

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 03 października 2016 r.

ŚG-I-W.7222.11.2015.AK

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.),
- art. 192 w związku z art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.),

po rozpatrzeniu:

wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego z dnia 14 września 2015 r. przedłożonego

reprezentowanego przez pełnomocnika –

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 czerwca 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.13.2013.AK, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 lutego 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.90.2014.AK,

orzekam:

zmienić za zgodą Strony pozwolenie zintegrowane - decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 czerwca 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.13.2013.AK, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 lutego 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.90.2014.AK, udzielone prowadzącemu

na eksploatację instalacji służącej do cnowu urobiu – drojlerów kurzych, w miejscowości Dąbrowa Wielka 39A, 86-060 Nowa Wieś Wielka, w następujący sposób:

I. Zmienia się punkt I decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

Przedmiotem pozwolenia obejmuje się instalację służącą do chowu drobiu – brojlera kurzego. Ferma drobiu, zlokalizowana w miejscowości Dąbrowa Wielka 39A. gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, wchodząca w skład [] która zgodnie z klasyfikacją podaną w załączniku I do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169), klasyfikowana jest zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a jako „chów lub hodowla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk”. Wnioskodawca podjął decyzję o rozbudowie 8 budynków inwentarskich, stanowiących obiekty istniejące (SF-1 – SF-8). Rozbudowa polega na wydłużeniu budynków w celu zwiększenia powierzchni użytkowej przeznaczonej do chowu brojlerów, na co uzyskał decyzję Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka z dnia 7 października 2014 r., znak: RGG-IV.6220.12.2014, o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia. Ponadto, do wniosku dołączono decyzję Wójta Gminy Nowa Wieś Wielka z dnia 18 lutego 2015 r., znak: RGG-I.6730.51.2014, o warunkach zabudowy oraz decyzję Starosty Bydgoskiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: WB.6740.541.2015, zatwierdzającą projekt budowy i udzielającą pozwolenia na rozbudowę kurników i decyzję Starosty Bydgoskiego z dnia 17 lipca 2015 r., znak: WB.6740.966.2015, zmieniającą za zgodą stron decyzję własną Nr 1518/2012 z dnia 07.11.2012 r., znak: WB 6740.682.2012, zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę fermy drobiu.

Instalacja zlokalizowana jest na terenie działek nr 173 i 179/5, obręb 0003 (Dąbrowa Wielka). Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym do instalacji (własność) i terenu (własność działki nr 173 oraz dzierżawa części działki nr 179/5).

Powyższe działki na których znajduje się instalacja, zlokalizowane są na terenie o charakterze „rolniczym”, w sąsiedztwie użytków rolnych i w znaczącym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej we wsi Dąbrowa Wielka. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej – pola uprawne, dalej pojedyncza zabudowa zagrodowa,
- od strony wschodniej - pola uprawne,
- od strony południowej – pola uprawne, rowy melioracyjne,
- od strony zachodniej – pola uprawne.

Obecnie maksymalna obsada fermy wynosi 276 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych), co odpowiada 1104 DJP. W związku z rozbudową budynków inwentarskich łączna maksymalna obsada fermy wyniesie 400 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych), co stanowi 1 600 DJP. Na terenie fermy będzie funkcjonować docelowo 8 budynków inwentarskich - kurników do chowu brojlerów kurzych, oznaczonych numeracją od SF-1 do SF-8. W przedmiotowej instalacji położonej w miejscowości Dąbrowa Wielka, gmina Nowa Wieś Wielka, prowadzony jest chów brojlerów kurzych metodą ściółkową na pełnej betonowej posadzce. Na fermie stosowany jest system obsadzania stanowisk przez pisklęta 1-dniowe, przywożone od dostawców zewnętrznych. Pisklęta są tuczone przez okres 6 tygodni cyklu produkcyjnego i do zakończenia chowu osiągają wagę ok. 2,3 kg – 2,5 kg. W piątym tygodniu chowu następuje tzw. ubiórka polegająca na wywozie ok. 25 % ptaków o wadze ok. 1,6 kg – 2,1 kg, przed właściwym zakończeniem chowu. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego pozostałe odchowane brojlery sprzedawane są do ubojni drobiu. Kurniki zaś są poddane czyszczeniu i dezynfekcji. Zgodnie z obraną technologią produkcji brojlerów, okres karencji trwa od 2 do 4 tygodni, po upływie którym, cały cykl rozpoczyna się od

początku. W ciągu roku realizowanych jest maksymalnie 6 powtarzających się cykli produkcyjnych. Maksymalna wielkość produkcji po rozbudowie wyniesie 5 354 Mg/rok. W chowie brojlerów stosuje się żywienie fazowe. Brojlerom w poszczególnych fazach wzrostu podawane są 3 rodzaje pasz: starter, grower i finisher.

Zużycie paszy w cyklu produkcyjnym

Rodzaj paszy	Srednie zużycie na 1 brojlera	Maksymalne zapotrzebowanie na cykl	Maksymalne zapotrzebowanie na rok (6 cykli)
	kg/szt.	Mg/cykl	Mg/rok
Starter	0,700	280,0	1 680,0
Grower	2,000	800,0	4 800,0
Finisher	1,000	400,0	2 400,0
RAZEM	3,700	1 480,0	8 880,0

Maksymalne roczne zapotrzebowanie na paszę wynosi 8 880 Mg/rok.

Budynki inwentarskie wchodzące w skład fermy wyposażone są w nowoczesne systemy zadawania pasz, pojenia zwierząt oraz w nowoczesne systemy wentylacji.

II. Zmienia się punkt II ppkt 1 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1. Budynki produkcyjne

Lp.	Budynek	Symbol	Powierzchnia zabudowy [m ²]	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Obsada drobiu [szt./budynek]
1.	kurnik nr 1	SF-1	2332,0	2204,0	50 000
2.	kurnik nr 2	SF-2	2332,0	2204,0	50 000
3.	kurnik nr 3	SF-3	2332,0	2204,0	50 000
4.	kurnik nr 4	SF-4	2332,0	2204,0	50 000
5.	kurnik nr 5	SF-5	2332,0	2204,0	50 000
6.	kurnik nr 6	SF-6	2332,0	2204,0	50 000
7.	kurnik nr 7	SF-7	2332,0	2204,0	50 000
8.	kurnik nr 8	SF-8	2332,0	2204,0	50 000
	RAZEM:		18 656,0	17 632,0	400 000

Całkowita, maksymalna obsada fermy wynosi 400 000 sztuk brojlerów, tj. 1 600 DJP.

Obsada poszczególnych kurników

Lp.	Budynek	Obsada drobiu – brojlerów kurzych w budynkach			
		Średnioroczna		Maksymalna	
1.	Kurnik nr 1 [SF-1]	33 484,93 szt.	133,94 DJP	50 000 szt.	200 DJP
2.	Kurnik nr 2 [SF-2]	33 484,93 szt.	133,94 DJP	50 000 szt.	200 DJP

3.	Kurnik nr 3 [SF-3]	33 484,93 szt.	133,94 DJP	50 000 szt.	200 DJP
4.	Kurnik nr 4 [SF-4]	33 484,93 szt.	133,94 DJP	50 000 szt.	200 DJP
5.	Kurnik nr 5 [SF-5]	33 484,93 szt.	133,94 DJP	50 000 szt.	200 DJP
6.	Kurnik nr 6 [SF-6]	33 484,93 szt.	133,94 DJP	50 000 szt.	200 DJP
7.	Kurnik nr 7 [SF-7]	33 484,93 szt.	133,94 DJP	50 000 szt.	200 DJP
8.	Kurnik nr 8 [SF-8]	33 484,93 szt.	133,94 DJP	50 000 szt.	200 DJP
	RAZEM:	267 879,44 szt.	1 071,52 DJP	400 000 szt.	1 600 DJP

Budynki inwentarskie są budynkami wolnostojącymi, niepodpiwniczonymi, jednokondygnacyjnymi. Konstrukcja budynków tradycyjna murowana. Ściany wykonane z bloczków gazobetonowych o grubości 24 centymetrów, ocieplone warstwą styropianu o grubości 6 centymetrów. Dach dwuspadowy, kryty blachą falistą. Spadek połaci dachowych wynosi 25%. Każdy z kurników wyposażony jest w instalacje technologiczne: 4 linie paszociągów, 5 linii pojenia kropelkowego, sterowaną automatycznie wentylację nawiewno – wywiewną (wentylatory wyciągowe dachowe i szczytowe), instalację elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną oraz ogrzewanie (kotły o mocy 300 kW na biomasę z wymiennikami ciepła).

III. Zmienia się punkt II ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Budynki i urządzenia pomocnicze

Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą, wchodzącą w skład instalacji IPPC:

- budynek gospodarczy z portiernią, o powierzchni zabudowy ok. 100 m²,
- budynek techniczny z częścią socjalną o powierzchni zabudowy ok. 180 m²,
- budynek gospodarczy z częścią techniczną i wiatą na maszyny rolnicze o powierzchni zabudowy ok. 1333 m²,
- zbiorniki magazynowe na paszę: 16 silosów (po 2 x 14 Mg przy każdym kurniku),
- zbiorniki magazynowe na pelet z biomasy: 8 silosów (po 1 x 14 Mg przy każdym kurniku),
- kontenerowa chłodnia na odpady pochodzenia zwierzęcego (sztuki padłe),
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki technologiczne: 12 zbiorników (po 3 x 3 m³ między każdymi dwoma kurnikami),
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe: 3 zbiorniki (2 x 8,35 m³ przy budynku technicznym z częścią socjalną, 1 x 8,35 m³ przy budynku gospodarczym z portiernią),
- zbiornik przeciwpożarowy,
- agregat prądotwórczy,
- hydrant,
- ujęcie wody podziemnej – studnia wiercona nr 1,

- instalacja kanalizacyjna z przyłączami do zbiorników bezodpływowych,
- instalacja wodociągowa, zasilana z własnego ujęcia wody podziemnej (studnia),
- instalacja energetyczna, zasilana z sieci zewnętrznej i awaryjnej z własnego agregatu prądotwórczego,
- instalacja oświetlenia zewnętrznego,
- naziemne zbiorniki na gaz płynny propan i propan-butan: 5 zbiorników po 6,7 m³ każdy wraz z instalacją gazową,
- utwardzone place, dojeżdża i dojazdy o powierzchni zabudowy ok. 9022 m².

IV. Zmienia się punkt II ppkt 4 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4. System wentylacyjno-grzewczy

Ferma wyposażona jest w wysokiej klasy wentylatory dachowe i ścienne oraz pracujące w okresie letnim wentylatory szczytowe. Urządzenia te charakteryzują się wysoką wydajnością. W przypadku awarii, bądź nagłego zwiększenia emisji zanieczyszczeń w kurniku zwiększają ilość świeżego powietrza, zapewniając tym samym brojlerom dogodne warunki bytowania w kurniku. System wentylacji obok instalacji technologicznej kurnika, tj. ciągów paszowych, linii pojenia, stanowi istotny czynnik decydujący o chowie brojlerów. System wentylacji musi utrzymać zadaną temperaturę w kurniku ok. 23 – 33°C, w zależności od cyklu chowu oraz utrzymać wilgotność powietrza 75 %. Regulacja temperatury i wilgotności odbywa się automatycznie przez regulatory i serwomotory sterujące stopniem otwarcia zaworów wentylacyjnych nawiewnych i obrotami wentylatorów wyciągowych. Wszystkie wentylatory są komputerowo ustawione tak, aby przepływ powietrza zapewniał dobrostan bytującym w kurnikach brojlerom. Dobrze działająca wentylacja powinna zapewnić odpowiedni skład powietrza w budynkach inwentarskich, nie dopuszczając do wytworzenia się szkodliwych stężeń gazów.

Parametry techniczne systemu wentylacji kurników

Lp.	Budynek	Liczba wentylatorów	Nr emitora	Typ	Srednica [m]	Wydajność [m ³ /h]
1.	Kurnik nr 1 [SF-1]	4 (ścienne)	E1-E4	ścienny	1,50	37 800
		2 (ścienne)	E5-E6	ścienny	0,63	12 000
		20 (dachowe)	E7-E26	dachowy	0,63	11 000
2.	Kurnik nr 2 [SF-2]	4 (ścienne)	E27-E30	ścienny	1,50	37 800
		2 (ścienne)	E31-E32	ścienny	0,63	12 000
		20 (dachowe)	E33-E52	dachowy	0,63	11 000
3.	Kurnik nr 3 [SF-3]	4 (ścienne)	E53-E56	ścienny	1,50	37 800
		2 (ścienne)	E57-E58	ścienny	0,63	12 000
		20 (dachowe)	E59-E78	dachowy	0,63	11 000
4.	Kurnik nr 4 [SF-4]	4 (ścienne)	E79-E82	ścienny	1,50	37 800
		2 (ścienne)	E83-E84	ścienny	0,63	12 000

		20 (dachowe)	E85-E104	dachowy	0,63	11 000
5.	Kurnik nr 5 [SF-5]	4 (ścienne)	E105-E108	ścienny	1,50	37 800
		2 (ścienne)	E109-E110	ścienny	0,63	12 000
		20 (dachowe)	E111-E130	dachowy	0,63	11 000
6.	Kurnik nr 6 [SF-6]	4 (ścienne)	E131-E134	ścienny	1,50	37 800
		2 (ścienne)	E135-E136	ścienny	0,63	12 000
		20 (dachowe)	E137-E156	dachowy	0,63	11 000
7.	Kurnik nr 7 [SF-7]	4 (ścienne)	E157-E160	ścienny	1,50	37 800
		20 (dachowe)	E161-E180	dachowy	0,63	11 000
8.	Kurnik nr 8 [SF-8]	21 (ścienne)	E181-E201	ścienny	0,92	18 000

W celu zapewnienia odpowiedniej temperatury w kurnikach zamontowane są wymienniki ciepła (nagrzewnice wodne), po 12 sztuk na kurnik, zasilane ciepłą wodą z kotłów o mocy 300 kW, opalanych peletem z biomasy. Kotły znajdują się w pomieszczeniu obsługi (sterowni) każdego kurnika. Ponadto alternatywnie w kurnikach zamontowane są nagrzewnice gazowe, o łącznej mocy cieplnej 2,88 MW (po 3 nagrzewnice 120 kW na kurnik). Czynnikiem grzewczym w nagrzewnicy gazowej jest gaz płynny propan i propanbutan.

