



WZU.7222.9.2017.KS

Szczecin, dnia 27 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 202, art. 211 i art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego w dniu 02 listopada 2017 r. przez Pana Marka Benedykcińskiego z firmy EKO-PROJEKT Sp. z o. o. S.k. działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez Gospodarstwo Produkcyjno – Handlowe Sp. z o. o. w Sidłowie, gm. Sławoborze, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu - fermy drobiu (niosek) w miejscowości Sidłowo, gm. Sławoborze

- orzekam -

zmienić prawomocną decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 06 lutego 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/6/07, ze zmianami wprowadzonymi decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 11 lipca 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.3.3.2011.KK, 22 stycznia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2012.KS, 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2014.KS i 24 maja 2017 r. znak: WZU.7222.4.2017.KS udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu - fermy drobiu (niosek) w miejscowości Sidłowo, gm. Sławoborze, w następujący sposób:

1. W punkcie II.1. decyzji – Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii

– *skreśla się zapis:* „ Ferma niosek, posiada 72 400 stanowisk dla niosek o średniej wadze około 2 kg. Instalacja znajduje się w miejscowości Sidłowo na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 109/14 i 109/20, obręb Sidłowo” *i zastępuje się w całości nowym zapisem w brzmieniu:*

Ferma niosek, posiada 74 400 stanowisk dla niosek o średniej wadze około 2 kg. Instalacja znajduje się w miejscowości Sidłowo na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 109/14 i 109/20, obręb Sidłowo.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

– zapisy o treści:

- ilość kur w pojedynczej klatce – 19-20 szt.,
- przeciętna ilość kur w jednym kurniku 36 200 szt.

- skreśla się w całości i zastępuje się w całości nowymi zapisami:

- ilość kur w pojedynczej klatce – 20 szt.,
- maksymalna ilość kur w jednym kurniku 37 200 szt.

2. W punkcie IV. decyzji - Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości – po pkt. 7 dodaje się nowy pkt. 8. System zarządzania środowiskiem.

Na terenie Gospodarstwa Produkcyjno-Handlowego Sp. z o. o. , w ramach realizacji elementów systemu zarządzania środowiskowego prowadzi się działania w kierunku utrzymania oraz zgodności działania instalacji z określoną polityką ochrony środowiska, w szczególności zgodności z przepisami prawnymi dotyczącymi ochrony środowiska np. ocenę zgodności z przepisami prawnymi, wprowadzanie działań naprawczych i zapobiegawczych, prowadzenie dokumentacji, prowadzenie okresowych audytów środowiskowych.

3. W punkcie V.1.1. decyzji - Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych

- skreśla się dotychczasowe zapisy w całości w zakresie:

„Roczne emisje z fermy z procesów podstawowych mogą wynieść”,

i zapisów w tabelach:

„tabele nr 1. Zestawienie emisji w podziale na obiekty i emitory – pora zimna”,

„tabele nr 2. Zestawienie emisji w podziale na obiekty i emitory – pora ciepła”.

i zastępuje się w nowym brzmieniu.:

Roczne emisje z fermy z procesów podstawowych mogą wynieść:

$E_{\text{NH}_3} = 14,73 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{H}_2\text{S}} = 0,03 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{Pył ogółem}} = 6,70 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{Pył PM}_{10}} = 6,70 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{Pył PM}_{2.5}} = 6,70 \text{ Mg/rok}$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji z procesów podstawowych w ilościach zestawionych w poniższych tabelach.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Tabela nr 1. Zestawienie emisji w podziale na obiekty i emitory – pora zimna

Instalacja	Emitowana substancja	Największa emisja średnia odniesiona do 1 godziny przypadająca na 1 emitor (wentylator) [kg/h]	Emisja średnia odniesiona do 1 godziny dla instalacji (kurnika) [kg/h]
Kurnik nr 1	Amoniak	0,0974	0,8769
	Siarkowodór	0,0002	0,0018
	Pył ogółem	0,0443	0,3986
	Pył PM 10	0,0443	0,3986
	Pył PM 2,5	0,0443	0,3986
Kurnik nr 2	Amoniak	0,0974	0,8769
	Siarkowodór	0,0002	0,0018
	Pył ogółem	0,0443	0,3986
	Pył PM 10	0,0443	0,3986
	Pył PM 2,5	0,0443	0,3986

