

ŚG-IV.7222.2.7.2023

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku przedłożonego przez Pana _____ prowadzącego działalność rolniczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne _____ Pieńki Kościelskie _____, 88-220 Osięciny z dnia 14 czerwca 2023 roku (data wpływu: 16 czerwca 2023 roku), reprezentowanego przez pełnomocnika – _____ w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 sierpnia 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.12.2015.AK ze zm.,

orzekam

zmienić na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 sierpnia 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.12.2015.AK, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 października 2020 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.22.2020, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Pieńki Kościelskie, gmina Osięciny, powiat radziejowski, w następującym zakresie:

1. Zmienia się pkt III.1 decyzji i nadaje brzmienie:

III.1. Charakterystyka instalacji

Instalacja zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych _____, obręb 009 Kościelna Wieś w miejscowości Pieńki Kościelskie, gmina Osięciny. Prowadzący instalację wraz z żoną posiadają prawo własności do powyższych działek. Ferma drobiu położona jest na terenach rolniczych o rozproszonej zabudowie zagrodowej. Najbliższa

zabudowa mieszkaniowa inna niż należąca do Prowadzącego instalację znajduje się w odległości około 60 m na północny wschód i około 220 m na południe. Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na obszarze, dla którego nie ma sporządzonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W budynkach inwentarskich prowadzony jest chów przemysłowy kurcząt – brojlerów, w ilości 95 688 sztuk, tj. 383 DJP na jeden cykl produkcyjny. Każdy cykl produkcyjny obejmuje wsad piskląt o średniej wadze około 40 g/szt. do kurnika, a następnie proces intensywnego ich chowu do 6-7 tygodnia życia i osiągnięcia wagi końcowej kurczaka – brojlera około 2,2 kg jednej sztuki. Proces technologiczny chowu kurcząt – brojlerów zakłada 5-6 powtarzających się cykli produkcyjnych w ciągu roku, oddzielonych od siebie około dwutygodniowym okresem karencji. W okresie postoju technologicznego odbywa się właściwe przygotowanie kurnika do kolejnego cyklu produkcyjnego. Powstający w każdym cyklu produkcyjnym obornik (mieszanka odchodów – pomiotu kurzego i ściółki), po jego zakończeniu usuwany jest z kurników i jako nawóz naturalny wywożony bezpośrednio na własne grunty rolne bądź zbywany innym podmiotom, a jego nadmiar jest przechowywany na płycie obornikowej, zlokalizowanej na terenie innego gospodarstwa rolnego. Po usunięciu obornika, w okresie postoju technologicznego, odbywa się trzyetapowe czyszczenie kurników. Początkowo metodą na sucho z pozostałości obornika, resztek paszy i zanieczyszczeń, następnie metodą na mokro z zastosowaniem myjki wysokociśnieniowej, a na koniec przeprowadzana jest dezynfekcja zasadnicza za pomocą bezpiecznych dla zwierząt preparatów dezynfekcyjnych, insektycydów, środków grzybobójczych itp. w postaci opryskiwania i zamgławiania wnętrza kurników. Po okresie niezbędnego postoju technologicznego kurniki są zasiedlane od nowa pisklętami i cykl produkcyjny się powtarza.

2. Zmienia się pkt III.2 decyzji i nadaje brzmienie:

III.2. Opis urządzeń i procesu technologicznego

Chów prowadzony jest w czterech budynkach inwentarskich, o łącznej powierzchni zabudowy 5 556 m² i powierzchni produkcyjnej 5 316 m².

Budynki inwentarskie:

Lp.	Budynek inwentarski	Powierzchnia użytkowa [m²]	Obsada drobiu [szt./budynek]
1.	kurnik – K1	1 500	27 000
2.	kurnik – K2	350	6 300
3.	kurnik – K3	1 733	31 194

4.	kurnik – K4	1 733	31 194
	RAZEM:	5 316	95 688

Maksymalna jednorazowa obsada fermy na jeden cykl produkcyjny wynosi 95 688 sztuk drobiu, tj. 383 DJP.

W kurnikach zainstalowany jest: system wentylacji, system ogrzewania, instalacja elektryczna, w tym: oświetlenie, linie pojenia, system zraszania, linie karmienia.

Infrastrukturę towarzyszącą stanowią:

		kurnik K1	kurnik K2	kurnik K3	kurnik K4
silosy paszowe		2 szt. (poj. 10 Mg każdy)	1 szt. (poj. 3 Mg)	2 szt. (poj. 12 Mg)	2 szt. (poj. 12 Mg)
zbiorniki na ścieki technologiczne z czyszczenia kurników		2 szt. (poj. 6 m ³ każdy)	1 szt. (poj. 200 m ³)	2 szt. (poj. 6 m ³ każdy)	2 szt. (poj. 6 m ³ każdy)
zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe		1 szt. (poj. 2 m ³)	-	-	-
zbiorniki na gaz		2 szt. (poj. 6 700 l każdy)	-	2 szt. (poj. 6 400 l każdy)	
instalacja grzewcza – nagrzewnice		4 szt. (moc 2x90 i 2x70 kW)	1 szt. (moc 70 kW)	4 szt. (moc 90 kW)	4 szt. (moc 90 kW)
wentylacja	wentylatory ścienne	5 szt.	4 szt.	6 szt.	6 szt.
	wentylatory dachowe	7 szt.	-	9 szt.	9 szt.

Dodatkowo na przedmiotowym terenie zlokalizowana jest paszarnia – miejsce przygotowania mieszanki paszowej.

SYSTEM KARMIENIA I POJENIA

Pasza podawana jest ptakom za pomocą mis z pokarmem. Przeładunek paszy do silosów przebiega w sposób hermetyczny – bezpyłowy (proces napełniania silosów paszowych prowadzony jest w sposób pneumatyczny i nie powoduje emisji pyłu do powietrza

atmosferycznego, gdyż prowadzony jest z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrzeniach zbiorników; filtry workowe wykorzystywane są przez dostawców paszy i zakładane na odpowietrzenia zbiorników na czas rozładunku). Misy z pokarmem połączone są ze zbiornikami paszowymi, a transport karmy odbywa się w sposób mechaniczny za pomocą paszociągu.

Brojlery cały czas mają nieograniczony dostęp do wody. Woda podawana jest za pomocą poidel kropelkowych.

Roczne zużycie paszy wynosi około 2600 Mg.

3. Zmienia się pkt III.8 decyzji i nadaje brzmienie:

III.8. Gospodarka obornikiem

Na fermie drobiu zastosowano ściółkową metodę utrzymywania brojlerów w budynkach inwentarskich, która wiąże się z wytwarzaniem obornika – mieszaniny odchodów (pomiotu kurzego) z materiałem ściółkowym. Roczna ilość powstającego obornika w całej instalacji w sześciu cyklach produkcyjnych wynosi około 973,15 Mg. Powstający na fermie drobiu obornik przeznaczony jest w całości do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermi drobiu. Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego będzie on usuwany z kurników, ładowany bezpośrednio na przyczepy ciągnikowe i wywożony na grunty rolne Prowadzącego instalację. Część obornika będzie zbywana podmiotom posiadającym odpowiednią powierzchnię pól na zagospodarowanie nabytej jego ilości, do wykorzystania w celu nawożenia gruntów rolnych, na podstawie sporządzonych w formie pisemnej umów cywilnoprawnych. Nadmiar obornika przechowywany będzie na płycie obornikowej zlokalizowanej na terenie innego gospodarstwa rolnego, na podstawie sporządzonej, w formie pisemnej, umowy użyczenia, której powierzchnia powinna umożliwić jego przechowywanie przez okres minimum 5 miesięcy. Prowadzący instalację zobowiązany jest postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj.: ustawą o nawozach i nawożeniu, ustawą Prawo wodne, rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.

