



## 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 2018 r., poz. 2096)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Pana Roberta Kalaka przedstawiciela firmy PPHU BM-EKOS Sp. z o. o. ul. Sienkiewicza 8/12, 60-817 Poznań, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Macieja Michalskiego prezesa zarządu firmy Ferma Drobiu „Popowo” Sp. z o. o. Nowy Dwór 3, 64-930 Szydłowo, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej na działce nr 41, w miejscowości Poblocie Małe, gmina Gościno

**- orzekam -**

**zmienić** decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2015.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej na działce nr 41, w miejscowości Poblocie Małe, gmina Gościno, w następujący sposób:

**1. W punkcie IV decyzji – Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości - po ppkt 7 dopisuje się nowy ppkt 8 o treści:**

**8. W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej gospodarstw w ramach BAT należy przestrzegać system zarządzania środowiskowego zawierającego w sobie wszystkie następujące cechy:**

1. zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla;
2. określenie przez kierownictwo polityki ochrony środowiska, która obejmuje ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji;
3. planowanie i ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami;

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

4. wdrożenie procedur ze szczególnym uwzględnieniem:

- a. struktury i odpowiedzialności;
- b. szkoleń, podnoszenia świadomości i kompetencji;
- c. komunikacji;
- d. zaangażowania pracowników;
- e. dokumentacji;
- f. wydajnej kontroli procesu;
- g. programów obsługi technicznej;
- h. gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne i reagowania;
- i. zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska;

5. sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących, ze szczególnym uwzględnieniem:

- a. monitorowania i pomiarów;
- b. działań naprawczych i zapobiegawczych;
- c. prowadzenia zapisów;
- d. niezależnego (jeżeli jest to możliwe) audytu wewnętrznego lub zewnętrznego w celu określenia, czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany;

6. przegląd systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzony przez kadre kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności;

7. podążanie za rozwojem czystszych technologii;

8. uwzględnienie – na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji – wpływu na środowisko wynikającego z ostatecznego wycofania instalacji z eksploatacji;

9. stosowanie sektorowej analizy porównawczej (np. sektorowy dokument referencyjny EMAS) w regularnych odstępach czasu. Szczególnie w odniesieniu do intensywnej hodowli drobiu lub świń do BAT należą następujące cechy systemu zarządzania środowiskowego.

**2. Punkt VI. 1 decyzji - Monitoring emisji do powietrza - skreśla się w całości treść 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

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. 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.

**3. Punkt VI.2 decyzji - Monitoring procesów technicznych - skreśla się w całości tytuł oraz treść i zastępuje się nowym tytułem oraz zapisem w brzmieniu:**

**Monitoring parametrów procesu powinien obejmować:**

- Wielkość rocznej produkcji żywca drobiowego,
- Wielkość rocznej produkcji brojlerów,
- Ilość wytwarzanego obornika,
- Ilość/przebywających i ubywających zwierząt,
- Ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,

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

- Zużycie wody,
- Zużycie paszy,
- Zużycie paliwa,
- Zużycie słomy,
- Zużycie energii elektrycznej.

**4. Punkt VII decyzji - Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu parametrów procesu (punkt VI.2), 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 30 marca roku następnego oraz przechowywać w zakładzie przez pięć lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

#### UZASADNIENIE

W dniu 08 października 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Pana Roberta Kalaka przedstawiciela firmy PPHU BM-EKOS Sp. z o. o. ul. Sienkiewicza 8/12, 60-817 Poznań, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Macieja Michalskiego prezesa zarządu firmy Ferma Drobiu „Popowo” Sp. z o. o. Nowy Dwór 3, 64-930 Szydłowo, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej na działce nr 41, w miejscowości Poblocie Małe, gmina Gościno, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2015.KS.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 15 października 2018 r.

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

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 09 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7227.21.2017.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.

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

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 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 253,00 zł  
data wpłaty 03.10.2018 r.  
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:  
20102047950000930202779429



Sup. 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. Ferma Drobiu „Popowo” Sp. z o. o.  
Nowy Dwór 3, 64-930 Szydłowo  
za pośrednictwem  
Roberta Kalaka  
P.P.H.U „BM-EKOS” Sp. z o. o.  
ul. Sienkiewicza 8/12, 60-817 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](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

**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](mailto:biurozamk@wzp.pl), [www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)