Tabela nr 2. Zestawienie emisji w podziale na obiekty i emitory – pora ciepła

Instalacja	Emitowana substancja	Największa emisja średnia odniesiona do 1 godziny przypadająca na 1 emitor (wentylator) [kg/h]	Emisja średnia odniesiona do 1 godziny dla instalacji (kurnika) [kg/h]
Kurnik nr 1	Amoniak	0,0487	0,8769
	Siarkowodór	0,0001	0,0018
	Pył ogółem	0,0221	0,3986
	Pył PM 10	0,0221	0,3986
	Pył PM 2,5	0,0221	0,3986
Kurnik nr 2	Amoniak	0,0487	0,8769
	Siarkowodór	0,0001	0,0018
	Pył ogółem	0,0221	0,3986
	Pył PM 10	0,0221	0,3986
	Pył PM 2,5	0,0221	0,3986

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

4. Punkt V.2.2. decyzji – Odprowadzanie ścieków – *skreśla się w całości.*

5. Punkt V.2.2.1. decyzji – Ścieki bytowe - *skreśla się w całości.*

6. Punkt V.2.2.2 decyzji – Wody opadowe - *skreśla się w całości.*

7. W punkcie V.3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami - *skreśla się dotychczasową treść w całości i zastępuje nową w brzmieniu:*

V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów.

NIP - 6721899666

REGON - 473168612

V.3.2. Wyszczególnienie dopuszczalnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku zawarto w tabeli nr 5

Tabela nr 5

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Planowana do wytworzenia w ciągu roku maksymalna ilość odpadu [Mg/rok]
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Według danych USDA National Nutrient Database, jajo kurcze składa się średnio w 74,8% z wody, 12,6% z białka, 10,0% z tłuszczu (z czego 3,8% to tłuszcze jednonienasycone, 3,1% tłuszcze nasycone, 1,4% wielonienasycone, a ok. 0,42% to cholesterol), w 1,1% z węglowodanów (prawie wyłącznie cukrów prostych). Odpad o charakterze obojętnym dla środowiska.	5,40
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Właściwości: mała odporność na uszkodzenia mechaniczne, duża nasiąkliwość, mała odporność chemiczna i biologiczna.	0,30

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Planowana do wytworzenia w ciągu roku maksymalna ilość odpadu [Mg/rok]
			Odpad o charakterze obojętnym dla środowiska.	
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady folii polietylenowej (polimer etenu). Polietylen jest giętki, woskowaty, przezroczysty, termoplastyczny. Traci elastyczność pod wpływem światła słonecznego i wilgoci. Gęstość (230°C) =<0,920 g/cm ³ . Temp. topnienia fazy krystalicznej - 25-0,5 °C. Stabilność termiczna bez zmian właściwości mechanicznych, w krótkim okresie 80-90 °C. Odpad o charakterze obojętnym dla środowiska.	0,135
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady tkaniny, gumy lub papieru nie posiadające właściwości niebezpiecznych. Odpad o charakterze obojętnym dla środowiska.	0,100
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Worki polietylenowe mogące zawierać następujące substancje: Bis nadtlenuomonosiaraczan pentapotasu (bis mononadsiaraczan [VI] potasu), Bis(siaraczan)bis (nadtlenomonosiaraczan) pięciopotasowy, kwas benzenesulfonowy, mono-C10-13-alkilowe pochodne, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas amidosiarkowy (VI), Sódium toluenesulfonate, Peroksodisiaraczan (VI) dipotasu, Dipenten; Właściwości odpadu: H4 (drażniące), H5 (szkodliwe), H6 (toksyczne), H14 (ekotoksyczne).	0,06
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad może zawierać następujące substancje: Bis nadtlenuomonosiaraczan pentapotasu (bis mononadsiaraczan [VI] potasu), Bis (siaraczan) bis (nadtlenomonosiaraczan) pięciopotasowy, kwas benzenesulfonowy, mono-C10-13-alkilowe pochodne, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas	0,100

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Planowana do wytworzenia w ciągu roku maksymalna ilość odpadu [Mg/rok]
			amidosiarkowy(VI), sodium toluenesulfonate, peroksodisiarczan (VI) dipotasu, dipenten. Właściwości odpadu: H4 (drażniące), H5 (szkodliwe), H6 (toksyczne), H14 (ekotoksyczne), H9 (zakaźne).	
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad mogący zawierać substancje niebezpieczne np. rtęć, ołów, kadm, związki bromu i chromu, odpad mogący łatwo ulec stłuczeniu (lampy). Właściwości odpadu: H4 (drażniące), H5 (szkodliwe), H6 (toksyczne), H7 (rakotwórcze) H10 (działające szkodliwie na rozrodczość), H14 (ekotoksyczne).	0,075

V.3.3. Sposoby postępowania z odpadami

Z odpadami wytwarzanymi na terenie fermy należy postępować w sposób przedstawiony w tabeli nr 6.

Tabela nr 6. - Zestawienie sposobu magazynowania oraz dalszego zagospodarowania odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji dwóch kurników.

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Magazynowanie w zamykanym pojemniku w pakowni i sukcesywnie odbierane przez specjalistyczną firmę
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane w pojemniku obok pakowni usytuowanym pomiędzy kurnikami K1 i K2. Odpad jest okresowo odbierany przez uprawnioną firmę
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w pojemniku. Odpad jest okresowo odbierany przez uprawnioną firmę
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania inne niż wymienione w 15 02 02	Szczelny, zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego ustawiony w wydzielonym miejscu w budynku pakowni (miejsce zabezpieczone od wpływu warunków atmosferycznych i wyposażone w betonową posadzkę). Odpad jest okresowo odbierany przez uprawnioną firmę

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Magazynowane w szczelnych zamykanych workach PE w wydzielonych pomieszczeniach magazynowych pakowni. Odpad jest okresowo odbierany przez uprawnioną firmę
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane w szczelnym, zamykanym pojemniku z tworzywa sztucznego ustawionym w wydzielonym miejscu w budynku pakowni (miejsce zabezpieczone od wpływu warunków atmosferycznych i wyposażone w betonową posadzkę). Odpad jest okresowo odbierany przez uprawnioną firmę
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w zamykanym pojemniku pakowni. Odpad jest okresowo odbierany przez uprawnioną firmę

V.3.4. Określenie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- eksploatacja/prowadzenie instalacji do chowu drobiu zgodnie z wytycznymi zootechnicznymi - w sposób wyznaczony możliwościami technicznymi urządzeń oraz zgodnie z założeniami procesów technologii produkcji zwierzęcej,
- nadzór wykwalifikowanej kadry nad eksploatacją instalacji, co pozwala na zapobieganie powstaniu odpadów w ilościach innych niż przewidzianych specyfiką prawidłowo prowadzonej produkcji zwierzęcej,
- utrzymywanie wyposażenia technicznego kurników w wymaganym stanie technicznym (systematyczna kontrola firm zewnętrznych lub wyspecjalizowanych serwisów),
- nadzór nad procesami magazynowania pasz, tak by ograniczyć powstawanie odpadów w postaci przeterminowanych produktów,
- wewnętrzne szkolenia pracownicze mające na celu wdrożenie praktyk prawidłowego postępowania z wytworzonymi odpadami,
- magazynowanie odpadów zgodnie z wymogami ustawy o odpadach, w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

- prowadzenie gospodarki odpadami z uwzględnieniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami określonej w ustawie o odpadach,
- postępowanie z wytworzonymi odpadami na etapie magazynowania, transportu wewnętrznego, przeładunku w sposób kontrolowany i uniemożliwiający swobodne ich rozprzestrzenianie w środowisku,
- dalsze zagospodarowanie odpadów zlecane jest podmiotom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie transportu oraz zbierania lub przetwarzania odpadów.
- wyposażenie gospodarstwa w wymagane prawem środki bhp i p.poz.

8. W punkcie VI.1. decyzji – Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza – dopisuje się zdanie:

Należy monitorować emisję amoniaku i pyłu do powietrza przy użyciu następującej techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

9. W punkcie VI.2. decyzji – Ewidencja wytwarzanych odpadów - skreśla się dotychczasową treść w całości i zastępuje nową w brzmieniu:

Monitorowanie wytwarzanych odpadów w instalacji należy prowadzić na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z aktualnymi wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów.

10. W punkcie VI.4. decyzji – Monitoring procesów technologicznych - skreśla się dotychczasową treść w całości i zastępuje nową w brzmieniu:

Prowadzenie monitoringu powinno obejmować następujące parametry:

- ilość wytwarzanego pomiotu,
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie oleju napędowego,
- wielkość rocznej produkcji żywca drobiowego,
- wielkość produkcji jaj z fermy w ciągu roku.

Częstotliwość monitorowania ww. parametrów należy wykonywać zgodnie z zapisami ujętymi w niniejszej decyzji i zgodnie z wymogami obowiązującego prawa.

11. W punkcie VII. decyzji - Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu – skreśla się dotychczasową treść w całości i zastępuje nową w brzmieniu:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w punkcie VI.4. „Monitoring procesów technologicznych” niniejszej decyzji, ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

12. W punkcie VIII. decyzji – Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych – skreśla się w całości wiersze o treści:

„Działania okresowe

Wśród działań stosowanych na fermie można wymienić działania okresowe, konieczne dla prawidłowej pracy i uzasadnione technologicznie, powodują chwilową zmianę parametrów pracy instalacji:

- rozruchy i wyłączenie paszociągów
- rozruchy i wyłączenia poszczególnych wentylatorów
- mycie i dezynfekcję pomieszczeń

Rozruchy i wyłączenie systemów wentylacyjnych oraz zadawania paszy, ze względu na niewielkie moce i stosowana automatykę, nie zmieniają warunków wprowadzenia do środowiska substancji określonych dla normalnej pracy instalacji.

Na fermie odbywa się okresowa rotacja zwierząt a normalne warunki wprowadzania do środowiska substancji uwzględniają, rozłożone w czasie, okresowe mycie i dezynfekcję poszczególnych kurników”.

i zastępuje się w całości nowym zapisem:

Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych (tj. rozruch, wyłączenie) nie powoduje emisji innej niż w normalnym trybie eksploatacji instalacji. Wraz z wyłączeniem instalacji (zaprzestanie chowu kur, przerwa w obsadzie) emisja ustaje aż do jej zaniku

wyłącznie. Wraz z rozruchem instalacji emisja generowana jest w wielkościach nie odbiegających od ustabilizowanej pracy instalacji.

Zaistnienie okoliczności w zakresie warunków odbiegających od normalnych, uniemożliwiających prawidłowe prowadzenie procesu produkcji zwierzęcej, skutkują jego zaniechaniem – tj. wyeliminowaniem całej obsady kurników np. poprzez sprzedaż całego inwentarza, co skutkować będzie stopniowym zmniejszeniem emisji, aż do jej zaniku. Po opróżnieniu z obsady pomieszczenia inwentarskie zostaną oczyszczone i zdezynfekowane, po czym pozostaną w tym stanie do wprowadzenia nowej obsady.

Dla dotrzymania powyższego istotnym jest, aby obiekty inwentarskie użytkowane były zgodnie z przeznaczeniem, w sposób przewidzianymi ich możliwościami technicznymi oraz zgodnie z założeniami prawidłowo prowadzonego procesu produkcji zwierzęcej.

12. W punkcie XI. decyzji – Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji - skreśliła się dotychczasową treść w całości i zastępuje nową w brzmieniu:

Zakończenie działania instalacji związane byłoby z zaprzestaniem chowu drobiu i będzie polegało na opróżnieniu kurników, czyszczeniu i zdezynfekowaniu pomieszczeń inwentarskich oraz demontażu instalacji.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami Prawa ochrony środowiska, ustawy o odpadach, ustawy o nawozach i nawożeniu oraz prawa weterynaryjnego.

13. Punkt XIII. decyzji – Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia - skreśliła się w całości.

14. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.

UZASADNIENIE

W dniu 02 listopada 2017 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wpłynął wniosek Pana Marka Benedykcińskiego z firmy EKO-PROJEKT Sp. z o. o. S.k. ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez Gospodarstwo Produkcyjno – Handlowe Sp. z o. o. w Sidłowie, gm. Sławoborze, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 06 lutego 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/6/07, ze zmianami wprowadzonymi decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 11 lipca 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.3.3.2011.KK, 22 stycznia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2012.KS, 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2014.KS i 24 maja

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

2017 r. znak: WZU.7222.4.2017.KS na prowadzenie instalacji chowu drobiu - fermy drobiu (niosek) w miejscowości Sidłowo, gm. Sławoborze.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczą: charakterystyki instalacji i stosowanej technologii, technik osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska, emisji z podstawowych procesów produkcyjnych, wytwarzanych odpadów i sposobów postępowania z odpadami, monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza, monitoringu procesów technologicznych, zasad gromadzenia wyników i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, eksploatacji w warunkach odbiegających od normalnych, sposobów postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, oraz wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego takich pkt jak: V.2.2 „Odprowadzania ścieków”, V.2.2.1 „Ścieki bytowe”, V.2.2.2 „Wody opadowe” i XIII „Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia”.