V. Zmienia się punkt II ppkt 5 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

5. Produkcja i zagospodarowanie obornika

Na rozpatrywanej fermie drobiu zastosowano ściółkową metodę utrzymania brojlerów w kurnikach, która wiąże się z wytwarzaniem, okresowo usuwanego z kurników w trakcie przerw między cyklami produkcyjnymi, nawozu naturalnego tj. **obornika w ilości 6 046 Mg/rok, na który składa się pomiot kurzy w ilości 4 846 Mg oraz masa zużytej ściółki 1 200 Mg.**

Po zakończonym cyklu, obornik (zużyta ściółka wraz z pomiotem) będzie w pierwszej kolejności wykorzystywana jako nawóz naturalny na posiadanych gruntach rolnych, a nadmiar będzie przekazywany do wykorzystania innym gospodarstwom na podstawie zawartych umów. Stosowanie nawozów naturalnych odbywać się będzie stosownie do planów nawożenia podlegających zaopiniowaniu przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą, tak aby ładunek azotu nie przekroczył maksymalnej dopuszczalnej ilości wynoszącej **170 kg N/ha/rok w nawozach naturalnych.** Obornik będzie stosowany na polach w optymalnych terminach agrarnych, na zasadach określonych w przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu oraz Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej. Prowadzący instalację będzie okresowo poddawał badaniom agrotechnicznym użytkowane rolniczo i nawożone grunty.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 roku poz. 625 ze zm.), nawozy naturalne mogą być zbywane do bezpośredniego rolniczego wykorzystania wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Umowę, strony przechowują co najmniej przez 8 lat od dnia jej zawarcia.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska może wydać decyzję o wstrzymaniu prowadzenia chowu drobiu, jeżeli podmiot prowadzący chów nie posiada pozytywnie zaopiniowanego planu nawożenia. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska może również, w drodze decyzji, wstrzymać prowadzenie chowu drobiu, jeżeli nawozy naturalne są stosowane niezgodnie z pozytywnie zaopiniowanym planem nawożenia.

Obornik nie będzie magazynowany czasowo na terenie fermy, jego wywóz będzie następował bezpośrednio w trakcie czyszczenia kurników. Obornik w terminach agrotechnicznych wiosna – jesień, bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego będzie rozwożony na pola własne lub odbiorców. Natomiast w pozostałych porach roku będzie magazynowany przez odbiorców.

VI. Zmienia się punkt II ppkt 6 lit. a decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

a) Zaopatrzenie fermy w wodę

Zaopatrzenie fermy w wodę odbywa się z przyłącza wodociągowego zasilanego z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce nr 173 w Dąbrowie Wielkiej, ujmującego czwartorzędowy poziom wodonośny. Instalacja wodociągowa doprowadzona jest do budynku gospodarczego z portiernią, budynku technicznego z częścią socjalną oraz wszystkich budynków inwentarskich. Na pobór wód podziemnych prowadzący instalację, posiada pozwolenie wodnoprawne (sektorowe) wydane przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego – decyzja z dnia 4 kwietnia 2014 r. znak: ŚG-IV.7322.4.2014. Pobór wód podziemnych odbywa się z jednootworowego ujęcia, które stanowi studnia wiercona nr 1 w pobliżu kurników SF-4 i SF-5. Hydrofornia znajduje się w obrębie budynku gospodarczego z częścią socjalną. Woda podziemna z własnego ujęcia pobierana jest na cele technologiczne instalacji do chowu drobiu: do pojenia brojlerów, do mycia i dezynfekcji kurników oraz na inne cele rolnicze. Woda wykorzystywana jest również na cele socjalno – bytowe pracowników fermy, po spełnieniu wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r., w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989). Ilość pobieranej wody mierzona jest wodomierzem głównym, zainstalowanym w studziencie wodomierzowej. Ponadto poszczególne budynki inwentarskie (kurniki) posiadają niezależne opomiarowanie pobieranej wody za pomocą indywidualnych wodomierzy, zainstalowanych w częściach nieprodukcyjnych (sterowniach) budynków inwentarskich.

Całkowite zużycie wody dla potrzeb fermy drobiu określa poniższa tabela:

Lp.	Cel poboru wody	Q _{średnie}		Q _{max}		
		m ³ /h	m ³ /d	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /rok
	Cele technologiczne:					
1.	Pojenie utrzymywanych zwierząt	3,83	76,7	5,75	92,0	28 000
2.	Mycie kurników	0,10	0,7	0,15	0,8	240
	Pozostałe cele:					
3.	Socjalno –bytowe fermy	0,03	0,4	0,04	0,5	150
	RAZEM:	3,96	77,8	5,94	93,3	28 390

Całkowite zapotrzebowanie wody wyniesie zatem:

- roczne - 28 390 m³/rok,

- średnio dobowo – 77,8 m³/d,
- maksymalnie godzinowo – 5,94 m³/h.

Pobór wody w powyższych ilościach może być w całości pokryty z własnego ujęcia wód podziemnych.

W sytuacjach awaryjnych woda może być dowożona z ujęcia gminnego eksploatowanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągowe – Kanalizacyjne w Nowej Wsi Wielkiej, w celu zabezpieczenia gospodarstwa przed jej ewentualnym brakiem.

VII. Zmienia się punkt II ppkt 6 lit. b decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

b) Zrzuty ścieków

Ścieki bytowe

Ścieki bytowe powstają w węzłach sanitarnych zaplecza socjalnego fermy, wyposażonych w zlewy, umywalki, natryski i ubikacje – budynek techniczny z zapleczem socjalnym, budynek gospodarczy z portiernią. Powstają niezależnie od warunków pracy instalacji produkcyjnej fermy drobiu. Ilość ścieków określa się na podstawie bilansu zużycia wody na cele socjalno-bytowe. Roczna ilość ścieków bytowych wynosi 150 m³. Ścieki bytowe gromadzone są w 3 szczelnych zbiornikach bezodpływowych (szambach), tj. 2 szt. x 8,35 m³ przy budynku technicznym z częścią socjalną i 1 szt. x 8,35 m³ przy budynku gospodarczym z portiernią. Ścieki zgromadzone ww. zbiornikach wywożone są przez upoważnionego odbiorcę nieczystości płynnych do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków.

Ścieki przemysłowe

Ścieki przemysłowe powstają w wyniku mycia i czyszczenia kurników po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed ponowną obsadą kurników brojlerami. Gruntowne mycie pomieszczeń odbywa się średnio 6 razy w roku. W przerwie między cyklami produkcyjnymi może powstać 5 m³/cykl/kurnik – wód zużytych do mycia i czyszczenia kurników. Roczna ilość ścieków przemysłowych wynosi rocznie ok. 240 m³/rok. Mycie kurników prowadzone jest bez użycia środków chemicznych. Stosowane w pozostałych etapach czyszczenia i dezynfekcji kurników preparaty są biodegradowalne, nietoksyczne dla ludzi i środowiska, wodne roztwory odkażalników podlegają odparowaniu lub wymiennie stosowane jest tzw. zamglawianie wnętrza bez użycia roztworów wodnych. W każdym z kurników znajduje się odprowadzenie ścieków za pomocą kratki ściekowej zamontowanej na studzienkach rewizyjnych, skanalizowanych przewodami PVC. Ścieki z mycia i czyszczenia pomieszczeń inwentarskich gromadzone są w 12 szczelnych zbiornikach bezodpływowych, znajdujących się po 3 sztuki pomiędzy każdymi dwoma budynkami inwentarskimi. Ścieki zgromadzone w zbiornikach wywożone są przez upoważnionego odbiorcę nieczystości płynnych do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków lub są wywożone do rolniczego wykorzystania do nawilżania przym obornika lub nawożenia na własnych gruntach rolnych zgodnie z planem nawożenia. Ściekami przemysłowymi powstającymi na terenie fermy brojlerów są również wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody, które odprowadzane będą do zbiornika przeciwpożarowego na terenie fermy. Odprowadzanie wód popłucznych do ziemi (zbiornika ppoż.) reguluje odrębne pozwolenie wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 26.02.2015 r., znak: ŚG-IV.7322.11.2015.

VIII. Zmienia się punkt II ppkt 7 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

7. Parametry pracy instalacji i urządzeń przy normalnej i zmniejszonej wydajności produkcji

Na terenie fermy maksymalna obsada brojlerów na jeden cykl produkcyjny wynosi ogółem **400 000 sztuk brojlerów**, tj. **1 600 DJP**. Maksymalna roczna produkcja brojlerów przy uwzględnieniu średnich strat 3%, zakładanych 6 cykli produkcyjnych i średniej wagi brojlerów 2,3 kg wynosi **5 354 Mg/rok**. Ferma drobiu charakteryzuje się stałym poziomem produkcji, wynikającym z parametrów technologicznych. Nie przewiduje się wystąpienia tendencji do zmniejszenia wydajności produkcji. Wielkość emisji z instalacji w takich warunkach pracy będzie utrzymywać się na stałym poziomie. Ewentualne zmniejszenie wydajności produkcji brojlerów może być efektem np. spadku popytu na drób. W przypadku konieczności wyłączenia z produkcji poszczególnych kurników, nie będzie to miało wpływu na sposób wykorzystania pozostałych budynków i parametry technologiczne procesu. W ogólnym bilansie nastąpi wtedy obniżenie wielkości obsady, zużycia wody, energii elektrycznej oraz paliw. Zmniejszą się również wielkości emisji z instalacji (emisja hałasu, gazów, pyłów do powietrza, odpadów i ścieków).

IX. Zmienia się punkt II ppkt 9 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

9. Charakterystyka energetyczna

Na potrzeby fermy pobierana jest energia elektryczna z zewnętrznej sieci energetycznej. Zapotrzebowanie na energię elektryczną jest zależne od pory roku, etapu odchowu, od zastosowanych rozwiązań technicznych. Na fermie energia elektryczna zużywana jest na potrzeby urządzeń zasilanych elektrycznie w budynkach fermy: wentylatory mechaniczne, instalacje pojenia, zadawanie pasz, automatyka sterująca procesem oświetlenia. Roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi ok. **435 MWh/rok**. Energia cieplna na potrzeby instalacji dostarczana jest z kotłów o mocy 300 kW, opalanych peletem z biomasy. Kotły zainstalowane w pomieszczeniach obsługi kurników zasilają w ciepłą wodę wymienniki ciepła (nagrzewnice wodne) w ilości po 12 sztuk na każdy kurnik. Łączna moc kotłów wynosi 2,4 MW. Maksymalne zużycie peletu z biomasy wynosi **670 Mg/rok**, przy pracy kotłów do 2000 h/rok. Alternatywnie energia cieplna dla potrzeb fermy dostarczana może być z nagrzewnic gazowych opalanych gazem płynnym propan i propan-butan o mocy 120 kW. Łączna moc nagrzewnic wynosi 2,88 MW. Maksymalnie roczne zużycie gazu płynnego w nagrzewnicach wynosi ok. **300 m³/rok**. Gaz płynny propan i propan-butan magazynowany jest w pięciu zbiornikach naziemnych o pojemności 6,7 m³ każdy.

- X. Zmienia się punkt III decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

Roczne zużycie materiałów, mediów w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	Parametr produkcji, zużywane materiały i media	J.m.	Zużycie/produkcja roczna	
			Przed rozbudową	Po rozbudowie
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	3 695	5 354
2.	Wytwarzany obornik	Mg	4 172	6 046
3.	Zużycie ściółki	Mg	828	1 200
4.	Zużycie paszy	Mg	6 121	8 880
5.	Zużycie wody	m ³	19 670	28 390
6.	Zużycie peletu z biomasy	Mg	560	670
7.	Zużycie gazu płynnego – propan i propan-butan	m ³	200	300
8.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	300	435
9.	Środki dezynfekcyjno - czyszczące: - płynne - stałe	m ³	2,0	3,0
		Mg	2,0	3,0

- XI. Zmienia się punkt IV ppkt 1 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych – emisja zorganizowana

Źródłem emisji zorganizowanej, pochodzącej z podstawowych procesów produkcyjnych jest osiem budynków inwentarskich, skąd głównie na skutek procesów fizjologicznych brojlerów i podawania pasz, emitowany jest do powietrza szereg związków chemicznych zanieczyszczających powietrze atmosferyczne, m.in.: amoniak, metan, podtlenek azotu, pył – w tym pył zawieszony PM10.

Emisja substancji do atmosfery jest pochodną zużycia paszy, wody i ilości wydalanych odchodów, zależy od fazy chowu, tempa przyrostu masy ciała, temperatury wewnętrznej w kurniku, temperatury zewnętrznej, wilgotności powietrza.

Z uwagi na wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, największe znaczenie ma praca wentylatorów. Właściwa wymiana powietrza jest niezbędna dla utrzymania dobrego stanu sanitarnego i zdrowotnego brojlerów. Całość zanieczyszczeń technologicznych emitowanych do powietrza atmosferycznego z budynków inwentarskich do chowu brojlerów – 8 kurników o numeracji od SF-1 – SF-8, odbywa się za pośrednictwem łącznie 201 wentylatorów w tym: 140 wentylatorów wyciągowych dachowych, 28 wentylatorów wyciągowych szczytowych „dużych”, 12 wentylatorów szczytowych „małych” oraz 21 wentylatorów wyciągowych ściennych.

XII. Zmienia się punkt IV ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Emisja z podstawowych procesów pomocniczych – emisja zorganizowana

Do procesów pomocniczych niezbędnych do prowadzenia procesu technologicznego chowu brojlerów, a związanych z emisją zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, należy spalanie paliwa stałego (biomasa) w kotłach o łącznej mocy 2,4 MW, znajdujących się w pomieszczeniach technicznych każdego z kurników (po 1 kotłach o mocy 300 kW) lub alternatywnie spalanie gazu płynnego w nagrzewnicach o łącznej mocy 2,88 MW, znajdujących się w kurnikach (po 3 nagrzewnice o mocy 120 kW) oraz spalanie paliw (oleju napędowego) w silniku awaryjnego agregatu prądowłórczego. Kotły produkują ciepłą wodę na potrzeby zasilania nagrzewnic wodnych (wymyenników ciepła) umieszczonych w kurnikach. Czas pracy kotłów wynosi do 1200 h/rok. Spaliny z kotłów grzewczych odprowadzane są do powietrza indywidualnymi kominami. Natomiast nagrzewnice pracują do 1200 godzin w roku i spalają łącznie ok. 300 m³ gazu płynnego rocznie. Spaliny z nagrzewnic zamontowanych w kurnikach SF-1 – SF-8, odprowadzane są do powietrza 140 wentylatorami wyciągowymi dachowymi (po 20 szt. na kurniki SF-1 – SF-7) i 21 szt. wentylatorami wyciągowymi ściennymi (kurnik SF-8). Na terenie fermy przy budynku technicznym znajduje się agregat prądowłórczy o mocy silnika 200 W. Wytwarzanie prądu w agregacie odbywa się wyłącznie w przypadku awarii sieci energetycznej. Maksymalny czas pracy agregatu w skali roku wynosi 100 h/rok. Zanieczyszczenia ze spalania oleju napędowego w silniku agregatu prądowłórczego kierowane są do atmosfery pionowym kanałem spalinowym.

XIII. Zmienia się punkt V ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza emitorami kurników

Budynek	Liczba emitorów	Nr emitora	Parametry emitorów					Czas pracy [h/rok]
			Wyso-kość emito-ra [m]	Średni-ca na wylocie [m]	Prę-d-kość gazów [m/s]	Tempe-ratura gazów [m/s]	Wyda-j-ność [m ³ /h]	
Kurnik SF-1	4 (szczytowe)	E1-E4	2,0	1,50	5,3	304	37800	600
	2 (szczytowe)	E5-E6	3,0	0,63	9,6	304	12000	600
	20 (dachowe)	E7-E26	5,5	0,63	8,8	304	11000	6600
Kurnik SF-2	4 (szczytowe)	E27-E30	2,0	1,5	5,3	304	37800	600
	2 (szczytowe)	E31-E32	3,0	0,63	9,6	304	12000	600
	20 (dachowe)	E33-E52	5,5	0,63	8,8	304	11000	6600
Kurnik SF-3	4 (szczytowe)	E53-E56	2,0	1,50	5,3	304	37800	600
	2 (szczytowe)	E57-E58	3,0	0,63	9,6	304	12000	600
	20 (dachowe)	E59-E78	5,5	0,63	8,8	304	11000	6600
Kurnik SF-4	4 (szczytowe)	E79-E82	2,0	1,50	5,3	304	37800	600
	2 (szczytowe)	E83-E84	3,0	0,63	9,6	304	12000	600
	20 (dachowe)	E85-E104	5,5	0,63	8,8	304	11000	6600
Kurnik SF-5	4 (szczytowe)	E105-E108	2,0	1,50	5,3	304	37800	600
	2 (szczytowe)	E109-E110	3,0	0,63	9,6	304	12000	600
	20 (dachowe)	E111-E130	5,5	0,63	8,8	304	11000	6600
Kurnik SF-6	4 (szczytowe)	E131-E134	2,0	1,50	5,3	304	37800	600
	2 (szczytowe)	E135-E136	3,0	0,63	9,6	304	12000	600
	20 (dachowe)	E137-E156	5,5	0,63	8,8	304	11000	6600
Kurnik	4 (szczytowe)	E157-E160	2,0	1,50	5,3	304	37800	600

SF-7	20 (dachowe)	E161-E180	5,5	0,63	8,8	304	11000	6600
Kurnik SF-8	21 (ścienne)	E181-E201	1,5	0,92	6,8	304	18000	6600

XIV. Zmienia się punkt V ppkt 3 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3. Wielkość emisji rocznej z terenu fermy

Nazwa substancji zanieczyszczającej	Sumaryczna wielkość emisji	
	kg/h	Mg/rok
Pyl ogółem	6,53	28,61
Dwutlenek siarki	0,06	0,07
Dwutlenek azotu	1,03	1,19
Tlenek węgla	14,67	17,55
Amoniak	6,54	32,00
Siarkowodór	0,33	1,60
Węglowodory aromatyczne	0,01	0,01
Węglowodory alifatyczne	0,01	0,01

XV. Zmienia się punkt V ppkt 4 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4. Dopuszczalna emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania w kg/h

Źródło emisji	Nr. emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wartość emisji pyłów i gazów z każdego emitora i ze źródła	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura	Czas pracy
			[kg/h]					
Ferma drobitki								
Kurnik SF-1	E1-E4 (wentylatory szczytowe „duże”)	Amoniak	0,0580	2,0	1,5	5,3	304	600
		Siarkowodór	0,0029					
		Pyl PM10	0,0501					
		Pyl PM2,5	0,0065					
	E5-E6 (wentylatory szczytowe „małe”)	Amoniak	0,0185	3,0	0,63	9,6	304	600
		Siarkowodór	0,0009					
		Pyl PM10	0,0159					
		Pyl PM2,5	0,0021					
	E7-E26 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0291	5,5	0,63	8,8	304	6600
		Siarkowodór	0,0015					
		Pyl PM10	0,0251					
		Pyl PM2,5	0,0033					
		Dwutlenek azotu	0,0027					

		Tlenek węgla	0,0004						
Kurnik SF-2	E27-E30 (wentylatory szczytowe „duże”)	Amoniak	0,0580	2,0	1,5	5,3	304	600	
		Siarkowodór	0,0029						
		Pył PM10	0,0501						
		Pył PM2,5	0,0065						
	E31-E32 (wentylatory szczytowe „małe”)	Amoniak	0,0185	3,0	0,63	9,6	304	600	
		Siarkowodór	0,0009						
		Pył PM10	0,0159						
		Pył PM2,5	0,0021						
	E33-E52 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0291	5,5	0,63	8,8	304	6600	
		Siarkowodór	0,0015						
		Pył PM10	0,0251						
		Pył PM2,5	0,0033						
Dwutlenek azotu		0,0027							
Tlenek węgla	0,0004								
Kurnik SF-3	E53-E56 (wentylatory szczytowe „duże”)	Amoniak	0,0580	2,0	1,5	5,3	304	600	
		Siarkowodór	0,0029						
		Pył PM10	0,0501						
		Pył PM2,5	0,0065						
	E57-E58 (wentylatory szczytowe „małe”)	Amoniak	0,0185	3,0	0,63	9,6	304	600	
		Siarkowodór	0,0009						
		Pył PM10	0,0159						
		Pył PM2,5	0,0021						
	E59-E78 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0291	5,5	0,63	8,8	304	6600	
		Siarkowodór	0,0015						
		Pył PM10	0,0251						
		Pył PM2,5	0,0033						
Dwutlenek azotu		0,0027							
Tlenek węgla	0,0004								
Kurnik SF-4	E79-E82 (wentylatory szczytowe „duże”)	Amoniak	0,0580	2,0	1,5	5,3	304	600	
		Siarkowodór	0,0029						
		Pył PM10	0,0501						
		Pył PM2,5	0,0065						
	E83-E84 (wentylatory szczytowe „małe”)	Amoniak	0,0185	3,0	0,63	9,6	304	600	
		Siarkowodór	0,0009						
		Pył PM10	0,0159						
		Pył PM2,5	0,0021						
	E85-E104 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0291						
		Siarkowodór	0,0015						
Pył PM10		0,0251							

		Pył PM2,5	0,0033	5,5	0,63	8,8	304	6600
		Dwutlenek azotu	0,0027					
		Tlenek węgla	0,0004					
Kurnik SF-5	E105-E108 (wentylatory szczytowe „duże”)	Amoniak	0,0580	2,0	1,5	5,3	304	600
		Siarkowodór	0,0029					
		Pył PM10	0,0501					
		Pył PM2,5	0,0065					
	E109-E110 (wentylatory szczytowe „małe”)	Amoniak	0,0185	3,0	0,63	9,6	304	600
		Siarkowodór	0,0009					
		Pył PM10	0,0159					
		Pył PM2,5	0,0021					
	E111-E130 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0291	5,5	0,63	8,8	304	6600
		Siarkowodór	0,0015					
		Pył PM10	0,0251					
		Pył PM2,5	0,0033					
Dwutlenek azotu		0,0027						
Tlenek węgla		0,0004						
Kurnik SF-6	E131-E134 (wentylatory szczytowe „duże”)	Amoniak	0,0580	2,0	1,5	5,3	304	600
		Siarkowodór	0,0029					
		Pył PM10	0,0501					
		Pył PM2,5	0,0065					
	E135-E136 (wentylatory szczytowe „małe”)	Amoniak	0,0185	3,0	0,63	9,6	304	600
		Siarkowodór	0,0009					
		Pył PM10	0,0159					
		Pył PM2,5	0,0021					
	E137-E156 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0291	5,5	0,63	8,8	304	6600
		Siarkowodór	0,015					
		Pył PM10	0,0251					
		Pył PM2,5	0,0033					
Dwutlenek azotu		0,0027						
Tlenek węgla		0,0004						
Kurnik SF-7	E157-E160 (wentylatory szczytowe „duże”)	Amoniak	0,0617	2,0	1,5	5,3	304	600
		Siarkowodór	0,0031					
		Pył PM10	0,0532					
		Pył PM2,5	0,0069					
	E161-E180 (wentylatory dachowe)	Amoniak	0,0292	5,5	0,63	8,8	304	6600
		Siarkowodór	0,0015					
		Pył PM10	0,0252					
		Pył PM2,5	0,0033					

