



DSK-III.7222.79.2022

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 i ust.6 pkt 1 i pkt 2, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Wysoka Grzęda Sp. z o.o., ul. Aleje Ujazdowskie 13, 00-567 Warszawa reprezentowanego przez Michała Kominiaka – pełnomocnika

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.98.2019 z dnia 30.11.2020 r., udzielającą Michałowi Małuszyńskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Wysoka Grzęda Michał Małuszyński, z siedzibą przy ul. Wakacyjnej 8, 98-100 Łask pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ekologicznego chowu drobiu – kur niosek na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w gminie Wierzbinek, obręb Wilcza Kłoda oraz obręb Nykiel, w następującym zakresie:

1. Tabela w punkcie I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk obręb Wilcza Kłoda, obręb Nykiel, gmina Wierzbinek pow. koniński	ust. 6 pkt 8 lit. a	126 000 stanowisk (504 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Wysoka Grzęda Sp. z o.o. Aleje Ujazdowskie 13, 00-567 Warszawa NIP: 7011065188 REGON: 520808633

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

2. Pkt I.1.1. ppkt. 3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 2 agregaty prądotwórcze o mocy 30 kW każdy,
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe zlokalizowane po jednym przy każdym budynku inwentarskim o pojemności 5 m³ każdy,
- pomieszczenia chłodni zlokalizowane po jednym w każdym kurniku służące do magazynowania jaj,
- drogi wewnętrzne i place manewrowe,
- 6 silosów paszowych o ładowności 25 Mg każdy (po 1 szt. przy każdym z budynków).

3. Pkt I.1.2. lit. f. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

f. Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 6 szt. silosów paszowych o ładowności 25 Mg każdy (po 1 szt. przy każdym z budynków). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.

4. Punkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia/rok
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	550,00
2.	Woda	m ³ /rok	15 797,20
3.	Pasza	Mg/rok	5 840,00
4.	Słoma	Mg/rok	7,00

5. Pkt I.3. lit. t. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

t. Wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłów (BAT 11).

6. Punkt I.6.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 53 szt. wentylatorów wyciągowych - dachowych.
- c. Pasza zadawana jest do kurników z 6 silosów paszowych, które są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.

7. Punkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	
Kurniki nr 1 do nr 6							
1.	E1-01 do E1-09 E2-01 do E2-09 E3-01 do E3-09 E4-01 do E4-09 E5-01 do E5-09 E6-01 do E6-09	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,0	0,5	21,08	293	8760
Silosy paszowe							
2.	E1s do E6s	pionowy skierowany do dołu wyposażony w filtr tkaninowy	1,0	0,5	0,0	293	2080

8. Punkt I.6.1.3. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
1.	utrzymanie ptaków kurniki od nr 1 do nr 6	E1-01 do E1-09 E2-01 do E2-09 E3-01 do E3-09 E4-01 do E4-09 E5-01 do E5-09 E6-01 do E6-09	Amoniak	0,0322
			Siarkowodór	0,00008
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,093 0,0482
2.	załadunek silosów paszowych	E1s do E6s	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0016 0,0016

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

9. Punkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	15,25
Siarkowodór	0,038
Pył: ¹⁾	44,23
w tym pył zawieszony PM10	21,22
w tym pył zawieszony PM2,5	2,44

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.98.2019 z dnia 30.11.2020 r., udzielającej Michałowi Małuszyńskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Wysoka Grzęda Michał Małuszyński, z siedzibą przy ul. Wakacyjnej 8, 98-100 Łask pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ekologicznego chowu drobiu – kur niosek na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w gminie Wierzbinek, obręb Wilcza Kłoda oraz obręb Nykiel, pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa

Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.98.2019 z dnia 30.11.2020 r., udzielającą Michałowi Małuszyńskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Wysoka Grzęda Michał Małuszyński, z siedzibą przy ul. Wakacyjnej 8, 98-100 Łask pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ekologicznego chowu drobiu – kur niosek na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w gminie Wierzbinek, obręb Wilcza Kłoda oraz obręb Nykiel.

UZASADNIENIE

W dniu 12.08.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Wysoka Grzęda Sp. z o.o., ul. Aleje Ujazdowskie 13, 00-567 Warszawa reprezentowanego przez Michała Kominiaka – pełnomocnika, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.98.2019 z dnia 30.11.2020 r., udzielającej Michałowi Małuszyńskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Wysoka Grzęda Michał Małuszyński, z siedzibą przy ul. Wakacyjnej 8, 98-100 Łask pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ekologicznego chowu drobiu – kur niosek na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w gminie Wierzbinek, obręb Wilcza Kłoda oraz obręb Nykiel.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Prowadzący instalację przedłożył, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia, dowód uiszczenia opłaty skarbowej. Podstawą wydania niniejszej zmiany pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez Prowadzącego instalację wraz z uzupełnieniami.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie: oznaczenia prowadzącego instalację, charakterystyki technologii, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii i materiałów oraz wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

W trakcie trwającego postępowania doszło do zmiany składu osobowego Zarządu, w związku z tym wezwano Prowadzącego instalację o przedstawienie zaświadczeń o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku nowych członków zarządu. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.79.2022 z dnia 9.05.2023 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie.

Przedsiębiorca Michał Małuszyński prowadzący działalność gospodarczą pod firmą JM SYSTEM Michał Małuszyński, pod adresem ul. Wakacyjna 8, 98-100 Łask, przekształcił się w jednoosobową spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością pod firmą Wysoka Grzęda Sp. z o. o. ul. Aleje Ujazdowskie 13, 00-567 Warszawa. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 15 września 2000 r. – Kodeks spółek handlowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1467 ze zm.), spółce przekształconej przysługują wszystkie prawa i obowiązki przedsiębiorcy przekształcanego (art. 584² § 1). Spółka przekształcona pozostaje podmiotem w szczególności zezwoleń, koncesji oraz ulg, które zostały przyznane przedsiębiorcy przed jego przekształceniem, chyba że ustawa lub decyzja o udzieleniu zezwolenia, koncesji albo ulgi stanowi inaczej (art. 584² § 2). Natomiast do art. 189 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. Podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację (art. 189 ust. 2 ww. ustawy). W konsekwencji powyższego na spółkę z mocy prawa przeszło przedmiotowe pozwolenie zintegrowane. Mając na uwadze powyższe zaktualizowano zapisy tabeli w pkt I.1 ww. decyzji w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalacje.

Ponadto, Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie opisu instalacji i charakterystyki stosowanej technologii w związku z zainstalowaniem na terenie Fermy silosów paszowych, a także w zakresie ilości wykorzystywanej energii elektrycznej.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z wnioskiem o określenie warunków wprowadzania pyłów do powietrza ze zlokalizowanych na terenie Fermy silosów paszowych.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 6 szt. silosów paszowych o ładowności 25 Mg każdy (po 1 szt. przy każdym z budynków). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, silosy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5}), amoniaku oraz siarkowodoru.

Jak wynika z przedstawionego rozprzestrzeniania substancji w powietrzu ww. zmiany nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845). oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza, określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, przedłożonych uzupełnieniach oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Zgodnie z art. 189 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, złożenie wniosku o zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację jest obligatoryjne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego - przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Michał Małuszyński – pełnomocnik
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2