

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 11 maja 2022 r.

ŚG-I-P.7222.2.23.2021

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku prowadzącej Gospodarstwo Rolne, Makowiska, 86-050 Solec Kujawski z dnia 19 lipca 2021 r., reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Ewę Rosa, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/02/07 ze zm.,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/02/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.10.2013.AK, z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.56.2014.AK, z dnia 12 sierpnia 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.10.2015.AK oraz z dnia 12 marca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.14.2019 na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur reprodukcyjnych (stado rodzicielskie brojlerów), zlokalizowanej w Prądocieniu, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, w następującym zakresie:

1. W pkt II zmienić zapis w ppkt 1. Opis instalacji:

... „• silosy paszowe – 8 silosów o pojemności 18 Mg każdy, 4 silosy o pojemności 5 Mg każdy i 2 silosy o pojemności 15 Mg każdy,” ...

na następujący:

... „• silosy paszowe – 8 silosów o pojemności 18 Mg każdy, 4 silosy o pojemności 5 Mg każdy,” ...

oraz

... „• instalacja wentylacyjna – 80 wentylatorów dachowych (po 20 w każdym budynku), 24 wentylatory ściennie – szczytowe (po 6 wentylatorów w każdym budynku),” ...

na następujący:

... „• instalacja wentylacyjna – 112 wentylatorów dachowych (po 28 w każdym budynku), 16 wentylatorów ściennych – szczytowych (po 4 wentylatory w każdym budynku),” ...

2. W pkt II zmienić ppkt 4. Charakterystyka źródeł hałasu i nadać brzmienie:

4. Charakterystyka źródeł hałasu.

Źródłami hałasu są urządzenia wentylacyjne, proces załadunku paszy do silosów, praca agregatu prądotwórczego (w czasie przerw w dostawie prądu), ruch pojazdów poruszających się okresowo po terenie fermy w związku z dostawą odchowanych ptaków, dostawą surowców i materiałów wykorzystywanych w procesie produkcji i odbiorem jaj, wywozem kur i kogutów, wywozem wód z mycia kurników, załadunkiem i wywozem obornika (po zakończonym cyklu produkcyjnym) oraz wywozem ścieków bytowych i odpadów.

Źródła hałasu, ich moc akustyczna oraz czas pracy

Pełna nazwa źródła	Poziom A mocy akustycznej źródła [dB]	Czas aktywności źródła [h]		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła [dB] (w przeliczeniu na czas pracy)	
		pora dnia	pora nocy	pora dnia	pora nocy
wentylator dachowy 112 szt.	61,0	16	8	61,0	61,0
wentylator ścienny 16 szt.	69,0	16	8	69,0	69,0
Proces załadunku silosów paszowych [18 Mg] 8 szt.	92,0	1	-	82,0	-
Proces załadunku silosów paszowych [5 Mg] 4 szt.	92,0	0,5	-	77,0	-

Dopuszczalne poziomy hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych wokół fermy, tj. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nie może przekroczyć określonych poniżej wartości:

$L_{Aeq D}$ – dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 22:00) – 50 dB,

$L_{Aeq N}$ – dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 6:00) – 40 dB.

3. W pkt VI. zmienić ppkt 1. Źródła emisji substancji do powietrza i nadać brzmienie:

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza jest instalacja chowu kur reprodukcyjnych (stada rodzicielskiego brojlerów).

4. W pkt VI zmienić ppkt 1.1. Źródła emisji zorganizowanej i nadać brzmienie:

1.1. Źródła emisji zorganizowanej.

Źródłami emisji zorganizowanej są cztery budynki inwentarskie – kurniki do chowu stada reprodukcyjnego (stado rodzicielskie brojlerów) o łącznej obsadzie do 102 000 stanowisk (408 DJP). Wszystkie budynki są ogrzewane i wyposażone w automatyczny system wentylacji

mechanicznej służący do utrzymywania odpowiednich warunków chowu. Substancje emitowane z instalacji do chowu drobiu odprowadzane są do powietrza przez 128 emitorów – wentylatory dachowe, po 28 w każdym budynku oraz wentylatory szczytowe (ścienne) po 4 w każdym z kurników, oznaczonych numerami od AFK1 do AFK4.

Za pośrednictwem ww. wentylatorów odprowadzane są również produkty spalania gazu płynnego (propan lub propan-butan), który jest czynnikiem grzewczym w 24 nagrzewnicach (po 6 w każdym z kurników), o mocy 70 kW każda.

Źródłem emisji pyłów do środowiska na terenie przedmiotowej fermy drobiu są także procesy ładowania silosów paszowych. Emisja pyłów odbywa się poprzez tzw. przewody oddechowe zabezpieczone na czas ładowania workami wychwytyjącymi pył. W związku z przenoszeniem pasz z silosów do pomieszczeń inwentarskich hermetycznymi przewodami, na etapie magazynowania paszy i transportu jej do pomieszczeń inwentarskich emisja pyłów nie występuje.

5. W pkt VI zmienić ppkt 2.1. Emisja dopuszczalna do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania w kg/h i nadać brzmienie:

2.1. Rodzaje i dopuszczalne ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania oraz warunki ich wprowadzania.

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja	Dane dotyczące emitora					
				wysokość	średnica	wydajność	prędkość gazów	temp. gazów	czas pracy
				[kg/h]	[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]
kurnik AFK 1	E1 – E28 (wentylatory dachowe)	amoniak	0,01589	8,0	0,63	12 020	9,8	298	7536
		tlenki azotu	0,002286						
		pył ogółem	0,01407						
		– w tym pył zawieszony PM2,5	0,0000045						
		– w tym pył zawieszony PM10	0,01056						
		dwutlenek siarki	0,000009						
		tlenek węgla	0,000359						
	siarkowodór	0,000334							
	E29 – E32 (wentylatory ścienne/ szczytowe)	amoniak	0,02701	2,0	1,38	44 000	7,5	298	960
		tlenki azotu	0,00389						
		pył ogółem	0,02391						
		– w tym pył zawieszony PM2,5	0,00000765						
		– w tym pył zawieszony PM10	0,01795						
		dwutlenek siarki	0,000015						
tlenek węgla		0,000611							
siarkowodór	0,000567								
kurnik AFK 2	E33 – E60 (wentylatory dachowe)	amoniak	0,01589	8,0	0,63	12 020	9,8	298	7536
		tlenki azotu	0,002286						
		pył ogółem	0,01407						
		– w tym pył zawieszony PM2,5	0,0000045						

		- w tym pył zawieszony PM10	0,01056	2,0	1,38	44 000	7,5	298	960							
		dwutlenek siarki	0,000009													
		tlenek węgla	0,000359													
		siarkowodór	0,000334													
	E61 – E64 (wentylatory ścienne/ szczytowe)	amoniak	0,02701													
		tlenki azotu	0,00389													
		pył ogółem	0,02391													
		- w tym pył zawieszony PM2,5	0,00000765													
		- w tym pył zawieszony PM10	0,01795													
		dwutlenek siarki	0,000015													
		tlenek węgla	0,000611													
		siarkowodór	0,000567													
	kurnik AFK 3	E65 – E92 (wentylatory dachowe)	amoniak							0,01589	8,0	0,63	12 020	9,8	298	7536
			tlenki azotu							0,002286						
pył ogółem			0,01407													
- w tym pył zawieszony PM2,5			0,0000045													
- w tym pył zawieszony PM10			0,01056													
dwutlenek siarki			0,000009													
tlenek węgla			0,000359													
siarkowodór			0,000334													
E93 – E96 (wentylatory ścienne/ szczytowe)		amoniak	0,02701	2,0	1,38	44 000	7,5	298	960							
		tlenki azotu	0,00389													
		pył ogółem	0,02391													
		- w tym pył zawieszony PM2,5	0,00000765													
		- w tym pył zawieszony PM10	0,01795													
		dwutlenek siarki	0,000015													
	tlenek węgla	0,000611														
	siarkowodór	0,000567														
kurnik AFK 4	E97 – E124 (wentylatory dachowe)	amoniak	0,01589							8,0	0,63	12 020	9,8	298	7536	
		tlenki azotu	0,002286													
		pył ogółem	0,01407													
		- w tym pył zawieszony PM2,5	0,0000045													
		- w tym pył zawieszony PM10	0,01056													
		dwutlenek siarki	0,000009													
		tlenek węgla	0,000359													
		siarkowodór	0,000334													
	E125 – E128 (wentylatory ścienne/ szczytowe)	amoniak	0,02701	2,0	1,38	44 000	7,5	298	960							
		tlenki azotu	0,00389													
		pył ogółem	0,02391													
		- w tym pył zawieszony PM2,5	0,00000765													
		- w tym pył zawieszony PM10	0,01795													
		dwutlenek siarki	0,000015													

