

Olsztyn, 15.09.2022 r.

OŚ-PŚ.7222.30.2022

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 „AGRO-SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 29.10.2020 r., znak: OŚ-PŚ.7222.65.2020, udzielającą „AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki, NIP: 742-22-46-276, Regon: 281385485, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior, zlokalizowanej w miejscowości Piecki, gmina Piecki, w następujący sposób:

1. W rozdziale I decyzji, pkt 1 „Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii”, otrzymuje brzmienie:

1. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

- a) Przedmiotowa instalacja - Ferma Trzody Chlewnej w Pieckach, gmina Piecki położona jest na działce nr 550/7, dzierżawionej przez „AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o. **od Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa w Olsztynie.**
- b) W zależności od koniunktury rynkowej na fermie prowadzona jest działalność polegająca na odchowcie zwierząt w dwóch wariantach chowu w następujących grupach zwierząt:
- Wariant I: prosięta, warchlak, loszka hodowlana i knurek hodowlany, tuczniki;
 - Wariant II: prosięta, warchlak, loszka hodowlana i knurek hodowlany.
- c) Maksymalna liczba stanowisk na Fermie w poszczególnych wariantach chowu wynosi:

Wariant I

Grupa inwentarza	Ilość stanowisk [szt.]	*wsp. DJP	DJP
Lochy	1328	0,35	464,80
Loszki i knurki hodowlane	423	0,14	59,22

Tuczniki	3452	0,14	483,28
Warchlaki do 30 kg	8334	0,07	583,38
Prosięta nadliczbowe do 10 kg	926	0,02	18,52
Lochy karmiące	320	0,35	112,00
Knury	23	0,4	9,20
Łącznie 14806 sztuk trzody chlewnej (1730,40 DJP)			

* wg załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

Wariant II

Grupa inwentarza	Ilość stanowisk [szt.]	*wsp. DJP	DJP
Lochy	1328	0,35	464,80
Loszki i knurki hodowlane	2223	0,14	311,22
Warchlaki do 30 kg	8334	0,07	583,38
Prosięta nadliczbowe do 10 kg	926	0,02	18,52
Lochy karmiące	320	0,35	112,00
Knury	23	0,4	9,20
Łącznie 13154 sztuk trzody chlewnej (1499,12 DJP)			

* wg załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

d) W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- 16 budynków chowu i hodowli trzody chlewnej,
- 26 kortenów o łącznej pojemności 11 154,0 m³ przeznaczonych do magazynowania gnojowicy,
- 39 zbiorników paszowych z czego: 7 silosów o pojemności 9 m³ każdy, 16 silosów o pojemności 16 m³ każdy, 16 silosów o pojemności 29 m³ każdy,
- agregat prądotwórczy,
- budynek sztuk padłych,
- stacja transformatorowa,
- 8 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6700 dm³ każdy,
- 1 zbiornik na olej opałowy o pojemności 1000 l,

oraz powiązana technologicznie infrastruktura towarzysząca:

- budynek administracyjno-socjalny,
- garaże na pojazdy rolnicze oraz magazyny.

e) W budynkach inwentarskich zwierzęta utrzymywane są pojedynczo oraz grupowo w systemie gnojowicowym (bezściółkowym) w sposób zapewniający im swobodę ruchu. W większości budynków inwentarskich podłogę w kojcach stanowią ruszta częściowe, wyjątek stanowi magazyn żywca (budynek nr 14) gdzie podłogę stanowią ruszta pełne.

f) Produkcja na fermie:

Wariant I:

Produkcja odbywa się od inseminacji loch i loszek w wydzielonych częściach budynków do 4 tygodnia po pokryciu. Utrzymanie prośnych loch i loszek od 4 tygodnia po pokryciu do

tygodnia przed przewidzianym terminem oproszenia odbywa się w kojcach grupowych, w których znajdują się kojce indywidualne, pozwalające zwierzętom na samodzielne i swobodne wchodzenie i wychodzenie z kojca indywidualnego. Na tydzień przed oproszeniem prośne lochy i loszki przenoszone są do budynku porodówki, gdzie w kojcach indywidualnych przebywają z prosiętami do około 28 dnia. Prosięta nadliczbowe przenoszone są do wyznaczonych kojców w budynku nr 9. Po 28 dniach lochy przenoszone są do kojców indywidualnych wydzielonych budynków. **Prosięta przenoszone są do odchowalni warchlaków, z czego część jest sprzedawana w masie ok. 7-11 kg do dalszego odchowu na innej fermie, a pozostałe odchowywane są do wagi ok. 30 kg. Warchlaki po osiągnięciu wagi 30 kg będą przeklasyfikowane jako tuczniki, loszki i knurki hodowlane. Część warchlaków przeznaczona jest do sprzedaży. Tuczniki są tuczone do wagi 110 kg. Loszki hodowlane w wadze ok. 60-85 kg poddawane są selekcji. Sztuki niespełniające wymagań hodowlanych przeznaczone są do tuczu na przedmiotowej fermie lub innej zewnętrznej fermie. Po osiągnięciu wieku i właściwej masy ciała loszki i knurki hodowlane przeznaczone są do sprzedaży. Ponadto z tej grupy zwierząt wybierane są także loszki do remontu stada podstawowego wykorzystywane do rozrodu na przedmiotowej Fermie. Lochy po oproszeniu poddawane są ocenie selekcyjnej. Sztuki niespełniające warunków selekcyjnych są przeznaczone na ubój, a w ich miejsce wprowadzane są loszki przeznaczone na remont stada podstawowego.**

Wariant II

Produkcja odbywa się od inseminacji loch i loszek w wydzielonych częściach budynków do 4 tygodnia po pokryciu. Utrzymanie prośnych loch i loszek od 4 tygodnia po pokryciu do tygodnia przed przewidzianym terminem oproszenia odbywa się w kojcach grupowych, w których znajdują się kojce indywidualne, pozwalające zwierzętom na samodzielne i swobodne wchodzenie i wychodzenie z kojca indywidualnego. Na tydzień przed oproszeniem prośne lochy i loszki przenoszone są do budynku porodówki, gdzie w kojcach indywidualnych przebywają z prosiętami do około 28 dnia. Prosięta nadliczbowe przenoszone są do wyznaczonych kojców w budynku nr 9. Po 28 dniach lochy przenoszone są do kojców indywidualnych wydzielonych budynków, a prosięta przenoszone są do odchowalni warchlaków. Warchlaki po osiągnięciu wagi ok. 30 kg będą przeklasyfikowane jako loszki i knurki hodowlane oraz tuczniki. Część warchlaków przeznaczona jest do sprzedaży. Loszki hodowlane w wadze ok. 60 – 85 kg poddawane są selekcji. Sztuki niespełniające wymagań hodowlanych przeznaczone są do tuczu na Fermie zewnętrznej. Po osiągnięciu wieku i właściwej masy ciała loszki i knurki hodowlane przeznaczone są do sprzedaży. Z tej grupy ponadto wybierane są loszki do remontu stada podstawowego na Fermie Trzody w Pieckach. Lochy po oproszeniu poddawane są ocenie selekcyjnej. Sztuki niespełniające warunków selekcyjnych są przeznaczone na ubój, a w ich miejsce wprowadzane są loszki przeznaczone na remont stada podstawowego.

- g) Maksymalna wielkość produkcji na terenie instalacji w poszczególnych wariantach chowu kształtuje się na następującym poziomie:

Wariant I

Prosiak i warchlak: 51 057 szt./rok

Loszka, knurki hodowlane i tucznik: 4887 szt./rok

Wariant II

Warchlak: 38653 szt./rok

Loszki, knurki hodowlane: 7253 szt./rok

- h)** Gnojowica z kanałów gnojowych o pojemności 2 525,74 m³ zlokalizowanych pod budynkami odprowadzana jest grawitacyjnie poprzez system rur do przepompowni, a następnie do 26 kortenów o łącznej pojemności 11 154,0 m³. Całkowita pojemność zbiorników do magazynowania gnojowicy wynosi 13 679,74 m³ (jest jednakowa dla obu wariantów). Pojemność zbiorników do magazynowania gnojowicy jest wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy wytwarzanej przez okres 6 miesięcy. Gnojowica z kortenów wypompowywana jest do beczkowozów i wywożona na pola Fermi w celu rolniczego wykorzystania.
- i)** Sprzątanie, dezynfekcja i suszenie kojców odbywa się zgodnie z ustalonym harmonogramem uwzględniającym wiek i masę utrzymywanych zwierząt. Jest to czynność cykliczna wykonywana każdorazowo po opuszczeniu kojca przez zwierzęta, a jego nowym zasiedleniem. Proces mycia pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie w dwóch etapach:
- etap I – mycie pomieszczeń inwentarskich agregatem ciśnieniowym z wodą. Gnojowica rozcieńczona wodą powstającą podczas mycia trafiać będzie do zbiorników na gnojowicę;
 - etap II – po wyschnięciu ściany i urządzenia zlokalizowane w pomieszczeniach inwentarskich odkażane będą przy pomocy agregatu ciśnieniowego wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego. Nowe wstawienie trzody będzie następować po wyschnięciu pomieszczenia.
- j)** Na Fermie do wentylacji budynków zastosowany został mechaniczny system wentylacyjny. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowane są wentylatory dachowe. W budynkach zainstalowane są automatyczne sterowniki komputerowe, które sterują pracą wentylatorów i dobierają ilość wyrzucanego powietrza w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz budynku. Nawiew powietrza do wnętrza budynków odbywa się przez uchylne wloty powietrza znajdujące się w bocznych ścianach budynków, sterowane automatycznie poprzez sterowniki komputerowe.
- k)** Oświetlenie w budynkach inwentarskich zapewnione jest poprzez otwory okienne (oświetlenie światłem dziennym – naturalne). Na potrzeby sztucznego oświetlenia zastosowane są energooszczędne lampy fluorescencyjne.
- l)** Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą kotłów na płynny gaz propan-butan, które zainstalowane są w 3 kotłowniach: kocioł nr 1 w kotłowni pomiędzy budynkiem nr 7 i 6 o mocy 560 kW, kocioł nr 2 w kotłowni pomiędzy budynkami inwentarskimi nr 9 i 10 o mocy 200 kW oraz kocioł nr 3 w budynku inwentarskim nr 11 o mocy 150 kW. Budynki nr 15 i 16 ogrzewane są elektrycznie. Porodówki i odchowalnie warchlaków posiadają dodatkowo ogrzewanie podłogowe w miejscach legowisk zwierząt. W celu dogrzania budynków, w których prowadzony jest odchów warchlaka wykorzystywane będą dwie dodatkowe przenośne nagrzewnice na olej opałowy o mocy 44 kW każda.

- m) Energia elektryczna pobierana jest z sieci energetycznej. Na potrzeby Fermy roczne zużycie energii kształtują się na poziomie ok. 1400 MWh/rok.
- n) Do karmienia zwierząt zarówno w wariantcie I jak i w II stosowana jest pasza **granulowana i/lub sypka** pochodząca od zewnętrznego dostawcy. Pasza na teren Fermy dostarczana jest w paszowozach. Ilość i częstotliwość dowożonych pasz uzależniona jest od etapu, w jakim aktualnie znajdować się będzie cykl chowu. Po rozładunku do zbiorników paszowych (silosów) mieszanki paszowe trafiać będą za pomocą paszociągów do wnętrza budynków inwentarskich. W budynkach inwentarskich mieszanki paszowe podawane są automatycznie systemem paszowym do indywidualnych lub grupowych paszowników. Mieszanki paszowe dostosowane będą do zapotrzebowania pokarmowego zwierząt i zapewnią odpowiednie przyswajanie pożywienia oraz ograniczenie w wydalaniu przez zwierzę azotu w formie azotanów i amoniaku. Prosięta nadliczbowe do 10 kg karmione są specjalnymi preparatami mlekozastępczymi i **paszą właściwą dla prosiąt w okresie odsadzeniowym**.
- o) Woda na potrzeby Fermy pobierana jest z wodociągu gminnego. Woda do wnętrza budynków inwentarskich zostanie doprowadzona systemem rurociągów. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody, którą pobierać będą za pomocą poidel smoczkowych i smoczkowo – miseczkowych **oraz koryt z automatyczną regulacją poziomu wody**. Woda przeznaczona do pojenia zwierząt będzie spełniała wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- p) Padłe zwierzęta i odpadkowa tkanka zwierzęca magazynowane są w konfiskatorze usytuowanym w budynku na sztuki padłe, zlokalizowanym na terenie fermy. Budynek jest zamknięty, **wyposażony w urządzenia klimatyzacyjne** i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych i zwierząt, a także od warunków atmosferycznych. Następnie przekazywane są uprawnionemu odbiorcy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. **W rozdziale I decyzji, pkt 2 „Parametry produkcyjne instalacji”, otrzymuje brzmienie:**

2. **Parametry produkcyjne instalacji**

Wariant I

- ilość wytwarzanej gnojowicy – 25 240,00 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 1400 MWh/rok,
- zużycie paszy – 7 000 Mg/rok,
- zużycie preparatów mlekozastępczych – 50 Mg/rok,
- zużycie gazu płynnego propan – **350 m³/rok**,
- zużycie oleju opałowego – 20 m³/rok,
- zużycie wody – 62 400 m³/rok.

Wariant II

- ilość wytwarzanej gnojowicy – 22 101,00 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 1400 MWh/rok,
- zużycie paszy – 7000 Mg/rok,
- zużycie preparatów mlekozastępczych – 50 Mg/rok,
- zużycie gazu płynnego propan – **350 m³/rok**,
- zużycie oleju opałowego – 20 m³/rok,
- zużycie wody – 62 400 m³/rok.

- 3. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 29.10.2020 r., znak: OŚ-PŚ.7222.65.2020, udzielającej „AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki NIP: 742-22-46-276, Regon: 281385485 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej w miejscowości Piecki, gmina Piecki, pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

„AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki, pismem z dnia 11.07.2022 roku, wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego udzielającej „AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior, zlokalizowanej w miejscowości Piecki, gmina Piecki. Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Następnie w dniu 01.08.2022 r. wpłynęło uzupełnienie do ww. wniosku, do którego załączono brakujące zaświadczenia o niekaralności.

W związku z tym, że Spółka zwróciła się do tut. Organu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 7.08.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-6/09, należy wyjaśnić, że pierwotna decyzja udzielająca pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji wydana była przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w dniu 7.08.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-6/09 oraz kilkakrotnie zmieniana decyzjami tut. Organu: z dnia 18.02.2011 r., znak: OŚ.PŚ.7650-38/10/11, z dnia 04.07.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.16.2012, z dnia 18.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.74.2014, z dnia 07.03.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.80.2015, z dnia 29.12.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2016 oraz z dnia 12.10.2020 r., znak: OŚ-PŚ.7222.55.2018. Następnie decyzją z dnia 29.10.2020 r., znak: OŚ-PŚ.7222.65.2020 Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego na wniosek strony wydał nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego i jednocześnie stwierdził wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego „AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 07.08.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-6/09, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 18.02.2011 r., znak: OŚ.PŚ.7650-38/10/11, z dnia 04.07.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.16.2012, z dnia 18.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.74.2014, z dnia 07.03.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.80.2015, z dnia 29.12.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2016 oraz z dnia 12.10.2020 r., znak: OŚ-PŚ.7222.55.2018.

W związku z powyższym obecnie w obrocie prawnym funkcjonuje decyzja Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29.10.2020 r., znak: OŚ-PŚ.7222.65.2020 uwzględniająca wszystkie zmiany wprowadzone do tego pozwolenia od dnia jego pierwotnego wydania tj. od 7.08.2009 r.

Po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 11.08.2022 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. W dniu 31.08.2022 r. do tut. Organu wpłynęła odpowiedź na ww. pismo z dnia 11.08.2022 r.

Z przedmiotowym wnioskiem wystąpiono w celu dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego. Prowadzący instalację wystąpił o zmianę zapisów decyzji w rozdziale I: w pkt 1 dotyczącym „Charakterystyki instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii”, gdzie wprowadzono niewielkie zmiany w procesie technologicznym oraz w pkt 2 w zakresie zwiększenia ilości płynnego propanu wykorzystywanego do celów grzewczych.

W celu większej przejrzystości i czytelności przedmiotowego pozwolenia tut. Organ dokonał zmiany całego rozdziału I decyzji, wyłuszczając w pozwoleniu te kwestie, które zostały zmienione.

Zwiększenie ilości gazu na fermie podyktowane jest zmieniającym się klimatem, między innymi długim okresem grzewczym (w sezonie 2021/2022 okres wymagający ogrzewania trwał od września do początku maja) oraz silnymi wiatrami wywiewającymi ciepło z budynków inwentarskich. Zwiększenie ilości gazu ma zapewnić odpowiednie warunki zootechniczne tj. odpowiednią temperaturę w budynkach inwentarskich głównie w pomieszczeniach przewidzianych dla prosiąt odsadzonych.

Zmiany w procesie technologicznym chowu będą polegały na wprowadzeniu w wariantcie I do produkcji prosiąt co jest spowodowane zwiększoną ilością narodzin prosiąt w przeliczeniu na jedną maciorę. Z uwagi na dobrostan część świń o wadze 7-11 kg będzie sprzedawana do dalszego odchowu na innej fermie, a pozostałe są odchowywane do wagi ok. 30 kg. Ponadto w wariantcie I dodano zapis uściślający opis procesu produkcyjnego, z którego wynika że warchlaki po osiągnięciu wagi 30 kg będą przeklasyfikowane oprócz dotychczasowych kategorii zwierząt - loszka i knurek hodowlany również do kategorii tuczników, które następnie będą tuczone do wagi 110 kg.

W związku z wprowadzonymi zmianami w procesie technologii chowu w wariantcie I zmianie uległa w pkt 1 lit g wielkość produkcji oraz kategorie produkowanych zwierząt. Do grupy warchlaków dodano prosięta, których łączna produkcja roczna będzie wynosiła 51 057 szt./rok, a do grupy loszka i knurek hodowlany dodano tuczniaki, których łączna roczna produkcja będzie wynosiła 4887szt./rok.

Wprowadzone zmiany w technologii produkcji w wariantcie I nie spowodują zmiany ilości stanowisk dla warchlaków przewidzianych do dalszego odchowu, jak również dodanie tuczników w opisie produkcyjnym nie spowoduje zmian wielkości emisji z uwagi na fakt, iż jedna jak i druga grupa zwierząt była w obowiązującym pozwoleniu uwzględniona w obliczeniach emisji.

Ponadto w rozdziale I w pkt 1 lit. n i lit. o doprecyzowano pewne kwestie związane z karmieniem i pojeniem zwierząt oraz dodano zapis w lit. p dotyczący wyposażenia budynku na sztuki padłe w urządzenia klimatyzacyjne utrzymujące stałą wymaganą temperaturę w budynku. Zaktualizowano również informację o tytule prawnym w zakresie nazwy

wydzierżawiającego z Agencji Nieruchomości Rolnych w Olsztynie na Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa w Olsztynie.

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.

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 02.09.2022 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.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

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

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „AGRO-SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o.
ul. Wolności 35, 11-710 Piecki
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (wersja elektroniczna - pozwolenia.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.