4. Zmienia się w pkt VIII w ppkt 8 tiret 7 decyzji i nadaje brzmienie:

„– kontrola szczelności systemu kanalizacji oraz zbiorników na ścieki i odpady”,

5. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 sierpnia 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.12.2015.AK, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 października 2020 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.22.2020 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Pieńki Kościelskie, gmina Osiećiny, powiat radziejowski pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 16 czerwca 2023 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pana _____ prowadzącego: Gospodarstwo Rolne Pieńki Kościelskie _____, 88-220 Osiećiny, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana _____, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 sierpnia 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.12.2015.AK ze zm. na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Pieńki Kościelskie, gmina Osiećiny, powiat radziejowski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 r. poz. 2556 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji – zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia

za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Do wniosku zostały dołączone następujące dokumenty: kopia umowy użyczenia płyty obornikowej zawartej w dniu 1 czerwca 2019 roku, zaświadczenie o niekaralności Prowadzącego instalację, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, kopia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 sierpnia 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.12.2015.AK, udzielającej Panu pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Pieńki Kościelskie, gmina Osiećciny, powiat radziejowski wraz z kopią decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 października 2020 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.22.2020 zmieniającą ww. pozwolenie zintegrowane, pełnomocnictwo udzielone Panu do reprezentowania Wnioskodawcy w przedmiotowej sprawie wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej za jego złożenie, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Ponadto z uwagi na powyższe nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy wykreślenia z treści decyzji informacji odnoszących się do:

- dwóch płyt obornikowych o powierzchniach około 200 m² i 210 m² z instalacjami odprowadzającymi odcieki oraz dwoma szczelnymi wybieralnymi zbiornikami o pojemności około 50 m³ i 200 m³, zlokalizowanymi na terenie przedmiotowej fermy drobiu,
- zbiornika o pojemności 200 m³ na ścieki technologiczne z czyszczenia budynków inwentarskich zlokalizowanego przy kurniku K2. Powyższe podyktowane jest likwidacją na terenie fermy drobiu płyt obornikowych, przeznaczonych do przechowywania wytworzonego w trakcie chowu brojlerów kurzych obornika (mieszanka pomiotu ze ściółką). Obornik, jako

pełnowartościowy nawóz naturalny, po zakończonym cyklu produkcyjnym wywożony jest z budynków inwentarskich i stosowany bezpośrednio na gruntach własnych natomiast jego część zbywana jest innym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nadmiar wytworzonego obornika przechowywany jest na płycie obornikowej zlokalizowanej na terenie innego gospodarstwa rolnego, na podstawie zawartej, w formie pisemnej, w dniu 1 czerwca 2019 roku umowy użyczenia. Wykreślenie z treści obowiązującego pozwolenia zintegrowanego zbiornika o pojemności 200 m³ na ścieki technologiczne powstające w wyniku czyszczenia budynków inwentarskich spowodowane jest faktem wybudowania tylko jednego zbiornika przy kurniku K2, z zadeklarowanych we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dwóch zbiorników o pojemności 200 m³ każdy.

Rozpatrując sprawę Organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Stronę zakres zmian pozwolenia zintegrowanego, w związku z reorganizacją na terenie fermi drobiu.

Niewybudowanie zbiornika o pojemności 200 m³ na ścieki technologiczne powstające w wyniku czyszczenia budynków inwentarskich nie zakłóci funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej. Istniejące 7 zbiorników przeznaczonych na ten rodzaj ścieków, o łącznej pojemności 236 m³, zapewni pojemność magazynową dla powstającej jednorazowo, po zakończeniu cyklu produkcyjnego i czyszczeniu kurników ich ilości, tj. około 106 m³.

Prowadzący instalację zapewnił również bezpieczne dla środowiska przechowywanie powstającego obornika traktowanego jako nawóz naturalny na płycie obornikowej zlokalizowanej na terenie innego gospodarstwa rolnego, na podstawie sporządzonej w formie pisemnej umowy użyczenia płyty obornikowej.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 13 lipca 2023 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.7.2023 pełnomocnika Strony przedmiotowego postępowania, o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym w terminie 3 dni od dnia doręczenia przedmiotowego zawiadomienia oraz do wniesienia uwag i dodatkowych wyjaśnień w terminie 2 dni, licząc od dnia następującego po dniu zapoznania się z materiałem dowodowym. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wyjaśnień.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymuje:

1. Pan
EKOTER ochrona środowiska
ul. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz;
2. Aa x 2 egz.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
(e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz;
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.

Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).