Wprowadzone zmiany do pozwolenia zintegrowanego podyktowane są koniecznością dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. 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 i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Zgodnie z BAT 1 zawarto informację o funkcjonującym na terenie fermy, systemie zarządzania środowiskowego, określono sposób prowadzenia monitoringu emisji do powietrza zgodny z zapisami w/w konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT), monitorowania parametrów procesów wymienionych w BAT 29 oraz monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza przy użyciu następującej techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

Zmiany w pozwoleniu zintegrowanym związane są także, ze zwiększeniem obsady w kurnikach o 2000 szt. co w ujęciu procentowym stanowi o wzroście niewiele ponad 1% w stosunku do wielkości istniejącej obsady. Zatem fakt ten pozostaje bez wpływu na parametry produkcyjne, rodzaj technologii produkcji zwierzęcej oraz emisji dla wszystkich komponentów środowiska (z wyłączeniem niewielkich zmian w emisji do powietrza). Wnioskodawca wprowadził zmiany w emisjach z podstawowych procesów produkcyjnych, dotyczących amoniaku, pyłu zawieszonego PM10, wykreślono z pozwolenia zintegrowanego substancję – ditlenek azotu (dwutlenek azotu), ponieważ substancja ta nie została ujęta w spektrum substancji zanieczyszczających, jakie generowane być mogą podczas chowu kur niosek, ujętych w powszechnie stosowanym dokumencie do wyznaczenia wielkości emisji „Zintegrowanym Zapobieganiu i Kontroli Zanieczyszczeń” Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach Dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń, MŚ Warszawa, 2005 r. Wg danych ze sprawozdania z badań wykonanych dla Gospodarstwa stężenie

zmierzone dla tej substancji jest poniżej progu oznaczalności metody. Ponadto dane literaturowe mówią o zastosowaniu tlenu azotu jako dodatek do żywności oraz środek znieczulający, stosowany w medycynie. W związku z powyższym wykreślono ditlenek azotu ze spektrum substancji zanieczyszczających pochodzących z fermy. Wnioskodawca uznał natomiast za zasadne ujęcie w pozwoleniu zintegrowanym emisji siarkowodoru, pyłu ogółem oraz pyłu PM 2,5. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji wielkości dopuszczalne substancji wprowadzonych do powietrza z przedmiotowej instalacji nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Zgodnie z zapisami art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 202 ust. 4 w związku z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji ujęto podstawowy skład chemiczny i właściwości głównych odpadów, dla wszystkich wytwarzanych odpadów w związku z eksploatacją instalacji. Wnioskodawca rozszerzył także, listę rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia na terenie fermy o kodzie: 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości 0,100 Mg/r oraz 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady te przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono z pozwolenia zintegrowanego punkty: V.2.2. „Odprowadzanie ścieków”, V.2.2.1 „Ścieki bytowe”, V.2.2.2. „Wody opadowe”, gdyż przedmiotowe ścieki nie są ściekami, powstającymi w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, dlatego nie ma potrzeby ich opisywania.

Wnioskodawca zaktualizował punkty zawarte w pozwoleniu zintegrowanym, które dotyczyły: VII „Zasad gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu”, VIII. „Eksploatacji instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” oraz XI. „Sposobów postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji”.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono z pozwolenia zintegrowanego punkt: XIII. „Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia”, gdyż przepis ten wynika wprost z przepisów prawa.

Strony, ustalone w czasie postępowania przed wydaniem pozwolenia zintegrowanego, zostały zawiadomione o przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia.

W przedmiotowym postępowaniu udostępniono Panu Markowi Benedykcińskiemu przygotowany projekt decyzji zmieniający ww. pozwolenie zintegrowane – Pan Marek Benedykciński wyraził zgodę do wprowadzanych zmian w niniejszej decyzji.

Uznając, że wprowadzone zmiany nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji - **orzeczono jak w sentencji.**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie **14 dni od daty jej otrzymania.**

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a kpa).

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie
za zmianę pozwolenia zintegrowanego
w kwocie **253,00 zł**
data wpłaty **24.10.2017 r.**
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:
20102047950000930202779429



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Pan Marek Benedykciński
EKO-PROJEKT Sp. z o. o. S.k
ul. Grochowska 19/1
60-277 Poznań
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony
Środowiska Szczecin
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email:
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl