

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

Toruń, dnia 3 lutego 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.45.2020

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 192, art. 215 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez CERPLON Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe Sp. z o.o. w Cerekwicy, z dnia 8 października 2020 r. (data wpływu do organu: 14 października 2020 r.), w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 lipca 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/42/04/05, zmienionego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 maja 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/13/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.tw.7624/28/10, z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AK i z dnia 30 października 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.5.2019,

**orzekam**

zmienić, na wniosek Strony, pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 lipca 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/42/04/05, zmienione decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 maja 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/13/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.tw.7624/28/10, z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AK i z dnia 30 października 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.5.2019, na eksploatację instalacji służącej do intensywnej hodowli świń – fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Cerekwica, gmina Żnin, powiat żniński, w następującym zakresie:

- I. Zmienić pkt V. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i nadać mu nowe brzmienie:**

**V. Sposoby 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. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni dla działań w celu: ograniczenia transportu zwierząt i materiałów (w tym gnojowicy); zapewnienia odpowiedniej odległości od obiektów wrażliwych wymagających ochrony; uwzględnienia panujących zazwyczaj warunków klimatycznych (np. wiatru, opadów atmosferycznych); rozważenia ewentualnego przyszłego wzrostu zdolności produkcyjnych gospodarstwa; zapobiegania zanieczyszczeniu wody (BAT 2a).
  3. 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).
  4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
  5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym systemu wentylacji i czujników temperatury, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego, a także dbałość o czystość gospodarstwa oraz posiadanie systemu ochrony przed szkodnikami (BAT 2d).
  6. Przechowywanie martwych zwierząt w zamkniętym szczelnym kontenerze możliwie krótko w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
  7. 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 danej grupy zwierząt (lochy: luźne, prośne, karmiące oraz prosięta);
    - dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko;
    - możliwe 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 loch (w tym prosiąt) wynosi 17,0-30,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok, a w przypadku prosiąt odsadzonych: 1,5-4,0 kg N wydalonego/stanowisko /rok.*
8. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) powiązane ze składem diety i strategią żywienia poprzez:
    - żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danej grupy zwierząt (lochy: luźne, prośne, karmiące oraz prosięta);



- możliwe stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu;
- możliwe 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 loch (w tym prosiąt) wynosi 9,0-15,0 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wydalonego/stanowisko/rok a w przypadku prosiąt odsadzonych: 1,2-2,2 kg N wydalonego/stanowisko /rok.*

- Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) w wyniku:
  - kontroli ilości zużywanej wody przez rejestrację odczytów wskazań wodomierza;
  - wydajnego systemu pojenia zwierząt zapobiegającego rozlewaniu wody (np. poidel smoczkowych, poidel miskowych);
  - optymalnego systemu mycia obiektów polegającego na splukiwaniu posadzek kojców przy użyciu wysokociśnieniowych aparatów myjących;
  - prowadzenia stałych kontroli technicznych (m.in. w celu wykrywania wycieku wody).
- Odprowadzanie wody zużytej do mycia chlewni przy użyciu myjek wysokociśnieniowych do miejsca przechowywania gnojowicy, tj. szczelnego zbiornika żelbetowego (BAT 7).
- Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8) poprzez:
  - optymalizację systemu wentylacji i zapewnienie jego drożności;
  - termiczną izolację pomieszczeń dla zwierząt;
  - wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia.
- Ograniczenie emisji hałasu (BAT 10) przez zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektami wrażliwymi.
- Ograniczanie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11) za przyczyną:
  - bezściółkowego systemu utrzymania zwierząt;
  - wykorzystywania paszy granulowanej, paszy wilgotnej lub dodawania surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą.
- Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13) przez:
  - 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);
  - poprawę warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworów wylotowych na większej wysokości, np. powyżej dachu (BAT 13c);
  - przechowywanie gnojowicy pod przykryciem (BAT 13e.1);
  - ograniczenie mieszania gnojowicy (BAT 13e.3).
- Ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy (BAT 16) w wyniku ograniczenia mieszania gnojowicy oraz przechowywania gnojowicy pod przykryciem.

16. 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 gnojowicowych (BAT 18c);
  - sprawdzanie stanu konstrukcji zbiorników co najmniej raz w roku (BAT 18f).
17. 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).
18. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (BAT 30) przez zastosowanie głębokiego kanału gnojowicowego w przypadku gdy podłoga jest w pełni lub częściowo rusztowa, w połączeniu z technikami żywieniowymi.
19. 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 i zabezpieczenia miejsc magazynowania odpadów przed dostępem niepowołanych osób;
  - kontroli ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

**II. W pkt VI.1. Emisja substancji do powietrza, dodać ppk 1.8 o następującym brzmieniu:**

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

Parametr	Grupa zwierząt	Wielkość emisji* kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH <sub>3</sub>	lochy luźne i prośne	2,74
	lochy karmiące (wraz z prosiętami) w klatkach	5,97
	prosięta odsadzone	0,56

\* 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.

**III. Zmienić pkt VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji, poprzez wykreślenie ppkt 3. Monitoring ścieków i wód opadowych oraz ppkt 4. Monitoring hałasu i zmianę treści ppkt 1, 2, 5 i 6 nadając im następujące brzmienie:**



## **VII. 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**

### **1. Monitoring procesów technologicznych**

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy 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, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24a).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29):
  - zużycia wody – na podstawie odczytów wodomierza;
  - zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów odpowiednich liczników lub faktur;
  - zużycia paliwa – na podstawie faktur zakupu;
  - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów – za pomocą prowadzonych rejestrów;
  - spożycia paszy – na podstawie dokumentów zakupu lub prowadzonej ewidencji;
  - produkcji gnojowicy – za pomocą prowadzonych rejestrów.

### **2. Monitoring zużycia wody**

Pomiar ilości wykorzystywanej wody dla wszystkich prowadzonych na terenie instalacji procesów i operacji odbywa się z częstotliwością raz na tydzień przez odczyty wodomierza głównego zainstalowanego w studni wodomierzowej przy wjeździe na teren fermy.

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

### **5. 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 25c).
- 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 27b).

### **6. Zasady przekazywania wyników monitoringu**

Wyniki monitoringu określonego w pkt VII ppkt 1, 2, 5 decyzji 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, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

## **IV. Wykreślić pkt VIII. Sposoby efektywnego wykorzystania energii.**

- V. Określić termin dostosowania instalacji do wymagań zawartych 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.**

- VI. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 lipca 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/42/04/05, zmienionego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 maja 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/13/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.tw.7624/28/10, z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AK i z dnia 30 października 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.5.2019, pozostawić bez zmian.

### **U z a s a d n i e n i e**

W dniu 14 października 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek CERPLON Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Sp. z o.o. w Cerekwicy o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 lipca 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/42/04/05, zmienionego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 maja 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/13/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 stycznia 2011 r., znak: ŚG.I.tw.7624/28/10, z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AK i z dnia 30 października 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.5.2019, na eksploatację instalacji służącej do intensywnej hodowli świń – fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Cerekwica, gmina Żnin, 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 ppkt 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. 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 2020 r. poz. 283 ze zm.).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak: ŚG-I-P.7222.4.15.2018, z dnia 8 października 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 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 CERPLON Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Sp. z o.o. Ferma trzody chlewnej w Cerekwicy, sporządzony w październiku 2020 r. przez EKOART Ochrona Środowiska Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Artur Świączkowski w Bydgoszczy, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej oraz informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. 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.

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

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 14 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.45.2020, 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.

Z uwagi na fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem rzeczywistym oraz z aktualnymi przepisami prawa, dokonano zmiany jej zapisów w pkt V, pkt VII.1, pkt VII.2 pkt VII.5 i pkt VII.6 na podstawie informacji zawartych we wniosku i w pismach przesłanych w odpowiedzi na wezwanie tutejszego organu.

Ponadto, w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym wykreślono pkt VIII. Sposoby efektywnego wykorzystania energii, ponieważ techniki zapewnienia efektywnego zużycia energii (w ramach BAT 8) zostały określone w pkt V.11 niniejszej decyzji.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 lipca 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/42/04/05 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 sposoby monitorowania instalacji, tj. monitoring procesów technologicznych, zużycia wody i emisji do powietrza.

Zgodnie z rozporządzeniem 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.) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza. W związku z tym nie określono obowiązku wykonywania pomiarów z instalacji.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa (ww. rozporządzenia Ministra Środowiska) 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 właściwemu organom.

W zmienionym punkcie VII decyzji nie określono monitoringu ścieków i wód opadowych, ponieważ wody pochodzące z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są kanałami gnojowymi do zbiorników na gnojowicę, natomiast monitoring wód opadowych i roztopowych określono w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt VI.1 Emisja substancji do powietrza, dodano ppkt 1.8, w którym określono dopuszczalną wielkość emisji amoniaku (NH<sub>3</sub>) do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku.

Graniczną wielkość BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza określono dla poszczególnych kategorii zwierząt wymienionych 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, tj. dla następujących grup zwierząt: lochy luźne i prośne, lochy karmiące (wraz z prosiętami) w klatkach, prosięta odsadzone. Ze względu na to, że ww. parametr nie został określony dla knurów w niniejszej decyzji pominięto tą kategorię świń.

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 wskaźnik emisji amoniaku wyrażony kg NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok dla poszczególnych grup zwierząt hodowlanych 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 z fermy. Należy jednak prowadzić monitoring emisji amoniaku przy użyciu techniki wymienionej w BAT 25 – Prowadzący instalację oznajmił, że monitorowanie emisji amoniaku do powietrza będzie prowadzone przy zastosowaniu szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji.

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, zgodnie z wnioskiem, sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza (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 VII 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 stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, 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, 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)

*Malgorzata Walter*  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. CERPLON Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Sp. z o.o.  
Cerekwica  
88-400 Żnin;
2. Aa.

#### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto: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](mailto:sekretariat@wios.bydgoszcz.pl))  
ul. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
Chlebowa 4/8  
61-003 Poznań.

Zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł 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