



DSK-III.7222.53.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 6, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 7, pkt 8, 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Bromargo Emes prosta spółka akcyjna, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez pełnomocnika – Adama Dymka

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.75.2016 z dnia 14.09.2016 r., udzielającą Grupie Sp. z o.o. Emes Spółka komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w m. Zbyszewice, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.125.2018 z dnia 11.08.2020 r. oraz znak: DSK-III.7222.36.2022 z dnia 15.09.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), w następującym zakresie:

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

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu – Ferma drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowana w m. Zbyszewice, na działce o nr ewid. 120/1, gmina Margonin, powiat chodzieski	ust. 6 pkt 8 lit. a	122 736 stanowisk (490,944 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Bromargo Emes prosta spółka akcyjna Margońska Wieś 42a 64-830 Margonin NIP: 6070081248 REGON: 302841556

2. Pkt I.1.1. lit. a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – Ferma drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych), z łączną



obsadą 122 736 szt. drobiu tj. 490,944 DJP, zlokalizowana w m. Zbyszewice, na działce o nr ewidencyjnym 120/1, gmina Margonin, powiat chodzieski.

3. Pierwszy akapit w pkt I.1.1. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Chów drobiu odbywa się w 4 budynkach inwentarskich – każdy o dopuszczalnej obsadzie 30 684 (122,736 DJP) oraz o powierzchni 2 557 m².

4. Pkt I.1.2. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem jednodniowych piskląt, które utrzymywane są do 20-22 tygodnia życia. Po tym okresie ptaki transportowane są na teren Fermy produkcyjnej jaj. Po zakończonym cyklu produkcyjnym, poprzez mycie i dezynfekcję, budynki przygotowywane są do kolejnego obsadzenia. Przerwa technologiczna trwa ok. 4 tygodni. **Maksymalna roczna produkcja instalacji wynosi 368 208 szt. ptaków. W ciągu roku przeprowadza się maksymalnie 3 cykle produkcyjne.** Zakładany procent upadków wynosi 5-10%.

5. Pkt I.1.2. lit. d. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

d. Do ogrzewania kurników wykorzystywane są nagrzewnice gazowe. Każdy z kurników wyposażony jest w 6 szt. nagrzewnic o mocy 75 kW każda. Łącznie w budynkach inwentarskich zamontowano 24 szt. nagrzewnic. Nagrzewnice wyposażone są w zamknięte komory spalania oraz emitory wyprowadzające substancje powstające w trakcie spalania gazu do powietrza. **Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej oraz z własnego ujęcia.** Budynki są myte przy użyciu myjek wysokociśnieniowych metodą „na mokro”. Pasza zadawana jest automatycznie z 4 silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji. Silosy zlokalizowane są pomiędzy kurnikami, każdy z silosów dostarcza paszę do 2 kurników (pasza do kurnika nr 1 i 2 dostarczana jest zarówno z silosu S1 jak i silosu S2, natomiast pasza do kurnika nr 3 i 4 dostarczana jest zarówno z silosu S3 jak i silosu S4). W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 150 kW, zasilany olejem napędowym.

6. Pkt I.1.2. lit. e. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

e. Ilość powstających na terenie Fermy odchodów zwierzęcych wynosi maksymalnie **1 150 Mg/rok**. Odchody nie są magazynowane lecz bezpośrednio po wytworzeniu ładowane na środki transportu i przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi

- nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania odchodów zwierzęcych jako odpadu, np. do biogazowni. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody traktowane są jako odpad o kodzie 02 01 06
- *Odchody zwierzęce*, co uwzględniono w punkcie I.6.3. niniejszej decyzji.

7. W pkt I.1.2. ww. decyzji dodaje się lit. f i lit. g o brzmieniu:

f. Ilość zwłok zwierzęcych (upadków) na terenie Fermy wynosi ok. 35 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce magazynowane są w dedykowanym kontenerze na terenie Fermy, a następnie przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

g. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu.

8. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Pasza	Mg/rok	3 600,00
Woda	m ³ /rok	9 546,00
Ściółka	Mg/rok	220,00
Gaz płynny propan	m ³ /rok	360,00
Energia elektryczna	MWh/rok	360,00

9. Pkt I.6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ³⁾	podokres 2 ³⁾
Kurniki od nr 1 do nr 4					
1.	Utrzymanie drobiu	E1/1 do E1/10	Amoniak	0,040	0,0199
		E2/1 do E2/10	Siarkowodór	0,00019	0,000095
		E3/1 do E3/10	Pył: ²⁾	0,0092	0,0046
		E4/1 do E4/10	w tym pył zawieszony PM10	0,0042	0,0021
2.	Utrzymanie drobiu	E1/11 do E1/14	Amoniak	-	0,050
		E2/11 do E2/14	Siarkowodór	-	0,00024
		E3/11 do E3/14	Pył: ³⁾	-	0,011
		E4/11 do E4/14	w tym pył zawieszony PM10	-	0,0052

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ³⁾	podokres 2 ³⁾
3.	Nagrzewnice gazowe	N1/1 do N1/6 N2/1 do N2/6 N3/1 do N3/6 N4/1 do N4/6	Dwutlenek azotu	0,0234	-
			Dwutlenek siarki	0,0068	-
			Tlenek węgla	0,0030	-
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00065 0,00065	-
4.	Załadunek pasz do silosów	S1 do S4	Pył: ³⁾	0,12	-
			w tym pył zawieszony PM10	0,12	-

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

³⁾ Podokres 1 – w którym pracują wentylatory dachowe, podokres 2 (wysokich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe i ścienne (boczne)

10. Pkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	11,928
Siarkowodór	0,056
Dwutlenek siarki	0,648
Dwutlenek azotu	2,256
Tlenek węgla	0,288
Pył: ¹⁾	2,727
w tym pył zawieszony PM10	1,255
w tym pył zawieszony PM2,5	0,286

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

11. Pierwszy akapit w pkt I.6.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Ilość wykorzystywanej wody z wodociągu gminnego nie może przekroczyć 9 546 m³/rok.

Ilość wykorzystywanej wody pobieranej ze studni głębinowej nie może przekroczyć 7 955 m³/rok.

12. Pkt I.6.2.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2.2.1. Wykorzystywanie wody z wodociągu

a. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 9\,546 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Wykorzystywanie wody z podziałem na cele

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q _{roczne} [m ³ /rok]
1.	Technologiczne – pojenie ptaków	8 146
2.	Technologiczne – prace porządkowe	800
3.	Pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji	600
RAZEM		9 546

13. Pkt 6.2.2.2. lit c. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. Cele, na które pobierana jest woda:

Lp.	Pobór wody z podziałem na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q _{roczne} [m ³ /rok]
1.	Technologiczne – pojenie ptaków	6 555
2.	Technologiczne – prace porządkowe	800
3.	Pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji	600
RAZEM		7 955

14. Pkt I.6.2.5. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 800 \text{ m}^3/\text{rok}$$

15. Pkt I.6.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości a także miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,20	Zużyte, zdemontowane źródła światła służące do oświetlenia zewnętrznego lub wewnętrznego obiektów inwentarskich. W skład odpadów mogą wchodzić: związki rtęci, cyny, arsenu, miedzi, selenu, wanadu, cynku, kobaltu. W skład lamp wchodzi tlenek glinu, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy oraz szkło. <u>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi:</u> HP14 – ekotoksyczne	Odpady magazynowane są w wyznaczonym miejscu pomieszczenia technicznego, w oznakowanym pojemniku, poza zasięgiem osób nieupoważnionych, w sposób selektywny. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 150,00	Odpady stanowiące suchą mieszaninę odchodów wraz ze ściółką. W skład odpadu wchodzi tlenek fosforu V, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz woda. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy, bezpośrednio po wytworzeniu są kierowane na środki transportu i przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Właściwości odpadów niebezpiecznych określono na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającego niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L z 2014 r. t. 365, str. 89).

6.3.1.1. Sposoby postępowania z odpadami

- a) Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- b) W gospodarowaniu odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy zagospodarowywać we własnym zakresie lub przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- c) Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.75.2016 z dnia 14.09.2016 r., udzielającej Grupie Sp. z o.o. Emes Spółka komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w m. Zbyszewice, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.125.2018 z dnia 11.08.2020 r. oraz znak: DSK-III.7222.36.2022 z dnia 15.09.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.75.2016 z dnia 14.09.2016 r., udzielającą Grupie Sp. z o.o. Emes Spółka komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w m. Zbyszewice, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.125.2018 z dnia 11.08.2020 r. oraz znak: DSK-III.7222.36.2022 z dnia 15.09.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).

UZASADNIENIE

BroMargo EMES prosta spółka akcyjna, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, reprezentowana przez pełnomocnika – Adama Dymka wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 18.08.2023 r. (data wpływu: 22.08.2023 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.75.2016 z dnia 14.09.2016 r., udzielającej Grupie Sp. z o.o. Emes Spółka komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy drobiu (odchów kurcząt typu mięsnego w kierunku produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w m. Zbyszewice, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.125.2018 z dnia 11.08.2020 r. oraz znak: DSK-III.7222.36.2022 z dnia 15.09.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2024 r., poz. 1112) oraz w związku z § 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 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

W związku z powyższym, Prowadzący instalację został poinformowany o możliwości ubiegania się o zwrot opłaty rejestracyjnej, gdyż przedstawił dowód jej wpłaty.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej, a wraz z uzupełnieniem do wniosku - decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Margonin znak: WGN.OS.6220.10.18.2023.2024.MN z dnia 22.02.2024 r. o środowiskowych uwarunkowaniach. We wniosku zawarto elementy operatu wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.53.2023 z dnia 13.12.2023 r. przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku o zmianę ww. decyzji, w postaci elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. W nawiązaniu do ww. wezwania, pełnomocnik Prowadzącego instalację, złożył wniosek o zawieszenie postępowania administracyjnego, z uwagi na konieczność uzyskania wymaganych dokumentów.

W związku z powyższym tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.53.2023 z dnia 30.01.2024 r. zawiadomił Strony o złożeniu przez wnioskodawcę wniosku o zawieszenie przedmiotowego postępowania. W nawiązaniu do ww. zawiadomienia Strony nie wyraziły sprzeciwu odnośnie zawieszenia postępowania. Mając na uwadze art. 98 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, postanowieniem znak: DSK-III.7222.53.2023 z dnia 14.02.2024 r., tutejszy Organ zawiesił postępowanie w przedmiotowej sprawie.

W dniu 8.03.2024 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek pełnomocnika Wnioskodawcy o podjęcie zawieszono postępowania. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSK-III.7222.53.2023 z dnia 15.03.2024 . podjął zawieszono postępowanie administracyjne.

Prowadzący instalację uzupełnił wniosek w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.53.2023 z dnia 3.04.2024 r. poinformowano Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Ze względu na fakt, iż w pozwoleniu określone są warunki poboru wody zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, przymiot Strony postępowania, w myśl art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska posiada także Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Następnie, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.53.2023 z dnia 6.09.2024 r. poinformowano Strony o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

W toku postępowania Strony były informowane o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy, zgodnie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia spowodowana jest zwiększeniem obsady w każdym kurniku z 23 013 szt. do 30 684 szt. Obsada łączna instalacji uległa zwiększeniu z 92 052 stanowisk do 122 736 stanowisk (490,944 DJP). W związku ze zmianą obsady instalacji zmianie uległy m.in. ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, dopuszczalne ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza oraz dane dotyczące gospodarki wodno-ściekowej.

W zakresie emisji substancji do powietrza, zmianie uległy dopuszczalne wielkości emisji wyrażone w kg/h i dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, tlenków azotu jako dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla i pyłu w tym pyłu zawieszonym PM10 oraz pyłu zawieszonym PM2,5.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zwiększeniem ilości wykorzystywanej wody z wodociągu (dopuszczalna wielkość poboru wody z własnego ujęcia pozostaje bez zmian) oraz zmianami w zakresie ilości wody wykorzystywanej i pobieranej na poszczególne cele.

Z uwagi na możliwość wystąpienia 3 cykli produkcyjnych w ciągu roku zwiększeniu uległa ilość ścieków przemysłowych.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia dotyczy weryfikacji (zwiększenia) ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności), ich podstawowego składu chemicznego i właściwości. W związku z ww. zmianami nadano nowe brzmienie punktowi I.6.3.1. ww. decyzji, pn. *Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości a także miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania.*

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich wytwarzanie (w tym magazynowanie) odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie przewidywanych do wytwarzania odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

W instalacji objętej niniejszą decyzją nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z tego względu Prowadzący instalację

nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska.

W zakresie produktów ubocznych, powstających w związku z funkcjonowaniem Fermy nadano nowe brzmienie podpunktom e. i f. w punkcie I.1.2. ww. decyzji pn. *Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń*, w zakresie dotyczącym ilości i sposobu postępowania z odchodami i zwłokami zwierzęcymi. Ponadto, dodano podpunkt g. w ww. punkcie I.1.2. dotyczący określenia wytwórcy odpadów weterynaryjnych.

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 ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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. Adam Dymek - pełnomocnik
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (w formie elektronicznej .pdf)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań