



## 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. z siedzibą w Poznaniu, 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 działkach o nr: 4/62, 4/63 i 4/72, obręb Różewo, w miejscowości Popowo, gm. Wałcz

- orzekam -

**zmienić** decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.2013.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej na działkach o nr: 4/62, 4/63 i 4/72, obręb Różewo, w miejscowości Popowo, gm. Wałcz, w następujący sposób:

**1. W punkcie IV decyzji – Techniki 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,

10. wdrożenie planu zarządzania zapachami.

**2. Punkt VI. 2 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 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.5 decyzji - Monitoring procesów technologicznych - 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,

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

- wielkość rocznej produkcji brojlerów,
- wielkość rocznego wytwarzania ścieków technologicznych z mycia kurników (gnojowica),
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie słomy,
- zużycie paliwa,
- zużycie sody kaustycznej.

**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.5), 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.

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

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

## UZASADNIENIE

W dniu 16 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 działkach o nr: 4/62, 4/63 i 4/72, obręb Różewo, w miejscowości Popowo, gm. Wałcz, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.2013.KS.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 09 listopada 2018 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 09 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7227.19.2017.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.

Dodatkowo w punkcie VII decyzji prowadzący instalację zawniósował o zmianę terminu składania raportu rocznego z dnia 15 marca na dzień 30 marca. Organ przychylił się do wnioskowanej zmiany, gdyż nie ma w przepisach prawa określonej daty przedkładania ww. raportu.

Z załączonej do wniosku analizy 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,

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

ziemi i wód gruntowych tymi substancjami, ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczania 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 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 **12.10.2018 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. 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. PGW Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (system informacyjny gospodarowania wodami)
5. Urząd gminy Wałcz  
ul. Dąbrowskiego 8, 78-600 Wałcz