

# MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 2 lipca 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.11.2020

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735),
- art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku I .....  
i z dnia 31 marca 2020 r. (data wpływu do organu: 15 kwietnia 2020 r.)  
w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 listopada 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/03/05 ze zm.

### orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 listopada 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/03/05, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 listopada 2008 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/10/08 oraz z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.18.2014.AK, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu i hodowli świń – fermy macior zlokalizowanej w miejscowości Włoszanowo, gmina Janowiec Wielkopolski, powiat żniński, w następującym zakresie:

**1. Zmienić pkt V. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i nadać brzmienie:**

#### **V. Techniki osiągnięcia 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 trzody chlewnej, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).

2. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania gnojowicą, bezpieczeństwa pracowników, transportu i aplikacji gnojowicy, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).
3. Opracowanie i wdrożenie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak np. zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym urządzeń wentylacyjnych, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury) a także utrzymywanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w zamkniętym, szczelnym kontenerze 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 stosowanie jednej lub kombinacji poniższych technik:
  - zmniejszenia zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy;
  - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji;
  - dodawania kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (mieszanka paszowa uzupełniająca, stanowiąca dodatek do pasz);
  - stosowania dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu.

*Powiązany z BAT całkowity wydany 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 loch (w tym prosiąt) wynosi 17,0-30,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok.*

7. Ograniczanie całkowitej emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) powiązane ze składem diety i strategią żywienia poprzez stosowanie jednej lub kombinacji poniższych technik:
  - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji;
  - stosowania dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu;

- stosowania 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 loch (w tym prosiąt) wynosi 9,0-15,0 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wydalonego/stanowisko/rok.*

8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego w wyniku:
  - kontroli ilości zużywanej wody poprzez rejestrację odczytów wskazań wodomierza;
  - wydajnego systemu pojenia zwierząt zapobiegającego rozlewaniu wody (np. poidel smoczkowych, poidel miseczkowych) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody ad libitum;
  - optymalnego systemu mycia obiektów przy użyciu wysokociśnieniowych aparatów myjących;
  - prowadzenia stałych kontroli technicznych (m.in. w celu wykrywania wycieku wody).
9. Odprowadzanie wody zużytej do mycia chlewni przy użyciu myjek wysokociśnieniowych do miejsc przechowywania gnojowicy (BAT 7).
10. Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8) poprzez:
  - optymalizację systemu wentylacji i zapewnienie jego drożności;
  - termiczną izolację pomieszczeń dla zwierząt;
  - wykorzystanie urządzeń o niskim zużyciu prądu;
  - rejestrowanie zużycia energii elektrycznej;
  - okresowe kontrole stanu technicznego urządzeń elektrycznych.
11. Ograniczanie emisji hałasu (BAT 10) w wyniku:
  - wyposażenia chlewni w wysokosprawne wentylatory wyciągowe;
  - zastosowania środków operacyjnych takich jak: zamykanie drzwi i okien, minimalizowanie czynności wzmagających hałas, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzenia hałaśliwych czynności w porze nocnej;
  - wykorzystywania pasywnych systemów karmienia;
  - utrzymywania pasa zieleni izolacyjnej wokół fermy.
12. Ograniczanie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11) za przyczyną:
  - bezściółkowego systemu utrzymywania zwierząt;
  - wykorzystywania paszy granulowanej, paszy wilgotnej lub dodawania surowców oleistych lub wiążących w systemach stosujących paszę suchą;

- stosowania podawania paszy ad libitum;
  - wyposażenia napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu.
13. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczanie (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, właściwe zarządzanie parametrami klimatycznymi (BAT 13b);
  - przechowywanie gnojowicy pod przykryciem, tj. zbiorniki z gnojowicą przykrywane są elastycznym przykryciem (BAT 13e.1);
  - możliwie jak najszybsza aplikacja gnojowicy na polach z zastosowaniem rozlewacza pasmowego, z natychmiastowym mieszaniem jej z glebą przy pomocy agregatu uprawowego (BAT 13g).
14. Ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy (BAT 16) w wyniku ograniczenia mieszania gnojowicy oraz przechowywania gnojowicy pod przykryciem (geomembrana i geosiatka).
15. Zapobieganie emisjom do gleby i wody związanym z gromadzeniem, przepompowywaniem oraz przechowywaniem gnojowicy (BAT 18), z zastosowaniem następujących technik:
- wykorzystywanie zbiorników do gnojowicy, 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, np. kanałów gnojowych (BAT 18c);
  - sprawdzanie stanu konstrukcji zbiorników co najmniej raz w roku (BAT 18f).
16. Stosowanie gnojowicy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody lub, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
17. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (BAT 30) przez zastosowanie głębokiego kanału gnojowego w przypadku gdy podłoga jest w pełni lub częściowo rusztowa, w połączeniu z technikami żywieniowymi.
18. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami w wyniku następujących działań:
- prowadzenia racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców;
  - przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
  - magazynowania odpadów w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach;
  - kontroli ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

2. W pkt VI.1. Określić rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania i całej instalacji w warunkach normalnego jej funkcjonowania, a także warunki wprowadzania emisji, w następujący sposób: dodać ppkt 1.3 o brzmieniu:

1.3. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń

Parametr	Obiekt inwentarski	Kategoria zwierząt	Wielkość emisji* kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH <sub>3</sub>	Budynek nr 1	Lochy luźne i prośne	0,5143
	Budynek nr 2		0,5143
	Budynek nr 3		0,3016
	Budynek nr 4		0,3475
	Budynek nr 5	Lochy karmiące (wraz z prosiętami)	0,5143
	Budynek nr 6		0,5241
	Budynek nr 7		0,5140
	Budynek nr 8	Lochy luźne	0,2402

\* Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla świń 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 drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE

3. Zmienić pkt VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji, w następujący sposób:

– pkt VII.2. i VII.5. otrzymują brzmienie:

## 2. 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).
- 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).

## 5. Monitoring procesów technologicznych:

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

- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
- zużycia wody – na podstawie odczytów wodomierzy;
  - zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów liczników i faktur;
  - zużycia paliwa – na podstawie faktur, za pomocą prowadzonego rejestru;
  - ilości przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów – za pomocą prowadzonego rejestru;
  - spożycia paszy – na podstawie faktur, za pomocą prowadzonego rejestru;
  - produkcji gnojowicy – za pomocą prowadzonego rejestru.

– wykreślić z pozwolenia zintegrowanego pkt **VII.3. Ewidencja wytwarzanych odpadów** oraz pkt **VII.4. Monitoring hałasu.**

**4. Dodać pkt XV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach** o brzmieniu:

**XV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**

Integralną częścią niniejszej decyzji są uwierzytelnione kopie operatu przeciwpożarowego dla Gospodarstwa Roln o, dz. 62/22 gmina Janowiec Wielkopolski opracowanego we wrześniu 2020 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr uprawnień 682/2019 oraz postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 16 listopada 2020 r., znak: PZ.5560.2.30.1.2020, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej – stanowiące załącznik do niniejszej decyzji.

**5. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 listopada 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/03/05 ze zm., pozostawić bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 15 kwietnia 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek I, 88-430 Janowiec Wielkopolski o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 listopada 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/03/05, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 listopada 2008 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/10/08 oraz z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.18.2014.AK na eksploatację instalacji do chowu i hodowli świń – fermy macior

zlokalizowanej w miejscowości Włoszanowo, gmina Janowiec Wielkopolski, powiat żniński.

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 pkt 8 lit. c 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 2020 r. poz. 1219 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 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 10 kwietnia 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.13.2018, 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 opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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 uzupełnienia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla fermy macior zlokalizowanej w miejscowości Włoszanowo, gmina Janowiec Wielkopolski, powiat żniński prowadzonej przez Pana Jana Pawlaka prowadzącego Gospodarstwo Rolne, Flantrowo 30, siedziba Włoszanowo, 88-430 Janowiec Wielkopolski, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę decyzji, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego, operat przeciwpożarowy dla Gospodarstwa Rolnego Jan Pawlak Ferma świń

Włoszanowo, dz. 62/22 opracowany we wrześniu 2020 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Marcina Kowalskiego, nr uprawnień 682/2019 oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 16 listopada 2020 r., znak: PZ.5560.2.30.1.2020, uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w ww. operacie.

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 szczególnie korzystanie z wód. W związku zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

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

W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu 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, a ponadto uzyskano wymaganą zgodę Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, przesłaną pismem z dnia 26 maja 2021 r., znak: PO.RUM.4364.554.2021.JK.

Ponadto na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska tutejszy organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji 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 opracowanym we wrześniu 2020 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych ), nr uprawnień 682/2019 uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 16 listopada 2020 r., znak: PZ.5560.2.30.1.2020. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żninie postanowieniem z dnia 2 lutego 2021 r., znak: PZ.5560.2.32.2020/2021 potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym na terenie przedmiotowej fermy.



Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania pismem z dnia 15 czerwca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.11.2020, 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.

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 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 pominięto zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt VII.4 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 2021 r. poz. 779 ze zm.), zatem w decyzji pominięto zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt VII.3 zmienianej decyzji).

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 listopada 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/03/05 ze zm. do konkluzji BAT zmieniono pkt V, w którym doprecyzowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt VII, w którym określono sposób i częstotliwość monitorowania instalacji.

Dodano z zakresu ochrony powietrza, w pkt VI.1 ww. decyzji, ppkt 1.3 w którym określono graniczną wielkość emisji amoniaku (NH<sub>3</sub>) do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń 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<sub>3</sub>/stanowisko/rok mieści się w przedziale podanym w tabeli 2.1 załącznika 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.

W niniejszej decyzji nie określono zapisów odnoszących się do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, którego elementem jest plan zarządzania zapachami. BAT 12 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczuwają dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie jest stwierdzone. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej od instalacji. W związku z tym, BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermy trzody chlewnej. Nie mniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzącego instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono sposób i częstotliwość monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy (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 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 pkt VII zmienianej decyzji.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym w pkt XV określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego opracowanego we wrześniu 2020 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych <sup>1</sup> uprawnień 682/2019 uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 16 listopada 2020 r., znak: PZ.5560.2.30.1.2020, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej.

W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ przeanalizował konieczność opracowania raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska. Przedłożona przez Prowadzącego instalację analiza ryzyka dla instalacji – fermy macior zlokalizowanej w miejscowości Włoszanowo, gmina Janowiec wielkopolski, powiat żniński 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.

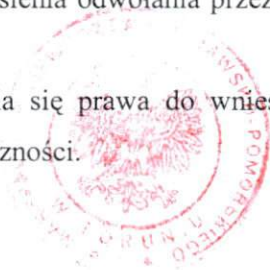
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy Stronom 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 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 Walter*  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

- 1.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań;
3. 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.

*Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.*