

ŚG-I-P.7222.2.37.2020

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 192, art. 215 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 28 lipca 2020 r., złożonego przez Panią _____ prowadzącą Gospodarstwo Rolne, Hodowla Drobiu _____, Makowiska 86-050 Solec Kujawski (główny prowadzący instalację) oraz przez Pana _____ prowadzącego Gospodarstwo Rolne _____, Makowiska 86-050 Solec Kujawski (prowadzący oznaczoną część instalacji) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lipca 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.24.2016.AK zmienioną decyzją z dnia 24 listopada 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.9.2017,

orzekam

zmienić, na wniosek Stron, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lipca 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.24.2016.AK zmienioną decyzją z dnia 24 listopada 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.9.2017, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Makowiska _____ gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, w następującym zakresie:

I. W pkt III zmienić ppkt 4 decyzji *Gospodarka obornikiem* nadając mu nowe brzmienie:

4. Gospodarka obornikiem.

Na przedmiotowej fermie drobiu zastosowano ściółkową metodę utrzymania brojlerów w kurnikach, która wiąże się z wytwarzaniem obornika w ilości do 1748 Mg w kurnikach I-1-I-5 oraz do 603 Mg w kurnikach I-6 i I-7. Łącznie ilość powstającego obornika w ciągu

roku wynosi 2351 Mg. Powstający obornik w pierwszej kolejności przeznaczony będzie w całości do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny na użytkach rolnych będących w posiadaniu Prowadzących instalację natomiast jego nadmiar będzie zbywany rolnikom posiadającym powierzchnię pól wystarczającą na zagospodarowanie jego nabytej ilości. Prowadzący instalację będą stosować nawóz naturalny zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz ograniczający dalsze zanieczyszczenie. Nawożenie pól odbywać się będzie z zastosowaniem specjalistycznego sprzętu umożliwiającego równomierny rozrzut i szybką inkorporację na gruntach ornych. Obornik w trakcie trwania cyklu produkcyjnego jest gromadzony na szczelnej, betonowej posadzce kurników a po zakończeniu każdego cyklu jest usuwany z kurników i wywożony bezpośrednio na pola. W okresach, kiedy nie będzie możliwe bezpośrednie wykorzystanie obornika, będzie on magazynowany przez odbiorców lub na terenie gospodarstwa Prowadzących instalację. Dopuszcza się jego czasowe magazynowanie w przyłomie polowej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Alternatywnym sposobem zagospodarowania obornika będzie przekazywanie go do zewnętrznej instalacji kompostowni jako odpad, w celu odzysku.

II. W pkt III zmienić ppkt 5 decyzji *Gospodarka wodno-ściekowa* nadając mu nowe brzmienie:

5. Gospodarka wodno-ściekowa.

Zaopatrzenie fermi drobiu w wodę odbywa się z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr 107 obręb Makowiska, ujmującego czwartorzędowy poziom wodonośny. Instalacja wodociągowa doprowadzona jest do wszystkich budynków inwentarskich i budynku socjalnego. Eksploatującym ujęcie wody jest (główny prowadzący instalację) Gospodarstwo Rolne Hodowla Drobiu, Makowiska, 86-050 Solec Kujawski.

Woda podziemna z własnego ujęcia pobierana jest na cele technologiczne instalacji do chowu drobiu, tj.: do pojenia utrzymywanych zwierząt, schładzania wnętrza kurników, mycia i dezynfekcji kurników, zarówno w części instalacji eksploatowanej przez jak i przez . Woda wykorzystywana jest również na cele socjalno-bytowe pracowników fermy po spełnieniu wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Studnia może również stanowić awaryjne źródło zasilania w wodę pozostałej części Gospodarstwa Rolnego

obejmującego budynek mieszkalny w zabudowie zagrodowej oraz uprawy rolne. Z uwagi na to, że woda podziemna z własnej studni nie jest pobierana wyłącznie dla potrzeb instalacji eksploatowanej przez [], pobór wód podziemnych z ujęcia będzie regulować odrębne pozwolenie wodnoprawne.

Zapotrzebowanie wody na cele instalacji eksploatowanej przez Izabelę Frischke:

Lp.	Cel poboru wody	Q _{średnie}	Q _{max}	
		m ³ /d	m ³ /h	m ³ /rok
	Cele technologiczne			
1.	Pojenie utrzymywanych zwierząt	27,8	4,35	10150
2.	Schładzanie kurników	1,7	0,26	602
3.	Mycie kurników	0,2	0,04	90
4.	Cele socjalno-bytowe	0,2	0,02	77
	Razem :	29,9	4,67	10919

Zapotrzebowanie wody na cele instalacji eksploatowanej przez Kazimierza Frischke Jr:

Lp.	Cel poboru wody	Q _{średnie}	Q _{max}	
		m ³ /d	m ³ /h	m ³ /rok
	Cele technologiczne			
1.	Pojenie utrzymywanych zwierząt	9,6	1,50	3500
2.	Schładzanie kurników	0,6	0,09	215
3.	Mycie kurników	0,1	0,02	36
	Razem :	10,3	1,61	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	40	6,26	14593
2.	Cele socjalno-bytowe	0,2	0,02	77
	Razem:	40,2	6,28	14670

Pobór wody w tych ilościach będzie w całości pokryty z własnego ujęcia wód podziemnych. W przypadku awarii ujęcia lub braku możliwości spełnienia wymagań sanitarnych woda w powyższych ilościach będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy, której przyłączy stanowi awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę. Woda wodociągowa dostarczana jest przyłączem zarówno do obiektów Gospodarstwa Rolnego Hodowla Drobiu [] w miejscowości Makowiska [] jak również

do obiektów Gospodarstwa Rolnego
Solec Kujawski.

w miejscowości Makowiska

Na terenie fermy drobiu powstają:

- ścieki bytowe,
- wody zużyte do higienizacji budynków inwentarskich (wody z ich mycia w przerwach technologicznych).

Ścieki bytowe powstają w węzłach sanitarnych zaplecza socjalnego fermy, wyposażonych w zlewy, umywalki, natryski i ubikacje – budynek socjalno-biurowy. Powstają one niezależnie od warunków pracy instalacji. Ilość ścieków określa się na podstawie bilansu zużycia wody na cele socjalno-bytowe pracowników fermy, przy czym ilość ścieków bytowych odpowiada 95% zużycia wody na cele socjalno-bytowe. Rocznie, z całej instalacji powstawać będzie 73 m³ ścieków bytowych. Ścieki bytowe gromadzone są w szczelnym, podziemnym, bezodpływowym zbiorniku na ścieki o pojemności 3 m³, zlokalizowanym przy budynku socjalnym. Ścieki zgromadzone w zbiorniku okresowo wywożone są do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków przez odbiorcę posiadającego odpowiednie zezwolenie na transport nieczystości płynnych, na podstawie zawartej umowy. Skład tych ścieków jest typowy dla ścieków komunalnych.

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 od I-6 do I-7 – 36 m³. Odprowadzane są one za pomocą krutek ściekowych zamontowanych na studzienkach rewizyjnych, skanalizowanych przewodami PVC do szczelnych, podziemnych, wybieralnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 1,5 m³ każdy, tj.:

- przy kurnikach od I-1 do I-5: do 8 zbiorników (po 2 zbiorniki przy kurnikach od I-1 do I-3 oraz po 1 zbiorniku przy kurnikach I-4 i I-5),
- przy kurnikach I-6 i I-7: do 4 zbiorników (po 2 zbiorniki przy każdym kurniku).

Mycie pomieszczeń inwentarskich odbywa się czystą wodą bez dodatków środków chemicznych, zatem wody te w składzie zawierać będą wyłącznie resztki odchodów zwierzęcych lub ściółki pochodzenia roślinnego. Ponieważ skład wód zużytych i ich właściwości są takie, jak gnojowicy – wykorzystane one są jako nawóz naturalny do bezpośredniego aplikowania do gruntu lub do nawilżania przyrm obornika w sposób i na zasadach określonych w przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu oraz uwzględniane w corocznie opracowywanym planie nawożenia.

Wody opadowe i roztopowe nie są ujęte w system kanalizacji. Budynki produkcyjne i pomocnicze fermy drobiu stanowią wzajemnie powiązaną przestrzennie zabudowę zagrodową charakterystyczną dla lokalnych terenów rolniczych. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków są odprowadzane powierzchniowo poprzez spływ na tereny zielone lub poprzez drenaż rozsączający do ziemi, natomiast wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego powierzchniowo na przyległe do nich tereny zielone (bez pośrednictwa kanalizacji deszczowej).

III. W pkt III ppkt 8.1 decyzji *Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji do chowu drobiu*, zmienić treść tabeli *Rodzaje odpadów wytwarzanych na Fermie Drobiu*, nadając jej nowe brzmienie:

Rodzaje odpadów wytwarzanych na fermie drobiu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady niebezpieczne		
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
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)
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 lub 16 02 12
Odpady inne niż niebezpieczne		
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce
2.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
8.	17 04 05	Żelazo i stal
9.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07

IV. W pkt VI. *Określić warunki wprowadzania oraz wielkości dopuszczalnych emisji substancji i energii wprowadzanych do środowiska w warunkach normalnego*

funkcjonowania instalacji do chowu drobiu, objętej pozwoleniem dodać ppkt 2.2 i nadać mu brzmienie:

2.2. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg.

Parametr	Budynek inwentarski	Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Instalacja – oznaczona część instalacji Izabela Frischke – główny prowadzący		
Amoniak wyrażony jako NH₃	Kurniki I-1 – I-5	0,08
Instalacja – oznaczona część instalacji Kazimierz Frischke Jr		
Amoniak wyrażony jako NH₃	Kurniki I-6 – I-7	0,08

* Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów określony na podstawie załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

V. W pkt VI zmienić ppkt 3.1 decyzji *Ustalić dopuszczalne do wytwarzania w ciągu roku ilości i rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne, w związku z eksploatacją instalacji do chowu drobiu objętej pozwoleniem, zgodnie z poniższym zestawieniem*, nadając mu nowe brzmienie:

3.1. Ustalić dopuszczalne do wytwarzania w ciągu roku ilości i rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne, w związku z eksploatacją instalacji do chowu drobiu objętej pozwoleniem, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
Instalacja – oznaczona część instalacji Izabela Frischke – główny prowadzący			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1748,00
2.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	50,0
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	6,0
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5

6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1
8.	17 04 05	Żelazo i stal	0,5
9.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,1
Instalacja – oznaczona część instalacji Kazimierz Frischke Jr			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	603,0
2.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	20,0
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,1
7.	17 04 05	Żelazo i stal	0,5
8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,1

VI. Zmienić pkt VIII decyzji *Określić miejsce i sposób magazynowania, sposoby gospodarowania oraz skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów w związku z eksploatacją instalacji do chowu drobiu, objętej pozwoleniem*, nadając mu nowe brzmienie:

VIII. Określić miejsce i sposób magazynowania, sposoby gospodarowania oraz skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów w związku z eksploatacją instalacji do chowu drobiu, objętej pozwoleniem.

1. Miejsce i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposoby magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Wiata magazynowa w obrębie placu utwardzonego (nawierzchnia asfaltowa). Odpady gromadzone w zamykanym pojemniku (kontenerze).
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny	Wiata magazynowa w obrębie placu utwardzonego (nawierzchnia asfaltowa). Odpady gromadzone w zamykanym pojemniku (kontenerze).

		do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 lub 16 02 12	Wiata magazynowa w obrębie placu utwardzonego (nawierzchnia asfaltowa). Odpady gromadzone w zamkniętym pojemniku (kontenerze).
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	W trakcie cyklu produkcyjnego obornik gromadzi się na szczelnym, betonowym podłożu budynków inwentarskich – kurników. W trakcie przerw technologicznych wytworzony obornik jest wywożony bezpośrednio z kurników, bez magazynowania na fermie.
2.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Chłodnia kontenerowa, ustawiona na utwardzonym podłożu przy drodze wewnętrznej na fermie. Kontener zabezpieczony przed dostępem zwierząt, w szczególności: ptaków, gryzoni, owadów. Odpady magazynowane w pojemnikach metalowych lub plastikowych. Czas magazynowania odpadów od kilku dni do maksymalnie 4 tygodni (w zależności od ilości i masy upadków ptaków).
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Plac utwardzony. Odpady gromadzone w pojemniku (kontenerze).
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Plac utwardzony. Odpady gromadzone w pojemniku (kontenerze).
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Plac utwardzony. Odpady gromadzone w workach lub wiązane w paczki (belowane) układane bezpośrednio na podłożu utwardzonym lub umieszczane w

			pojemniku (kontenerze).
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Plac utwardzony. Odpady gromadzone w pojemniku (kontenerze).
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Plac utwardzony. Odpady gromadzone w pojemniku (kontenerze).
8.	17 04 05	Żelazo i stal	Plac utwardzony. Odpady gromadzone w pojemniku (kontenerze).
9.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do odbiorcy, bez magazynowania na fermie.

2. Sposoby zagospodarowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Dalszy sposób gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady (opakowania niestanowiące kaucji zwrotnej) gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia.
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)	Odpady gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do unieszkodliwienia.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 lub 16 02 12	Odpady gromadzone selektywnie z rozdziałem na świetłówki i pozostały sprzęt elektryczny i elektroniczny. Odpady będą przekazywane upoważnionym odbiorcom do odzysku lub

			unieszkodliwienia. Odpady mogą być również pozostawiane przez wytwarzającego w punktach handlowych przy zakupie nowych urządzeń.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionym odbiorcom do odzysku w instalacji kompostowni.
2.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionym odbiorcom do unieszkodliwienia.
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Odpady gromadzone selektywnie będą przekazywane upoważnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionym odbiorcom do odzysku (w tym recyklingu) lub osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	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, będą przekazywane upoważnionym odbiorcom do unieszkodliwienia.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionym odbiorcom 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 użytego sprzętu w ramach sprzedaży

			nowego.
8.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady gromadzone selektywnie. Odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane upoważnionym 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.
9.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady gromadzone selektywnie, będą przekazywane upoważnionym odbiorcom do unieszkodliwienia.

3. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów.

Odpady niebezpieczne.

15 01 10* - **Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone** - odpad stanowią opakowania zanieczyszczone roztworami wodnymi lub pozostałościami zawierającymi substancje niebezpieczne (głównie środki chemiczne: myjące i dezynfekujące).

Postać stała opakowania (plastik, szkło lub metal) – beczki, baniaki, worki, butelki; zanieczyszczenia środkami chemicznymi płynne lub stałe, toksyczne lub żrące.

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)** - odpad stanowią materiały włókiennicze, tworzywa sztuczne lub trociny zawierające zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi (chemikaliami, substancjami ropopochodnymi). Konsystencja stała.

16 02 13* - **Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 lub 16 02 12** - odpad stanowią świetlówki – szkło, związki rtęci oraz części aluminium pochodzące z obudowy lamp a także urządzenia elektryczne – obudowa metalowa lub tworzywo sztuczne, płytki drukowane z podzespołami elektrycznymi.

Konsystencja stała, świetlówki – zawierają związki rtęci wykazujące dużą aktywność chemiczną i biologiczną, toksyczne dla środowiska i zdrowia ludzi.

Urządzenia elektroniczne – mogą zawierać związki żywic toksycznych dla ludzi.

Odpady inne niż niebezpieczne.

02 01 06 - Odchody zwierzęce - obornik stanowią odchody wydalane przez ptaki (zagęszczony kał z moczem) zmieszane z suchą ściółką.

Skład chemiczny jest zróżnicowany.

Obornik może zawierać: substancje organiczne – 26%, azot – 1-4%, fosfor – 1,5-2,5%, potas – 1-2%, wapń – 2,4-6,5%, magnez – 0,7%.

Azot w pomocię ptasim występuje w trzech formach, tj. w formie organicznej, kwasu moczowego i amonowej (NH₄). Fosfor w przeważającej części występuje w związkach mineralnych. W przypadku potasu dominują formy rozpuszczalne w wodzie. Obornik kurzy zawiera również cenne mikroelementy.

02 01 82 - Zwierzęta padłe i ubite z koniczności - odpad organiczny zawiera białka, tłuszcze, węglowodany, sole mineralne, wodę i aminokwasy, nasycone kwasy tłuszczowe, witaminy, estry kwasów karboksylowych oraz glicerolu.

Konsystencja stała (ciała ptaków), ciekła (krew). Ze względu na swój charakter odpady mogą niekorzystanie oddziaływać na środowisko poprzez potencjalne zagrożenie sanitarno-epidemiologiczne w wyniku rozkładu białka, tłuszczów; zagrożenie odorotwórcze (emisja: siarkowodór, aldehydy, amoniak, kwasy organiczne).

10 01 03 - Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej - pozostałości po spaleniu drewna zawierające składniki mineralne: fosfor, wapń, magnez, krzem, mikroelementy pochodzące z drewna. Postać stała (sypka).

15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury - odpad stanowią papier i tektura – skład: celuloza/włókna cząstek wielocukru (<C₆H₁₀O₅>).

15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych - odpad stanowi tworzywo sztuczne – skład: polietylen, poliester, polipropylen (polimery). Konsystencja stała, trudnorozkładalne w przyrodzie.

15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - odpad stanowią materiały włókiennicze (szmaty i ubrania), tworzywa, trociny drzewne niezawierające zanieczyszczeń substancjami niebezpiecznymi. Konsystencja stała.

16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - odpad stanowią tworzywa sztuczne (obudowy urządzeń, izolacje), metale (konstrukcje, okablowanie) – urządzenia bez elementów niebezpiecznych.

17 04 05 - Żelazo i stal - odpad stanowi żelazo, stal, żeliwo. Konsystencja stała, trudnorozkładalne w przyrodzie.

18 02 08 - Leki inne niż wymienione w 18 02 07 - odpad stanowią leki o zróżnicowanym składzie (antybiotyki, leki przeciwpasożytnicze, przeciwbólowe, przeciwzapalne, przeciwnowotworowe, hormony, witaminy, mikroelementy i makroelementy). Konsystencja stała.

VII. Zmienić pkt X decyzji *Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości* nadając mu nowe brzmienie:

X. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2a).
3. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2b).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym urządzeń wentylacyjnych i czujników temperatury, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury), a także utrzymanie czystości na otwartym terenie ферmy (BAT 2d).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
7. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanych przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) w wyniku:
 - zmniejszenia zawartości surowego białka przez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy,
 - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,

- dodawania kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (żywienie wspomagane syntetycznymi aminokwasami),
- stosowania dopuszczonych dodatków paszowych (enzymów lub probiotyków) wpływających na wydajność paszy.

Powiązany z BAT całkowity wydalony azot (N) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w przypadku brojlerów wynosi 0,2-0,6 kg N wydalonego/stanowisko /rok.

8. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) powiązane ze składem diety i strategią żywienia poprzez:

- żywienie wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji,
- stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu np. fitazy,
- wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.

Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor (P) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w przypadku brojlerów wynosi 0,05-0,25 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

9. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego i gleb poprzez:

- prowadzenie rejestru zużycia wody,
- wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
- mycie i czyszczenie kurników i urządzeń z zastosowaniem myjki wysokociśnieniowej, poprzedzone wstępnym czyszczeniem „na sucho”
- stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła kropelkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),
- regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,

- stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu gleb i w szczególności wód azotanami i ograniczający takie zanieczyszczenie,
 - kontrolę szczelności posadzek w budynkach inwentarskich, zbiorników na ścieki, wody zużyte do higienizacji budynków inwentarskich i odpady oraz kanalizacji.
10. Odprowadzanie ścieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego (BAT 7).
11. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8) poprzez:
- stosowanie w budynkach inwentarskich wysokosprawnych systemów wentylacji/ogrzewania,
 - termiczną izolację pomieszczeń dla zwierząt,
 - optymalną pracę systemów ogrzewania oraz wentylacji mechanicznej,
 - wykorzystywanie energooszczędnego oświetlenia.
12. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
- zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektami wrażliwymi poprzez zastosowanie normy minimalnej odległości,
 - optymalne umiejscowienie urządzeń będących źródłami hałasu – silosy paszowe zlokalizowane przy głównych ciągach komunikacyjnych, rury doprowadzające pasze do budynków o optymalnej długości,
 - stosowanie środków operacyjnych, tj. zamknięcie drzwi i otworów budynków, zwłaszcza podczas karmienia, minimalizowanie czynności wzmagających hałas, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych, eksploatacja podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą, ograniczenie do minimum obszarów oczyszczanych za pomocą skrobania przez ciągniki ze zgarniaczami,
 - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne wentylatory i systemy zadawania pasz,
 - okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z rozprowadzaniem pasz,
 - automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane oraz regulująca obroty wentylatorów w zależności od potrzeb w chłodzeniu.

13. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
 - wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze,
 - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu,
 - podawanie paszy ad libitum,
 - stosowanie filtrów workowych na rurach odpowietrzających podczas napełniania silosów paszowych,
 - eksploatacja systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu.
14. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13) poprzez:
 - zapewnienie odpowiedniej odległości pomiędzy gospodarstwem a obiektami wrażliwymi przez zastosowanie normy minimalnej odległości (BAT 13a),
 - utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13b), (zapobieganie rozlewaniu wody i wysypywaniu paszy),
 - obniżenie temperatury obornika oraz pomieszczeń (poprzez system wentylacji mechanicznej sterowanej automatycznie) (BAT 13b),
 - utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych,
 - poprawę warunków odprowadzania gazów wylotowych przez skuteczne umieszczanie zewnętrznych barier w celu tworzenia turbulencji w przepływie wylotowego powietrza (roślinność izolacyjna) oraz umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości (np. powyżej dachu, kominów, przekierowanie gazów wylotowych nad kalenicą zamiast przez niższe partie ścian) (BAT 13c),
 - możliwie jak najszybszą aplikację obornika (BAT 13g).
15. Ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania obornika poprzez zmniejszenie stosunku powierzchni obszaru uwalniającego emisję do objętości przyzmy obornika (BAT 14).
16. Stosowanie obornika zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody lub, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
17. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), gdzie chów zwierząt odbywa się systemem ściółkowym, w wyniku zastosowania wentylacji mechanicznej współpracującej z urządzeniami grzewczymi wymuszającymi osuszanie ściółki i niewyciekowego systemu pojenia.
18. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, tj.:

- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców,
- przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- kontrola ilościowa i jakościowa wytwarzanych odpadów,
- magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodny z wymogami ustawy o odpadach i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób niepowołanych.

19. Sposoby zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, tj.:

- prowadzenie w terminach określonych dla przeglądów okresowych obiektów budowlanych, oceny stanu technicznego urządzeń zabezpieczających glebę, ziemię i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem,
- sporządzenie, prowadzenie i bieżące aktualizowanie rejestru substancji powodujących ryzyko (jeżeli występują), o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy Prawo ochrony środowiska, wytwarzanych, wykorzystywanych lub transportowanych w związku z eksploatacją instalacji.

VIII. Zmienić pkt XIII. *Określić sposób monitorowania instalacji oraz kontroli eksploatacji instalacji objętej pozwolenie*, nadając mu nowe brzmienie:

XIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Monitoring procesu technologicznego.

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
 - zużycia wody – na podstawie odczytów wodomierzy;
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie faktur i odczytów liczników;
 - zużycia paliwa – na podstawie faktur;
 - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie rejestrów;
 - spożycia paszy – na podstawie rejestrów i faktur;
 - produkcji obornika – na podstawie rejestrów i faktur.

2. Monitoring zużycia wody.

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa się na podstawie odczytów wskazań wodomierzy zainstalowanych na zasilaniu każdego z kurników raz na dobę oraz raz w miesiącu wodomierza głównego na ujęciu wody. Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, oznaczenia wodomierza, a także podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

3. Monitoring emisji do powietrza.

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

4. Monitoring jakości gleb i wód gruntowych.

W przypadku zastosowania na instalacji substancji powodujących ryzyko, o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy z dnia 27 kwietnia 2007 r. Prawo Ochrony Środowiska, Prowadzący instalację zobowiązani są do przedłożenia na piśmie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy rejestru substancji powodujących ryzyko oraz zobowiązani są do aktualizacji opracowanej analizy ryzyka.

5. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Wyniki monitoringu określonego w pkt XIII.1-3 decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

IX. Określić termin dostosowania instalacji do wymagań zawartych w decyzji wykonawczej Komisji UE 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, do dnia **21 lutego 2021 r.**

X. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lipca 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.24.2016.AK ze zm., pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 3 sierpnia 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pani [imię], prowadzącej Gospodarstwo Rolne, Hodowla Drobiu [adres], Makowiska [adres] 86-050 Solec Kujawski (główny prowadzący instalację) oraz Pana [imię], prowadzącego Gospodarstwo Rolne [adres], Makowiska [adres], 86-050 Solec Kujawski (prowadzący oznaczoną część instalacji), o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lipca 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.24.2016.AK, zmienioną decyzją z dnia 24 listopada 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.9.2017 r. na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Makowiska [adres], w Solcu Kujawskim, 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 pkt 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 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. 247).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 lipca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.9.2018,

do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej, w trybie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwoleniazintegrowanego dokonanej w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do uzupełnienia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej miejscowości Makowiska, gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożyli, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za wydanie decyzji 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 2020 r. poz. 256 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.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 29 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.37.2020, 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.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji uwzględniającą prowadzone na instalacji działania związane z dostosowaniem do wymogów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT)

w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Na wniosek Prowadzących instalację dokonano zmian w zapisie dotyczącym wykorzystywania obornika. Po zakończonym cyklu produkcyjnym będzie on przekazywany jako pełnowartościowy nawóz naturalny na użytek własny lub innych odbiorców zewnętrznych na podstawie zawartych umów, natomiast w przypadku kiedy nie będzie możliwe bezpośrednie wykorzystywanie obornika, będzie magazynowany przez odbiorców lub na terenie gospodarstwa Prowadzących instalację. Dopuszcza się jego czasowe magazynowanie w przyłomie polowej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Prowadzący instalację zwrócili się również o zmianę zapisów dotyczących sposobu zagospodarowania wód zużytych do higienizacji pomieszczeń inwentarskich. Mycie pomieszczeń inwentarskich odbywa się czystą wodą bez dodatków środków chemicznych, zatem wody te w składzie zawierać będą wyłącznie resztki odchodów zwierzęcych lub ściółki pochodzenia roślinnego. Ponieważ skład wód zużytych i ich właściwości są takie, jak gnojowicy – wykorzystane one są jako nawóz naturalny do bezpośredniego aplikowania do gruntu lub do nawilżania przyłomu obornika w sposób i na zasadach określonych w przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu oraz uwzględniane w corocznie opracowywanym planie nawożenia. Prowadzący instalację zawnieśli także o wprowadzenie zmian zapisów dotyczących odpadów, tj. w rodzajach wytwarzanych odpadów oraz miejscach i sposobach magazynowania wytwarzanych odpadów. Do pierwotnego wykazu odpadów przewidzianych do wytwarzania dodano odpad o kodzie 10 01 03 – popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej w ilości 6 Mg/rok. Odpad ten będzie powstawał w instalacjach energetycznych – kotłach na biomasę, zlokalizowanych przy kurnikach. W decyzji zaktualizowano również miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz opis dalszego gospodarowania odpadami.

Z uwagi na fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem rzeczywistym oraz z aktualnymi przepisami prawa, dokonano zmiany jej zapisów w pkt III.4, pkt III.5, pkt III.8.1, VI.3.1. i pkt VIII podstawie informacji zawartych we wniosku.

W celu dostosowania decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lipca 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.24.2016 ze zm. do konkluzji BAT zmieniono pkt X, w którym doprecyzowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt XIII, w którym określono sposoby i częstotliwość monitorowania instalacji, tj. monitoring procesów technologicznych, zużycia wody i emisji do powietrza oraz jakości gleb i wód gruntowych..

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 2019 r. poz. 2286 ze zm.) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza. W związku z tym nie określono obowiązku wykonywania pomiarów z instalacji.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa (ww. rozporządzenia Ministra Środowiska) nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i pominięto zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt XIII.7. zmienianej decyzji).

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

W zmienionym punkcie XIII decyzji nie określono monitoringu wytwarzanych ścieków.

Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), zatem z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt XIII.6 zmienianej decyzji).

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt VI ww. decyzji, dodano ppkt 2.2., w którym określono wartość graniczną emisji amoniaku z każdego pomieszczenia dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, na przedmiotowej instalacji nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego źródła (w kg/h) oraz z całej instalacji (w Mg/rok). Obliczony we wniosku, na podstawie bieżących parametrów produkcji, wskaźnik emisji amoniaku kg NH₃/stanowisko/rok mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2 złącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., stąd nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku na fermie. Należy

jednak prowadzić monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

Wobec powyższego instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

W niniejszej decyzji nie określono zapisów odnoszących się do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, którego elementem jest plan zarządzania zapachami. BAT 12 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie stwierdzono. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej z instalacji. W związku z tym BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermy drobiu. Nie mniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzących instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, produkcji obornika (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

W niniejszej decyzji określono termin dostosowania przedmiotowej instalacji do wymagań konkluzji BAT określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, do dnia 21 lutego 2021 r.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.



Pouczenie

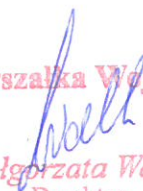
Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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)


Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymuj:

1. Pani |
Gospodarstwo Rolne, Hodowla Drobiu
Makowska
86-050 Solec Kujawski;
2. Pan |
Gospodarstwo Rolne
Makowska |
86-050 Solec Kujawski;
3. 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;
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk.

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.