

Toruń, dnia 28 lipca 2020 r.

ŚG-I-P.7222.2.8.2020

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 192 w związku z art. 215 ust 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 marca 2020 r., złożonego przez Pana _____ reprezentowanego przez pełnomocnika Pana _____ w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2014.AK, zmienionego decyzjami: z dnia 19 maja 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.8.2016.AK oraz z dnia 3 lutego 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.15.2019,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2014.AK, zmienioną decyzjami: z dnia 19 maja 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.8.2016.AK oraz z dnia 3 lutego 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.15.2019, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do tuczu trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Konstantowo, gmina Mrocza, powiat nakielski, w następującym zakresie:

I. Zmienić pkt IV.2. Budynki i infrastruktura towarzysząca, który otrzymuje brzmienie:

2. Budynki i infrastruktura towarzysząca

Infrastrukturę towarzyszącą instalacji IPPC stanowią następujące obiekty:

- silosy magazynowe zboża w ilości 12 szt. o pojemności 150 Mg każdy, wraz z magazynem zbożowym silosowym, urządzeniami transportowymi i wiatą kosza przyjąć;
- silosy magazynowe zboża w ilości 3 szt. o pojemności 47 Mg oraz 2 szt. o pojemności 42 Mg;
- magazyny zbóż i pasz;
- instalacja do przygotowania pasz – śrutownik, mieszalnik pasz, urządzenia transportujące, urządzenia podawcze;
- magazyn zbóż i pasz – silosy magazynowe w ilości 4 szt. o pojemności 17 Mg każdy;
- budynek administracyjny;
- stacja uzdatniania wody.

II. Zmienić pkt IV.7. Gospodarka wodno-ściekowa w następujący sposób:

- wykreślić **pkt IV.7.3**,
- **pkt 7.1, 7.2 i 7.5** otrzymują brzmienie:

7.1. Pobór wód podziemnych z własnego ujęcia wody

Ferma tuczu trzody chlewnej w Konstantowie zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych poprzez własny system wodociągowy.

Ujęcie wody składa się z dwóch studni wierconych: studni nr 4 o głębokości 45 m i studni nr 2 o głębokości 47 m oraz stacji uzdatniania wody wyposażonej w dwa odżelaziacze. Wodomierze zainstalowano na rurociągu tłocznym i w stacji uzdatniania wody.

Dane o poborze wody z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie fermy trzody chlewnej w Konstantowie, na działce o nr ewid. 572/3, obręb Wiele:

- okres prowadzenia poboru: cały rok;
- cele prowadzenia poboru: technologiczne na potrzeby instalacji do hodowli trzody chlewnej i stacji uzdatniania wody oraz socjalno-bytowe;
- stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych: czwartorzęd;
- zasoby eksploatacyjne ujęcia: ustalone dla otworu studziennego nr 4 w wysokości $Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 2,6 \text{ m}$, w ramach których może być eksploatowana studnia głębinowa nr 2 z wydajnością $Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 8,9 \text{ m}$, przyjęte zawiadomieniem Starosty Nakielskiego z dnia 20 marca 2002 r., znak: WWR-7520-4/2002;
- wielkość poboru wody:
 $Q_{\max h} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$,
 $Q_{\text{śr d}} = 178 \text{ m}^3/\text{d}$,
 $Q_{\max r} = 65\,000 \text{ m}^3/\text{r}$,
- lokalizacja otworów studziennych (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 i współrzędne geograficzne):
studnia nr 4: X: 5904376,2 Y: 6473155,1 (N 53° 16' 14,8" E 17° 35' 51,3")
studnia nr 2: X: 5904380,6 Y: 6473173,1 (N 56° 16' 15" E 17° 35' 52,3").

7.2. Zapotrzebowanie wody

Ferma tuczu trzody chlewnej w Konstantowie zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z własnego ujęcia wód podziemnych.

Woda wykorzystywana jest na potrzeby technologiczne, tj. pojenie zwierząt, utrzymywanie czystości w budynkach inwentarskich, potrzeby stacji uzdatniania wody oraz potrzeby socjalno-bytowe osób zajmujących się obsługą procesu technologicznego.

Ilość wykorzystywanej wody wynosi:

Lp.	Przeznaczenie wody na poszczególne cele	Średnie dobowe zapotrzebowanie (m^3/d)	Roczne zapotrzebowanie (m^3/rok)
1	Potrzeby technologiczne (związane z chowem zwierząt)	165,9	60 556,0
2	Potrzeby stacji uzdatniania wody, straty w sieci, inne cele związane z obsługą instalacji	11,8	4 307,0
3	Potrzeby socjalno-bytowe	0,4	137,0
RAZEM		178,1	65 000,0

7.5. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody

W związku z eksploatacją na terenie fermy tuczu trzody chlewnej w Konstantowie stacji uzdatniania wody powstają ścieki przemysłowe - są to wody popłuczne z okresowego płukania dwóch odzłaziaczy o powierzchni filtracyjnej wynoszącej 3,54 m².

Zrzut wód popłucznych odbywa się po podczyszczeniu w trzykomorowym odstożniku zbudowanym z kręgów żelbetowych, o pojemności użytkowej 7,5 m³, w ilości maksymalnej godzinowej 7,2 m³ i średniej dobowej 5,0 m³ (co jeden dwa dni). Roczna ilość wód popłucznych wynosi 1824 m³/rok.

Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody są odprowadzane wspólnym wylotem kolektora deszczowego o średnicy 500 mm do rowu melioracji szczegółowych nr 53 zlokalizowanego na działce nr ewid. 572/3, obręb Wiele (współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5904390,1 Y: 6472726,5), uchodzącego do rowu opaskowego A w zlewni rzeki Rokitki.

Wody popłuczne przed zmieszaniem z wodami opadowymi lub roztopowymi spełniają następujące warunki w zakresie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających:

zawiesiny ogólne 35 mg/l,
żelazo ogólne 10 mg Fe/l.

III. W pkt VI. Określam źródła powstawania i miejsca wprowadzania do środowiska substancji i energii z instalacji objętej pozwoleniem, dodać pkt 5, który otrzymuje brzmienie:

5. Źródła hałasu oraz czas ich pracy

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Źródła hałasu	Czas aktywności źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1	Urządzenia wentylacyjne (211 szt.)	16	8
2	Przenośniki paszy (3 szt.)	8	-
3	Wiata kosza przyjęciowego	4	-
4	Pomieszczenie mieszalni pasz	8	-
5	Ruch pojazdów ciężarowych	16	8
6	Ruch pojazdów osobowych	16	8
7	Ruch maszyny ciężkiej	16	-

IV. W pkt VII.2. Ustalam dopuszczalną wielkość emisji poszczególnych substancji wprowadzanych do powietrza dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania poszczególnych emitorów z instalacji objętej pozwoleniem, dodać następującą tabelę:

Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku z każdego pomieszczenia dla świń wprowadzana do powietrza - od dnia 21 lutego 2021 r.:

Parametr	Kategoria zwierząt	Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	Tuczniaki (świnie hodowane od masy 30 kg)	1,351

** Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń określony zgodnie z załącznikiem 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.*

V. Zmienić pkt XIII. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, który otrzymuje brzmienie:

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 trzody chlewnej, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1) - od dnia 21 lutego 2021 r.
2. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c) - do dnia 21 lutego 2021 r.
3. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, transportu i aplikacji obornika, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym urządzeń wentylacyjnych i grzewczych, systemów dostarczania wody i paszy, a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Możliwie krótkie przechowywanie martwych zwierząt w zamkniętym konfiskatorze (BAT 2e).
6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) poprzez:
 - stosowanie pasz o niższych zawartościach surowego białka poprzez stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu, w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy;
 - 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 tuczników wynosi 7,0-13,0 kg N wydalonego/stanowisko /rok.

7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) powiązane ze składem diety i strategią żywienia:

- żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji;
- stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu, np. fitazy;
- wykorzystywanie 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 tuczników wynosi 3,5-5,4 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

8. Metody zapewnienia efektywnego zużycia wody (BAT 5):

- wydajny system pojenia zwierząt zapobiegający rozlewaniu wody (poidła smoczkowe);
- optymalny system mycia obiektów – czyszczenie budynków inwentarskich polega na wstępnym czyszczeniu mechanicznym, a następnie odbywa się przy użyciu środków czyszczących i myjki wysokociśnieniowej;
- kontrola ilości zużywanej wody poprzez rejestrację odczytów poboru wody;
- prowadzenie stałych kontroli technicznych (m.in. w celu wykrywania wycieku wody);
- utrzymanie czystości na terenie fermy.

9. Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8):

- zautomatyzowany system wentylacji mechanicznej z energooszczędnymi wentylatorami dachowymi;
- stosowanie naturalnej wentylacji;
- optymalizacja systemu wentylacji i rozmieszczenia czujników temperatury;
- termiczna izolacja pomieszczeń dla zwierząt;
- wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia.

10. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:

- optymalne umiejscowienie urządzeń ze względu na emisję hałasu;
- 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, kontrolowane eksploatowanie podajników z paszą (aby nie chodziły na pusto);

- stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu - budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawną wentylację mechaniczną i automatyczny system podawania paszy ograniczający bodźce związane z karmieniem;
 - 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.:
- podawanie paszy ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do paszy;
 - wykorzystywanie paszy wilgotnej, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą, np. karmienie zwierząt paszą płynną;
 - wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu;
 - eksploataowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu.
12. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), tj.:
- utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym - unikanie rozlewania paszy, zapobieganie wyciekom gnojowicy w miejscach, gdzie zwierzęta leżą na częściowo rusztowych podłogach (BAT 13b);
 - poprawa warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworów wylotowych na większej wysokości (np. powyżej dachu, kominów, przekierowanie gazów wylotowych nad kalenicą zamiast przez niższe partie ścian) oraz zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej (BAT 13c);
 - przechowywanie gnojowicy pod przykryciem (BAT 13e.1);
 - zastosowanie środków ograniczających prędkość wiatru w okolicy zbiornika z gnojowicą i nad nim, tj. wysokiego wału ziemnego wokół zbiornika (BAT 13e.2);
 - ograniczenie mieszania gnojowicy (BAT 13e.3);
 - zastosowanie techniki rozprowadzania gnojowicy, np. poprzez użycie rozlewacza pasmowego, przy możliwie jak najszybszej aplikacji gnojowicy (BAT 13g).
13. Ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy (BAT 16) z zastosowaniem następujących technik:
- ograniczenie prędkości wiatru i wymiany powietrza na powierzchni gnojowicy poprzez obniżenie poziomu napełnienia zbiornika (BAT 16a.2);
 - ograniczenie mieszania gnojowicy (BAT 16a.3);
 - przechowywanie gnojowicy pod przykryciem (BAT 16b.3).
14. Zapobieganie emisjom do gleby i wody związanym z gromadzeniem, przepompowywaniem oraz przechowywaniem gnojowicy (BAT 18) poprzez:
- wykorzystywanie zbiorników, które są w stanie wytrzymać oddziaływania mechaniczne, chemiczne i termiczne (BAT 18a);
 - zapewnienie zbiorników o pojemności wystarczającej do przechowywania gnojowicy w okresach, w których nie jest możliwe jej rozprowadzanie (BAT 18b);
 - zapewnienie szczelnych, odpornych na wycieki urządzeń do zbierania i przemieszczania gnojowicy, tj. kanały gnojowicowe, wanny (BAT 18c);

- przechowywanie gnojowicy w zbiornikach umieszczonych w wykopie (lagunie) o nieprzepuszczalnym podłożu i ścianach (BAT 18d);
 - sprawdzanie stanu konstrukcji zbiorników co najmniej raz w roku (BAT 18f).
15. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (BAT 30) - zwierzęta są utrzymywane na podłogach w pełni lub częściowo rusztowych, poprzez:
- połączenie technik żywieniowych;
 - stosowanie zgarniacza do częstego usuwania gnojowicy.
16. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami:
- 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.

VI. Zmienić pkt XIV. Określam sposób monitorowania instalacji oraz kontroli eksploatacji instalacji objętej pozwoleniem, w następujący sposób:

XIV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

- pkt XIV.1, XIV.3, XIV.4 i XIV.7 otrzymują brzmienie:

1. Monitoring procesów technologicznych:

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub oszacowanie w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24) - od dnia 21 lutego 2021 r.
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29) - od dnia 21 lutego 2021 r., tj.:
 - zużycie wody - na podstawie odczytów wodomierzy;
 - zużycie energii elektrycznej - na podstawie odczytów odpowiednich liczników lub faktur;
 - zużycie paliwa - na podstawie faktur zakupu;
 - liczba przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów - za pomocą prowadzonych rejestrów;
 - spożycie paszy - na podstawie dokumentów zakupu lub prowadzonej ewidencji;
 - produkcja gnojowicy - za pomocą prowadzonych rejestrów.

3. Monitoring zużycia wody

Pomiar ilości wykorzystywanej wody dla wszystkich prowadzonych na terenie instalacji procesów i operacji odbywa się z częstotliwością raz na tydzień poprzez odczyty wodomierzy

zainstalowanych na rurociągu tłocznym (woda surowa) oraz wody podawanej do sieci ze stacji wodociągowej (woda uzdatniona).

Ewidencjonowanie wyników pomiarów wraz z podaniem daty i godziny odczytu, oznaczenia wodomierza oraz podpisem osoby dokonującej odczytu.

4. Monitoring ilości i jakości ścieków przemysłowych (wód popłucznych)

Pobór próbek wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz pomiary ich jakości w zakresie zawiesin ogólnych i żelaza ogólnego prowadzony jest w regularnych odstępach czasu z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące.

Miejszem poboru prób wód nadosadowych jest studzienka kontrolna poniżej zasowy na kanale zrzutowym z odstojnika wód popłucznych.

Ustalenie ilości wód popłucznych odbywa się na podstawie ilości wody zużytej na ten cel.

7. Monitoring emisji do powietrza

1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza przy zastosowaniu szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25) - od dnia 21 lutego 2021 r.

2) 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) - od dnia 21 lutego 2021 r.

- wykreślić pkt XIV.8. Monitoring w zakresie emisji hałasu.

VII. Określić termin dostosowania instalacji do wymagań zawartych w decyzji wykonawczej Komisji UE 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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, do dnia **21 lutego 2021 r.**

VIII. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2014.AK, zmienionej decyzjami: z dnia 19 maja 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.8.2016.AK oraz z dnia 3 lutego 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.15.2019, pozostawić bez zmian.

U z a s a d n i e

W dniu 23 marca 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pana _____ reprezentowanego przez pełnomocnika - Pana _____ o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2014.AK, zmienionego decyzjami: z dnia 19 maja 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.8.2016.AK oraz z dnia 3 lutego 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.15.2019, na eksploatację instalacji służącej do tuczu trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Konstantowo, gmina Mrocza, powiat nakielski.

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 ust. 6 pkt 8 lit. b 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 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219) 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.

Niniejszy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak: ŚG-I-P.7222.4.46.2018, z dnia 20 marca 2019 r., do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej, w trybie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego dokonanej w związku z koniecznością dostosowania instalacji w terminie do dnia 21 lutego 2021 r., do wymagań określonych w 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 toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu trzody chlewnej zlokalizowanej w Konstantowie, gmina Mrocza, powiat nakielski prowadzonej przez Stowarzyszenie Rolnicze „Kochanowscy” sporządzony w marcu 2020 r. przez EKOTER ochrona środowiska, ul. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, pełnomocnictwo udzielone Panu Grzegorzowi Kucharskiemu potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej, oświadczenie o prowadzeniu działalności wytwórczej w rolnictwie oraz informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Ponadto, organ ustalił, że Stroną postępowania administracyjnego w przypadku zmiany przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, gdyż pozwolenie zintegrowane

obejmuje zakresem szczególne korzystanie z wód, tj. pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie ścieków (wód popłucznych) do ziemi. W związku z tym, pismem z dnia 25 maja 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.8.2020, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 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.

Wobec powyższego, organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o pisemne wyrażenie zgody lub uzasadnienie odmowy zgody na zmianę ww. decyzji we wnioskowanym zakresie oraz przesłanie stanowiska, w terminie 14 dni od daty doręczenia pisma.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne oraz uzyskano wymaganą zgodę Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, wyrażonej w piśmie z dnia 8 czerwca 2020 r., znak: BD RUM.4210.6.2020.BM.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 24 czerwca 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.8.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

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.

Z uwagi na fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem rzeczywistym oraz z aktualnymi przepisami prawa, dokonano zmiany pkt IV.2, pkt IV.7.1, pkt IV.7.2 i pkt IV.7.5 ww. decyzji. Pkt IV.2 zmieniono w związku z budową nowych obiektów stanowiących infrastrukturę towarzyszącą. Natomiast w pkt IV.7 dokonano aktualizacji danych z zakresu gospodarki wodno-ściekowej w punktach dotyczących: poboru wód podziemnych z własnego ujęcia wody, zapotrzebowania wody oraz odprowadzania wód popłucznych do ziemi (rowu melioracyjnego). Ponadto, w pozwoleniu dodano pkt VI.5, w którym określono źródła hałasu występujące na instalacji oraz rozkład czasu ich pracy w ciągu doby.

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 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286 ze zm.), nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt XIV.8 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.

W celu dostosowania decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.6.2014.AK ze zm. do konkluzji BAT zmieniono pkt XIII, w którym doprecyzowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt XIV, w którym określono sposób monitorowania instalacji, tj. procesów technologicznych, zużycia wody, ilości i jakości ścieków przemysłowych (wód popłucznych).

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej wynika z aktualizacji danych i obejmuje w szczególności zużycie wody na poszczególne cele oraz lokalizację urządzeń wodnych.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z własnego ujęcia wód podziemnych. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (związane z chowem zwierząt), potrzeby stacji uzdatniania wody i pozostałe cele obsługi instalacji.

Wody pochodzące z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do kanałów gnojowych i dalej do zbiorników na gnojowicę.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W związku z tym z decyzji wykreślono zapisy dotyczące wytwarzanych ścieków bytowych (pkt IV.7.3) oraz zweryfikowano zapisy dotyczące monitoringu odprowadzanych ścieków (pkt XIV.4).

Z zakresu ochrony powietrza, nadano nowe brzmienie pkt VII.2 ww. decyzji, w którym dodano tabelę określającą dopuszczalną wielkość emisji amoniaku (NH_3) z każdego pomieszczenia dla świń wprowadzaną do powietrza z każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku, obowiązującą od dnia 21 lutego 2021 r.

Mając na uwadze wyjaśnienia przedłożone przez Wnioskodawcę, z których wynika, że poprzez warchlaki należy rozumieć młode świnię w wieku do 4 miesięcy o wadze ponad 30 kg, wszystkie utrzymywane na instalacji zwierzęta zgodnie z definicją zawartą 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, zakwalifikowano do tuczników. Zatem w niniejszej decyzji

określono wielkość emisji amoniaku, wyrażoną jako BAT-AEL w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, tylko dla tuczników, mimo iż w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym wskazano, że na instalacji będą utrzymywane zarówno tuczniki jak i warchlaki.

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 wartości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku inwentarskiego (w kg/h) oraz z całej instalacji (w Mg/rok). Obliczony we wniosku, na podstawie bieżących parametrów produkcji, wskaźnik emisji amoniaku wynoszący 1,33 kg NH₃/stanowisko/rok mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Stąd, nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku z fermy. 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), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono, zgodnie z wnioskiem, sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy (BAT 24), emisji amoniaku (BAT 25), emisji pyłu (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, produkcji gnojowicy (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. W związku z tym nadano nowe brzmienie w pkt XIV.1, pkt XIV.3, pkt XIV.4 i pkt XIV.7 zmienianej decyzji.

W niniejszej decyzji określono termin dostosowania przedmiotowej instalacji do wymagań konkluzji BAT określonych w 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, do dnia 21 lutego 2021 r.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu 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 ostatnią ze stron 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 (1)

Małgorzata Wójt
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. EKOTER ochrona środowiska
ul. Libelta 5/1
85-080 Bydgoszcz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Adama Mickiewicza 15
85-071 Bydgoszcz
3. Aa

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
Departament Zarządzania Środowiskiem
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

Zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł za zmianę decyzji oraz 17, 00 zł za dokument stwierdzający pełnomocnictwo dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799

