



DSK-III.7222.2.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 7, art. 211 ust. 1, 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 Jarosława Szaj prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Jarosław Szaj, ul. Sadowa 23, 62-060 Stęszew, oraz Martyny Szaj prowadzącej działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Martyna Szaj, ul. Sadowa 23, 62-060 Stęszew

ORZEKAM

- I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.12.2020 z dnia 25.09.2020 r. udzielającą Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w m. Zamysłowo, gm. Stęszew (pkt II – III ww. decyzji), sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.10.2021 z dnia 12.02.2021 r., w następującym zakresie:
 1. W punkcie II.1.1. ppkt 3 dodaje się tiret o następującym brzmieniu:

- 11 podziemnych zbiorników na gaz propan
 2. Pkt II.1.2 ppkt 3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 3. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym lub propanem. W kurnikach nr I i nr II zainstalowano po 6 szt. nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 60 kW każda, z zamkniętymi komorami spalania. W kurnikach od nr III do nr VII zainstalowano po 6 szt. nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 80 kW każda, z zamkniętymi komorami spalania. Spaliny z nagrzewnic odprowadzane są bocznymi emitorami o średnicy 0,13 m i wysokości 3 m.



3. Pkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	4 500,00
Gaz ziemny	m ³ /rok	467 300,00
Gaz propan	Mg/rok	1 630,00
Woda	m ³ /rok	21 960,00
Pasza	Mg/rok	8 990,00
Słoma	Mg/rok	930,00

4. Pkt II.6.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich związane z chowem drobiu oraz pracą nagrzewnic i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenków azotu, tlenku węgla, benzo-a-pirenu oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 154 wentylatorów wyciągowych.
3. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym lub propanem. W kurnikach nr I i nr II zainstalowano po 6 szt. nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 60 kW każda, z zamkniętymi komorami spalania. W kurnikach od nr III do nr VII zainstalowano po 6 szt. nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 80 kW każda, z zamkniętymi komorami spalania. Spaliny z nagrzewnic odprowadzane są bocznymi emitorami o średnicy 0,13 m i wysokości 3 m.
4. Pasza zadawana jest do kurników z 14 silosów paszowych, które są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.
5. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w czasie 6 048 h/rok, w którym wyróżnia się 2 podokresy, związane z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - w podokresie 1 pracują wentylatory dachowe przez 4 048 h w ciągu roku (w tym przez 1 000 h pracują nagrzewnice)
 - w podokresie 2 pracują wentylatory dachowe i szczytowe przez 2 000 h w ciągu roku.

5. Pkt II.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas pracy
		Rodzaj emitora	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatorów	Temperatura gazów odlotowych	Prędkość gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /s]	[K]	[m/s]	
Kurnik nr I								
E-I/1 - E-I/9	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,63	12000	293,0	10,7	4048
E-I/10 - E-I/13	wentylator szczytowy	pionowy otwarty*	1,5	1,4	40000	293,0	7,2	2000
E-I/14 - E-I/19	wylot nagrzewnicy	boczny	0,13	3	--	393,0	2,1	1000
E-I/S1 - E-I/S2	odpowietrzenie silosu	skierowany w dół	0,1	1,5	--	293,0	2,5	18,00
Kurnik nr II								
E-II/1 - E-II/9	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,63	12000	293,0	10,7	4048
E-II/16 - E-II/21	wentylator szczytowy	pionowy otwarty*	1,5	1,4	40000	293,0	7,2	2000
E-II/10 - E-II/16	wylot nagrzewnicy	boczny	3	0,13	--	393,0	2,1	1000
E-II/S1 - E-II/S2	odpowietrzenie silosu	skierowany w dół	1,5	0,1	--	293,0	2,5	20
Kurnik nr III								
E-III/1 - E-III/14	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,63	12000	293,0	10,7	4048
E-III/15 - E-III/22	wentylator szczytowy	pionowy otwarty	1,5	1,4	40000	293,0	7,2	2000
E-III/23 - E-III/28	wylot nagrzewnicy	boczny	3	0,13	--	393,0	2,1	1000
E-III/S1 - E-III/S2	odpowietrzenie silosu	skierowany w dół	1,5	0,1	--	293,0	2,5	26
Kurnik nr IV								
E-IV/1 - E-IV/10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,63	12000	293,0	10,7	4048
E-IV/11 - E-IV/20	wentylator szczytowy	pionowy otwarty*	1,5	1,4	40000	293,0	7,2	2000
E-IV/21 - E-IV/22	wentylator szczytowy	pionowy otwarty*	3	1,4	40000	293,0	7,2	2000
E-IV/23 - E-IV/28	wylot nagrzewnicy	boczny	3	0,13	--	393,0	2,1	1000
E-IV/S1 - E-IV/S2	odpowietrzenie silosu	skierowany w dół	1,5	0,1	--	293,0	2,5	25
Kurnik nr V								
E-V/1 - E-V/12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,63	12000	293,0	10,7	4048
E-V/23 - E-V/28	wentylator szczytowy	pionowy otwarty*	1,5	1,4	40000	293,0	7,2	2000
E-V/13 - E-V/23	wylot nagrzewnicy	boczny	3	0,13	--	393,0	2,1	1000
E-V/S1 - E-V/S2	odpowietrzenie silosu	skierowany w dół	1,5	0,1	--	293,0	2,5	25
Kurnik nr VI								
E-VI/1 - E-VI/16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,63	12800	293,0	11,4	4048
E-VI/17 - E-VI/23	wentylator szczytowy	pionowy otwarty*	1,5	1,4	49000	293,0	8,8	2000
E-VI/24 - E-VI/30	wentylator szczytowy	pionowy otwarty*	3	1,4	49000	293,0	8,8	2000
E-VI/31 - E-VI/36	wylot nagrzewnicy	boczny	3	0,13	--	393,0	2,1	1000

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas pracy [h/rok]
		Rodzaj emitora	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatorów	Temperatura gazów odlotowych	Prędkość gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m³/s]	[K]	[m/s]	
Kurnik VI								
E-VI/S1 - E-VI/S2	odpowietrzenie silosu	skierowany w dół	1,5	0,1	--	293,0	2,5	31,00
Kurnik VII								
E-VII/1 - E-VII/16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,63	12800	293,0	11,4	4048
E-VII/17 - E-VII/23	wentylator szczytowy	pionowy otwarty*	1,5	1,4	49000	293,0	8,8	2000
E-VII/24 - E-VII/30	wentylator szczytowy	pionowy otwarty*	3	1,4	49000	293,0	8,8	2000
E-VII/31 - E-VII/36	wylot nagrzewnicy	boczny	3	0,13	--	393,0	2,1	1000
E-VII/S1 - E-VII/S2	odpowietrzenie silosu	skierowany w dół	1,5	0,1	--	293,0	2,5	31,00

*wyloty z obudowami kierującymi strumień powietrza ku górze

6. Pkt II.6.1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Źródła emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres 1 ³⁾	Podokres 2 ⁴⁾
Kurnik nr I				
Chów drobiu	E-I/1 – E-I/9	Amoniak	0,0176	0,0071
		Siarkowodór	0,0005	0,0002
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0118 0,0057	0,0047 0,0023
	E-I/10 – E-I/13	Amoniak	-	0,0237
		Siarkowodór	-	0,0006
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0158 0,0076
Spalanie gazu w nagrzewnicach	E-I/14 – E-I/19	tlenek węgla	0,0072	-
		tlenki azotu	0,0096	-
		dwutlenek siarki	0,0001	-
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0001 0,0001	- -
		benzo-a-piren	0,0000000002	-
		dwutlenek azotu	0,0029	-
Przeładunek paszy	E-I/S1 – E-I/S2	Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0018 0,0018	0,0018 0,0018
Kurnik nr II				
Chów drobiu	E-II/1 - E-II/9	Amoniak	0,0193	0,0060
		Siarkowodór	0,0193	0,0060
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0129 0,0062	0,0040 0,0019
	E-II/10 - E-II/15	Amoniak	-	0,0200
		Siarkowodór	-	0,0005

Źródła emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			Podokres 1 ³⁾	Podokres 2 ⁴⁾	
Kurnik nr II					
Chów drobiu	E-II/10 - E-II/15	Pył ogółem ²⁾ w tym:	-	0,0064	
		Pył zawieszony PM10	-	0,0007	
Spalanie gazu w nagrzewnicach	E-II/16 - E-II/21	tlenek węgla	0,0072	-	
		tlenki azotu	0,0096	-	
		dwutlenek siarki	0,0001	-	
		Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0001	-	
		Pył zawieszony PM10	0,0001	-	
		benzo-a-piren	0,0000000002	-	
Przeładunek paszy	E-II/S1 - E-II/S2	Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0018	0,0018	
		Pył zawieszony PM10	0,0018	0,0018	
Kurnik nr III					
Chów drobiu	E-III/1 - E-III/14	Amoniak	0,0159	0,0055	
		Siarkowodór	0,0004	0,0001	
		Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0106	0,0037	
	E-III/15 - E-III/22	Pył zawieszony PM10	0,0051	0,0018	
		Amoniak	-	0,0183	
		Siarkowodór	-	0,0005	
Spalanie gazu w nagrzewnicach	E-III/23 - E-III/28	Pył ogółem ²⁾ w tym:	-	0,0122	
		Pył zawieszony PM10	-	0,0059	
		tlenek węgla	0,0096	-	
		tlenki azotu	0,0128	-	
		dwutlenek siarki	0,0001	-	
		benzo-a-piren	0,0000000003	-	
Przeładunek paszy	E-III/S1 - E-III/S2	Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0018	0,0018	
		Pył zawieszony PM10	0,0018	0,0018	
Kurnik nr IV					
Chów drobiu	E-IV/1 - E-IV/10	Amoniak	0,0218	0,0044	
		Siarkowodór	0,0006	0,0001	
		Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0146	0,0029	
	E-IV/11 - E-IV/20	Pył zawieszony PM10	0,0070	0,0014	
		Amoniak	-	0,0146	
		Siarkowodór	-	0,0004	
	E-IV/21 - E-IV/22	Pył ogółem ²⁾ w tym:	-	0,0097	
		Pył zawieszony PM10	-	0,0047	
		Amoniak	-	0,0146	
	Spalanie gazu w nagrzewnicach	E-IV/23 - E-IV/28	Siarkowodór	-	0,0004
			Pył ogółem ²⁾ w tym:	-	0,0097
			Pył zawieszony PM10	-	0,0047
tlenek węgla			0,0096	-	
tlenki azotu			0,0128	-	
dwutlenek siarki			0,0001	-	

Źródła emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres 1 ³⁾	Podokres 2 ⁴⁾
Kurnik nr IV				
Spalanie gazu w nagrzewnicach	E-IV/23 - E-IV/28	benzo-a-piren	0,0000000003	-
		dwutlenek azotu	0,0038	-
Przetładunek paszy	E-IV/S1 - E-IV/S2	Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0018	0,0018
		Pył zawieszony PM10	0,0018	0,0018
Kurnik nr V				
Chów drobiu	E-V/1 - E-V/12	Amoniak	0,0182	0,0048
		Siarkowodór	0,0005	0,0001
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0121 0,0058	0,0032 0,0015
	E-V/13 - E-V/22	Amoniak	-	0,0160
		Siarkowodór	-	0,0004
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0107 0,0052
Spalanie gazu w nagrzewnicach	E-V/13 - E-V/23	tlenek węgla	0,0096	-
		tlenki azotu	0,0128	-
		dwutlenek siarki	0,0001	-
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0002 0,0002	- -
		benzo-a-piren	0,0000000003	-
		dwutlenek azotu	0,0038	-
Przetładunek paszy	E-V/S1 - E-V/S2	Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0018	0,0018
		Pył zawieszony PM10	0,0018	0,0018
Kurnik nr VI				
Chów drobiu	E-VI/1 - E-VI/16	Amoniak	0,0171	0,0039
		Siarkowodór	0,0005	0,0001
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0114 0,0055	0,0026 0,0013
	E-VI/17 - E-VI/23	Amoniak	-	0,0150
		Siarkowodór	-	0,0004
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0100 0,0048
	E-VI/24 - E-VI/30	Amoniak	-	0,0150
		Siarkowodór	-	0,0004
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0100 0,0048
Spalanie gazu w nagrzewnicach	E-VI/31 - E-VI/36	tlenek węgla	0,0096	-
		tlenki azotu	0,0128	-
		dwutlenek siarki	0,0001	-
		Pył ogółem ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0002 0,0002	- -
		benzo-a-piren	0,0000000003	-
		dwutlenek azotu	0,0038	-
Przetładunek paszy	E-VI/S1 - E-VI/S2	Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0018	0,0018
		Pył zawieszony PM10	0,0018	0,0018
Kurnik nr VII				
Chów drobiu	E-VII/1 - E-VII/16	Amoniak	0,0171	0,0039
		Siarkowodór	0,0005	0,0001

Źródła emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres 1 ³⁾	Podokres 2 ⁴⁾
Kurnik nr VII				
Chów drobiu	E-VII/1 - E-VII/16	Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0114	0,0026
		Pył zawieszony PM10	0,0055	0,0013
	E-VII/17 - E-VII/23	Amoniak	-	0,0150
		Siarkowodór	-	0,0004
		Pył ogółem ²⁾ w tym:	-	0,0100
	E-VII/24 - E-VII/30	Pył zawieszony PM10	-	0,0048
		Amoniak	-	0,0150
		Siarkowodór	-	0,0004
		Pył ogółem ²⁾ w tym:	-	0,0100
	Pył zawieszony PM10	-	0,0048	
Spalanie gazu w nagrzewnicach	E-VII/31 - E-VII/36	tlenek węgla	0,0096	-
		tlenki azotu	0,0128	-
		dwutlenek siarki	0,0001	-
		Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0002	-
		Pył zawieszony PM10	0,0002	-
		benzo-a-piren	0,0000000003	-
	dwutlenek azotu	0,0038	-	
Przeładunek paszy	E-VII/S1 - E-VII/S2	Pył ogółem ²⁾ w tym:	0,0018	0,0018
		Pył zawieszony PM10	0,0018	0,0018

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitör,

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

³⁾ Podokres 1 (trwający 4048 h) – pracują wszystkie wentylatory dachowe, w tym okresie włączane są nagrzewnice (100 h).

⁴⁾ Podokres 2 (trwający 2000 h) – pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

7. Pkt. II.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	9,3
Siarkowodór	0,248
Pył: ¹⁾	6,202
- w tym pył zawieszony PM10	2,990
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,343
tlenki azotu	0,115
dwutlenek azotu	0,035
dwutlenek siarki	0,001
tlenek węgla	0,086
benzo-a-piren	2,30576E-09

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

8. Pkt. II.7.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy oraz paliwa (gazu) za pomocą faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.12.2020 z dnia 25.09.2020 r. udzielającej Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w m. Zamysłowo, gm. Stęszew (pkt II – III ww. decyzji), sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.10.2021 z dnia 12.02.2021 r., pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.12.2020 z dnia 25.09.2020 r. udzielającą Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w m. Zamysłowo, gm. Stęszew (pkt II – III ww. decyzji), sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.10.2021 z dnia 12.02.2021 r.

UZASADNIENIE

W dniu 3.01.2024 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Jarosława Szaj, prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Jarosław Szaj, ul. Sadowa 23, 62-060 Stęszew, oraz Martynty Szaj prowadzącą działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Martyna Szaj, ul. Sadowa 23, 62-060 Stęszew, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.12.2020 z dnia 25.09.2020 r. udzielającej Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w m. Zamysłowo, gm. Stęszew (pkt II – III ww. decyzji), sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.10.2021 z dnia 12.02.2021 r.

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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) 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, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji 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. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. 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.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do złożenia dowodu uiszczenia opłaty skarbowej, do usunięcia braków formalnych wniosku oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.2.2024 z dnia 13.03.2024 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Pismem znak: DSK-III.7222.2.2024 z dnia 2.04.2024 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Przedmiotowa zmiana ww. decyzji związana ze zmianami w ilości oraz rodzaju nagrzewnic zainstalowanych w budynkach inwentarskich oraz uwzględnieniem opcjonalnej możliwości spalania gazu propan w uzupełnieniu dla gazu ziemnego spowodowała konieczność zmiany ppkt. 3 w pkt. II.1.2. stanowiącym charakterystykę technologii, ppkt. 1, 3 i 5 w pkt. II.6.1.1. określającym charakterystykę źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz pkt. II.6.1.2. określającego miejsca emisji, ich charakterystykę i warunki pracy.

Na terenie instalacji zainstalowano 11 podziemnych zbiorników na gaz płynny propan, każdy o pojemności 6,4 m³, przeznaczonych do zasilania nagrzewnic znajdujących się w budynkach inwentarskich. W związku z powyższym w opisie instalacji w pkt. II.1.1. zaktualizowano zapis ppkt 3. oraz zaktualizowano pkt. II.2. określający rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców oraz paliw. Dla ww. przedsięwzięcia Prowadzący instalację uzyskali decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest ze zmianą w ilości i rodzaju nagrzewnic oraz z uwzględnieniem możliwości spalania płynnego gazu propan w zainstalowanych nagrzewnicach. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenków azotu, benzo-a-pirenu oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, z nagrzewnic gazowych, agregatu prądotwórczego oraz silosów paszowych.

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845 ze zm.) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity 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 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.

W związku z uwzględnieniem zużycia na potrzeby cieplne budynków inwentarskich płynnego gazu propan zaktualizowano zapis w punkcie II.7.1.2. odnoszącym się do monitorowania parametrów procesu.

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 Prowadzących 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 zmianę 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. Jarosław Szaj
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Jarosław Szaj
ul. Sadowa 23, Zamysłów, 62-060 Stęszew
2. Martyna Szaj
Ferma Drobiu Martyna Szaj
ul. Sadowa 23, Zamysłów, 62-060 Stęszew
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

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