

**Marszałek
Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 27 lutego 2024 roku

ŚG-IV.7222.2.11.2023

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54),

po rozpatrzeniu

wniosku przedłożonego przez
Hodowla Drobiu
Makowiska 86-050 Solec Kujawski oraz przez
prowadzącego Gospodarstwo Rolne
Makowiska 86-050 Solec Kujawski, z dnia 29 listopada 2023 roku (data wpływu:
30 listopada 2023 roku), w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją
Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lipca 2017 roku, znak:
ŚG-I-W.7222.2.24.2016.AK ze zm.,

orzekam

zmienić na wniosek Stron, pozwolenie zintegrowane udzielone
prowadzącej Gospodarstwo Rolne, Hodowla Drobiu Makowiska
86-050 Solec Kujawski – oznaczonej jako główna prowadzaca oraz
prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Makowiska
86-050 Solec Kujawski, decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia
21 lipca 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.2.24.2016.AK, zmienioną decyzjami Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego: z dnia 24 listopada 2017 roku, znak:
ŚG-I-W.7222.2.9.2017 oraz z dnia 19 lutego 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.37.2020
na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej
w miejscowości Makowiska gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, w następującym
zakresie:

1. W pkt III w ppkt 1 decyzji *Opis instalacji* zmienia się ostatni akapit i nadaje brzmienie:

„Maksymalna roczna produkcja brojlerów z całej instalacji przy zakładanych 6 cyklach
produkcyjnych w ciągu roku, przy górnej wadze brojlera wynoszącej około 2,5 kg wynosi
2925 Mg, z tego z oznaczonej części instalacji prowadzonej przez – główną

prowadzącą (kurniki od I-1 do I-5) – 2175 Mg, a z oznaczonej części instalacji prowadzonej przez (kurniki I-6 i I-7) – 750 Mg.”

2. W pkt III zmienia się ppkt 1.1 decyzji *Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą* i nadaje brzmienie:

1.1. Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą

Podstawowe obiekty oznaczonej części instalacji eksploatowanej przez prowadzącą Gospodarstwo Rolne, Hodowla Drobiu, Makowiska 86-050 Solec Kujawski – główną prowadzącą stanowi 5 budynków inwentarskich – kurników, w tym: 4 kurniki o powierzchni zabudowy około 1463 m² oraz 1 kurnik o powierzchni zabudowy około 1287 m².

Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą wchodząca w skład ww. części instalacji to:

- budynek socjalny z portiernią,
- budynek techniczny z hydrofornią,
- budynek kotłowni (dostarczającej ciepło dla kurników I-5, I-6 i I-7) wyposażony w 2 kotły na pelet z biomasy o mocy 600 kW i 240 kW,
- zbiorniki magazynowe na paszę: 9 silosów o pojemności 12 Mg każdy,
- zbiorniki magazynowe na pelet: 4 silosy o pojemności 12 Mg każdy, zlokalizowane przy kurnikach I-1, I-2, I-3 i I-4 oraz 1 silos o pojemności 16 Mg, zlokalizowany przy kotłowni dostarczającej ciepło dla kurników I-5, I-6 i I-7,
- kontenerowa chłodnia na odpady pochodzenia zwierzęcego (sztuki padłe),
- zbiorniki bezodpływowe na wody zużyte z higienizacji budynków inwentarskich: 8 zbiorników o pojemności 1,5 m³ każdy,
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe: 1 zbiornik o pojemności 3 m³,
- instalacja kanalizacyjna z przyłączami do zbiorników bezodpływowych,
- instalacja wodociągowa zasilana z własnej studni głębinowej,
- instalacja wodociągowa zasilana z zewnętrznej sieci wodociągowej,
- instalacja energetyczna zasilana z zewnętrznej sieci energetycznej i z awaryjnego agregatu prądotwórczego o mocy 250 kW,
- instalacja gazowa zasilana z zewnętrznej sieci gazowej,
- instalacja oświetlenia zewnętrznego,
- utwardzone place, dojścia i dojazdy.

Pozostałe elementy zagospodarowania terenu stanowi zieleń izolacyjna.

Podstawowe obiekty stanowiące oznaczoną część instalacji eksploatowaną przez prowadzącego Gospodarstwo Rolne Makowiska 86-050 Solec Kujawski stanowią 2 budynki inwentarskie – kurniki, o powierzchni zabudowy około 1287 m² każdy.

Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą wchodzącą w skład ww. części instalacji to:

- wiata na sprzęt rolniczy,
- zbiorniki magazynowe na paszę: 2 silosy o pojemności 12 Mg każdy,
- zbiorniki bezodpływowe na wody zużyte z higienizacji budynków inwentarskich: 4 zbiorniki o pojemności 1,5 m³ każdy,
- instalacja kanalizacyjna z przyłączami do zbiorników bezodpływowych,
- instalacja wodociągowa zasilana ze studni głębinowej (sąsiedniego gospodarstwa),
- instalacja wodociągowa zasilana z zewnętrznej sieci wodociągowej,
- instalacja energetyczna zasilana z zewnętrznej sieci energetycznej i z awaryjnego agregatu prądotwórczego,
- instalacja gazowa zasilana z zewnętrznej sieci gazowej,
- instalacja oświetlenia zewnętrznego,
- utwardzone place, dojścia i dojazdy.

Pozostałe elementy zagospodarowania terenu stanowi zieleń izolacyjna.

3. W pkt III w ppkt 2 decyzji *System karmienia i pojenia drobiu* zmienia się zdanie o treści:

„Maksymalne roczne zapotrzebowanie na paszę wynosi 4332 Mg, z tego:

– kurniki od I-1 do I-5 – 3222 Mg – oznaczona część instalacji – główny prowadzący,

– kurniki I-6 i I-7 – 1110 Mg – oznaczona część instalacji –

i nadaje brzmienie:

„Maksymalne roczne zapotrzebowanie na paszę wynosi 4600 Mg, z tego:

– kurniki od I-1 do I-5 – 3400 Mg – oznaczona część instalacji – główny prowadzący,

– kurniki I-6 i I-7 – 1200 Mg – oznaczona część instalacji –

4. W pkt III zmienia się ppkt 3 decyzji *Dezynfekcja i czyszczenie kurników* i nadaje brzmienie:

3. Dezynfekcja i czyszczenie kurników

Każdy cykl produkcyjny obejmuje około 14 dni przerwy technologicznej przeznaczonej na czyszczenie, mycie i dezynfekcję kurników. Czynności związane z przerwą technologiczną obejmują w szczególności:

- wybieranie obornika,
- mycie zimną wodą,
- wysychanie,
- oprysk i zamgławianie,
- wysychanie,
- nagrzewanie posadzki,
- ścielenie i oprysk na ściółkę,

– wstawienie nowego stada.

W celu ograniczenia zużycia wody, czyszczenie jest wykonywane z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych.

Do czyszczenia i dezynfekcji stosowane są preparaty bakterio- i wirusobójcze, grzybobójcze i insektobójcze. Produkty te mogą być kwalifikowane jako substancje niebezpieczne dla środowiska, jednak w związku z ograniczonym stosowaniem i według zaleceń producenta, nie będą powodować zagrożeń. Środki te magazynowane są w opakowaniach producentów (szczelne worki, pojemniki).

Roczne zużycie środków dezynfekcyjno-czyszczących wynosi w postaci stałej około 1 Mg oraz w postaci płynnej 1 m³, z tego:

– kurniki od I-1 do I-5 – 0,75 Mg w postaci stałej oraz 0,75 m³ w postaci płynnej,

– kurniki I-6 i I-7 – 0,25 Mg w postaci stałej oraz 0,25 m³ w postaci płynnej.

5. W pkt III w ppkt 4 decyzji *Gospodarka obornikiem* dodaje się zdanie o treści:

„Roczna ilość zużywanej ściółki (słomy, w tym peletu słomianego) wynosi około 190 Mg, z tego w kurnikach od I-1 do I-5 – 140 Mg oraz w kurnikach I-6 i I-7 – 50 Mg.”

6. W pkt III w ppkt 5 decyzji *Gospodarka wodno-ściekowa* zmienia się tabelę i nadaje brzmienie:

„Zapotrzebowanie wody na cele instalacji eksploatowanej przez

Lp.	Cel poboru wody	Q _{średnie}	Q _{max}	
		m ³ /d	m ³ /h	m ³ /rok
Cele technologiczne				
1.	Pojenie utrzymywanych zwierząt	24,9	3,90	9103
2.	Schładzanie kurników	3,2	0,50	1160
3.	Mycie kurników	1,6	0,25	579
4.	Cele socjalno-bytowe	0,2	0,02	77
Razem :		29,9	4,67	10919

Zapotrzebowanie wody na cele instalacji eksploatowanej przez

Lp.	Cel poboru wody	Q _{średnie}	Q _{max}	
		m ³ /d	m ³ /h	m ³ /rok
Cele technologiczne				
1.	Pojenie utrzymywanych zwierząt	8,6	1,35	3153
2.	Schładzanie kurników	1,1	0,17	400
3.	Mycie kurników	0,5	0,08	198
Razem :		10,2	1,6	3751

Łączne zapotrzebowanie wody dla całej fermi drobiu w Makowiskach wynosi:

Lp.	Cel poboru wody	Q _{średnie}	Q _{max}	
		m ³ /d	m ³ /h	m ³ /rok
1.	Cele technologiczne	39,9	6,25	14593
2.	Cele socjalno-bytowe	0,2	0,02	77

	Razem:	40,1	6,27	14670
--	---------------	-------------	-------------	--------------

7. W pkt III w ppkt 5 decyzji *Gospodarka wodno-ściekowa* zmienia się zdanie o treści:

„Każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego po uprzednim usunięciu obornika w wyniku mycia kurników powstają wody zużyte do higienizacji budynków inwentarskich w rocznej ilości 126 m³, w tym: z kurników od I-1 do I-5 – 90 m³ oraz z kurników I-6 i I-7 – 36 m³.”

i nadaje brzmienie:

„Każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego po uprzednim usunięciu obornika w wyniku mycia kurników powstają wody zużyte do higienizacji budynków inwentarskich w rocznej ilości 777 m³, w tym: z kurników od I-1 do I-5 – 579 m³ oraz z kurników I-6 i I-7 – 198 m³.”

8. W pkt III w ppkt 6 decyzji *Ogrzewanie i wentylacja* zmienia się drugi akapit i nadaje brzmienie:

„Wszystkie budynki inwentarskie są ogrzewane. Energia cieplna na potrzeby całej instalacji dostarczana jest łącznie z sześciu kotłów grzewczych opalanych peletem z biomasy o całkowitej mocy cieplnej 2,04 MW w tym: 4 kotłów, każdy o mocy 300 kW w pomieszczeniach obsługi (sterowni) w każdym z kurników od I-1 do I-4 oraz 1 kotła 600 kW i 1 kotła 240 kW w budynku kotłowni grzewczej dostarczającej ciepło dla kurników od I-5 do I-7. Kotły grzewcze zasilają w ciepłą wodę nagrzewnice wodne w ilości po 8 sztuk we wszystkich kurnikach, tj od I-1 do I-7. Pelet magazynowany jest w 4 zbiornikach magazynowych (silosach) o pojemności 12 Mg, zlokalizowanych po 1 sztuce przy kurnikach od I-1 do I-4 oraz w 1 zbiorniku magazynowym o pojemności 16 Mg, zlokalizowanym przy budynku kotłowni grzewczej (przy kurnikach od I-5 do I-7). Maksymalne roczne zużycie peletu w ww. źródłach energetycznych wynosi do około 800 Mg.”

9. W pkt III w ppkt 9 decyzji *Charakterystyka energetyczna* zmienia się zdanie o treści:

„Zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi około 200 MWh/rok, z tego:

- oznaczona część instalacji – 150 MWh/rok,
- oznaczona część instalacji – 50 MWh/rok.”

i nadaje brzmienie:

„Zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi około 400 MWh/rok, z tego:

- oznaczona część instalacji – 300 MWh/rok,
- oznaczona część instalacji – 100 MWh/rok.”

10. W pkt III w ppkt 10.1 decyzji *Źródła emisji zorganizowanej* zmienia się zdanie o treści:

„Ponadto, na terenie fermy drobiu występuje emisja z procesów pomocniczych do prowadzenia procesu technologicznego chowu brojlerów a związanych z emisją

zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, tj. emisja substancji ze spalania paliwa stałego (biomasy) w kotłach grzewczych znajdujących się w pomieszczeniach technicznych każdego z kurników od I-1 do I-4 (dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki i pyły) oraz emisja substancji ze spalania gazu ziemnego wysokometanowego w nagrzewnicach gazowych znajdujących się we wszystkich kurnikach (dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, pyły).”

i nadaje brzmienie:

„Ponadto, na terenie Fermy Drobiu występuje emisja z procesów pomocniczych do prowadzenia procesu technologicznego chowu brojlerów a związanych z emisją zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, tj. emisja substancji ze spalania paliwa stałego (pelet z biomasy) w 4 kotłach grzewczych znajdujących się w pomieszczeniach technicznych każdego z kurników od I-1 do I-4 oraz w 2 kotłach znajdujących się w budynku kotłowni grzewczej (dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki i pyły) oraz emisja substancji ze spalania gazu ziemnego wysokometanowego w nagrzewnicach gazowych znajdujących się we wszystkich kurnikach (dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki, pyły).”

11. W pkt III w ppkt 10.1 decyzji *Źródła emisji zorganizowanej* zmienia się zdanie o treści:

„Dodatkowym źródłem emisji zorganizowanej jest spalanie oleju napędowego w silniku awaryjnego agregatu prądotwórczego o mocy 240 kW.”

i nadaje brzmienie:

„Dodatkowym źródłem emisji zorganizowanej jest spalanie oleju napędowego w silniku awaryjnego agregatu prądotwórczego o mocy 250 kW.”

12. W pkt IV decyzji *Parametry pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych* zmienia się zdanie o treści:

„W celu uniknięcia przerw w dostawie prądu Ferma Drobiu posiada awaryjne zasilanie z agregatu prądotwórczego, o mocy około 240 kW.”

i nadaje brzmienie:

„W celu uniknięcia przerw w dostawie prądu ferma drobiu posiada awaryjne zasilanie z agregatu prądotwórczego, o mocy około 250 kW.”

13. Zmienia się pkt V decyzji *Ustalić roczne parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw* i nadaje brzmienie:

V. Ustalić roczne parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw:

Lp.	Parametr produkcji, zużywane materiały lub media	Jm.	Zużycie/produkcja roczna		
			Oznaczona część instalacji – główna prowadząca	Oznaczona część instalacji	Razem
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	2175	750	2925
2.	Wytwarzany obornik	Mg	1748	603	2351
3.	Zużycie ściółki	Mg	140	50	190
4.	Zużycie paszy	Mg	3400	1200	4600
5.	Zużycie wody	m ³	10919	3751	14670
6.	Zużycie gazu ziemnego	m ³	147120	46560	193680
7.	Zużycie peletu drewnianego	Mg	800	-	800
8.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	300	100	400
9.	Środki dezynfekcyjno-czyszczące: – płynne – stałe	m ³	0,75	0,25	1
		Mg	0,75	0,25	1

14. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lipca 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.2.24.2016.AK, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego: z dnia 24 listopada 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.2.9.2017 oraz z dnia 19 lutego 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.37.2020, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Makowiska gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 30 listopada 2023 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek prowadzącej Gospodarstwo Rolne, Hodowla Drobiu Makowiska 86-050 Solec Kujawski oraz prowadzącego Gospodarstwo Rolne Makowiska 86-050 Solec Kujawski z dnia 29 listopada 2023 roku, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lipca 2017 roku, znak: ŚG-I-W.7222.2.24.2016.AK ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Makowiska gmina Solec Kujawski, 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 ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji – zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

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 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Makowiska gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski przez

Makowiska 86-050 Solec Kujawski – oznaczoną jako główna prowadząca oraz przez , prowadzącego Gospodarstwo Rolne

Makowiska , 86-050 Solec Kujawski, opracowany w listopadzie 2023 roku przez EKOART – Ochrona Środowiska Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ul. Smoleńska 85-871 Bydgoszcz.

Prowadzący instalację przedłożyli, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, oświadczenia o prowadzeniu działalności wytwórczej w rolnictwie, celem ustalenia wysokości opłaty skarbowej oraz informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 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 Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Organ przychylił się do żądania Stron w przedmiocie wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

W wyniku merytorycznej analizy wniosku Organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Strony zakres zmian pozwolenia zintegrowanego, wynikający ze sposobu funkcjonowania instalacji.

W związku z eksploatacją instalacji i prowadzonym monitoringiem wielkości produkcji oraz zużycia materiałów: pasz, ściółki, energii elektrycznej i wody, Prowadzący instalację

zawnioskowali o zwiększenie niektórych limitów określonych w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. Ponadto, zawnioskowano również o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego dotyczących zaopatrzenia instalacji w ciepło oraz prowadzenia dezynfekcji i czyszczenia kurników.

Na wniosek Prowadzących instalację, Organ dokonał niżej wymienionych zmian w treści obowiązującej decyzji:

W punkcie III.1 decyzji zmieniono zapis w zakresie zwiększenia maksymalnego poziomu rocznej wielkości produkcji brojlerów z całej instalacji z: 2610,3 Mg, z tego, z oznaczonej części instalacji prowadzonej przez – 1941 Mg i z oznaczonej części instalacji prowadzonej przez – 669,3 Mg, na maksymalną roczną wielkość produkcji brojlerów z całej instalacji wynoszącą 2925 Mg, z tego, z oznaczonej części instalacji prowadzonej przez – 2175 Mg i z oznaczonej części instalacji prowadzonej przez – 750 Mg.

W punkcie III.1.1 decyzji zmieniono zapisy dotyczące obiektów i instalacji stanowiących infrastrukturę towarzyszącą. W części instalacji eksploatowanej przez instalacja energetyczna zasilana będzie zarówno z zewnętrznej sieci energetycznej oraz dodatkowo z awaryjnego agregatu prądotwórczego o mocy 250 kW. Ponadto, dodano budynek kotłowni, wyposażony w dwa kotły na pelet z biomasy o mocy 600 kW i 240 kW, dostarczające ciepło dla kurników od I-5 do I-7 oraz 1 silos na pelet o pojemności 16 Mg. Z części instalacji eksploatowanej przez wykreślono zapis dotyczący agregatu prądotwórczego.

W punkcie III.2 decyzji zmieniono zapis w zakresie dotychczasowego rocznego zapotrzebowania na paszę w ilości 4332 Mg, z tego w kurnikach od I-1 do I-5 – 3222 Mg oraz w kurnikach I-6 i I-7 – 1110 Mg, na roczną ilość zapotrzebowania na paszę wynoszącą 4600 Mg, z tego w kurnikach od I-1 do I-5 – 3400 Mg oraz w kurnikach I-6 i I-7 – 1200 Mg.

W punkcie III.3 decyzji zaktualizowano opis prowadzenia dezynfekcji i czyszczenia budynków inwentarskich.

Do punktu III.4 decyzji dopisano zdanie o rocznej ilości zużywanej ściółki wynoszącej 190 Mg, z tego, dla kurników od I-1 do I-5 – 140 Mg oraz dla kurników I-6 i I-7 – 50 Mg.

W punkcie III.5 decyzji, w tabeli, zmieniono bilans zapotrzebowania wody na poszczególne cele, w ramach niezmiennego, ogólnego, rocznego zapotrzebowania wody dla całej instalacji oraz poszczególnych jej części eksploatowanych przez

Zwiększone zużycie wody do mycia budynków inwentarskich wygenerowało zwiększenie rocznej ilości wód zużytych do ich higienizacji z 126 m³, w tym, z kurników od I-1 do I-5 – 90 m³ oraz z kurników I-6 i I-7 – 36 m³, na 777 m³, w tym, z kurników od I-1 do I-5 – 579 m³ oraz z kurników I-6 i I-7 – 198 m³.

W punkcie III.6 decyzji zmieniono zapisy poprzez dodanie informacji o dwóch kotłach grzewczych o mocy 600 kW i 240 kW, zlokalizowanych w budynku kotłowni grzewczej, dostarczających ciepło dla kurników od I-5 do I-7, poprzez zasilanie w ciepłą wodę dodatkowych nagrzewnic wodnych w ilości po 8 sztuk w kurnikach od I-5 do I-7. Ponadto, dodano informację o dodatkowym jednym zbiorniku magazynowym na pelet o pojemności

16 Mg, zlokalizowanym przy budynku ww. kotłowni. Zwiększenie ilości kotłów grzewczych zaopatrujących instalację w ciepło, z czterech do sześciu sztuk, spowodowało wzrost rocznej ilości zużycia peletu w źródłach energetycznych z 336 Mg na 800 Mg.

W punkcie III.9 decyzji zmieniono zapis w zakresie rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną wynoszącą 200 MWh, w tym: z oznaczonej części instalacji eksploatowanej przez – 150 MWh i z oznaczonej części instalacji eksploatowanej przez – 50 MWh, na 400 MWh, w tym: z oznaczonej części instalacji eksploatowanej przez – 300 MWh i z oznaczonej części instalacji eksploatowanej przez 100 MWh.

W punktach III.10.1 i IV decyzji zmieniono zapisy w zakresie dodania informacji o dwóch kotłach grzewczych oraz zmianie mocy agregatu prądotwórczego z 240 kW na 250 kW.

W tabeli zawartej w punkcie V decyzji zmieniono parametry w zakresie rocznej produkcji zwierzęcej, rocznego zużycia ściółki, paszy, peletu oraz energii elektrycznej.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji tut. Organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 12 lutego 2024 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.11.2023, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

z up. Marszałka Województwa

(1)

Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.
Gospodarstwo Rolne, Hodowla Drobiu
Makowiska 86-050 Solec Kujawski;
2.
Gospodarstwo Rolne
Makowiska 86-050 Solec Kujawski;
3. Aa x 2 egz.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
(e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl);
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
(e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl).

Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 poz. 2111) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).

