



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielczej Agrofirmy Witkowo z siedzibą w Witkowie Pierwszym przy ul. Papieża Jana Pawła II 4, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 783/5 obręb Witkowo w miejscowości Witkowo Pierwsze gmina Stargard

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 listopada 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.11.13.2011.BK zmienioną decyzją z dnia 15 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.31.2.2014.BK, w następujący sposób:

1. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” otrzymuje nowe brzmienie:

Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działkach nr 783/6 i 783/7, obręb ewidencyjny Witkowo, w miejscowości Witkowo Pierwsze przy ul. Południowej 2, gmina Stargard.

Przedmiotowa instalacja, o ilości stanowisk wynoszącej łącznie 555 376 szt., podzielona jest na dwa sektory produkcyjne: sektor chowu brojlerów i sektor chowu niosek.

Na terenie fermy znajduje się 30 wolnostojących, jednopiętrowych obiektów inwentarskich o jednostkowej powierzchni zabudowy ok. 1080 m², z których:

- 20 budynków inwentarskich (budynki Nr 1B – 20B) wykorzystywanych jest do chowu brojlerów kurzych,
- 10 budynków inwentarskich (budynki nr 1N – 10N) wykorzystywanych jest do chowu kur nieśnych.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Sektor chowu brojlerów

W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w 7 cyklach produkcyjnych, realizowany w 20 obiektach chowu drobiu. W pomieszczeniach chowu zainstalowany jest automatyczny system wentylacji wywiewnej: wlot powietrza następuje przez otwory zaopatrzone w żaluzje, wylot poprzez wentylatory kominowe zamontowane w dachach obiektów oraz boczne, zamontowane w ścianach szczytowych obiektów. Wentylatory dachowe pracują ze zmienną wydajnością, wentylatory boczne pracują wyłącznie w porze dziennej, latem, przy wysokiej temperaturze powietrza. Poszczególne obiekty wyposażone są również w niedrożne wentylacyjne wyloty kominowe, dachowe (pozostałość po zlikwidowanym w latach ubiegłych systemie wentylacji). Obiekty wyposażone są w zautomatyzowane linie karmienia (przenośniki ślimakowe) oraz pojenia (poidła kropelkowe). Każdy obiekt ogrzewany jest za pomocą 2 nagrzewnic bezprzeponowych o mocy jednostkowej 70 kW zasilanych gazem ziemnym. Obiekty nie są wyposażone w sieć kanalizacji ścieków technologicznych. Przy każdym obiekcie znajdują się dwa silosy paszowe o pojemności jednostkowej 13 ton.

Maksymalna obsada kurcząt jednodniowych przyjętych do tuczu na 1 cykl może wynieść 390 000 sztuk (19 500 szt. na każdy obiekt). Pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Poszczególne obiekty tuczu drobiu obsadzone są w ciągu 4 tygodni. Długość cyklu tuczu wynosi ok. 38-45 dni, średnio ok. 41 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia ok. 1,8 - 2,45 kg. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediovane są do zakładów uboju i przetwórstwa drobiu.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z obiektu, wytworzony obornik usuwany jest z obiektów i transportowany na płytę obornikową zlokalizowaną poza instalacją. Po usunięciu obornika następuje czyszczenie mechaniczne posadzek w halach produkcyjnych z resztek ściółki, mycie i dezynfekcja pomieszczeń. Powstałe w trakcie czyszczenia budynków niewielkie ilości zanieczyszczeń zagospodarowywane są razem z obornikiem. Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenie świeżą ściółką, gazową dezynfekcję pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej.

Sektor chowu kur nieśnych

W ciągu roku realizowany jest chów kur niosek w celu pozyskania jaj konsumpcyjnych. Chów kur prowadzony jest w 10 obiektach. W pomieszczeniach chowu zainstalowany jest automatyczny system

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

wentylacji wywiewnej - wlot powietrza następuje przez otwory zaopatrzone w żaluzje, wylot poprzez wentylatory kominowe zamontowane w dachach obiektów oraz boczne, zamontowane w ścianach szczytowych obiektów (brak bocznych wentylatorów w 2 budynkach inwentarskich). Wentylatory dachowe pracują ze zmienną wydajnością, wentylatory boczne pracują wyłącznie w porze dziennej, latem, przy wysokiej temperaturze powietrza. Poszczególne obiekty wyposażone są również w niedrożne wentylacyjne wyloty kominowe, dachowe (pozostałość po zlikwidowanym w latach ubiegłych systemie wentylacji). W obiektach znajduje się: po 1632 klatki (w każdej klatce przebywa 10 kur), zautomatyzowane linie pojenia i karmienia, taśmy zbioru jaj, maszyny do zbioru jaj, zbiornik wyrównawczy na wodę o poj.1000l. Pod klatkami znajduje się taśmociąg zbierający pomiot, który jest usuwany systemem przenośników na przyczepę zlokalizowaną przy obiekcie. Klatki wyposażone są w grzędę, pastuch elektryczny, urządzenie do skracania pazurów, gniazdo, miejsce do suchych kąpiel. Przy każdym obiekcie znajdują się dwa silosy paszowe o pojemności jednostkowej 11 ton. Obiekty nie są ogrzewane, nie są wyposażone w sieć kanalizacji ścieków technologicznych.

Stosowany jest chów klatkowy (baterijny) z mechanicznym (taśmowym) usuwaniem pomiotu. Maksymalna obsada kur w fazie nieśności może wynieść 163 200 sztuk (16 320 sztuk na jeden obiekt). Kury dostarczane są z obiektów odchowu w wieku ok. 20 tygodni. Po zakończeniu okresu nieśności następuje likwidacja stada i przekazanie zwierząt do uboju.

Po usunięciu zwierząt przeprowadzane są niezbędne czynności w celu przygotowania obiektu do przyjęcia nowej obsady; następuje oczyszczanie pomieszczenia i urządzeń z pyłów, resztek pomiotu i innych zanieczyszczeń, dezynfekcja i deratyzacja kurnika, naprawa i konserwacja baterii klatek dla drobiu, kontrola sprawności urządzeń takich jak: taśmy transportowe jaj pomiotu, korytka paszowe, poidelka, instalacja wentylacyjna i oświetleniowa

Powstałe w trakcie czyszczenia budynków niewielkie ilości zanieczyszczeń zagospodarowywane są razem z pomiotem. Pomiot kurzy, usuwany z obiektów cyklicznie (ok.1-2 w tygodniu), gromadzony jest w pojemniku usytuowanym poza obiektem, a następnie transportowany na płytę obornikową zlokalizowaną poza instalacją.

Infrastruktura techniczna fermy:

- sieć wodociągowa
- instalacja elektryczna
- instalacja gazowa (gaz ziemny wysokometanowy)
- kanalizacja wód opadowych i roztopowych

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- trafostacja wysokiego napięcia
- zaplecze socjalne fermy

Teren zakładu jest ogrodzony, oświetlony. Drogi dojazdowe i place manewrowe utwardzone są płytami betonowymi typu Jumbo oraz częściowo nawierzchnią betonową szczelną.

2. W punkcie II.3.1. „Produkcja zwierzęca” zmienia się wielkość rocznej produkcji jaja konsumpcyjnych z 40 000 000 szt. na 50 000 000 szt.

3. W punkcie IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” dodaje się następujący zapis:

8. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego.

4. Po punkcie V.3.1. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” dodaje się nowy punkt V.3.2. „Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:” w brzmieniu:

V.3.2. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

5. Punkt VI.2. „Monitoring emisji do powietrza” otrzymuje nowe brzmienie:

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (chów drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w 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.

1. należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiary należy wykonać jednorazowo a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
2. należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

7. Punkt VI.3. „Monitoring procesów technologicznych” otrzymuje nowe brzmienie:

W związku z prowadzeniem instalacji chowu drobiu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę kurników,
- produkcję brojlerów/niosek,
- produkcję żywca drobiowego,
- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość przybywających i ubywających zwierząt,
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie paliwa (gazu).

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

8. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” otrzymuje brzmienie:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu parametrów procesu oraz 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 31 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

9. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

UZASADNIENIE

Wniosek Spółdzielczej Agrofirmy Witkowo z siedzibą w Witkowie Pierwszym przy ul. Papieża Jana Pawła II 4, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 listopada 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.11.13.2011.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 783/5 obręb Witkowo w miejscowości Witkowo Pierwsze gmina Stargard, został doręczony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 13 czerwca 2018 r.

Pismem z dnia 28 czerwca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.14.2018.BK wezwano prowadzącego instalację do usunięcia braków w złożonej dokumentacji wniosku. Uzupełnienia do wniosku zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 25 lipca 2018 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby 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 - pismem z dnia 03 lipca 2017 znak: WOŚ.II.7227.1.31.2017.BK wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania.

Ponadto wnioskodawca wystąpił o dokonanie aktualizacji poszczególnych zapisów decyzji – zmiany wprowadzono m. in. w opisie charakterystyki instalacji, w związku z podziałem działek ewidencyjnych oraz zaprzestaniem prowadzenia odchowu kurek na nioski (budynki inwentarskie przeznaczono do chowu niosek).

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Z informacji załączonych do wniosku wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnie się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

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

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Postuszny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Spółdzielcza Agrofirma Witkowo
ul. Papieża Jana Pawła II 4, Witkowo Pierwsze
73-102 Stargard
- ② Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej /system informacyjny gospodarowania wodami/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl