



DECYZJA

Na podstawie:

- art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Park Drobiarski Sp. z o. o. w Śmitowie, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Fermi Brojlerów zlokalizowanej na działce nr 2/30 obręb Różewo w miejscowości Różewo, gmina Wałcz

- orzekam -

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2011 r. znak: WRiOŚ.II.KS-7740/10-5/10/11 ze zmianami wprowadzonymi decyzjami: z dnia 05 grudnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.9.2012.KS i z dnia 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.23.2014.KS, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Fermi Brojlerów zlokalizowanej na działce nr 2/30 obręb Różewo w miejscowości Różewo, gmina Wałcz w następujący sposób:

1. w punkcie II.3.2. – Parametry produkcyjne – skreśla się w całości treść w brzmieniu:

- zużycie słomy ściótkowej 138 Mg

i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

- zużycie ściółki 138 Mg

2. punkt IV - Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości po ppkt 7 dopisuje się nowy ppk 8 o treści:

8. Systemy zarządzania środowiskowego

- zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

- wdrożenie Polityki środowiskowej jednolitej dla całej Spółki,
- wdrożenie Procedury zarządzania środowiskiem.

3. w punkcie V.3. – Gospodarka odpadami – skreśla się dotychczasową treść w całości i zastępuje nową w brzmieniu:

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

NIP - 7642663579

REGON – 302210809

V.3.2 Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Na terenie Fermy drobiu w miejscowości Różewo mogą zostać wytworzone:

1. odpady niebezpieczne;
2. odpady inne niż niebezpieczne.

W tabeli nr 2 przedstawiono ilość i rodzaj odpadów przewidywanych do wytworzenia w ciągu roku, podstawowy skład chemiczny, właściwości odpadów, miejsce i sposób magazynowania, sposób postępowania z odpadami oraz sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Tabela nr 2. Ilość i rodzaj odpadów przewidywanych do wytwarzania, podstawowy skład chemiczny, właściwości odpadów, miejsce i sposób magazynowania, sposób postępowania z odpadami oraz sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem	Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
ODPADY NIEBEZPIECZNE							
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub innymi zanieczyszczone	0,40	Opakowanie te wytworzone będą z takich związków jak polietylen, polipropylen czy polichlorek winylu, zanieczyszczone pozostałościami środków czyszczących i dezynfekcyjnych, HP4, HP14	Odpady będą gromadzone w pojemnikach, workach foliowych, lub luzem w sterowniach budynków inwentarskich	Przekazanie uprawnionej firmie do odzysku lub unieszkodliwienia	Brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu, zakup środków w dużych opakowaniach zbiorczych i poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,20	Skład typowej świetlówki (a co za tym idzie także odpadowych świetlówek), która nie będzie się w znaczącym stopniu różnić się od zastosowanych na terenie fermy: <ul style="list-style-type: none"> • polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik) • niob i wolfram (przepusty prądowe przy jarzniku niob, elektrody wolfram) • związki rtęci, sodu, gaz szlachetny nowy (różny w zależności od typu halon) • szkło (cylinder zewnętrzny). Świetlówki w stanie nienaruszonym nie posiadają właściwości mogących zagrażać ludziom i środowisku HP14 	Odpad stanowiący zużyte świetlówki, gromadzony będzie w pojemnikach uniemożliwiających ich uszkodzenie. Magazynowany będzie w pomieszczeniach technicznych lub magazynkach w budynku socjalnym	Przekazanie uprawnionej firmie do odzysku lub unieszkodliwienia	Brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu, zakup środków w dużych opakowaniach zbiorczych i poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub	0,30	Opakowania po szczepionkach mogą być wykonane z różnych materiałów lub ich mieszaniem, najczęściej są to: papier, szkło,	Odpady wytwarzane w związku z prowadzeniem profilaktyki weterynaryjnej.	Przekazanie uprawnionej firmie do unieszkodliwienia	Brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu, zakup środków w dużych

				tworzywa sztuczne oraz metale. Mogą one być zanieczyszczone lekami stosowanymi w chowie zwierząt, jednak w ilości nie stwarzającej szczególnego zagrożenia dla zdrowia ludzi, HP9	Zbierany w czerwonych workach, opisany kodem odpadu oraz datą wytworzenia pierwszej partii odpadu, magazynowany nie dłużej niż 30 dni w wydzielonym magazynie w budynku socjalnym	opakowaniach zbiorczych i poddawanie powstałym odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE						
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,40	Opakowanie te wytworzone będą z takich związków jak polietylen, polipropylen czy polichlorek winylu, których właściwości nie powodują szczególnego zagrożenia dla ludzi i środowiska	Odpady będą gromadzone w pojemnikach, workach foliowych, lub luzem w sterownikach budynków inwentarskich	Brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu, zakup środków w dużych opakowaniach zbiorczych i poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu
2.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,40	Opakowania po lekach mogą być wykonane z różnych materiałów lub ich mieszanin, najczęściej są to: papier, szkło, tworzywa sztuczne oraz metale. Ich właściwości nie będą powodować szczególnego zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi	Odpady wytwarzane w związku z prowadzeniem profilaktyki weterynaryjnej. Zbierany w workach w kolorze innym niż żółty lub czerwony, opisany kodem odpadu oraz datą wytworzenia pierwszej partii odpadu, magazynowany nie dłużej niż 30 dni w wydzielonym magazynie w budynku socjalnym	Brak możliwości zapobiegania zakup środków w dużych opakowaniach zbiorczych i poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu

4. w punkcie V.4 Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania skreśla się w całości ppkt c) w brzmieniu:

c) przy przekazywaniu pomiotu kurzego innym odbiorcom do wykorzystania rolniczego, posiadanie kopii planów nawożenia opracowanych przez odbiorców.

5. punkt VI.2 Monitoring emisji do powietrza skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (tuczu 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 wydalanie 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

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

6. punkt VI.3 Monitoring procesów technologicznych otrzymuje nowy tytuł Monitoring parametrów procesu oraz skreśla się w całości dotychczasowa treść w całości i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

- wielkość rocznej produkcji żywca drobiowego,
- wielkość rocznej produkcji brojlerów,
- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie oleju napędowego,
- zużycie wapna hydratyzowanego,
- zużycie sody kaustycznej,
- zużycie słomy ściółkowej,
- zużycie gazu (propan),
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności.

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

7. w punkcie VII Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu - skreśla się w całości dotychczasowa treść w całości i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, określone w punkcie VI.3 „Monitoring parametrów procesu” wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu efektywności wykorzystania zasobów, 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.

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

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

UZASADNIENIE

W dniu 02 maja 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Parku Drobiarskiego Sp. z o. o. w Śmitowie, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Fermy Brojlerów zlokalizowanej na działce nr 2/30 obręb Różewo w miejscowości Różewo, gmina Wałcz, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2011 r. znak: WRiOŚ.II.KS-7740/10-5/10/11 ze zmianami wprowadzonymi decyzjami: z dnia 05 grudnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.9.2012.KS i z dnia 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.23.2014.KS.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 30 sierpnia 2018 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 09 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7227.17.2017.KS wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji w celu 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.

Wnioskowana zmiana dotyczyła także stosowania na terenie fermy ściółki z materiałów innych niż słoma, zgodnie z § 2 pkt 17 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2010 nr 56 poz. 344 ze zm.), według którego ściółkę stanowi dowolny suchy i kruchy materiał umożliwiający zwierzętom zaspokajanie ich potrzeb etologicznych. W związku z powyższym w pkt II.3.2. Parametry produkcyjne zamieniono zapis „zużycie słomy ściółkowej” na nowy zapis „zużycie ściółki”.

Wnioskodawca wyjaśnił, iż pkt V.1.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych” pozostał bez zmian z uwagi na złożoność obliczeń

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 analiz związanych z wyliczeniem emisją pyłów z procesu technologicznego. Przedmiotowa analiza polegać będzie na wyliczeniu dla każdego z emitorów (78 szt. zainstalowanych wentylatorów na fermie) znajdujących się na każdym budynku inwentarskim fermy emisji pyłu z założeniem zakresu jego frakcji. Wykonać je należy z zastosowaniem wskaźników niedostępnych w 2010 roku, w czasie wykonywania obliczeń na potrzeby wniosku o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermi Drobiu w Różewie. Mając na uwadze powyższe prowadzący instalacje poinformował organ, że w najbliższym czasie przedłoży nowy wniosek o zmianę posiadanej decyzji pozwolenia zintegrowanego zawierający wyliczenia emisji gazów i pyłów do powietrza z rozbiciem na poszczególne emitory.

Wnioskowana zmiana dotyczyła także pkt V.4 „Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania”, wykreślenia lit. c). Prowadzący instalację wyjaśnił, iż posiadanie planów nawożenia jest obowiązkiem, który muszą realizować odbiorcy obornika wykorzystujący go na cele rolnicze. Nie istnieją uregulowania prawne na podstawie których eksploatujący fermę mógłby żądać od rolnika któremu przekazuje obornik kopię planu nawożenia. Nabywca obornika, zgodnie z art. 18 ust. 6 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. 2017 poz. 668 ze zm.) jest jedynie zobowiązany do przekazania kopii planu nawożenia do wójta (burmistrza, prezydenta miasta) oraz do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono zapisy pkt V.3. „Gospodarka odpadami”, z tabeli 2 zestawiającej ilościowe i jakościowe wytwarzanie odpadów w związku z funkcjonowaniem instalacji – fermy drobiu w Różewie, wykreślono odpad o kodzie 19 08 99 inne nie wymienione odpady – osady z oczyszczania wód deszczowych, gdyż nie jest wytwarzany w związku z prowadzeniem instalacji do chowu i hodowli drobiu. Wnioskowane zmiany dostosowano do aktualnie obowiązujących przepisów zgodnie z ustawą o odpadach oraz ustawą Prawo ochrony środowiska. W decyzji podano numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów.

Z informacji załączonych do wniosku wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości

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

wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Treść oraz obliczenia zawarte we wniosku przyjęto na odpowiedzialność wnioskodawcy.

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

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. 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.

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie
za zmianę pozwolenia zintegrowanego
w kwocie **1005.50 zł**
data wpłaty **25.04.2018 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. Park Drobiarski Sp. z o. o.
Smiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
4. PGW Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

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