E13 | **13** **wentylatorów** o wydajności 12500 m3/h każdy, w kalenicy dachu każdego z budynków - wylot pionowy otwarty. | NH3H2Spył og.pył PM10 pył PM2,5 | 0,01480,00030,02570,01240,0014 |
| Od E14 do E17 | **4 wentylatory** o wydajności 42200 m3/h każdy, w ścianie szczytowej każdego z budynków - wylot poziomy. | NH3H2Spył og.pył PM10 pył PM2,5 | 0,03010,00060,05700,02750,0031 |
| Od N1 do N8 | **8 nagrzewnic** gazowych o mocy 50 kW każda, z zamkniętą komorą spalania, opalanych gazem płynnym propanem, pracują w początkowym okresie odchowu (2016 godz./rok). | NO2SO2pył og.pył PM10 pył PM2,5CO | 0,01110,00040,00160,00160,00160,0019 |
| Od S1 do S4 | **4 silosy** paszowe o pojemności 24,8 Mg każdy (37,1 m3) zlokalizowane po jednym przy każdym kurniku. Załadunek metodą transportu pneumatycznego. | pył og.pył PM10 pył PM2,5 | 0,00500,00500,0030 |
| **ROCZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH****[Mg/rok]** | NH3H2Spył og.pył PM10 pył PM2,5SO2NO2CO | 1,7200,0332,4331,1930,1730,0100,2700,047 |

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]** |
|  | **Budynki K5 i K6** – maks. obsada każdego budynku - 38 080 szt. jednodniowych piskląt, hodowanych w systemie chowu ściółkowego. | **-** | **-** |
| Od E1 do E13 | **13 wentylatorów** o wydajności 12500 m3/h każdy, w kalenicy dachu każdego z budynków - wylot pionowy otwarty. | NH3H2Spył og.pył PM10 pył PM2,5 | 0,01480,00030,02570,01240,0014 |
| Od E14 do E17 | **4 wentylatory** o wydajności 42200 m3/h każdy, w ścianie szczytowej każdego z budynków - wylot poziomy. | NH3H2Spył og.pył PM10 pył PM2,5 | 0,03010,00060,05700,02750,0031 |
| Od N1 do N4 | **4 nagrzewnice** gazowe o mocy 100 kW każda, z zamkniętą komorą spalania, opalane gazem płynnym propanem, pracują w początkowym okresie odchowu (2016 godz./rok). | NO2SO2pył og.pył PM10 pył PM2,5CO | 0,02220,00080,00330,00330,00330,0038 |
| Od S1 do S4 | **4 silosy** paszowe o pojemności 24,8 Mg każdy (37,1 m3) zlokalizowane po jednym przy każdym kurniku. Załadunek metodą transportu pneumatycznego. | pył og.pył PM10 pył PM2,5 | 0,00500,00500,0030 |
| **ROCZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH****[Mg/rok]** | NH3H2Spył og.pył PM10 pył PM2,5SO2NO2CO | 1,7200,0332,4331,1930,1730,0100,2700,047 |

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]** |
|  | **Budynki K3 i K4** – maks. obsada każdego budynku - 38 080 szt. jednodniowych piskląt, hodowanych w systemie chowu ściółkowego. | **-** | **-** |
| Od E1 do E13 | **13 wentylatorów** o wydajności 12500 m3/h każdy, w kalenicy dachu każdego z budynków - wylot pionowy otwarty. | NH3H2Spył og.pył PM10 pył PM2,5 | 0,01480,00030,02570,01240,0014 |
| Od E14 do E17 | **4 wentylatory** o wydajności 42200 m3/h każdy, w ścianie szczytowej każdego z budynków - wylot poziomy. | NH3H2Spył og.pył PM10 pył PM2,5 | 0,03010,00060,05700,02750,0031 |
| Od N1 do N8 | **8 nagrzewnic** gazowycho mocy 50 kW każda, z zamkniętą komorą spalania, opalanych gazem płynnym propanem, pracują w początkowym okresie odchowu (2016 godz./rok). | NO2SO2pył og.pył PM10 pył PM2,5CO | 0,01110,00040,00160,00160,00160,0019 |
| Od N9 do N12 | **4 nagrzewnice** gazowe o mocy 100 kW każda, z zamkniętą komorą spalania, opalane gazem płynnym propanem, pracują w początkowym okresie odchowu (2016 godz./rok). | NO2SO2pył og.pył PM10 pył PM2,5CO | 0,02220,00080,00330,00330,00330,0038 |
| Od S1 do S4 | **4 silosy** paszowe o pojemności 24,8 Mg każdy (37,1 m3) zlokalizowane po jednym przy każdym kurniku. Załadunek metodą transportu pneumatycznego. | pył og.pył PM10 pył PM2,5 | 0,00500,00500,0030 |
| **ROCZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH****[Mg/rok]** | NH3H2Spył og.pył PM10 pył PM2,5SO2NO2CO | 1,7200,0332,4331,1930,1730,0100,2700,047 |

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** | **m3/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 – 2016E15 – 1512E15 – 672E17 - 336 |
| Budynki K1 i K2:N1 do N8 | Emitory w ścianie bocznej budynków - poziome | 2,3 | 0,15 | - | 0 | 293 | 2016 |
| Silosy paszoweS1 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** | **m3/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 – 2016E15 – 1512E15 – 672E17 - 336 |
| Budynki K5 i K6:N1 do N4 | Emitory w ścianie bocznej budynków poziome | 2,3 | 0,15 | - | 0 | 293 | 2016 |
| Silosy paszoweS1 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** | **m3/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 – 2016E15 – 1512E15 – 672E17 - 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 |
| Silosy paszoweS1 do S4 | Emitor pionowy o wylocie bocznym | 1,5 | 0,15 | - | 0 | 293 | 25 |

1. **W rozdziale II, w pkt 2 „Emisja hałasu do środowiska”, ppkt 2.2 otrzymuje brzmienie:**
	1. **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** |
| **System wentylacji 6 budynków inwentarskich. W każdym pojedynczym budynku inwentarskim będą:**  |
| Wentylatory dachowe 12 500 m3/h  | 13 szt./1 budynek | 16 h | 8 h |
| Wentylatory szczytowe 42 200 m3/h  | 4 szt./1 budynek | 16 h | 8 h |
| **Pozostałe źródła hałasu:** |
| 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 |

1. **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 chemicznyi właściwości**  |
| **Łącznie** | **Wierzbowo 1** | **Wierzbowo 2** | **Wierzbowo 3** |
| **Odpady niebezpieczne** |
|  | 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.UE.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. |
|  | 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.UE.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. |
|  | 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 | Świetlówki 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.UE.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** |
|  | 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 wchodzą 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 papierniczej (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. |
|  | 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. napełniacze 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. |
|  | Opakowania wielomateriałowe | 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. |

1. **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****[m3/rok]** | **Wierzbowo 1****[m3/rok]** | **Wierzbowo 2****[m3/rok]** | **Wierzbowo 3****[m3/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 |
| **RAZEM** | **16 096** | **5 845,2** | **5 125,4** | **5 125,4** |

1. **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.
1. **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 – Fermy 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 – Fermy 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.**

**Otrzymują:**

1. Pan Maciej Adam Brzozowski
Gospodarstwo Rolne Maciej Adam Brzozowski

Wierzbowo 23, 13-124 Kozłowo

1. 2 x a/a

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska

email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – ePUAP
2. 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.