		Dwutlenek azotu	0,0027						
		Tlenek węgla	0,0004						
Kurnik SF-8	E181-E201 (wentylatory ścienne)	Amoniak	0,0289	1,5	0,92	6,8	304	6600	
		Siarkowodór	0,0014						
		Pył PM10	0,0249						
		Pył PM2,5	0,0032						
		Dwutlenek azotu	0,0025						
		Tlenek węgla	0,0003						
Kocioł 300kW (kurnik SF-1)	Ek-1 komin	Dwutlenek azotu	0,0698	5,5	0,4	2,3	448	1200	
		Tlenek węgla	1,8151						
		Dwutlenek siarki	0,0077						
		PM10 =PM2,5	0,1047						
Kocioł 300kW (kurnik SF-2)	Ek-2 komin	Dwutlenek azotu	0,0698	5,5	0,4	2,3	448	1200	
		Tlenek węgla	1,8151						
		Dwutlenek siarki	0,0077						
		PM10 =PM2,5	0,1047						
Kocioł 300kW (kurnik SF-3)	Ek-3 komin	Dwutlenek azotu	0,0698	5,5	0,4	2,3	448	1200	
		Tlenek węgla	1,8151						
		Dwutlenek siarki	0,0077						
		PM10 =PM2,5	0,1047						
Kocioł 300kW (kurnik SF-4)	Ek-4 komin	Dwutlenek azotu	0,0698	5,5	0,4	2,3	448	1200	
		Tlenek węgla	1,815						
		Dwutlenek siarki	0,0077						
		PM10 =PM2,5	0,1047						
Kocioł 300kW (kurnik SF-5)	Ek-5 komin	Dwutlenek azotu	0,0698	5,5	0,4	2,3	448	1200	
		Tlenek węgla	1,8151						
		Dwutlenek siarki	0,0077						
		PM10 =PM2,5	0,1047						
Kocioł 300kW (kurnik SF-6)	Ek-6 komin	Dwutlenek azotu	0,0698	5,5	0,4	2,3	448	1200	
		Tlenek węgla	1,8151						
		Dwutlenek siarki	0,0077						
		PM10 =PM2,5	0,1047						

Kocioł 300kW (kurnik SF-7)	Ek-7 komin	Dwutlenek azotu	0,0698	5,5	0,4	2,3	448	1200
		Tlenek węgla	1,8151					
		Dwutlenek siarki	0,0077					
		PM10 =PM2,5	0,1047					
Kocioł 300kW (kurnik SF-8)	Ek-8 komin	Dwutlenek azotu	0,0698	5,5	0,4	2,3	448	1200
		Tlenek węgla	1,8151					
		Dwutlenek siarki	0,0077					
		PM10 =PM2,5	0,1047					
Silosy paszowe (kurnik SF-1)	S1 kominiek wentylacyjny	Pył ogółem	0,0049	6,0	0,1	-	298	80
		PM10 =PM2,5	0,0011					
Silosy paszowe (kurnik SF-2)	S2 kominiek wentylacyjny	Pył ogółem	0,0049	6,0	0,1	-	298	80
		PM10 =PM2,5	0,0011					
Silosy paszowe (kurnik SF-3)	S3 kominiek wentylacyjny	Pył ogółem	0,0049	6,0	0,1	-	298	80
		PM10 =PM2,5	0,0011					
Silosy paszowe (kurnik SF-4)	S4 kominiek wentylacyjny	Pył ogółem	0,0049	6,0	0,1	-	298	80
		PM10 =PM2,5	0,0011					
Silosy paszowe (kurnik SF-5)	S5 kominiek wentylacyjny	Pył ogółem	0,0049	6,0	0,1	-	298	80
		PM10 =PM2,5	0,0011					
Silosy paszowe (kurnik SF-6)	S6 kominiek wentylacyjny	Pył ogółem	0,0049	6,0	0,1	-	298	80
		PM10 =PM2,5	0,0011					
Silosy paszowe (kurnik SF-7)	S7 kominiek wentylacyjny	Pył ogółem	0,0049	6,0	0,1	-	298	80
		PM10 =PM2,5	0,0011					
Silosy paszowe (kurnik SF-8)	S8 kominiek wentylacyjny	Pył ogółem	0,0049	6,0	0,1	-	298	80
		PM10 =PM2,5	0,0011					

XVI. Zmienia się punkt V ppkt 5 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

5. Dopuszczalna wielkość emisji ze spalania gazu płynnego propan i propan-butan w nagrzewnicach gazowych dla pojedynczego emitora wynosi:

Obiekt	Liczba emitorów	Nr emitora	Czas pracy [h/rok]	Emisje z pojedynczego emitora			
				Dwutlenek azotu		Tlenek węgla	
				kg/h	Mg/rok	kg/h	Mg/rok
Kurnik SF-1	4 (szczytowe)	E1-E4					
	2 (szczytowe)	E5-E6					
	20 (dachowe)	E7-E26	1200	0,0027	0,0032	0,0004	0,0004
Kurnik SF-2	4 (szczytowe)	E27-E30					
	2 (szczytowe)	E31-E32					
	20 (dachowe)	E33-E52	1200	0,0027	0,0032	0,0004	0,0004
Kurnik SF-3	4 (szczytowe)	E53-E56					
	2 (szczytowe)	E57-E58					
	20 (dachowe)	E59-E78	1200	0,0027	0,0032	0,0004	0,0004
Kurnik SF-4	4 (szczytowe)	E79-E82					
	2 (szczytowe)	E83-E84					
	20 (dachowe)	E85-E104	1200	0,0027	0,0032	0,0004	0,0004
Kurnik SF-5	4 (szczytowe)	E105-E108					
	2 (szczytowe)	E109-E110					
	20 (dachowe)	E111-E130	1200	0,0027	0,0032	0,0004	0,0004
Kurnik SF-6	4 (szczytowe)	E131-E134					
	2 (szczytowe)	E135-E136					
	20 (dachowe)	E137-E156	1200	0,0027	0,0032	0,0004	0,0004
Kurnik SF-7	4 (szczytowe)	E157-E160					
	20 (dachowe)	E161-E180	1200	0,0027	0,0032	0,0004	0,0004
Kurnik SF-8	21 (ścienne)	E181-E201	1200	0,0025	0,0030	0,0003	0,0004

XVII. Zmienia się punkt V ppkt 6 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

6. Dopuszczalna do wytworzenia w ciągu roku ilość odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem wynosi:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,150
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	80,0
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,5
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1
6.	17 04 05	Żelazo i stal	1,0
7.	18 02 08	Leki i inne niż wymienione w 18 02 07	0,1

Wielkość emisji w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych (zmniejszona obsada fermy), będzie niższa od ilości odpadów w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, z wyjątkiem ilości odpadów poprodukcyjnych w sytuacji upadku całej obsady fermy na skutek choroby lub awarii mediów. Ilość odpadów klasyfikowanych jako brojlery padłe i ubite z konieczności (kod: 02 01 82), może w takiej sytuacji wynieść maksymalnie do 500 Mg.

XVIII. Zmienia się punkt V ppkt 7.2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

7.2 Ścieki bytowe zgromadzone w zbiornikach, wywożone są na podstawie umowy zawartej z upoważnionym odbiorcą nieczystości płynnych do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków.

Zestawienie ilości ścieków bytowych

Lp.	Rodzaj ścieków	Q _{średnie}		Q _{max}		
		m ³ /h	m ³ /d	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /rok
1.	Bytowe: zaplecze socjalne (budynek gospodarczy, budynek techniczny)	0,03	0,4	0,04	0,5	150

XIX. Zmienia się punkt VII ppkt 1 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1.Sposoby gospodarowania i magazynowania odpadów wytworzonych w związku z eksploatacją instalacji

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Sposoby gospodarowania odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady (opakowania niestanowiące kaucji zwrotnej) będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.	Pomieszczenie magazynowe w budynku technicznym. Pomieszczenie zamykane, posiadające szczelne, betonowe podłoże, wentylację grawitacyjną, wyposażone w gaśnicę i zapas sorbentów, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady będą ustawiane pojedynczo na posadzce lub regałach, w sposób uniemożliwiający wylanie lub wysypanie pozostałości substancji.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	Odpady gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionemu odbiorcy odpadów do unieszkodliwienia.	Pomieszczenie magazynowe w budynku technicznym. Pomieszczenie zamykane, posiadające szczelne, betonowe podłoże, wentylację grawitacyjną, wyposażone w gaśnicę i zapas sorbentów, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady gromadzone w szczelnych, zamyka-

		substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		nych pojemnikach.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą gromadzone selektywnie z rozdzieleniem na świetlówki i pozostały zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Odpady będą przekazywane upoważnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady mogą być również pozostawiane przez wytwarzającego w punktach handlowych przy zakupie nowych urządzeń. Wywóz odpadów transportem odbiorcy lub własnym do punktu handlowego przy zakupie nowych urządzeń.	Pomieszczenie magazynowe w budynku technicznym. Pomieszczenie zamknięte, posiadające szczelne, betonowe podłoże, wentylację grawitacyjną, wyposażone w gaśnicę i zapas sorbentów, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady świetlówek gromadzone w postaci nieuszkodzonej, w miarę możliwości w fabrycznych osłonach kartonowych lub w szczelnym zamkniętym pojemniku zbiorczym (beczce, tubie). Czas magazynowania odpadów do 3 lat.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności.	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane następnemu posiadaczowi w celu unieszkodliwienia (utylicacji). Wywóz odpadów transportem odbiorcy.	Pomieszczenie kontenerowe – chłodnia, ustawione na utwardzonym podłożu przy wjeździe na teren fermy, zabezpieczone przed dostępem zwierząt, w szczególności: ptaków, gryzoni i owadów. Odpady magazynowane w pojemnikach metalowych lub plastikowych. Czas magazynowania odpadów od kilku dni do maksymalnie 4 tygodni, w zależności czy jest koniec czy początek cyklu chowu drobiu (w zależności od ilości i masy upadków ptaków).
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku (w tym do recyklingu) lub osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby.	Pomieszczenie magazynowe w budynku technicznym lub plac utwardzony. Odpady gromadzone w workach lub wiązane w paczki (belowane) układane bezpośrednio na podłożu w magazynie lub umieszczone w pojemniku (kontenerze) na placu.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia.	Pomieszczenie magazynowe w budynku technicznym lub plac utwardzony. Odpady gromadzone w workach lub wiązane w paczki (belowane) układane bezpośrednio na podłożu w magazynie lub umieszczone w pojemniku (kontenerze) na

				placu.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.	Plac utwardzony lub pomieszczenie magazynowe w budynku technicznym. Odpady gromadzone w pojemniku na placu lub w kartonie ustawionym w pomieszczeniu. Czas magazynowania do 1 roku
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy do odzysku/recyklingu, a jeżeli nie jest on możliwy to do unieszkodliwienia. Odbiorcami urządzeń elektrycznych i elektronicznych i ich części będą również firmy handlowe zobowiązane do odbioru zużytego sprzętu w ramach sprzedaży nowego. Wywóz odpadów transportem odbiorcy lub własnym do punktu handlowego.	Pomieszczenie magazynowe w budynku technicznym. Odpady gromadzone w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem, w szafach, na regałach lub w kartonach ustawionych w pomieszczeniu biurowym lub w magazynie. Czas magazynowania do 3 lat.
6.	17 04 05	Zelazo i stal	Odpady gromadzone selektywnie. Odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane wyspecjalizowanym odbiorcom zajmującym się skupem złomu (zbieraniem metali), w celu przekazania odpadów do odzysku do hut i odlewni. Odpady mogą być również przekazywane osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.	Plac utwardzony lub pomieszczenie magazynowe w budynku technicznym. Odpady gromadzone w pojemniku na placu lub ustawiane pojedynczo na betonowej posadzce lub regałach w pomieszczeniu. Czas magazynowania do 1 roku.
7.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane upoważnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Wywóz odpadów transportem odbiorcy.	Pomieszczenie magazynowe w budynku technicznym. Odpady magazynowane w worku lub pojemniku. Czas magazynowania do 3 lat.

XX. W punkcie XII decyzji „Prowadzący instalację zobowiązany jest” – dodaje się litery k i l o następującym brzmieniu:

k) wykonanie zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska wstępnych pomiarów emisji z instalacji objętej niniejszym pozwoleniem, w terminie 14 dni od daty uruchomienia chowu w rozbudowanych kurnikach nr SF-1 – SF-8. Wyniki badań należy przedłożyć do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

l) poinformowanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o terminie oddania do użytkowania rozbudowanych kurników nr SF-1 – SF-8.

XXI. Zmienia się punkt XV decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

Decyzje wydana w oparciu o wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla - dla instalacji chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Dąbrowa Wielka 39A, 86-060 Nowa Wieś Wielka, opracowany we wrześniu 2015 r. przez

oraz wyjaśnienia dostarczone w toku prowadzonego postępowania administracyjnego.

XXII. Pozostałe warunki funkcjonowania instalacji – fermy chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Dąbrowa Wielka 39A, 86 – 060 Nowa Wieś Wielka, eksploatowanej przez _____ określone w decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 czerwca 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.13.2013.AK, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 lutego 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.90.2014.AK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

_____ reprezentowany przez pełnomocnika –

_____ wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu – Departament Środowiska z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wydanego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 czerwca 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.13.2013.AK, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 lutego 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.90.2014.AK, udzielonego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlerów kurzych – fermy drobiu zlokalizowanej w miejscowości Dąbrowa Wielka 39A, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie.

Przedmiotem postępowania objęta została instalacja chowu drobiu, która zgodnie z ust. 6, pkt 8, lit. a załącznika nr 1 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) klasyfikowana jest jako: „chów lub hodowla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk”.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Kujawsko - Pomorskiego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji Wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną na wyodrębniony rachunek bankowy.

Pismem z dnia 21 października 2015 roku, znak: SG-I-W.7222.11.2015.AK zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu danych o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w publicznie dostępnym wykazie, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Nowa Wieś Wielka ul. Ogrodowa 2, Wnioskodawcy i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do ww. sprawy.