8 silosów paszowych [18 Mg]	E129 – E136	tlenek węgla	0,000611	2,0	0,2	-	0,0	293	29
		siarkowodór	0,000567						
		pył ogółem	0,0248						
		- w tym pył zawieszony PM2,5	0,001054						
4 silosy paszowe [5 Mg]	E137 – E140	- w tym pył zawieszony PM10	0,0062	2,0	0,2	-	0,0	293	5
		pył ogółem	0,025						
		- w tym pył zawieszony PM2,5	0,001062						
		- w tym pył zawieszony PM10	0,00625						

6. W pkt VI zmienić ppkt 2.2. Emisja roczna z instalacji i nadać brzmienie:

2.2. Emisja roczna z instalacji.

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna pyłów i gazów z instalacji	
	[Mg/rok]	
amoniak	13,83	
pył ogółem	12,25	
pył zawieszony PM2,5	0,0042	
pył zawieszony PM10	9,19	
dwutlenek siarki	0,00782	
tlenki azotu	1,99	
tlenki węgla	0,31	
siarkowodór	0,2904	

7. W pkt VI zmienić zapis w ppkt 3. Gospodarka wodno-ściekowa:

... „Wody te wykorzystywane będą do nawadniania użytków rolnych, nawilżania przyrm obornika oraz nawożenia użytków rolnych.” ...

na następujący:

... „Wody te wykorzystywane będą do nawilżania przyrm obornika i/lub do nawożenia użytków rolnych.” ...

8. W pkt VI zmienić ppkt 4.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji i nadać brzmienie:

4.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna ilość [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,20
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,015
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	40,0
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,20
02 01 06	Odchody zwierzęce	1320,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,60
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,40

15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,10
17 04 05	Zelazo i stal	0,50
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,12

9. W pkt VI zmienić ppkt 4.2. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji i nadać brzmienie:

4.2. Sposoby gospodarowania, skład chemiczny i właściwości oraz miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Skład chemiczny i właściwości odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym lub na placu przy parkingu	Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych. Skład: polipropylen, polistyren, polietylen. Postać odpadu stała, brak pylenia, brak odcieków, brak zapachu.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w pomieszczeniu magazynowym lub na placu przy parkingu. W pomieszczeniu odpady będą magazynowane w oryginalnych opakowaniach lub w opakowaniu zbiorczym (tuba, beczka). Na placu przy parkingu odpady magazynowane będą w workach lub w pojemnikach	Odpad stanowią zużyte świetlówki. Skład: polikrystaliczny tlenek glinu (jartznik), niob i wolfram, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy, szkło. Postać odpadu stała, nieuszkodzony nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak zapachu, brak odcieków.
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w worku lub w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym lub w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu	Odpad stanowią pozostałości trutek na szczury. Substancja aktywna: bromadilon lub substancja równoważna. Substancja toksyczna. Postać odpadu stała, brak emisji gazów, brak odcieków, brak zapachów.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpady będą magazynowane w przeznaczonych do tego celu kontenerach w chłodni	Skład odpadowych jaj: proteiny, lipidy i węglowodany oraz woda. Postać odpadu stała i/lub półpłynna, brak pylenia, możliwość powstania nieprzyjemnego zapachu.
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu	Odpad stanowią uszkodzone elementy karmideł i poidel. Skład: polichlorek winylu i/lub polipropylen. Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak zapachu, brak odcieków.
02 01 06	Odchody zwierzęce	Bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym obornik będzie wywożony z terenu fermy bez etapu magazynowania	Skład: zmieszana ściółka oraz odchody zwierząt. Postać odpadu stała, źródło nieprzyjemnych zapachów.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu	Skład: celuloza, włókna cząstek wielocukru (<C ₆ H ₁₀ O ₅ >n). Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak odcieków, biodegradowalny.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu	Skład: polietylen, polistyren lub polipropylen. Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak odcieków.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np.	Odpady magazynowane selektywnie w workach lub w pojemnikach	Główny składnik: tekstylia (bawełna, wiskoza). Postać odpadu stała, brak emisji gazów

	szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	w pomieszczeniu magazynowym lub w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu	lub pyłów, brak odcieków.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w pomieszczeniu magazynowym lub na placu przy parkingu. W pomieszczeniu odpady będą magazynowane w oryginalnych opakowaniach lub w opakowaniu zbiorczym (tuba, beczka). Na placu przy parkingu odpady magazynowane będą w workach lub w pojemnikach	Odpad stanowią zużyte świetlówki i żarówki. Skład: diody zawierające fosforek galu lub selenek cynku oraz obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Postać odpadu stała, nieszkodzony nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak zapachu, brak odcieków.
17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach zbiorczych lub poukładane luzem w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu	Odpad stanowią np. łańcuchy i żmijki z systemu zadawania paszy. Skład: stopy żelaza z węglem z dodatkami innych pierwiastków. Postać odpadu stała, brak pylenia, brak odcieków, brak zapachu.
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady magazynowane selektywnie w worku lub w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym lub na placu przy parkingu	Odpad stanowią przeterminowane witaminy i suplementy diety stosowane jako dodatki paszowe. Postać odpadu stała, brak pylenia, brak odcieków, brak zapachu.

Wszystkie wytwarzane na terenie fermy odpady powstają w trakcie normalnej pracy instalacji. Magazynowanie oraz dalsze zagospodarowanie odpadów odbywa się zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko wytwarzane odpady magazynowane są w workach, szczelnych pojemnikach lub kontenerach, w wydzielonych miejscach, na utwardzonym podłożu. Odpady zabezpieczone są przed dostępem osób trzecich i zwierząt. Na terenie fermy nie przeprowadza się procesu odzysku odpadów. Wytworzone odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie uprawnionym odbiorcom odpadów, tj. podmiotom posiadającym ważne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

10. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/02/07 ze zm., pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 19 lipca 2021 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek prowadzącej Gospodarstwo Rolne, Makowiska 86-050 Solec Kujawski, reprezentowanej przez pełnomocnika, Panią Ewę Rosa, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/02/07 ze zm., na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur reprodukcyjnych (stado rodzicielskie brojlerów), zlokalizowanej w Prądocieniu, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski.

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 pkt 6 ppkt 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) 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) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego udzielonego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur reprodukcyjnych (stado rodzicielskie brojlerów), zlokalizowanej w Prądocieniu, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, pełnomocnictwo udzielone Pani Ewie Rosa, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej oraz informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), 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.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił pełnomocnika strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 19 kwietnia 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.23.2021, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

Z uwagi na przeprowadzoną modernizację budynków inwentarskich polegającą na zmianie systemu wentylacji, tj. zwiększeniu ilości wentylatorów dachowych oraz zmniejszeniu wentylatorów ściennych w każdym kurniku, dokonano w decyzji aktualizacji treści punktów: II.1. Opis instalacji, II.4. Charakterystyka źródeł hałasu, VI.1.1. Źródła emisji

zorganizowanej, VI.2.1. Emisja dopuszczalna do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania w kg/h, VI.2.2. Emisja roczna z instalacji.

Mając na uwadze zwiększenie maksymalnej ilości wytwarzanych odpadów o kodzie: 15 01 10* – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, 02 01 02 – odpadowa tkanka zwierzęca, i 18 02 08 – leki inne niż wymienione w 18 02 07 oraz doprecyzowanie miejsc i sposobu magazynowania odpadów z uwzględnieniem, składu chemicznego i właściwości, zaktualizowano pkt: VI.4.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji oraz VI.4.2. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji.

Dodatkowo doprecyzowano zapis pkt VI.3. Gospodarka wodno-ściekowa.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w Prądociu na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu drobiu. Obliczenia przeprowadzono dla zanieczyszczeń powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji, tj. emitowanych w procesach technologicznych – chów drobiu (amoniak, pył w tym PM10 i PM2,5 oraz siarkowodór) i energetycznych (tlenek węgla, tlenek azotu, dwutlenek siarki, pył, pył zawieszony PM10 i PM2,5) – spalanie paliwa gazowego (propan lub propanbutan) w nagrzewnicach o łącznej mocy 1,680 MW i kotłowni o mocy 115 kW w budynku socjalno-magazynowym oraz przeładunku pasz do silosów (pył w tym PM10 i PM2,5). W wyniku przeprowadzonych obliczeń stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym stwierdzono, że działalność fermy drobiu w miejscowości Prądociu, nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza, poza terenem, do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny. W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Przedłożona przez Prowadzącego instalację zaktualizowana analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji, jest nieznaczne ze względu na stosowane zabezpieczenia. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko i nie nałożono dodatkowych obowiązków z tym związanych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

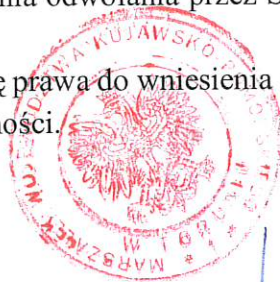
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia

o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa
Maria Wiśniowska (1)
Maria Wiśniowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Ewa Rosa, Pracownia Środowiskowa, Czerkaska 10/15, 85-641 Bydgoszcz;
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Adama Mickiewicza 15
85-071 Bydgoszcz.

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.