



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54) po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez firmę Park Drobiarski Sp. z o. o., Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Fermy 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 w dniach: 05 grudnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.9.2012.KS, 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.23.2014.KS i 13 września 2018 r. znak: WZU.7222.8.2018.ZdK.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Fermy Brojlerów zlokalizowanej na działce nr 2/30 obręb Różewo w miejscowości Różewo, gmina Wałcz, w następujący sposób:

1. W punkcie V.3.2 decyzji - Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami – skreśla się dotychczasową treść i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

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 wytworzenia, 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 nimi zanieczyszczone	0,40	Opakowanie te wytworzone będą z takich związków jak polietylen, polipropylen czy polichlorek winylu, zanieczyszczone pozostałościami środków czyszczących i dezynfekcyjnych, HP4, HP14	Odpad magazynowany w pojemnikach, workach foliowych, lub luzem w sterownikach budynków inwentarskich i w budynku magazynowym – magazyn słomy	Przekazanie uprawnionej firmie do odzysku lub unieszkodliwienia	Brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu, zakup środków w duzych 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 wolframowe) • 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, magazynowany w pojemnikach uniemożliwiających ich uszkodzenie. Magazynowany w pomieszczeniach technicznych lub magazynkach w budynku socjalnym i w budynku magazynowym – magazyn słomy	Przekazanie uprawnionej firmie do odzysku lub unieszkodliwienia	Brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu, zakup świetlówek z długim terminem działania i poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu

3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,30	Opakowania po szczepionkach mogą być wykonane z różnych materiałów lub ich mieszanin, najczęściej są to: papier, szkło, tworzywa sztuczne oraz metale. Mogą one być zanieczyszczone lekami stosowanymi w chowie zwierząt, jednak w ilości nie stwarzającej szczególnego zagrożenia dla zdrowia ludzi, HP9	Odpad wytwarzany w związku z prowadzeniem profilaktyki weterynaryjnej. 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 lub w budynku magazynowym – magazyn słomy	Przekazanie uprawnionej firmie do unieszkodliwienia	Brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu, zakup środków w dużych opakowaniach zbiorczych i poddawanie powstałych odpadów odzyskowi a jeśli jest to niemożliwe unieszkodliwieniu
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE							
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,80	Opakowania te wytworzone będą z takich związków jak polietylen, polipropylen czy polichlorek winylu, poliester, HDPE. Właściwości: ciało stałe, wysoka wartość opałowa, barwa zależna od dodatków, zapach neutralny. Odpady nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla ludzi i środowisk. Odpad niepalny.	Odpad magazynowany w pojemnikach, workach lub luzem w sterowniach budynków inwentarskich i w budynku magazynowym – magazyn słomy	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.	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 to: papier, szkło, tworzywa sztuczne oraz metal. Ich właściwości nie będą powodować szczególnego zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Odpad niepalny.	Odpad magazynowany w pojemnikach, workach lub luzem w sterowniach budynków inwentarskich i w budynku magazynowym – magazyn słomy	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.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 232,00	<p>Odchody ptasie to mieszanina odchodów ptasich oraz ściółki.</p> <p>Właściwości: ciało stałe, mieszanina zawierająca azot, fosfor, potas oraz drobinę ściółki (prasowane siano i słomę).</p> <p>Zawartości suchej masy do 70%.</p> <p>Opad palny.</p>	Bez magazynowania	Przekazywany do przeksztalcenia termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni	<p>Brak możliwości zapobiegania powstawaniu odpadu.</p> <p>Docieplenie budynków inwentarskich, utrzymywanie w budynkach wysokich temperatur dający komfort termiczny ptaków.</p> <p>Przekazywany do odzysku, a jeśli jest to niemożliwe do unieszkodliwienia</p>
----	----------	-------------------	----------	---	-------------------	--	--

2. W punkcie VII. Decyzji - Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu – skreśla się dotychczasowa treść 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 31 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

UZASADNIENIE

W dniu 12 stycznia 2024 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Parku Drobiarskiego Sp. z o. o., Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory, 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 w dniach: 05 grudnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.9.2012.KS, 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.23.2014.KS i 13 września 2018 r. znak: WZU.7222.8.2018.ZdK.KS.

W dniu 08 marca 2024 r. wpłynęło do tut. Urzędu pełnomocnictwo Pani Beaty Kowalczyk – Kierownik działu ochrony środowiska, udzielone w dniu 04 marca 2024 r. przez zarząd Spółki Park Drobiarski z siedzibą w Śmiłowie ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 20 maja 2024 r.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono zapisy w pkt V.3.2 „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” w tabeli nr 2 zestawiającej ilościowe i jakościowe wytwarzanie odpadów w związku z funkcjonowaniem instalacji – fermy drobiu w Różewie, zmieniono ilość odpadu o kodzie 15 01 02 –

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

opakowania z tworzyw sztucznych, z ilości 0,4 Mg/rok na ilość 1,8 Mg/rok. Prowadzący instalację wyjaśnił we wniosku, iż wytwarza opakowania z tworzyw sztucznych, w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu i hodowli brojlerów kurzych. Wykorzystywaną na fermie ściółką jest pellet uwzględniony w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. Pellet dostarczany jest w opakowaniach z tworzyw sztucznych typu BIG-BAG. Ze względu na zasady bioasekuracji, w związku z dbałością o dobrostan ptaków i kontrolą nad rozprzestrzenianiem się chorób pomiędzy fermami. Opakowania wykorzystywane do transportu ściółki nie mogą być opakowaniami wielokrotnego użytku. Przewożenie ich pomiędzy różnymi fermami stwarza zagrożenie przenoszenia się bakterii i drobnoustrojów, w związku z czym dostawca ściółki w postaci pelletu pakuje ściółkę w BIG-BAG jednorazowe. Ponadto prowadzący instalację zawnioskował o wpisanie jako odpad obornika powstającego po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym. Do tej pory obornik wytwarzany na fermie był przekazywany na podstawie umowy jako nawóz naturalny, jednak Spółka planuje przekazywanie obornika do biogazowni. W związku z art. 2 pkt. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r., o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) o treści: „Przepisów ustawy nie stosuje się do: produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w tym produktów przetworzonych, objętych rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem”, wyklucza zwolnienie ww. odpadu z przedmiotowej ustawy. Wnioskowane zmiany dostosowano do aktualnie obowiązujących przepisów zgodnie z ustawą o odpadach oraz ustawą Prawo ochrony środowiska. Zawnioskował także o zmianę zapisu posiadanego pozwolenia w zakresie sposobu postępowania z odpadem o kodzie 18 02 03, który zgodnie z przepisami szczegółowymi można poddawać odzyskowi. Odpad o kodzie 18 02 03 to odpad wytwarzany na fermie w Różewie w związku z profilem prowadzonej działalności i prowadzeniem przez zatrudnionych przez Spółkę lekarzy weterynarii profilaktyki weterynaryjnej. Przedmiotowy odpad zgodnie z zapisami załącznika do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r., w sprawie rodzajów odpadów medycznych i odpadów weterynaryjnych, których odzysk jest dopuszczalny (Dz. U. z 2015 r., poz. 1116), może zostać poddany odzyskowi. Wnioskodawca wyjaśnił we wniosku, iż w związku z tym, że wzrosły ilości odpadów, nastąpiła zmiana miejsca magazynowania odpadów o kodach: 15 01 10*, 18 02 02*, 16 02 13*, 15 01 02, 18 02 03 na budynek magazynowy – magazyn słomy, który został przystosowany do bezpiecznego przechowywania odpadów. Jest to pomieszczenie zamknięte z ograniczonym dostępem, co umożliwiło selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów, ponadto odpady przechowywane będą w zadaszonym pomieszczeniu ze szczelną posadzką. Wnioskodawca wystąpił także, o zmianę w kolumnie dotyczącą zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczeniu ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko – odpadu o kodzie 16 02 13*, ponieważ

zaprzestał zakupu środków w dużych opakowaniach, gdyż w żaden sposób nie zmniejszało to ilości powstającego odpadu w postaci zużytych świetlówek, w związku z powyższym prowadzący instalację zamierza zakupić świetlówki o długim terminie świecenia. Zawnioskowano także o zaktualizowanie podstawowego składu i właściwości odpadów o kodzie: 15 01 02 i 18 02 03. Pozostała treść zawarta w punkcie V.3.2. decyzji pozostała bez zmian.

Wnioskowana zmiana w punkcie VII decyzji „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu”, związana jest z dużą ilością sprawozdań jakie są składane w przedmiotowym okresie przez prowadzącego instalację, w związku z czym wystąpiono o zmianę terminu składania raportu rocznego – „do 31 marca”. Pozostała treść zawarta w tym punkcie pozostała bez zmian.

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 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.

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. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego pismem z dnia 23 maja 2024 r. pełnomocnik strony postępowania nie wniósł uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach ochrony środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl przepisów art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Prawdłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie.

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



Z up. Marszałka Województwa
Marcin Grzegorek
p.o. Kierownika
Biura ds. Pozwoleń i Decyzji
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Beata Kowalczyk – pełnomocnik
Kierownik działu ochrony środowiska
Park Drobiarski Sp. z o. o.
Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory
2. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
4. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz- ePUAP

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