Pismem z dnia 5 września 2016 roku, znak: SG-I-W.7222.11.2015.AK, zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), wystąpiono do Wnioskodawcy o uzupełnienie wniosku pod kątem merytorycznym. Uzupełnienie wniosku zostało przesłane pismem z dnia 14.09.2016 r.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Podstawą rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego była dokumentacja opracowana przez I _____, pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla _____, streszczenie ww. opracowania oraz przedkładane w toku postępowania wyjaśnienia.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania z zakresu najlepszej dostępnej techniki wynikające z *Dokumentu Referencyjnego o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego chowu Drobiu i Świń, Lipiec 2003, Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej oraz Charakterystyki technologicznej hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej, Ministerstwo Środowiska, Wrzesień 2003 r.* Na podstawie tej analizy stwierdzono, że instalacja będąca przedmiotem wniosku spełnia wymogi wynikające z najlepszych dostępnych technik określonych dla intensywnego chowu drobiu.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z podjęciem przez Wnioskodawcę decyzji o rozbudowie instalacji 8 budynków inwentarskich. Rozbudowa polega na wydłużeniu budynków w celu zwiększenia powierzchni użytkowej przeznaczonej do chowu brojlerów. Rozbudowa fermy, a tym samym zwiększenie całkowitej obsady zwierząt w instalacji, przyczyni się do powstania nowych źródeł emisji substancji do powietrza i dodatkowych źródeł hałasu. Aktualizacji w stosunku do obowiązującego pozwolenia wymagały również zapisy dotyczące gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz zużycia paliw, materiałów i surowców. Z uwagi na rozbudowę fermy, rozszerzeniu o działkę nr 179/5 obręb Nr 0003 (Dąbrowa Wielka) ulegnie zmianie obszar zajmowany przez instalację. Dotychczas prowadzony w przedmiotowej instalacji chów przemysłowy brojlerów w ilości maksymalnej 276 000 sztuk, tj. 1104 DJP, ulegnie zwiększeniu maksymalnie do 400 000 sztuk, tj. 1 600 DJP.

W związku z powyższym, stwierdzić należy, iż w przedmiotowym gospodarstwie rolnym nastąpi zmiana w sposobie funkcjonowania instalacji, a także w warunkach korzystania ze środowiska, w szczególności w zakresie rocznej emisji gazów i pyłów do powietrza. Źródło emisji zorganizowanej stanowi osiem budynków inwentarskich do chowu brojlerów kurzych oznaczonych numerami od SF-1 do SF-8. Substancje emitowane z instalacji odprowadzane będą do powietrza poprzez 201 emitorów (140 wentylatorów dachowych, 28 wentylatorów wyciągowych szczytowych „dużych”, 12 wentylatorów wyciągowych szczytowych „małych” oraz 21 wentylatorów wyciągowych ściennych). Roczny czas pracy wentylatorów będzie wynosić 6600 h/rok dla wentylatorów dachowych i ściennych oraz 600 h/rok dla wentylatorów szczytowych „dużych” i „małych”.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542), instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza. **Jednak z uwagi na zapis art. 147 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.), na prowadzącego instalację objętą niniejszym pozwoleniem nałożono obowiązek przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji, w terminie 14 dni od daty uruchomienia chowu w rozbudowanych kurnikach.**

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z fermy drobiu nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska, wartości odniesienia oraz standardów emisyjnych. Instalacja dotrzymuje warunki określone w art.141 i art. 144 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Odpowiedzialność za przedłożone dane i obliczenia, a w szczególności przyjęte do obliczeń warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, wielkości emisji i wykonane obliczenia rozprzestrzeniania ponosi prowadzący instalację i autor opracowania.

Po dokonanych obliczeniach oddziaływania akustycznego związanego z eksploatacją dodatkowych źródeł hałasu w instalacji stwierdzono, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczeń określonego dotychczas dopuszczalnego hałasu. Technologia chowu pozostaje bez zmian, natomiast w związku ze zwiększeniem obsady zwierząt, nastąpi istotny wzrost zaopatrzenia w wodę przeznaczoną na: cele technologiczne, czyszczenie kurników, a także chłodzenie podczas panujących w budynkach wysokich temperatur. W związku ze skorygowanym bilansem zużycia wody zmieni się ilość wytwarzanych ścieków.

Wzrost zaopatrzenia dotyczy również gazu płynnego, tj. propanu i propanu-butanu stosowanego w nagrzewnicach, a także oleju opałowego stosowanego w agregacie prądotwórczym na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej. Z uwagi na docelowy

wzrost obsady zwierząt niezbędna stała się również aktualizacja zapisów dotyczących zużycia paszy, a także ściółki, która spowoduje wzrost produkcji obornika, tj. pomiot kurzy zmieszany ze słomą. Przy uwzględnieniu średniorocznej obsady zwierząt oraz wskaźnika wielkości powstającego pomiotu przyjętego zgodnie z danymi zawartymi w *Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chówu Drobiu i Świń (lipiec 2003 r.)*, a także ilości zużywanej ściółki szacuje się, że ilość powstającego rocznie obornika wynosić będzie 6 046 Mg/rok. Wytwarzany nawóz naturalny zagospodarowany będzie jak dotychczas, na warunkach określonych w planie nawożenia oraz zbywany rolnikom do bezpośredniego wykorzystania w celu nawożenia gruntów na podstawie umów cywilnoprawnych.

W związku z podjęciem decyzji o rozbudowie przedmiotowej fermy i zwiększeniem produkcji, zawniósowano również o zwiększenie ilości wytwarzanych na terenie instalacji odpadów. Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na fermie odpady przekazywane są odbiorcom dysponującym zezwoleniami właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki tego rodzaju odpadami.

Zgodnie z art. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L. 300) z dnia 14 listopada 2009 r. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę przedmiotowymi produktami zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

W związku z tym, że Wnioskodawca w okresie obowiązywania pozwolenia dopuszcza potencjalną możliwość zmiany odbiorcy produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, we wniosku uwzględniono zatem wytwarzanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego jako odpady o kodzie 02 01 82 w ramach instalacji IPPC w wariantcie, gdy upoważniony odbiorca (np. zakład utylizacyjny) będzie przetwarzał produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego przy zastosowaniu termicznego przekształcenia, wykorzystaniu do produkcji biogazu lub w kompostowni. Wówczas do takich produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego stosowane będą przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.).

W niniejszej decyzji zaktualizowano również zapisy dotyczące dodatkowych urządzeń pomocniczych powiązanych z rozbudowanymi budynkami inwentarskimi.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W pozwoleniu zintegrowanym zobowiązano prowadzącego instalację do poinformowania organ wydający decyzję o terminie oddania do użytkowania rozbudowanych kurników.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych innych uwag wynikających z podania informacji o prowadzonym postępowaniu do wiadomości publicznej, wobec czego powyższe uzasadnienie nie zawiera uwag i wniosków zgłoszonych przez społeczeństwo.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), pismem z dnia 20 września 2016 r. poinformowano stronę o przysługującym prawie do zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. _____

2, 3, 4. aa

W imię: Marszałek
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Jędrzejko (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
(wersja elektroniczna)
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
(wersja elektroniczna)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
3. Ministerstwo Środowiska
(wersja elektroniczna)
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 3 oraz załącznikiem część III pkt 46 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 183 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 270,00 zł (dwieście siedemdziesiąt złotych 00/100). Opłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Torunia – Bank Millennium 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).