

MARSZAŁEK

Toruń, dnia 29 stycznia 2021 r.

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

ŚG-I-P.7222.2.16.2020

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. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku „KOM-ROL” Kobylniki Sp. z o.o., Kobylniki 8, 88-150 Kruszwica, z dnia 6 maja 2020 r. (data wpływu do organu: 8 maja 2020 r.), reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Andrzeja Bieńkowskiego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/43/04 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lutego 2010 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/20/09, z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.16.2014.AK oraz z dnia 14 sierpnia 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.5.2020,

orzekam

zmienić na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/43/04 ze zm., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do intensywnej hodowli świń – fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Brześć, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski, w następującym zakresie:

1. W pkt IV. **Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**, dodać ppkt 1.5., który otrzymuje następujące brzmienie:

Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w okresie roku z każdego pomieszczenia dla świń

| Parametr | Obiekt inwentarski | Grupa zwierząt | Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok |
|---------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| System ściółowy | | | |
| Amoniak wyrażony jako NH ₃ | Budynek krycia | Lochy luźne i prośne | 3,78 |
| | Porodówka nr 1 | Lochy karmiące wraz z prosiętami | 3,945 |

| | | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------|
| | Porodówka nr 2 | Lochy karmiące wraz z prosiętami | 3,945 |
| | Porodówka nr 3 | Lochy karmiące wraz z prosiętami | 3,945 |
| | Budynek prosiąt odsadzonych | Prosięta odsadzone | 0,65 |
| System bezściolowy | | | |
| Amoniak wyrażony jako NH ₃ | Budynek macior prośnych | Lochy luźne i prośne | 2,7 |
| | Warchlakarnia nr 1 | Tuczniki | 1,8 |
| | Warchlakarnia nr 2 | Tuczniki | 1,8 |
| | Tuczarnia nr 1 | Tuczniki | 1,72 |
| | Tuczarnia nr 2 | Tuczniki | 1,72 |
| | Tuczarnia nr 3 | Tuczniki | 1,72 |

* 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.

2. Zmienić pkt V. Stosowane sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz spełnianie przez instalację wymagań wynikających z najlepszej dostępnej techniki, który otrzymuje 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 intensywnej hodowli trzody chlewnej, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej oraz Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem (obornik stały, gnojowica), bezpieczeństwa pracowników, transportu i aplikacji obornika (obornik stały, gnojowica), 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, np. 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 (BAT 2e).

6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) poprzez:

- zmniejszenie zawartości surowego białka w wyniku zastosowania 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 (mieszanka paszowa uzupełniająca stanowiąca dodatek do pasz);
- 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: prosiąt odsadzonych (warchlaków) wynosi 1,5-4,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok; tuczników wynosi 7,0-13,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok; loch (w tym prosiąt) wynosi 17,0-30,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok.

7. Ograniczanie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) poprzez:

- żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji;
- stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu;
- 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: prosiąt odsadzonych (warchlaków) wynosi 1,2-2,2 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok; tuczników wynosi 3,5-5,4 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok; loch (w tym prosiąt) wynosi 9,0-15,0 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrona środowiska wodnego poprzez:

- prowadzenie rejestru zużycia wody;
- wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę;

- stosowanie w zależności od kategorii zwierząt, odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła smoczkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu jej dostępności ad libitum;
 - optymalny system mycia kurników przy użyciu wysokociśnieniowych aparatów myjących;
 - regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej;
 - stosowanie nawozów naturalnych (obornik stały, gnojowica) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami i ograniczający takie zanieczyszczenie.
9. Ograniczanie emisji ze ścieków do wody (BAT 7) poprzez:
- odprowadzanie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do specjalnych zbiorników na gnojowicę;
 - rozprowadzanie wody z mycia pomieszczeń inwentarskich razem z gnojowicą na gruntach rolnych przy wykorzystaniu maszyn rolniczych.
10. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8) w wyniku:
- stosowania naturalnej wentylacji;
 - termicznej izolacji pomieszczeń dla zwierząt;
 - wykorzystywania energooszczędnego oświetlenia.
11. Stosowanie rozwiązań ograniczających hałas (BAT 10), tj.:
- utrzymywanie urządzeń emitujących hałas w dobrym stanie technicznym;
 - prowadzenie okresowych przeglądów instalacji;
 - stosowanie środków operacyjnych, tj. minimalizowanie czynności wzmagających hałas, obsługa urządzeń przez doświadczony personel dyscyplinowany w celu ograniczenia hałasu, unikanie przeprowadzenia hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów;
 - podawanie niektórym grupom zwierząt paszy za pomocą linii paszowej (samozasypujące się paśniki).
12. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11) poprzez:
- Wykorzystywanie na ściółkę w budynkach, gdzie utrzymywane są zwierzęta w systemie ściółkowym materiału o grubszej strukturze (odpowiedniej jakości słoma);
 - Rozrzucanie świeżej ściółki przy używaniu technik o niskiej emisji pyłu;
 - podawanie paszy ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do paszy;
 - stosowanie sposobów zadawania paszy ograniczających pylenie, np. wykorzystywanie paszy wilgotnej, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą (pasza z dodatkiem olejów roślinnych);

- wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu, np. napełnianie silosów paszowych z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrznikach zbiorników.
13. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13) poprzez:
- 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 wentylacją grawitacyjną (BAT 13b);
 - przechowywanie gnojowicy pod przykryciem (BAT 13e.1);
 - umiejscowienie zbiorników do magazynowania gnojowicy na terenie fermy, zastosowanie środków ograniczających prędkość wiatru w okolicy zbiornika (zadrzewienia);
 - ograniczenie mieszania gnojowicy (13e.3);
 - aplikowanie gnojowicy na pola za pomocą odpowiednich urządzeń (13g.1);
 - możliwie jak najszybszą aplikację obornika (obornik stały i gnojowica) na polach, z natychmiastowym mieszaniem poprzez zaorywanie (BAT 13g.2).
14. Zapobieganie emisjom do gleby i wody z gromadzeniem, przepompowywaniem oraz przechowywaniem gnojowicy (BAT 18) poprzez:
- wykorzystywanie szczelnych, odpornych stalowych zbiorników do przechowywania gnojowicy, odpornych na działanie mechaniczne, chemiczne i termiczne;
 - zapewnienie wystarczającej pojemności zbiorników na przechowywanie gnojowicy, w okresach w których nie jest możliwe jej rozprowadzenie;
 - zapewnienie szczelnych, odpornych na wycieki urządzeń sprzętu do zbierania i przemieszczania gnojowicy, tj. kanały gnojowicowe.
15. Stosowanie obornika (obornik stały i gnojowica) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody lub, jeżeli ni jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
16. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (BAT 30), gdzie zwierzęta są utrzymywane na podłogach w pełni lub częściowo rusztowych poprzez:
- stosowanie odpowiednich technik żywieniowych;
 - mechaniczne usuwanie gnojowicy;
 - utrzymywanie zwierząt na podłogach zarusztowanych w budynkach, w których znajdują się kanały gnojowicowe.
17. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami:
- 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.

3. Zmienić pkt VI. **Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji**, który otrzymuje następujące brzmienie:

VI. 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. Monitorowanie procesu technologicznego:

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych z obornikiem (obornik stały, gnojowica) 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 obornika (obornik stały, gnojowica) 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 zamontowanych w obudowach studni na przewodzie tłocznym wody uzdatnionej;
 - zużycia energii elektrycznej – za pomocą prowadzonego rejestru;
 - zużycia paliwa – na podstawie faktur zakupu;
 - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów – za pomocą prowadzonych rejestrów;
 - spożycia pasz – na podstawie dokumentów zakupu i rejestru zużycia paszy;
 - produkcji obornika (obornik stały, gnojowica) – za pomocą prowadzonych rejestrów.

