

Olsztyn, dnia 14 czerwca 2023 r.

OŚ-PŚ.7222.30.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez „Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym, NIP: 745-179-30-93, REGON: 280052942 o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-25/08/09/10 z dnia 10.03.2010 r. udzielającej „Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior położonej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-25/08/09/10 z dnia 10.03.2010 r. udzielającą „Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior położonej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 28.12.2012 r. znak: OŚ-PŚ.7222.40.2012, z dnia 19.11.2014 r. znak: OŚ-PŚ.7222.69.2014, z dnia 9.11.2015 r. znak: OŚ-PŚ.7222.43.2015, z dnia 24.04.2017 r. znak: OŚ-PŚ.7222.17.2012 oraz z dnia 12.09.2019 r. znak: OŚ-PŚ.7222.51.2018, w następujący sposób:

1. W rozdziale I „RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE”, w pkt 1, ppkt 1.1. i ppkt 1.5. otrzymują brzmienie:

1. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

1.1. Przedmiotowa instalacja - Ferma Trzody Chlewnej w Wyrandach, gmina Purda położona jest na działkach o nr 98/3, 98/4, 98/5, 98/8 będących własnością „FAMILY FARM” Sp. z o.o.

1.5. Charakterystyka procesu produkcyjnego:

- W budynkach prowadzony będzie chów świń, a głównym produktem finalnym będą prosięta oraz niewielkie ilości tuczniaka.
- Każdy budynek wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej; mechaniczny system w postaci wentylatorów wyciągowych dachowych. Nawiew powietrza do

wewnątrz budynków odbywał się będzie przez automatycznie uchylane inletry (uchylne okienka) umieszczone w ścianach bocznych. Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w sterowany komputerowo system wentylacji, który zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń.

- Pasze dostarczane są na fermę paszowozami i magazynowane w silosach zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich. Pasze z silosów trafiają do budynków za pomocą paszociągów. W budynkach zainstalowane są indywidualne lub grupowe paszowniki.
- Zwierzęta pobierają wodę za pomocą poidełek smoczkowo – miseczkowych.
- Gnojowica z kanałów gnojowych pod budynkami, o pojemności 2663,35 m³, odprowadzana jest grawitacyjnie poprzez system rur do trzech przepompowni, a następnie kierowana jest do własnej biogazowni rolniczej zlokalizowanej przy Fermie. Nie wyklucza się jednak rolniczego wykorzystania gnojowicy, wówczas gnojowica z przepompowni kierowana będzie do istniejących zbiorników magazynowych tzw. kortenów. Na fermie znajduje się 7 kortenów o pojemności 500 m³ każdy. Korteny zostały uszczelnione geomembraną o grubości 1,5 mm. Całkowita pojemność zbiorników magazynowych wynosi 3500 m³. Gnojowica z kortenów wypompowywana będzie do beczkowozów i wykorzystywana będzie jako nawóz (wywożona na pola Fermi w celu rolniczego wykorzystania).
- Sprzątanie i dezynfekcja porodówek odbywa się raz w miesiącu, natomiast pozostałych budynków dwa razy w roku.
- Budynki ogrzewane są za pomocą 36 nagrzewnic elektrycznych o łącznej wydajności cieplnej 1188 kW. Ponadto w budynkach porodówek znajdują się elektryczne maty grzewcze.

2. W rozdziale III „WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA”, w pkt 4, ppkt 4.1. i ppkt 4.2. otrzymują brzmienie:

4. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

1. Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wody podziemnej, należącego do Wnioskodawcy, które zlokalizowane jest w Wyrandach na działce nr 98/8.

Woda wykorzystywana jest do celów:

- a) technologicznych (pojenie zwierząt, mycie budynków, cele stacji uzdatniania),
 - b) bytowych.
2. Ujęcie głębinowe posiada zatwierdzone, decyzją Wojewody Olsztyńskiego z dnia 30.10.1976 r., Znak/Nr/266/76, zasoby wody z utworów czwartorzędowych w kat. „B” w wysokości:

$$Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h} \text{ przy } S = 4\text{-}5 \text{ m}$$

Współrzędne geodezyjne:

Urządzenie wodne	Działka ewidencyjna	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 7	
Studnia nr N1	Dz. Nr 98/8 obręb 0031 Wyrandy	X: 5953069,3	Y: 7478410,8
Studnia nr N2	Dz. Nr 98/8 obręb 0031 Wyrandy	X: 5953054,9	Y: 7478403,1

3. Ustala się dopuszczalną ilość pobieranej wody podziemnej z ujęcia głębinowego, składającego się z dwóch studni: Nr 1 (o głębokości 50,0 m) i Nr 2 (o głębokości 46,0 m), pracujących naprzemiennie:

Zapotrzebowanie na wodę		
Maksymalne sekundowe $Q_{\max.s}$ (m ³ /s)	Średniodobowe $Q_{\text{śr.d}}$ (m ³ /d)	Maksymalne roczne $Q_{\max.r}$ (m ³ /rok)
0,00292	52,4	19 111,5

4. Ujęcie wody podziemnej, posiada wydzieloną strefę ochrony bezpośredniej, obejmującą dwa otwory studzienne, posiadającą kształt wieloboku. Teren ochrony bezpośredniej jest ogrodzony. Na ogrodzeniu należy umieścić tablice informacyjne o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.
5. Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody należy:
- odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
 - zagospodarować teren zielenią,
 - ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
6. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:
- utrzymania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń do poboru wody oraz obudów studziennych,
 - zabezpieczenia wnętrza obudów studziennych przed przedostawaniem się wód gruntowych.

4.2. Odprowadzanie ścieków

1. Ustala się dopuszczalną ilość i skład wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody wprowadzanych do ziemi (naturalne zagłębienie terenu znajdujące się na działce nr 98/3 należącej do Wnioskodawcy), po oczyszczeniu w dwóch odstojnikach, w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,0056 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 20,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.\text{rok}} = 1040,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń:

- **odczyn** - **6,5-8,5 pH**
- **zawiesina ogólna** - **35 mg/l**
- **żelazo** - **10 mg Fe/l**

2. Ścieki technologiczne

Z uwagi na przyjętą technologię dezynfekcji obiektów inwentarskich na Fermie nie powstają ścieki technologiczne (środek dezynfekcyjny nie jest splukiwany, pomieszczenia pozostawia się do wyschnięcia). W wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich przy użyciu myjki ciśnieniowej powstaje woda zmieszana z odchodami zwierząt. Zużyta woda z odchodami w ilości ok. 46,45 m³/rok odprowadzana jest do zbiorników na gnojowicę (kortenów) i stanowi nawóz naturalny lub wsad do biogazowni.

3. Wody opadowe

Wody opadowe z terenu Fermi nie są ujmowane systemem kanalizacji deszczowej. Odprowadzane są one powierzchniowo do ziemi w sposób niezorganizowany.

3. W rozdziale IV „MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI”, pkt 6 otrzymuje brzmienie:

6. Monitoring ilości i jakości pobieranej wody podziemnej

- ilość pobieranej wody z ujęcia znajdującego się na terenie fermi będzie określana według wskazań dwóch wodomierzy, wodomierza wody uzdatnionej oraz wodomierza wód popłucznych, zainstalowanych w hydroforni. Pomiaru ilości wody należy dokonywać z częstotliwością raz na dobę dla wody uzdatnionej i raz w tygodniu dla wód popłucznych,
- pomiar jakości pobieranej wody z ujęcia należy przeprowadzać z częstotliwością nie mniejszą niż raz w ciągu roku,
- należy prowadzić okresowe pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach z częstotliwością co najmniej raz na trzy lata.

4. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-25/08/09/10 z dnia 10.03.2010 r. udzielającej „Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior położonej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 28.12.2012 r. znak: OŚ-PŚ.7222.40.2012, z dnia 19.11.2014 r. znak: OŚ-PŚ.7222.69.2014, z dnia 9.11.2015 r. znak: OŚ-PŚ.7222.43.2015, z dnia 24.04.2017 r. znak: OŚ-PŚ.7222.17.2012 oraz z dnia 12.09.2019 r. znak: OŚ-PŚ.7222.51.2018, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 24.04.2023 r. „Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym zwróciła się do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-25/08/09/10 z dnia 10.03.2010 r. udzielającej „Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior położonej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Po przeanalizowaniu wniosku, tut. Organ niniejszą decyzją dokonał zmian w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym, które dotyczą: numeracji działek na których zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja, sposobu postępowania z gnojowicą na Fermie, dostosowania zapisów dotyczących ujęcia wody i wielkości pobieranej wody do aktualnie obowiązujących przepisów, ilości wód popłucznych powstających podczas płukania filtrów w stacji uzdatniania wody oraz lokalizacji i ilości wodomierzy do monitorowania ilości wody wykorzystywanej na Fermie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r, poz. 2556 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 29.05.2023 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. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i oświadczenia.

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

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. „Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska - ePUAP
2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – ePUAP
3. RZGW Białystok – PGW Wody Polskie – ePUAP
4. Wójt Gminy Purda - ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 19.04.2023 r. opłatę skarbową w wysokości 253 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 09 1030 1508 0000 0008 2310 0003.