

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego
ŚG-IV.7222.2.4.2022

Toruń, dnia 26 maja 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 189, art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana _____ z dnia 17 marca 2022 r., w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 marca 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/22/07 ze zm.,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 marca 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/22/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 marca 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.73.2014.AK oraz z dnia 30 kwietnia 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.7.2020, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Koszczały, gmina Dobre, powiat radziejowski, w następującym zakresie:

1. Dotychczasowego adresata ww. decyzji:

zastąpić obecnie prowadzącym instalację:

2. Zmienić pkt I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI i nadać brzmienie:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana w miejscowości Koszczały (działka o nr ewidencyjnym 40/4), gmina Dobre, powiat radziejowski	ust. 6 pkt 8 lit. a	114 000 stanowisk (456 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	

* 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

3. W pkt II w ppkt 1 zmienić zapis:

... „Po każdym cyklu produkcyjnym z poszczególnych kurników usuwany jest obornik (mieszanina pomiotu kurzego ze ściółką słomy zbóż ozimych najczęściej żyta), zgarniany z powierzchni mechanicznie i przewożony transportem kołowym na nieprzepuszczalną płytę obornikową a następnie jest zbywany do bezpośredniego rolniczego wykorzystania sąsiednim rolnikom, z którymi właściciel ma zawarte umowy. Z uwagi bowiem na niewielki obszar użytków rolnych przeznaczonych do wykonywania produkcji roślinnej tylko nieznacząca ilość produkowanego obornika jest rolniczo wykorzystywana we własnym gospodarstwie rolnym.” ...

na następujący:

... „Po każdym cyklu produkcyjnym z poszczególnych kurników usuwany jest obornik, zgarniany z powierzchni mechanicznie i w całości zbywany odbiorcom zewnętrznym do rolniczego zagospodarowania, na podstawie stosownych umów.” ...

oraz wykreślić zapis:

... „g) nieprzepuszczalna płyta obornikowa o pow. 297,0 m² z instalacją odprowadzającą wody odciekowe i szczelnym zbiornikiem na odcieki o poj. 54,0 m³,” ...

4. W pkt II zmienić ppkt 5 Gospodarka obornikiem i nadać brzmienie:

5. Gospodarka obornikiem

Produkcja brojlerów kurzych prowadzona jest w systemie ściółkowym. Zapotrzebowanie na słomę, na ściółkę wynosi średniorocznie około 500 Mg. Po zakończonym cyklu chowu powstaje obornik (mieszanina słomy i pomiotu kurzego) w ilości średniorocznej około 1756 Mg. Obornik nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego, powstający obornik w całości zbywany jest odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania, na podstawie stosownych umów.

5. W pkt III.1. dodać ppkt 1.2. o następującym brzmieniu:

1.2. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów

Parametr	Wielkość emisji* kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	0,04

* Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów określony na podstawie załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobitu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75 UE

6. W pkt III zmienić ppkt 2 Dopuszczalna do wytworzenia w ciągu roku ilość odpadów innych niż niebezpieczne w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem wynosi i nadać brzmienie:

2. Dopuszczalna do wytworzenia w ciągu roku ilość odpadów poszczególnych rodzajów w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem wynosi:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			

1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,2
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,5
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,05
5.	17 04 05	Żelazo i stal	2

7. Zmienić pkt V. SPOSOBY GOSPODAROWANIA ODPADAMI ORAZ MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW WYTWORZONYCH W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI i nadać brzmienie:

V. SPOSOBY GOSPODAROWANIA, SKŁAD CHEMICZNY I WŁAŚCIWOŚCI WYTWORZONYCH ODPADÓW ORAZ MIEJSCE I SPOSÓB ICH MAGAZYNOWANIA

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka/właściwości	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Postać stała opakowania (plastik, szkło lub metal) – beczki, baniaki, worki, butelki. Konsystencja stała, zanieczyszczenia środkami chemicznymi płynne lub stałe, toksyczne lub żrące.</p> <p><u>Miejsce i źródło powstawania:</u> Budynki inwentarskie. Odpad opakowaniowy powstający ze zużycia środków chemicznych do mycia i dezynfekcji. Opakowania zanieczyszczone roztworami wodnymi lub pozostałościami zawierającymi substancje niebezpieczne (głównie środki chemiczne: myjące i dezynfekujące).</p>	<p>Plac utwardzony (betonowy). Pojemnik stalowy, zamykany, szczelny, ustawiony na utwardzonym podłożu w obrębie placu.</p>
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Świetlówki – szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp. Urządzenia elektroniczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Konsystencja stała, świetlówki – zawierają związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczne dla środowiska i zdrowia ludzi. Urządzenia elektryczne – mogą zawierać związki żywicy toksycznych dla ludzi.</p> <p><u>Miejsce i źródło powstawania:</u> Budynki inwentarskie, budynek socjalno-biurowy. Odpady lamp, tzw. świetlówek, które straciły właściwości świetlne oraz zużyty sprzęt elektroniczny.</p>	<p>Plac utwardzony (betonowy). Pojemnik stalowy, zamykany, szczelny, ustawiony na utwardzonym podłożu w obrębie placu. Odpady zużytego sprzętu gromadzone w postaci nieuszkodzonej, w miarę możliwości w fabrycznych osłonach kartonowych lub w tubach (świetlówki).</p>
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Papier lub tektura – skład: celuloza/włókna cząstek wielocukru ($<C_6H_{10}O_5>n$). Konsystencja stała, palne, odpad ulega biodegradacji.</p> <p><u>Miejsce i źródło powstawania:</u> Budynki inwentarskie, budynek socjalno-biurowy. Odpady opakowaniowe z rozpakowania zakupionych surowców i materiałów. Głównie kartony, worki.</p>	<p>Plac utwardzony (betonowy). Odpady magazynowane w pojemniku stalowym, zamykanym.</p>

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Tworzywa sztuczne – polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, palne, trudno rozkładalne w przyrodzie.</p> <p><u>Miejsce i źródło powstawania:</u> Budynki inwentarskie. Odpady opakowaniowe z rozładunku zakupionych surowców i materiałów. Głównie: folie, worki, pojemniki i butelki PET.</p>	Plac utwardzony (betonowy). Odpady magazynowane w pojemniku stalowym zamykanym.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Drewno (żywica, lignina). Konsystencja stała, palne, odpad ulega biodegradacji.</p> <p><u>Miejsce i źródło powstawania:</u> Budynki inwentarskie lub magazynowe. Odpady opakowaniowe z rozpakowania większych partii zakupionych surowców i materiałów – palety drewniane.</p>	Plac utwardzony (betonowy). Odpady magazynowane w pojemniku stalowym zamykanym.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów niebezpiecznych. Konsystencja stała.</p> <p><u>Miejsce i źródło powstawania:</u> Budynki inwentarskie, budynek socjalno-biurowy. Zużyty i uszkodzony sprzęt elektryczny i elektroniczny, tj.: sprzęt komputerowy, sprzęt biurowy, elektronarzędzia lub sprzęt przemysłowy oraz zużyte (wymieniane) podzespoły i części z tych urządzeń. Również zużyte tonery, pojemniki na tusze, kasety – drukarek, kserokopiarek, faksów.</p>	Plac utwardzony (betonowy). Odpady układane w stosach.
5.	17 04 05	Żelazo i stal	<p>Żelazo, stal. Konsystencja stała, trudno rozkładalne w przyrodzie.</p> <p><u>Miejsce i źródło powstawania:</u> Budynki inwentarskie. Odpady metalowe w postaci zniszczonych i skorodowanych elementów instalacji, z konserwacji, drobnych napraw oraz złomowania.</p>	Plac utwardzony (betonowy). Odpady magazynowe w kontenerze metalowym lub luzem (większe gabaryty).

