

DOS-II.7222.2.4.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku wspólników Spółki AGRO-TYMIANKA s.c. Piotr Włodawiec, Łukasz Mischczuk z dnia 23 kwietnia 2018 r., działających przez pełnomocnika, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.12.2011), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.32.2014) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej o liczebności stanowisk ponad 750 szt. dla macior zlokalizowanej w m. Tymianka, gm. Nurzec–Stacja,

z m i e n i a m

za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.12.2011), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.32.2014) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej o liczebności stanowisk ponad 750 szt. dla macior zlokalizowanej w m. Tymianka, gm. Nurzec-Stacja w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 2 ppkt 2.1. otrzymuje brzmienie:

2.1. Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Tymianka, gm. Nurzec-Stacja, na działkach o numerach ewidencyjnych: 437/4, 437/6, 437/7, 438 i 439.

II. W rozdziale I pkt 5 otrzymuje brzmienie:

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1. Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz ziemny	kotły gazowe	m ³ /rok	41,66
olej napędowy	myjka ciśnieniowa	m ³ /rok	4,0
	agregat prądowoczo	m ³ /rok	2,016

5.2. Pasza

Zużycie paszy wynosi do 4 965,05 Mg/rok. Pasza dostarczana jest jako gotowy wyrób przeznaczony do bezpośredniego stosowania. Na terenie Fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz.

5.3. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 400 000 kWh/rok.

5.4. Substancje chemiczne:

Całkowite zużycie preparatów do dezynfekcji wynosi:

- preparatu płynne – do 300 dm³/rok,
- preparaty stałe – do 6 300 kg/rok.

III. Rozdział II otrzymuje brzmienie:

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

1. Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji.
2. Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń – nie są stosowane żadne substancje mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska.
3. Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii – energia wytwarzana w ilości niezbędnej dla zapewnienia odpowiedniej ilości ciepła na cele grzewcze.
4. Oszczędną gospodarkę zasobami wodnymi (używanie myjki ciśnieniowej w procesie doczyszczania budynków, zastosowanie poidełek smoczkowych, monitorowanie ilości zużytej wody, okresowe kontrole urządzeń doprowadzających wodę pod kątem wycieków).
5. Efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej poprzez racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
6. Przekazywanie powstającej w trakcie hodowli gnojowicy do rolniczego wykorzystania.
7. Regularne kontrole stanu technicznego urządzeń oraz utrzymanie drożności wentylacji.
8. Stosowanie odpowiednich dawek mieszanek paszowych.
9. Załadunek pasz w systemie szczelnym pneumatycznym w celu eliminacji emisji pyłów przy przeładunku.
10. Stosowanie wentylatorów charakteryzujących się możliwie małym poziomem emisji hałasu oraz zmniejszenie hałasu poprzez utrzymanie drożności wentylacji.
11. Racjonalne planowanie ruchu pojazdów mechanicznych po terenie Fermy i ograniczenie go do pory dziennej.

IV. W rozdziale I pkt 6 ppkt 6.1. otrzymuje brzmienie:

6.1 Woda

Maksymalne łączne zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi 27 000 m³/rok. Woda pobierana jest z wodociągu wiejskiego i przeznaczona na następujące cele:

- hodowlane (pojenie trzody chlewnej) – do 24 919,31 m³/rok,
- porządkowe i technologiczne – do 1 900,02 m³/rok,
- bytowe – do 180,67 m³/rok.

V. Rozdział VII otrzymuje brzmienie:

VII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o następujących parametrach:

Lp.	Parametry urządzenia			Parametry emitora		
	Moc [kW]	Czas pracy [h/rok]	Zużycie paliwa [dm ³ /rok]	Wysokość [m]	Średnica [m]	Charakterystyka emitora
1.	130	84	2016	1,70	0,07	Pionowy zadaszony

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z agregatu prądotwórczego:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek siarki	0,1368	0,0115
tlenki azotu	0,120	0,0101
tlenek węgla	0,0096	0,00081
pył ogółem	0,024	0,00202
pył PM10	0,02304	0,001935
w tym pył PM2,5	0,02245	0,001889

VI. Rozdział IX otrzymuje brzmienie:

IX. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

1.1 Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierzy raz w miesiącu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.

1.2 Zużycie energii elektrycznej, surowców i paliw – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.

1.3 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach, w skali rocznej.

1.4 Ilość powstałego obornika (gnojowicy) – notowania w cyklach, w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

Monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji dla każdej kategorii zwierząt.

2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (gnojowicy) w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

2.3 Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków bytowych jest prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków na oczyszczalnię.

VII. W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 25 lipca 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.4.2012), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.47.2014), pozostawiam bez zmian.

VIII. Termin dostosowania instalacji w zakresie: wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, monitorowania liczby odchowanych i padłych zwierząt, monitorowania ilości powstałego obornika (gnojowicy), monitorowania emisji amoniaku do powietrza oraz monitorowana emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku ustala się na dzień 20 lutego 2021 r.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Piotr Włodawiec i Pan Łukasz Miszczuk wspólnicy spółki cywilnej AGRO-TYMIANKA, działający przez pełnomocnika, pismem z dnia 23 kwietnia 2018 r. zwrócili się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 grudnia 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.12.2011), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.32.2014) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej o liczebności stanowisk ponad 750 szt. dla macior zlokalizowanej w m. Tymianka, gm. Nurzec-Stacja.

Maksymalna obsada na Fermie Trzody Chlewnej w m. Tymianka wynosi 724,93 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych), a w związku z tym jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 51 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Konieczność dokonania zmiany decyzji wynika z obowiązku dostosowania pozwolenia do wymogów określonych w *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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.).

Ponadto prowadzący instalację wniósł o zmianę w zakresie zużycia materiałów, paliw i energii. Jednocześnie w związku z dokonanym podziałem i zmianą numeracji działek geodezyjnych na których zlokalizowana jest instalacja dokonano stosownych zmian w treści decyzji.

Po wstępnej analizie wniosku organ pismem z dnia 25 kwietnia 2018 r. wezwał prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 2 maja 2018 r.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla intensywnego chowu świń w zakresie dotyczącym przedmiotowej fermy, tj.: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, emisji ze ścieków, efektywnego wykorzystania energii, aplikacji obornika, ograniczenia i monitorowania, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Wobec czego dokonano zmiany w rozdziale IX niniejszej decyzji poprzez nałożenie obowiązku prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu do powietrza, emisji azotu i fosforu wydalanych w oborniku (gnojowicy) oraz monitorowania ilości wytworzonego obornika.

Ponadto organ, zgodnie z art. 29 ust. 1 i 2 *ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) dokonał analizy w zakresie wykorzystywania, produkowania, uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz możliwości wystąpienia zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi lub wód gruntowych. Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowodują wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska. Stąd zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kpa*, gdyż nie wynika ona z istotnej zmiany instalacji i nie wymaga przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 215 ust. 5 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w niniejszej decyzji określono termin dostosowania w zakresie: wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, monitorowania liczby odchowanych i padłych zwierząt, monitorowania ilości powstałego obornika (gnojowicy), monitorowania emisji amoniaku do powietrza oraz monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku określono na dzień 20 lutego 2021 r.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji określonej w art. 287 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* (Dz. U. z 2014 r. poz. 274, ze zm.) w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
6. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.).

7. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów, o których mowa w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973). Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.
8. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2018 r. poz. 21 ze zm.), w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.


Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 46 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono łączną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 20.04.2018 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku: Nr 26 1240 5311 11 11 0010 3553 3132.

OSZCZĘDNI SPECJALISTA


Karol Mruczek




Lech Magtel
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

Pan Robert Rejewski

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku

