

Białystok, dnia 11 grudnia 2018 r.

DOS-II.7222.2.27.2018

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 2 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 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE] z dnia 28 września 2018 r., działającego przez pełnomocnika, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 września 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.6.2011), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.49.2014) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej o wadze powyżej 30 kg i o liczności stanowisk ponad 2000 szt. zlokalizowanej [REDAKTOWANE] w m. Bełda, gm. Rajgród,

z m i e n i a m

za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 września 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.6.2011), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.49.2014) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej o wadze powyżej 30 kg i o liczności stanowisk ponad 2000 szt. zlokalizowanej [REDAKTOWANE], gm. Rajgród w następujący sposób:

I. 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. Racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
5. Stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.
6. Regularne kontrole stanu technicznego urządzeń.
7. Regularne utrzymanie drożności wentylacji.

8. Zmniejszenie hałasu poprzez utrzymanie drożności wentylacji.
9. Zastosowanie termoizolacji budynków w celu zmniejszenia strat ciepłych oraz zużycia energii na cele grzewcze.
10. Stosowanie preparatów redukujących emisje amoniaku do powietrza.
11. Załadunek pasz w systemie szczelnym pneumatycznym w celu eliminacji emisji pyłów przy przeładunku oraz dodatkowo stosowanie filtrów tkaninowych.

II. Rozdział X otrzymuje brzmienie:

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1 Zużycie wody – codzienne odczyty wskazań wodomierzy oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2 Zużycie energii elektrycznej – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.3 Zużycie surowców i paliw – miesięczne notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowana w cyklach i w skali rocznej.
- 1.5 Zużycie paszy – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 1.6 Ilość powstałej gnojowicy – notowania w cyklach i w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

Monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji.

2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (gnojowicy) z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

III. W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 września 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.6.2011), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.49.2014), pozostawiam bez zmian.

IV. 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.

UZASADNIENIE

██████████, działający przez pełnomocnika, pismem z dnia 28 września 2018 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 września 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.6.2011), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.49.2014) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej o wadze powyżej 30 kg i o liczności stanowisk ponad 2000 szt. zlokalizowanej ██████████ w m. Bełda, gm. Rajgród.

Maksymalna obsada na Fermie Trzody Chlewnej w m. Bełda wynosi 595 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.).

Po wstępnej analizie wniosku organ, na podstawie art. 64 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 3 października 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 8 października 2018 r.

W toku prowadzonego postępowania organ, na podstawie art. 50 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismami z dnia 9 października 2018 r. oraz z dnia 8 listopada 2018 r. wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku oraz złożenia dodatkowych wyjaśnień. Stosowne uzupełnienia wpłynęły w dniu 5 listopada 2018 r. oraz w dniu 6 grudnia 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, ograniczenia i monitorowania azotu, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Wobec czego dokonano zmiany w rozdziale X niniejszej decyzji poprzez nałożenie obowiązku prowadzenia monitoringu emisji amoniaku 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 monitorowana 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

Przypominam 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 ze zm.).
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. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł.) w myśl art. 275, art. 284 oraz 289 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 aktualnie obowiązującym *rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.
6. Sporządzenia i wprowadzenia raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego zgodnie z art. 7 *ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1271 ze zm.).
7. 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. ze zm.).
8. 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.
9. 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. 992 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 2018 r. poz. 2081).

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 2018 r. poz. 1044 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono łączną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 4 października 2018 r. 2018 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Lech Magrel
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

██

Do wiadomości:

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