2. Monitorowanie 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).

3. Monitorowanie ilości pobieranej i doprowadzanej wody

- pomiar ilości pobieranej wody surowej ze studni głębinowych na podstawie odczytów wodomierzy w obudowach studni;
- pomiar ilości wody uzdatnionej podawanej do sieci ze stacji wodociągowej;
- pomiar ilości wody doprowadzanej na cele bytowe pracowników fermy i porównanie jej z normami zapotrzebowania dla pracowników zakładów przy pracach wymagających stosowania natrysków;
- pomiar ilości wody zużytej na cele produkcyjne i porównanie jej z ilością gnojowicy;
- porównanie ilości faktycznie zużytej, na cele produkcyjne, wody z ilością wody obliczaną na podstawie ilości zwierząt i zużywanej paszy (wg wskaźników zużycia wody w przeliczeniu na kg pobieranej paszy w zależności od grupy rozwojowej zwierząt) na fermie według wskaźników wody podanych w dokumentach referencyjnych dotyczących NDT,
- okresowe pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach głębinowych.
- Pomiar należy prowadzić na podstawie odczytów wskazań wodomierzy prowadzonych z częstotliwością:
 - codziennie o tej samej porze w obudowach studni głębinowych oraz na rurociągu tłocznym wody uzdatnionej w stacji wodociągowej;
 - raz na miesiąc (w tym samym dniu, o tej samej porze) na zasilaniu pomieszczenia socjalnego;
 - raz na dobę (o stałej godzinie) na zasilaniu budynków produkcyjnych;
 - raz na miesiąc (ostatniego dnia każdego miesiąca) głównego wodomierza stanowiącego własność dostawcy wody;
 - raz w roku pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach głębinowych.

4. Monitoring jakości odprowadzania wód opadowych

W związku z odprowadzaniem wód opadowych do rowu, badania jakości tych wód należy prowadzić 2 razy w roku we wskaźnikach:

- zawiesina ogólna,
- substancję ropopochodne.

Miejsce poboru prób – ostatnia studzienka przed wylotem do rowu melioracyjnego.

5. Monitoring odprowadzania ścieków

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 poprzez jednorazowe pobranie próbki z odstojnika po 24-godzinnym przetrzymaniu.

Wody popłuczne, wprowadzane do rowu melioracyjnego wylotem zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 43/11, obręb 005 Brześć (współrzędne wylotu: X: 58255995,2; Y: 6529119,9), spełniają warunki w zakresie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających określone w pkt IV.3.1 decyzji.

6. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI niniejszej 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.

7. 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.**
8. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/43/04 ze zm., pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 8 maja 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek „KOM-ROL” Kobylniki Sp. z o.o., Kobylniki 8, 88-150 Kruszwica, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Andrzeja Bieńkowskiego, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2005 r., znak: znak: WSiR-III-JK/6618/43/04 ze zm., na eksploatację instalacji do intensywnej hodowli świń – fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Brześć, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski.

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. 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 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.

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.11.2018, do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej, w trybie art. 215 ust. 1 Prawo ochrony środowiska, analizy jego warunków 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 na eksploatację instalacji służącej do intensywnej hodowli świń – fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Brześć, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski prowadzonej przez KOM-ROL Kobylniki Sp. z o.o., Kobylniki 8, 88-150 Kruszwica, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, pełnomocnictwo udzielone Panu Andrzejowi Bieńkowskiemu, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę decyzji i za złożenie pełnomocnictwa oraz informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Stroną postępowania administracyjnego w przypadku zmiany niniejszej 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, w tym wprowadzanie ścieków (wód popłucznych) do ziemi. Dlatego też pismem z dnia 14 października 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.16.2020 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 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 Gospodarski Wodnej w Bydgoszcy 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.

Strona wyraziła zgodę na zmianę powyższej decyzji w piśmie z dnia 5 listopada 2020 r., znak: BD.RUM.4364.5.2020.BM.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Strony postępowania pismem z dnia 14 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.16.2020, 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.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/43/04 ze zm. do konkluzji BAT zmieniono pkt V, w którym doprecyzowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt VI, w którym określono sposób monitorowania instalacji.

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 VI.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.

Dodano z zakresu ochrony powietrza, w pkt IV. ppkt 1.5, w którym określono graniczną wielkość emisji amoniaku (NH₃) do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku.

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), prosięta odsadzone, tuczniki. 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, na podstawie bieżących parametrów produkcji, wskaźnik emisji amoniaku kg NH₃/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 odczują 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 monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych z obornikiem (obornik stały, gnojowica) (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 (obornik stały, gnojowica) (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 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.



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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Strony postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

z up. Marszałka Województwa

(1)

Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Bieńkowski, Kancelaria Radcy Prawnego, ul. Ratuszowa 15, 88-100 Inowrocław – Pełnomocnik KOM-ROL Kobylniki Sp. z o.o. w Kobylnikach, gm. Kruszwica;
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 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 w wysokości 10,00 zł za zmianę decyzji oraz 17, 00 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa 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.