Wszystkie wytwarzane na terenie fermy odpady powstają w trakcie normalnej pracy instalacji. Magazynowanie oraz dalsze zagospodarowanie odpadów odbywa się zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko wytwarzane odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, w wydzielonych miejscach, na utwardzonym podłożu. Odpady zabezpieczone są przed dostępem osób trzecich i zwierząt. Na terenie fermy nie przeprowadza się procesu odzysku odpadów. Wytworzone odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie uprawnionym odbiorcom odpadów, tj. podmiotom posiadającym ważne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

8. Zmienić pkt VI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA INSTALACJI ORAZ KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM, w następujący sposób:

– ppkt 1 i ppkt 6 otrzymują brzmienie:

1. Monitoring emisji do powietrza

- a) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza przy zastosowaniu szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25).
- b) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 27).

6. Monitoring procesu technologicznego

- a) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).

- b) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
- zużycia wody – na podstawie odczytu liczników lub faktur;
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów liczników lub faktur;
 - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – za pomocą prowadzonej ewidencji;
 - zużycia paszy – na podstawie dokumentów zakupu i prowadzonych rejestrów;
 - produkcji obornika – za pomocą prowadzonych rejestrów;
 - zużycie paliwa – na podstawie faktur zakupu.

- wykreślić ppkt 2. **Ewidencja i monitoring odpadów** i ppkt 5. **Monitoring hałasu**.
- pozostawić bez zmian ppkt 3. **Monitoring ścieków** i ppkt 4. **Monitoring pobieranej wody**.
- dodać **ppkt 7.** o następującym brzmieniu:

7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w ppkt 1 i ppkt 6 należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

9. W pkt VII. Zobowiązuje się Prowadzącego instalację do: zmienić zapis:

... „1. prowadzenia rejestrów zużycia wody, energii, ilości paszy, wytworzonych odpadów oraz wytworzonego nawozu naturalnego obornika i gnojowicy (po wprowadzeniu do użytkowania płyty obornikowej) z podziałem kierunków jego rolniczego wykorzystania; na potrzeby własnego gospodarstwa i bezpośrednio zbywanego na zewnątrz, na podstawie pisemnych umów,” ...

na następujący:

... „1. prowadzenia rejestrów zużycia wody, energii, ilości paszy, wytworzonych odpadów oraz wytworzonego obornika, który w całości przekazywany jest odbiorcom zewnętrznym, na podstawie stosownych umów,” ...

wykreślić:

... „2. Stosowanie nawozów w własnym gospodarstwie rolnym powinno być zgodne z zasadami Dobrej Praktyki Rolniczej, a w szczególności:

- wysokość dawek nawozów powinna uwzględniać żyzność gleb i potrzeby pokarmowe roślin uprawianych a dawka nawozu naturalnego zastosowana w ciągu roku nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych,
- zabrania się stosowania nawozów naturalnych na polach zalanych wodą, przykrytych śniegiem lub zamarzniętych do głębokości 30 cm.
- przestrzegać zasady dobrej praktyki rolniczej przy stosowaniu nawozów naturalnych i nawozów azotowych na polach o stromym zboczu i w pobliżu cieków wodnych,

3. umowy na zbywanie do bezpośredniego rolniczego wykorzystania obornika należy przechowywać co najmniej przez okres 8 lat od dnia ich zawarcia.” ...

10. Zmienić pkt IX. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI i nadać brzmienie:

IX. TECHNIKI OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, transportu, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).
3. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym urządzeń wentylacyjnych i grzewczych, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury) a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w metalowych lub plastikowych pojemnikach możliwie krótko w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) poprzez:
 - żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji;
 - dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko;
 - stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu.

Powiązany z BAT całkowity wydalony azot (N) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w przypadku brojlerów wynosi 0,2-0,6 kg N wydalonego/stanowisko /rok.

7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) realizowane poprzez żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji, stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych zmniejszających całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy), a także stosowanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.

Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor (P) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w przypadku brojlerów wynosi 0,05-0,25 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego poprzez:
 - prowadzenie rejestru zużycia wody;
 - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę;
 - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (poidła smoczkowe) przy jednoczesnym zapewnianiu dostępności wody (ad libitum);

- regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej.
9. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8) w wyniku:
- optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania poprzez automatyczne sterowanie instalacjami wentylacji i ogrzewania;
 - termicznej izolacji pomieszczeń dla zwierząt;
 - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia.
10. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
- zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektami wrażliwymi, tj. zabudową chronioną akustycznie, poprzez zastosowanie normy minimalnej odległości;
 - stosowanie środków operacyjnych, tj.: minimalizowanie czynności wzmagających hałas, obsługa urządzeń przez doświadczony personel dyscyplinowany w celu ograniczenia hałasu, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych;
 - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne i cichobieżne wentylatory;
 - automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca skrócenie czasu ich pracy i włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane.
11. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
- wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze, np. słoma;
 - podawanie paszy ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do paszy;
 - stosowanie sposobów zadawania paszy ograniczających pylenie, np. dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w przypadku stosowania paszy suchej;
 - wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu, np. napełnianie silosów paszowych z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrznikach zbiorników.
12. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), tj.:
- utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym – utrzymywanie ściółki w stanie suchym, optymalny dobór temperatury w pomieszczeniach inwentarskich i okresowe usuwanie obornika (BAT 13b);
 - poprawa warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworów wylotowych na większej wysokości (np. powyżej dachu) oraz skuteczne umieszczenie zewnętrznych barier w celu tworzenia turbulencji w przepływie wylotowego powietrza, tj. roślinność izolacyjna (BAT 13c).
13. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), gdzie chów zwierząt odbywa się systemem ściółkowym, poprzez:
- stosowanie wymuszonego osuszania ściółki (wentylacja mechaniczna) i niewyciekowego systemu pojenia (np. poidła smoczkowego, kropelkowego);
 - stosowanie naturalnej wentylacji.
14. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami poprzez:
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców;
 - przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;

- magazynowanie odpadów w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem niepowołanych osób;
- kontrola ilościowa i jakościowa wytwarzanych odpadów.

11. Dodać pkt XIII o następującym brzmieniu:

XIII WARUNKI PRZECIWPÓŻAROWE WYNIKAJĄCE Z OPERATU PRZECIWPÓŻAROWEGO, O KTÓRYM MOWA W ART. 42 UST 4B PKT 1 USTAWY Z DNIA 14 GRUDNIA 2012 R. O ODPADACH

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności warunków ochrony przeciwpożarowej, wynikających z operatu przeciwpożarowego dla Fermy Drobiu

opracowanego w styczniu 2022 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. _____ uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 8 lutego 2022 r., znak: PZ.5268.1.2022.PW.

12. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 marca 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/22/07 ze zm., pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 17 marca 2022 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pana _____ o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 marca 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/22/07 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Koszczały, gmina Dobre, 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 r. 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zmiana decyzji 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, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029).

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego udzielonego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Koszczały, gmina Dobre, powiat radziejowski, wraz z uzupełnieniami oraz dokumenty przedłożone przy sprawie zarejestrowanej w tut. organie pod znakiem: ŚG-I-P.7222.2.20.2021, pozostawionej bez rozpoznania.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, oryginał postanowienia z dnia 26 marca 2019 r., znak: sygn. akt:

potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej oraz informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, a także analizę konieczności opracowania raportu początkowego, operat przeciwpożarowy dla Fermi Drobiu

opracowany w styczniu 2022 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż.

oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 8 lutego 2022 r., znak: PZ.5268.1.2022.PW.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego swoim zakresem obejmował zmianę oznaczenia prowadzącego instalację, dostosowanie instalacji do konkluzji BAT oraz zmianę dopuszczalnych do wytworzenia w ciągu roku ilości odpadów innych niż niebezpieczne, związanych z eksploatacją instalacji.

Z przedłożonej do wniosku dokumentacji wynika, że Pan na mocy ww. postanowienia posiada prawo własności zabudowanej nieruchomości rolnej, położonej w miejscowości Koszczały, gm. Dobre, pow. radziejowski, woj. kujawsko-pomorskie, oznaczonej ewidencyjnie jako działka 40/4 o powierzchni 04,95,00 ha, którą na podstawie umowy z dnia 5 listopada 2019 r. wydzierżawił Panu

na okres jednego roku. Ww. umowa wygasła ze względu na upływ czasu, na jaki została zawarta.

Zgodnie z art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska – podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonych części. Podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Pismem z dnia 24 marca 2022 r., znak: ŚG-IV.7222.2.4.2022 tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji (obiektów inwentarskich wraz z infrastrukturą), w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym dla Fermi Drobiu

opracowanym w styczniu 2022 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 8 lutego 2022 r., znak: PZ.5268.1.2022.PW.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie postanowieniem z dnia 12 kwietnia 2022 r., znak: PZ.5268.1.2022.4.PW potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 uchynieniu 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.

W toku prowadzonego postępowania zostały przedłożone stosowne dokumenty, z których wynika, że Pan _____ posiada tytuł prawny do władania nieruchomością. Mając na uwadze powyższe dokonano zmiany decyzji w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Dodatkowo zmianie uległ pkt II.5. Gospodarka obornikiem, z uwagi na zmianę sposobu postępowania z powstającym obornikiem, polegającą na zbywaniu go w całości. Ponadto, w związku z opracowaniem opratu p.poż. dla przedmiotowej instalacji, aktualizacji uległ pkt III.2. Dopuszczalna do wytworzenia w ciągu roku ilość odpadów poszczególnych rodzajów w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem wynosi: oraz pkt V. SPOSOBY GOSPODAROWANIA ODPADAMI ORAZ MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW WYTWORZONYCH W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji uwzględniającą prowadzone na instalacji działania związane z dostosowaniem do wymogów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj.: rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 ze zm.), nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt. VI.5. zmienianej decyzji).

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), zatem z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt VI.2. zmienianej decyzji).

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 marca 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/22/07 ze zm do konkluzji BAT zmieniono pkt IX, w którym doprecyzowano techniki osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt VI, w którym określono sposób monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego i emisji do powietrza.

Dodano z zakresu ochrony powietrza, w pkt III.1 ww. decyzji, ppkt 1.2., w którym określono graniczną wielkość emisji amoniaku (NH_3) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, na przedmiotowej instalacji nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego źródła (w kg/h) oraz z całej instalacji (w Mg/rok). Obliczony we wniosku, na podstawie bieżących parametrów produkcji, BAT-AEL dla emisji amoniaku kg NH_3 /stanowisko/rok mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2 złącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., stąd nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych

metod ograniczania emisji amoniaku na fermie. Należy jednak prowadzić monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

Wobec powyższego instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

Zważywszy na informacje zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia, instalacja spełnia wymagania konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w zakresie emisji hałasu do środowiska (BAT 10), w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody, zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, produkcji obornika (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. W związku z tym nadano nowe brzmienie pkt VI. zmienianej decyzji.

W oparciu o art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym w pkt XIII określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach. Prowadzący instalację winien przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z operatu przeciwpożarowego, pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej wytwarzania i miejsca magazynowania odpadów palnych powstałych w wyniku prowadzenia działalności na terenie zakładu drobiu do produkcji brojlerów w miejscowości Koszczały prowadzonej przez Fermy Drobiu

opracowanego w styczniu 2022 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. zgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radziejowie z dnia 8 lutego 2022 r., znak: PZ.5268.1.2022.PW.

Przedłożona przez Prowadzącego instalację analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji, jest nieznaczne ze względu na stosowane zabezpieczenia. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko i nie nałożono dodatkowych obowiązków z tym związanych.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tut. organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 10 maja 2022 r., znak: ŚG-IV.7222.2.4.2022, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

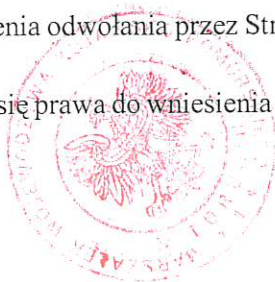
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia

o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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



z up. Marszałka Województwa

Marta Wisniewska (1)

**Dyrektor
Departamentu Środowiska**

Otrzymują:

- 1.
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Adama Mickiewicza 15
85-071 Bydgoszcz.

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.