



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Idziaszka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zbigniew Idziaszek, Niedźwiedź 27A, 73-108 Kobylanka, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Czachowo gmina Radowo Małe

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 października 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/34/06 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 07 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/28-2/09,
- z dnia 18 maja 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.3.6.2012.GD,
- z dnia 03 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.2.2014.BK,
- z dnia 22 lipca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.15.4.2016.GD,
- z dnia 09 stycznia 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.2.35.2018.BK,

w następujący sposób:

1. Punkt II.3. „Parametry pracy instalacji” uzyskuje nowe brzmienie:

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Wielkość produkcji

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 280 500 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 1 963 500 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 4 909 Mg
- D. Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 4 550 Mg

II.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje i ilości wybranych surowców, paliw i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacji chowu drobiu:

- zużycie wody – 20 000 m³
- zużycie paszy – 9 100 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 800 MWh
- zużycie gazu płynnego (propanu) – 600 m³

2. Punkt V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” uzyskuje nowe brzmienie:

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH₃ wynosi 0,02 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 5,57 Mg.

3. Z treści decyzji w całości wykreśla się następujące punkty:

- V.1.1. „Źródła emisji”;
- V.1.2. „Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych”;
- V.1.3. „Emisja z procesów pomocniczych”.

4. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wniosek Pana Zbigniewa Idziaszka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zbigniew Idziaszek, Niedźwiedz 27A, 73-108 Kobylanka, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 października 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/34/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Czachowo gmina Radowo Małe został doręczony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 08 stycznia 2021 r. Następnie w dniu 29 stycznia 2021 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia do wniosku.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.).

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 ze zm.) Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

Niniejsza zmiana dotyczy aktualizacji poszczególnych punktów decyzji m. in. poprzez zwiększenie ilości zużywanej paszy z 5 000 Mg/rok na 9 100 Mg/rok i ilości zużywanego gazu propanu z 450 m³ na 600 m³, a także wprowadzenia właściwej wielkości maksymalnej rocznej produkcji żywca drobiowego (z 4 550 Mg na 4 909 Mg).

Jednocześnie dokonano aktualizacji zapisów pozwolenia określających wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Artykuł 202 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętych standardami emisyjnych. Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1860), nie określa standardów emisyjnych.

W decyzji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku, ponieważ tylko dla tej substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL 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.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji.

Pozostałe dotychczasowe zapisy pozwolenia zintegrowanego dotyczące emisji gazów i pyłów do powietrza zostały wykreślone.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.

Z up. Marszałka Województwa

Andrzej Połuszny

Zastępca Dyrektora

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Zbigniew Idziaszek
Niedźwiedź 27 A, 73-108 Kobylanka
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl