



ŚO-II.7222.26.2020

Kielce, 30 sierpnia 2021

DECYZJA

Na podstawie art. 183 ust. 1 w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 201 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Emila Syguta w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w msc. Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie,

orzekam:

udzielam Panu Emilowi Sygutowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Hodowla Drobiu Emil Sygut, Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów, NIP: 656-22-10-792, REGON: 260572752, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w msc. Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie oraz określam:

I. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PRZECIWDZIAŁANIA ZANIECZYSZCZENIOM

1. Rodzaj prowadzanej działalności

Przedmiotem działalności Gospodarstwa Rolnego Hodowla Drobiu Emil Sygut, Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów jest chów brojlerów.

Pan Emil Sygut w ramach prowadzonej działalności eksploatuje instalację do chowu drobiu o łącznej obsadzie 146 900 stanowisk (587,6 DJP/cykl), zlokalizowaną w msc. Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie, na terenie działek o numerach 837/2, 837/1 oraz 838/1, jednostka ewidencyjna Jędrzejów – obszar wiejski, obręb Gozna.

2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Zlokalizowana w msc. Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów instalacja do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk należy do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, których prowadzenie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Technologia chowu drobiu oparta jest na ściółkowym systemie utrzymania zwierząt. Instalacja ta zaprojektowana dla 146 900 stanowisk drobiu w jednym cyklu produkcyjnym, co

przy uwzględnieniu 6 cykli prowadzonych w ciągu roku, daje liczbę brojlerów przeznaczonych do chowu równą 881 400 szt./rok, tj. 3525,6 DJP/rok. Czas pracy instalacji do chowu drobiu wynosi 252 dni/roku (6 cykli x 42 dni), 6048 h/rok. Pozostałe 113 dni/rok, 2712 h/rok stanowią przerwy technologiczne pomiędzy cyklami produkcyjnymi, w czasie których następuje: mycie i dezynfekcja obiektów inwentarskich, dostawa słomy do obiektów, wywóz drobiu, usunięcie obornika oraz obsada obiektów jednodniowymi kurczętami. W tym czasie wykonywane są również ewentualne prace konserwacyjne.

Na terenie Gospodarstwa stosuje się technologię „wszystko pełne/wszystko puste”. Po naniesieniu warstwy ściółki wprowadza się do budynku pełną obsadę drobiu i utrzymuje się ją przez przewidziany okres, aż do osiągnięcia odpowiedniej wagi. Cykl chowu wynosi maksymalnie 42 dni. Kurczęta, stanowiące podstawowy surowiec, dostarczane są z zewnętrznego zakładu wylęgu drobiu, zlokalizowanego poza przedmiotową fermą drobiu. Po zakończeniu cyklu zwierzęta są wylapywane a budynek opróżniany i poddawany zabiegom mycia i dezynfekcji. W okresie pierwszych tygodni liczebność stada maleje z powodu naturalnego ubytku w wysokości ok. 3%. W piątym tygodniu chowu, a więc po ok. 35 dniach od zasiedlenia kurnika, prowadzi się ubiór około 30% stada (tzw. selekcja oraz kurczęta grillowe).

W związku z funkcjonowaniem instalacji chowu brojlerów powstaje 1 498,380 Mg/rok obornika stałego. Nie jest on magazynowany na terenie Gospodarstwa. Każdorazowo na koniec danego cyklu chowu brojlerów obornik jest usuwany z budynków inwentarskich i niezwłocznie przekazywany uprawnionym odbiorcom posiadającym Plany Nawozowe.

Instalacja do chów brojlerów kurzych składa się z następujących elementów:

1. Kurnik nr 1 o powierzchni użytkowej wynoszącej 2 800 m² i obsadzie 53 200 szt./cykl, wyposażony w system wentylacji mechanicznej: 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h, 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m³/h.
2. Kurnik nr 2 o powierzchni użytkowej wynoszącej 1 300 m² i obsadzie 25 000 szt./cykl, wyposażony w system wentylacji mechanicznej: 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h, 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m³/h.
3. Kurnik nr 3 (składający się z połączonych dwóch naw produkcyjnych) o powierzchni użytkowej wynoszącej 1 700 m² i obsadzie 25 000 szt./cykl, wyposażony w system wentylacji mechanicznej: 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h, 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m³/h.
4. Kurnik nr 4 o powierzchni użytkowej wynoszącej 2 300 m² i obsadzie 43 700 szt./cykl, wyposażony w system wentylacji mechanicznej: 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h, 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m³/h.
5. Dwa silosy paszowe o pojemności 22 Mg każdy, pracujące na potrzeby kurnika nr 1.
6. Dwa silosy paszowe o pojemności 22 Mg każdy, pracujące na potrzeby kurnika nr 4.

7. Dwa silosy paszowe o pojemnościach 17 Mg oraz 12 Mg oraz dwa silosy paszowe o pojemności 10 Mg każdy – pracujące na potrzeby kurnika nr 3.
8. Dwa silosy paszowe o pojemnościach 17 Mg oraz 10 Mg pracujące na potrzeby kurnika nr 2.
9. Zbiorniki na ścieki przemysłowe:
 - zbiornik bezodpływowy o pojemności 10 m³ – wspólny zbiornik dla kurnika nr 1 oraz nr 4,
 - zbiornik bezodpływowy o pojemności 9 m³ – zbiornik dla kurnika nr 3,
 - zbiornik bezodpływowy o pojemności 6 m³ – zbiornik dla kurnika nr 2.
10. Instalacja energetycznego spalania paliw, w postaci nagrzewnic na olej opałowy:
 - 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, pracujące na potrzeby kurnika nr 1,
 - 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, pracujące na potrzeby kurnika nr 2,
 - 2 nagrzewnice o mocy 65 kW każda, pracujące na potrzeby kurnika nr 3,
 - 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, pracujące na potrzeby kurnika nr 1.
11. 4 zbiorniki na olej opałowy o pojemności 1 m³ każdy, zlokalizowane po jednym przy każdym z budynków inwentarskich.
12. Agregat prądowórczy 115 kW.
13. Dwie studnie głębinowe wraz z wewnętrzną instalacją wodociągową wraz z hydroforami.

W obrębie fermy usytuowane są również pomieszczenie socjalne oraz baza magazynowa oraz inne instalacje niebędące technologicznie powiązane z przedmiotową instalacją.

Parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:

1. Zastosowanie zamgławiania obiektów inwentarskich w celu ograniczenia emisji pyłu z procesu chowu drobiu.
2. Wyposażenie napełnianych pneumatycznie silosów paszowych w filtry separacji pyłów.
3. Zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji dachowej z odprowadzaniem gazów wylotowych powyżej kalenicy budynku.
4. Usytuowanie wentylacji szczytowej obiektów inwentarskich w kierunku północnym - tj. w kierunku terenów rolnych, w kierunku przeciwnym do terenów wrażliwych.
5. Zastosowanie urządzeń o jak najniższym poziomie mocy akustycznej.

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

3.1. Zużycie energii i paliw

Tabela 1. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii i paliw

Lp.	Rodzaj energii/paliwa	Jednostka	Zużycie energii/paliwa
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	180
2.	Olej opałowy (ogrzewanie budynków inwentarskich)	Mg/rok	200

3.2. Zużycie surowców i materiałów

Tabela 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców i materiałów

Lp.	Rodzaj surowców i materiałów	Jednostka	Zużycie materiałów
1.	Pasza	Mg/rok	3437,460
2.	Słoma	Mg/rok	740,376
3.	Woda	m ³ / rok	około 7000

II. ŹRÓDŁA POWSTAWANIA I MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII ORAZ WIELKOŚĆ DOPUSZCZALNEJ EMISJI W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI

1. Wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza

Źródło zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie Gospodarstwa stanowią procesy chowu brojlerów prowadzone w 4 budynkach inwentarskich.

Powstające w procesie chowu drobiu gazy i pyły są odprowadzane z budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylacji ogólnej, składającej się z wentylatorów dachowych pracujących przez cały rok oraz wentylatorów szczytowych uruchamianych okresowo.

1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

Tabela 3. Charakterystyka źródeł emisji i parametry miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

Lp.	Numer emitora	Źródło emisji	Wysokość [m npt]	Przekrój [m]	Czas emisji pracy źródła emisji [h/rok]
1.	E-1-E-9	Kurnik nr 1 - 9 szt. wentylatorów o wydajności 12 500 m ³ / h każdy - proces chowu drobiu, - spalanie oleju opałowego w nagrzewnicach	6,9	0,63	6048* 2016**
2.	E-10-E-21	Kurnik nr 1 - 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m ³ /h każdy - proces chowu drobiu	1,5	1,4x1,4	200
3.	E-22-E-24	Kurnik nr 2 - 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m ³ /h każdy - proces chowu drobiu, - spalanie oleju opałowego w nagrzewnicach	4,5	0,7	6048* 2016**
4.	E-25-E-30	Kurnik nr 2 - 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m ³ /h każdy - proces chowu drobiu	1,5	1,4x1,4	200

5.	E-31-E-38	Kurnik nr 3 - 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m ³ /h każdy - proces chowu drobiu, - spalanie oleju opałowego w nagrzewnicach	4,5	0,7	6048* 2016**
6.	E-39 – E- 46	Kurnik nr 3 - 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m ³ /h każdy - proces chowu drobiu	1,5	1,4x1,4	200
7.	E-47-E-55	Kurnik nr 4 - 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m ³ /h każdy - proces chowu drobiu, - spalanie oleju opałowego w nagrzewnicach	6,9	0,63	6048* 2016**
8.	E-56 – E- 65	Kurnik nr 4 - 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m ³ /h - proces chowu drobiu	1,5	1,4x1,4	200
9.	E-66- E-67	Silos o pojemności 22 Mg przy kurniku 1	1 B	0,145	30
10.	E-68	Silos o pojemności 17 Mg przy kurniku 2	1 B	0,145	14
11.	E-69	Silos o pojemności 10 Mg przy kurniku 2	1 B	0,145	7
12.	E-70	Silos o pojemności 17 Mg przy kurniku 3	1 B	0,145	7
13.	E-71	Silosy o pojemności 12Mg przy kurniku 3	1 B	0,145	3,5
14.	E-72 – E- 73	2 Silosy o pojemności 10Mg przy kurniku 3	1 B	0,145	3,5
15.	E-74 - E-75	2 Silosy o pojemności 22 Mg przy kurniku 4	1 B	0,145	30
16.	E-77 - E-78	Zbiorniki na olej opałowy kurnik 2 i 3	2,5	0,1	6
17.	E-76	Zbiorniki na olej opałowy kurnik 1	2,5	0,1	12
18.	E-79	Zbiorniki na olej opałowy kurnik 4	2,5	0,1	12
19.	E-80	Agregat prądowoczący	2	0,2	8

* - czas przebywania brojlerów w budynkach inwentarskich

** - czas pracy nagrzewnic na olej opałowy służących do ogrzewania budynków inwentarskich

B-wylot boczny

1.2 Wielkość dopuszczalnej emisji z instalacji do powietrza

1.2.1 Wielkość dopuszczalnej emisji z budynków dla brojlerów

Tabela 4. Wielkość dopuszczalnej emisji z budynków dla brojlerów

Zanieczyszczenie	Wielkość dopuszczalnej emisji [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Pył	0,0133
Amoniak jako NH ₃	0,013
Metan	0,009
Podtlenek azotu	0,0035

1.2.2 Wielkość dopuszczalnej emisji z pozostałych procesów mających miejsce w gospodarstwie

Tabela 5 Wielkość dopuszczalnej emisji z instalacji do powietrza

Lp.	Numer emitora	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Wielkość dopuszczalnej emisji [kg/h]
1.	E-1-E-9	Kurnik nr 1 - 9 szt. wentylatorów o wydajności 12 500 m ³ /h każdy - spalanie oleju opałowego w nagrzewnicach	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Dwutlenek siarki Tlenek węgla Tlenki azotu jako NO ₂ Benzo/a/piren	0,01471* 0,002974* 0,01432* 0,00586 0,0028 0,00986 1,28E-6
2.	E-22-E-24	Kurnik nr 2 - 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m ³ /h każdy - spalanie oleju opałowego w nagrzewnicach	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Dwutlenek siarki Tlenek węgla Tlenki azotu jako NO ₂ Benzo/a/piren	0,02091* 0,00435* 0,02036* 0,0088 0,00421 0,01479 1,92E-6
3.	E-31-E-38	Kurnik nr 3 - 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m ³ /h każdy - spalanie oleju opałowego w nagrzewnicach	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Dwutlenek siarki Tlenek węgla Tlenki azotu jako NO ₂ Benzo/a/piren	0,00798* 0,00177* 0,00777* 0,0038 0,001817 0,00638 8,29E-7
4.	E-47-E-55	Kurnik nr 4 - 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m ³ /h każdy - spalanie oleju opałowego w nagrzewnicach	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Dwutlenek siarki Tlenek węgla Tlenki azotu jako NO ₂ Benzo/a/piren	0,01207* 0,00271* 0,01176* 0,00586 0,0028 0,00986 1,28E-6
5.	E-66- E-67	Silos o pojemności 22 Mg przy kurniku 1	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,012 0,012 0,012
6.	E-68	Silos o pojemności 17 Mg przy kurniku 2	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,012 0,012 0,012
7.	E-69	Silos o pojemności 10 Mg przy kurniku 2	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,012 0,012 0,012
8.	E-70	Silos o pojemności 17 Mg przy kurniku 3	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,012 0,012 0,012

9.	E-71	Silosy o pojemności 12Mg przy kurniku 3	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,012 0,012 0,012
10.	E-72 – E-73	2 Silosy o pojemności 10Mg przy kurniku 3	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,012 0,012 0,012
11.	E-74 - E-75	2 Silosy o pojemności 22 Mg przy kurniku 4	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,012 0,012 0,012
12.	E-77 i E-78	Zbiorniki na olej opałowy kurnik 2 i 3	Węglowodory alifatyczne Węglowodory aromatyczne	0,0619344 0,0053856
13.	E-76	Zbiorniki na olej opałowy kurnik 1	Węglowodory alifatyczne Węglowodory aromatyczne	0,0619344 0,0053856
14.	E-79	Zbiorniki na olej opałowy kurnik 4	Węglowodory alifatyczne Węglowodory aromatyczne	0,0619344 0,0053856
15.	E-80	Agregat prądotwórczy	Dwutlenek siarki Tlenki azotu jako NO ₂ Tlenek węgla Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Benzo/a/piren	0,0002 0,0479 0,0137 0,008 0,008 0,008 6,20E-6

* wielkość dopuszczalnej emisji pyłu, uwzględnia emisję pyłu powstającą podczas procesu energetycznego spalania oleju opałowego oraz procesu chowu brojlerów

1.3. Wielkość dopuszczalnej rocznej emisji zanieczyszczeń do powietrza

1.3.1 Dopuszczalna emisja z budynków inwentarskich związana z chowem brojlerów

Tabela 6 Wielkość dopuszczalnej rocznej emisji zanieczyszczeń do powietrza z chowu brojlerów

Rodzaj substancji	Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej [Mg/rok]
Pył	1,96
Amoniak jako NH ₃	1,879
Metan	1,191
Podtlenek azotu	0,513
Siarkowódór	0,0287

1.3.2 Dopuszczalna emisja z całego Zakładu

Tabela 7 Wielkość dopuszczalnej rocznej emisji zanieczyszczeń do powietrza

Rodzaj substancji	Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej [Mg/rok]
Pył ogółem	2,18
-w tym pył do 2,5 µm	0,218
-w tym pył do 10 µm	2,12

Dwutlenek siarki	0,327
Tlenki azotu jako NO ₂	0,55
Tlenek węgla	0,1565
Benzo/a/piren	0,0000715
Amoniak jako NH ₃	1,879
Siarkowodór	0,0287
Węglowodory aromatyczne	0,0001939
Węglowodory alifatyczne	0,00223
Metan	1,191
Podtlenek azotu	0,513

2. Emisja hałasu do środowiska

2.1. Główne źródła hałasu

Tabela 8 Główne źródła hałasu

Opis źródła hałasu		Czas pracy w ciągu doby [h]	
		dzień	noc
Budynki inwentarskie - 4 szt.		16	8
Kurnik nr 1	Wentylatory dachowe – 9 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 2	Wentylatory dachowe – 9 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 3	Wentylatory dachowe – 9 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 4	Wentylatory dachowe – 9 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 12 szt.	16	8
Rozładunek paszy do silosów		1	0

2.2. Dopuszczalny poziom emisji hałasu przenikającego z instalacji do środowiska

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu LAeq_D i LAeq_N, przenikającego z instalacji do środowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, tj. na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- w porze dziennej (od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55 dB,
- w porze nocnej (od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45 dB.

3. Warunki poboru wody i odprowadzanie ścieków z instalacji

3.1. Pobór wody

Źródłem zaopatrzenia fermy w wodę będzie własne ujęcie wód podziemnych. Wody podziemne pobierane będą wyłącznie na potrzeby instalacji objętej niniejszym pozwoleniem.

Pobór wody odbywał się będzie z ujęcia składającego się z dwóch studni wierconych o głębokości 23 m każda, ujmujących wodę z utworów górnej kredy:

- 1) studni nr st. 1 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 3,2 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 0,6 \text{ m}$, położenie studni - współrzędne geograficzne N $50^\circ 38' 34,4''$ E $20^\circ 24' 23,6''$, działka nr ewid. 837/2 obręb 9 Gozna w msc. Czarnocice, gm. Jędrzejów, woj. świętokrzyskie;
- 2) studni nr st. 2 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 3,9 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 0,85 \text{ m}$, położenie studni - współrzędne geograficzne N $50^\circ 38' 33,8''$ E $20^\circ 24' 26,4''$, działka nr ewid. 838/1 obręb 9 Gozna w msc. Czarnocice, gm. Jędrzejów, woj. świętokrzyskie.

Łączny pobór wód podziemnych z przedmiotowych studni wyniesie:

- maksymalnie na sekundę - $0,00144 \text{ m}^3$,
- średnio na dobę ($Q_{\text{śrd}}$) - $73,57 \text{ m}^3$,
- dopuszczalnie na rok ($Q_{\text{dop. rok}}$) - $6970,8 \text{ m}^3$.

Wnioskodawca prowadzić będzie eksploatację równoległą dwóch studni wierconych z wydajnościami nieprzekraczającymi wydajności eksploatacyjnej ujęcia, wynoszącej $7,1 \text{ m}^3/\text{h}$. Eksploatacja ujęcia nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Woda z ujęcia używana będzie na cele socjalno-bytowe i technologiczne fermy drobiu. Instalacja nie korzysta z wód powierzchniowych.

3.2. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia

Przed uruchomieniem ujęcia należy wykonać próbę szczelności przewodów metodą ciśnieniową hydrauliczną.

W przypadku zatrzymania działalności należy usunąć z ujęcia wszystkie przewody i urządzenia oraz zabezpieczyć ujęcie przed dostępem osób postronnych.

W przypadku awarii ujęcia należy odciąć pobór wody i możliwie najszybciej usunąć przyczynę awarii. Instalacja wyposażona jest w zbiorniki wody przy hydroforach o max. poj. $1,5 \text{ m}^3$, co przy maksymalnej obsadzie zapewnia rezerwę wody na ok. 2 godziny. W sytuacji przedłużającej się naprawy istnieje możliwość awaryjnego wykorzystania wody ze studni kopanej zlokalizowanej na działce nr ewid. 837/2 podłączonej do budynku mieszkalnego, z wykorzystaniem instalacji przenośnej z pompą.

3.3. Odprowadzanie ścieków z instalacji – ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku funkcjonowania instalacji (z mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich po zakończeniu cyklu chowu) wprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, na warunkach pozwolenia wodnoprawnego. Przed wprowadzeniem do urządzeń kanalizacyjnych, ścieki przemysłowe gromadzone będą w trzech szczelnych zbiornikach bezodpływowych zlokalizowanych przy

budynkach inwentarskich (kurnik nr 1 oraz nr 4 – wspólny zbiornik o pojemności 10,0 m³; kurnik nr 3 - zbiornik o pojemności 9,0 m³; kurnik nr 2 – zbiornik o pojemności 6,0 m³).

Ilość ścieków przemysłowych (ilość wody zużytej do mycia kurników):

- mycie z wykorzystaniem urządzenia ciśnieniowego typu Karcher o wydajności ok. 0,5 m³/h = 0,00014 m³/s, czas mycia posadzki jednej hali od 4 do 8 godz.

Na potrzeby utrzymania czystości i mycia obiektów zużycie wody wyniesie średnio około 4 m³/obiekt inwentarski/cykl, tj. około 4 obiekty inwentarskie x 6 cykli x 4 m³ = 96 m³/ferma drobiu/rok.

Tabela 9 Stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość
1.	pH	-	6,5-9,5
2.	Temperatura	°C	<35
3.	Azot amonowy	mg/l	<200
4.	Azot azotynowy		<10

4. Wytwarzanie i sposoby postępowania z odpadami

4.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku

Tabela 10 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	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)	<u>Skład:</u> Odpady stanowią tkaniny, filtry, oraz sorbenty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. W skład odpadów wchodzi głównie: włóknina, bawełna, celuloza, maty polipropylenowe zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne, toksyczne.	0,5
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<u>Skład:</u> Odpady powstają bezpośrednio w związku z pracą instalacji, należą do elementów składowych instalacji oraz systemów monitorujących, korygujących i nadzorujących pracę instalacji. W swoim składzie mogą zawierać: metale żelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, polipropylen, a także krzemionkę oraz związki rtęci. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, toksyczne.	1,0
Odpady inne niż niebezpieczne				
3.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<u>Skład:</u> Odpady powstające w wyniku wymiany plastikowych elementów wykorzystywanych na Fermie. W swoim składzie zawierają głównie polimery, zmiękczacze, wypełniacze oraz substancje barwiące. <u>Właściwości:</u> Odpady łatwopalne, podczas spalania wydzielają nieprzyjemny zapach.	1,0

4.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	<p><u>Skład:</u> Odpady powstające podczas normalnego użytkowania instalacji. Odpad stanowią padłe w sposób naturalny lub ubite z konieczności ptaki. W skład odpadu wchodzi głównie masa organiczna: woda (70%), białka (17,5%), węglowodany (0,6%), tłuszcze (9%), substancje mineralne (4,8%).</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpady wydzielają nieprzyjemny zapach, ulegają rozkładowi.</p>	20,00
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p><u>Skład:</u> Odpady powstające podczas normalnego użytkowania instalacji. Odpad powstały po wykorzystywanych mieszankach paszowych do karmienia zwierząt oraz innych surowców i materiałów wykorzystywanych na terenie Fermy. W skład odpadu wchodzi głównie celuloza.</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, łatwopalne.</p>	1,0
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p><u>Skład:</u> Odpady powstające podczas normalnego użytkowania instalacji. Odpad powstały po wykorzystanych lekach, środkach dezynfekcyjnych i witaminach. Odpady stanowią opakowania z tworzyw sztucznych głównie termoplastycznych, wykonanych z poliuretanów, PVC itp.</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpady łatwopalne podczas spalania wydzielają nieprzyjemną woń, nie ulegają biodegradacji.</p>	1,0
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p><u>Skład:</u> Odpady powstające podczas normalnego użytkowania instalacji. Odpad stanowią tkaniny, filtry oraz sorbenty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. W skład odpadów wchodzi głównie: włóknina, bawełna, celuloza, maty polipropylenowe zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi.</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne, toksyczne.</p>	1,0
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p><u>Skład:</u> W swoim składzie mogą zawierać: metale żelazne, nieżelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, polipropylen, luminofory.</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, mogą przewodzić prąd elektryczny.</p>	0,2

4.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, należy podejmować działania takie jak:

1. Systematyczne prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami.
2. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi.
3. Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym maszyn i urządzeń.
4. Racjonalne gospodarowanie energią, surowcami i wykorzystywanymi materiałami.
5. Przekazywanie wytworzonych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

4.3. Sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wytwarzane odpady winny być magazynowane na terenie Fermy Drobiu w Czarnocicach 2 gm. Jędrzejów w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i wyposażone w sorbenty przeznaczone do likwidacji ewentualnych wycieków. Następnie odpady winny być przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Tabela 11 Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	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 będą magazynowane selektywnie na placu gospodarczym (magazyn odpadów i odpadów niebezpiecznych) w pojemnikach, workach foliowych zlokalizowanym na terenie fermy na działce nr ewid. 837/2.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
3.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady będą magazynowane selektywnie na placu gospodarczym (magazyn odpadów i odpadów niebezpiecznych) w pojemnikach, workach foliowych lub luzem zlokalizowanym na terenie fermy na działce nr ewid. 837/2.
4.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady będą magazynowane selektywnie na placu gospodarczym (magazyn odpadów i odpadów niebezpiecznych) w kontenerze zlokalizowanym na terenie fermy na działce nr ewid. 837/2
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane selektywnie na placu gospodarczym (magazyn odpadów i odpadów niebezpiecznych) w pojemnikach, workach foliowych lub luzem zlokalizowanym na terenie fermy na działce nr ewid. 837/2.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
9.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	

4.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

1. Wyposażenie miejsca magazynowania odpadów – tj. placu gospodarczego na odpady

o powierzchni 30 m² (wymiary 5 m x 6 m) w jedną gaśnicę proszkową o masie środka gaśniczego 6 kg oraz w koc gaśniczy.

2. Oznakowane miejsca lokalizacji gaśnicy i koca gaśniczego.
3. Zabezpieczenie gaśnic przed oddziaływaniem opadów atmosferycznych i wilgoci.

5. Poziomy całkowitego wydalanego azotu i fosforu

5.1 Dopuszczalny poziom całkowitego wydalanego azotu

Tab. 12 Dopuszczalny poziom całkowitego wydalanego azotu

Lp.	Parametr	Kategoria zwierząt	Powiązany z BAT całkowity wydany azot [kg wydalonego N/stanowisko dla zwierzęcia/ rok]
1.	Całkowity wydany azot, wyrażony jako N.	Brojlery	0,2-0,6

5.2 Dopuszczalne poziomy całkowitego wydalanego fosforu

Tab. 13 Dopuszczalne poziomy całkowitego wydalanego fosforu

Lp.	Parametr	Kategoria zwierząt	Powiązany z BAT całkowity wydany fosfor [kg wydalonego P ₂ O ₅ /stanowisko dla zwierzęcia/rok]
1.	Całkowity wydany fosfor, wyrażony jako P ₂ O ₅ .	Brojlery	0,05-0,25

III. 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 POŚ

1. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

Należy monitorować emisję amoniaku do powietrza z instalacji chowu brojlerów z wykorzystaniem metody: „Szacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika”, z częstotliwością raz w roku.

2. Monitoring hałasu

Monitoring hałasu obejmuje wykonywanie pomiarów hałasu we wskazanych punktach pomiarowych, z częstotliwością co dwa lata. Wykonywanie pomiarów oraz sposób

ewidencjonowania wyników tych pomiarów winny być zgodne z obowiązującymi przepisami w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

Tabela 14 Lokalizacja punktów pomiarowych

Lp.	Punkt pomiarowy	Lokalizacja punktu pomiarowego
1.	P1	Czarnocice 10, 28 - 300 Jędrzejów
2.	P2	Czarnocice 3, 28 - 300 Jędrzejów

3. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring emisji i parametrów procesu chowu brojlerów obejmuje:

1. Monitorowanie z częstotliwością raz w roku całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku z instalacji chowu brojlerów za okres obejmujący 12 miesięcy, poprzez obliczenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z instalacji chowu brojlerów z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

2. Monitorowanie z częstotliwością co najmniej raz w roku następujących parametrów procesu chowu drobiu:

a) zużycie wody - odczyty wodomierza,

b) zużycie energii elektrycznej - za pomocą odpowiednich liczników, przy czym zużycie energii elektrycznej w pomieszczeniach dla zwierząt należy monitorować oddzielnie od innych zespołów urządzeń znajdujących się w gospodarstwie,

c) zużycie oleju opałowego - za pomocą faktur,

d) liczbę przybywających i ubywających zwierząt, w tym liczbę upadków,

e) spożycie paszy,

f) produkcję obornika,

g) zużycie ściółki,

h) dodatków do paszy oraz ściółki ograniczających emisję amoniaku - za pomocą faktur.

4. Monitoring poboru wody

Należy prowadzić pomiary:

1. Ilości wody pobieranej ze studni - jeden raz w miesiącu.

Pomiar ilości pobieranej wody prowadzony będzie za pomocą wodomierza zainstalowanego w obudowie studni, a odczyty zapisywane w rejestrze eksploatacji ujęcia. W przypadku awarii urządzenia pomiarowego należy niezwłocznie usunąć awarię lub wymienić urządzenie na nowe o takich samych parametrach technicznych, a ilość pobieranej wody określać na podstawie średniej miesięcznej za poprzedni miesiąc.

2. Okresowy pomiar wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni:

- dynamicznego - podczas pracy pomp,

- statycznego - w czasie awarii lub wymiany pompy,
jeden raz w kwartale.

3. Jakości pobieranej wody w zakresie: barwa, mętność, odczyn pH, przewodność, azotany, azotyny, mangan, żelazo ogólne, chlorki, liczba bakterii grupy coli, liczba escherichia coli
- jeden raz w roku.

IV. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH, O KTÓRYCH MOWA W PKT IV NINIEJSZEJ DECYZJI, ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

Wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji winny być przekazywane Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego oraz Świętokrzyskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach, zgodnie z wymaganiami wynikającymi z art. 149 Poś.

V. ZAKRES, SPOSÓB I TERMIN PRZEKAZYWANIA ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA COROCZNEJ INFORMACJI POZWALAJĄCEJ NA PRZEPROWADZENIE OCENY ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W POZWOLENIU, W ZAKRESIE NIEOBJĘTYM PRZEPISAMI ART. 149 POŚ

1. Przekazywanie danych w zakresie monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza

Wyniki obliczeń lub pomiarów w zakresie emisji amoniaku do powietrza z Gospodarstwa będą przedkładane Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, za poprzedni rok sprawozdawczy.

W przypadku szacowania emisji amoniaku z wykorzystaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika wraz z wynikami obliczeń emisji amoniaku, należy podać zastosowany algorytm oraz pełne dane przyjęte do obliczeń.

2. Przekazywanie danych w zakresie monitorowania emisji i parametrów procesu chowu brojlerów

1. Wyniki obliczeń w zakresie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z instalacji chowu brojlerów wraz z zastosowanym do obliczeń algorytmem oraz pełnymi danymi przyjętymi do obliczeń, będą przedkładane Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, za poprzedni rok sprawozdawczy.

2. Sprawozdanie z monitoringu parametrów procesu chowu drobiu prowadzonego zgodnie z pkt. IV.3.2, w formie tabelarycznej wraz z porównaniem do parametrów procesu określonych w pozwoleniu zintegrowanym, będą przedkładane Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, za poprzedni rok sprawozdawczy.
3. Wyniki pomiarów w zakresie poboru wody przekazywane będą Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego oraz Świętokrzyskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach zgodnie z obowiązującymi przepisami, w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.

VI. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK

Eksplatacja instalacji chowu drobiu obejmuje wykorzystywanie substancji powodujących ryzyko jednakże nie występuje ryzyko zanieczyszczenia tymi substancjami gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, a tym samym nie istnieją przesłanki do sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami.

W przypadku instalacji, które nie wymagają raportu początkowego, nie określa się sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

VII. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. **Ogólne rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących na lepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:**
 1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
 2. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
 3. Przechowywanie martwych zwierząt selektywnie w kontenerze zlokalizowanym na placu gospodarczym (magazyn odpadów i odpadów niebezpiecznych) na działce nr ewid. 837/2, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
 4. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).

5. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
6. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
7. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu (BAT 3).
8. Prowadzenie dobowego rejestru zużycia wody dla każdego budynku inwentarskiego (BAT 5).
9. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa. Systematycznie prowadzone są przeglądy systemu pojenia. Wszystkie kontrole i naprawy rejestrowane są na bieżąco w dzienniku napraw. (BAT 5).
10. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń. (BAT 5).
11. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie w kurnikach wysokowydajnych systemów pojenia - poidłek miseczkowo - smoczkowych oraz elektronicznego sterowania dopływu wody (BAT 5).
12. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
13. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
14. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt w nowych budynkach inwentarskich (BAT 8).
15. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
16. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem, a obiektem wrażliwym (BAT 10).
17. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
18. Redukcja hałasu poprzez posadowienie ekranu akustycznego o wysokości ok. 3 m w części północno-wschodniej gospodarstwa (obniżenie terenu plus ogrodzenie) (BAT 10).

2. Ochrona powietrza

1. Stosowanie odpowiedniego systemu żywienia fazowego, wpływającego na ograniczenie emisji całkowitego wydalonego azotu i fosforu.
2. Stosowane pasz dostosowanych do wieku i kondycji ptaków, zawierających odpowiednie ilości białka dostosowane do potrzeb żywieniowych hodowanych ptaków.
3. Stosowanie dodatków paszowych zmniejszających całkowitą ilość wydalonego azotu.
4. Zastosowanie zamgławiania obiektów inwentarskich w celu ograniczenia emisji pyłu z procesu chowu drobiu.

5. Wyposażenie napełnianych pneumatycznie silosów paszowych w filtry separacji pyłów.
6. Utrzymanie ściółki w stanie suchym w celu ograniczenia emisji amoniaku oraz odorantów.
7. Zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji dachowej z odprowadzaniem gazów wylotowych powyżej kalenicy budynku.
8. Usytuowanie wentylacji szczytowej obiektów inwentarskich w kierunku północnym tj. w kierunku terenów rolnych, w kierunku przeciwnym do terenów wrażliwych.
9. Przekazywanie pomiotu niezwłocznie po zakończeniu cyklu chowu drobiu bezpośrednio z hal obiektów inwentarskich uprawnionym odbiorcom.

3. Ochrona przed hałasem

1. Zastosowanie urządzeń o jak najniższym poziomie mocy akustycznej.
2. Usytuowanie wentylacji szczytowej obiektów inwentarskich w kierunku północnym, tj. w kierunku terenów rolnych.
3. Stosowanie środków operacyjnych (zamknięte drzwi i otwory hal, unikanie prowadzenia większości czynności w nocy, zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych, eksploatowanie w miarę możliwości podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą).
4. Systematyczna kontrola i wymiana w miarę potrzeb tych elementów, których zużycie lub nieprawidłowy stan powoduje wzrost emisji hałasu.

4. Ochrona środowiska wodnego

1. Efektywne zużywanie wody poprzez:
 - a) optymalizację poboru wody do procesów technologicznych przy zastosowaniu poidłek miseczkowo-smoczkowych oraz elektronicznego sterowania dopływu wody,
 - b) wstępne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń przed procesem mycia na mokro,
 - c) zastosowanie wysokociśnieniowej myjki do mycia kurników,
 - d) prowadzenie kontroli, rejestru oraz analiz zużycia wody.
2. Ograniczenie uciążliwości emisji ścieków, poprzez:
 - a) rozdzielenie ścieków socjalnych i ścieków przemysłowych,
 - b) odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych i systematyczny wywóz na oczyszczalnię ścieków,
 - c) minimalizowanie niekontrolowanych wycieków,
 - d) wykorzystanie do mycia i dezynfekcji obiektów środków jak najmniej szkodliwych dla środowiska.

5. Ograniczenia uciążliwości związanych z gospodarką odpadami

1. Optymalizacja procesów technologicznych.

2. Systematyczne prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie postępowania z odpadami.
3. Selektywne magazynowanie odpadów.
4. Przekazywanie wytworzonych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

VIII. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSÓB ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA

1. Selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska i warunków p. poz.,
2. Wyposażenie budynków inwentarskich w szczelną, betonową posadzkę oraz sieć kanalizacji technologicznej, podłączonej do szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki technologiczne.
3. Przechowywanie środków chemicznych służących do dezynfekcji obiektów w fabrycznych opakowaniach. Ograniczanie do minimum czasu przechowywania tych środków na terenie fermy. Środki te są najczęściej przywożone bezpośrednio przed rozpoczęciem dezynfekcji obiektów inwentarskich, a pozostałości zabierane są przez firmę wykonującą zlecenia dezynfekcji.
4. Magazynowanie substancji i mieszanin „powodujących ryzyko” pod zadaszeniem w przeznaczonych do tego celu szczelnych pojemnikach, w miejscu wyposażonym w szczelną posadzkę, wentylację oraz sorbent na wypadek wystąpienia niekontrolowanego wycieku.

IX. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Monitorowanie i analiza zużycia energii.
2. Ograniczanie strat ciepła z budynków poprzez zastosowanie w nowych budynkach inwentarskich izolacji ścian, podłóg i sufitów.
3. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia.
4. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich.
5. Optymalizacja zużycia energii na cele procesowe, grzewcze i oświetleniowe.

X. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII ORAZ INFORMOWANIE O WYSTĄPIENIU AWARII

1. Zastosowanie urządzeń, zasilanych energią elektryczną, objętych systemem zgodności i certyfikacją.

2. Wykonanie instalacji elektrycznej uwzględniającej wymagania ochrony przeciwporażeniowej i przeciwprzepięciowej, zgodnej z wymogami stosownych przepisów.
3. Prowadzenie systematycznych kontroli i napraw urządzeń pracujących na fermie.
4. Zapewnienie alternatywnego źródła zasilania w energię elektryczną w postaci agregatu prądotwórczego uruchamianego z chwilą awarii sieci energetycznej, co umożliwia zapewnienie ciągłości dostawy energii elektrycznej do budynków inwentarskich i tym samym zapewnienia dobrostanu zwierząt (odpowiednia wentylacja kurników w celu zapewnienia optymalnej temperatury oraz składu powietrza w budynkach, oraz ciągłości systemu podawania pasz).
5. Przeprowadzanie regularnych szkoleń pracowników w zakresie BHP oraz p.poż i postępowania w razie wystąpienia awarii.
6. Postępowanie zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami.
7. Prowadzenie systematycznej kontroli stanu technicznego urządzeń i zabezpieczeń p.poż.
8. Stosowanie się do zaleceń Inspekcji Weterynaryjnej, zgodne z Wytocznymi Głównego Lekarza Weterynarii.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej, Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska czy Lekarza Weterynarii.

XI. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Eksploatacja instalacji do chowu drobiu nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

XII. EKSPLOATACJA INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż wynikające z normalnej pracy instalacji.

XIII. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

Nie przewiduje się zakończenia działalności i likwidacji instalacji, gdyby jednak to nastąpiło, wówczas likwidacja instalacji winna przebiegać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności prawa budowlanego i ochrony środowiska.

XIV. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Pan Emil Sygut, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Hodowla Drobiu Emil Sygut, Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów wystąpił w dniu 28 stycznia 2020 r. do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w msc. Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 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), przedmiotowa instalacja jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) zwanej dalej Poś, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami: znak: ŚO-II.7222.26.2020 z dnia 2 czerwca 2020 r. oraz znak: ŚO-II.7222.26.2020 z dnia 31 lipca 2020 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi wnioskodawca pismami z dnia 16 czerwca 2020 r. oraz z dnia 27 września 2020 r. złożył wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia.

Po dokonaniu uzupełnień przedłożony wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego spełnił wymagania formalne, określone w ustawie Poś. Wniesiona została również opłata rejestracyjna za wydanie pozwolenia zintegrowanego na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Zgodnie z art. 218 pkt 1 Poś, tut. Organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ww. ustawie o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Obwieszczeniem znak: ŚO-II.7222.26.2020 z dnia 28 października 2020 r., Marszałek Województwa Świętokrzyskiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w terminie od dnia 9 listopada 2020 r. do 8 grudnia 2020 r. Ww. obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Urzędu Miasta Jędrzejów oraz na tablicy informacyjnej na terenie fermy drobiu w msc. Czarnocice 2. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 Poś tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.26.2020 z dnia 25 września 2020 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 19 października 2020 r. postanowieniem znak: PZ.5560.5.2020 z dnia 19 października 2020 r. potwierdził spełnienie przez instalację ww. wymagań.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, nie przeprowadzono oględzin instalacji do chowu drobiu. Wynikało to z zagrożenia epidemiologicznego COVID-19 oraz zamknięciem zakładu dla osób postronnych.

Pismem znak: ŚO-II.7222.26.2020 z dnia 18 grudnia 2020 r. tut. Organ zawiadomił Pana Emila Syguta o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego mu prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z rozporządzeniem 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) przedmiotowa instalacja zalicza się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 6 pkt 8a załącznika do ww. rozporządzenia jako instalacje w innych rodzajach działalności - do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu. W myśl art. 201 ust. 1 Poś, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 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), przedmiotowa instalacja jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 180 ust. 1 i art. 183 pkt 1 Poś pozwolenia zintegrowanego może udzielić w drodze decyzji organ ochrony środowiska. W związku z powyższym w oparciu o art. 378 ust. 2a pkt 2 Poś organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego tut. Organ ustalił, iż Pan Emil Sygut posiada tytuł prawny do ww. instalacji chowu drobiu, zlokalizowanej w msc. Czarnocice 2,

28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie, na terenie działek o numerach 837/2, 837/1 oraz 838/1 zlokalizowanych na terenie jednostki ewidencyjnej: Jędrzejów – obszar wiejski, obręb Gozna. Instalacja ta zaprojektowana jest na 146 900 stanowisk dla drobiu w jednym cyklu, co przy uwzględnieniu 6 cykli hodowlanych prowadzonych w ciągu roku, daje liczbę brojlerów kurzych przeznaczonych do chowu wynoszącą 881 400 szt./rok, tj. 3525,6 DJP/rok. Czas pracy instalacji do chowu drobiu wynosi 252 dni/roku (6 cykli x 42 dni), 6048 h/rok. Pozostałe 113 dni/rok, 2712 h/rok to przerwy technologiczne pomiędzy cyklami produkcyjnymi, w czasie których następuje mycie i dezynfekcja obiektów inwentarskich, dostawa słomy do obiektów, obsada obiektów jednodniowymi pisklakami oraz wywóz drobiu i usunięcie obornika, w tym czasie wykonywane są również ewentualne prace konserwacyjne. Chów drobiu prowadzony jest w 4 budynkach inwentarskich: dwóch kurnikach o maksymalnej obsadzie 25 000 szt./cykl każdy, jednego kurnika o maksymalnej obsadzie 53 200 szt./cykl oraz jednego kurnika o maksymalnej obsadzie 43 700 szt./cykl.

W wyniku eksploatacji instalacji chowu drobiu do powietrza emitowane są: amoniak, metan, podtlenek azotu, pył, tlenki azotu, dwutlenek siarki, bezo/a/piren oraz węglowodory aromatyczne i alifatyczne. We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wykazano, że emisja amoniaku z instalacji chowu brojlerów zlokalizowanej w Czarnocicach nie będzie powodowała przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych 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 (Dz. U. L. 43 z 21 lutego 2017 r.), zwanych dalej Konkluzjami BAT IRPP.

Jak wykazano w przedłożonej dokumentacji, prawidłowa eksploatacja instalacji IED wraz z instalacjami pomocniczymi nie przyczyni się wystąpienia przekroczeń standardów jakości powietrza wyrażonych jako dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zawarte w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. 2012 r., poz. 845), ani też wartości odniesienia zawartych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 r., Nr 16, poz. 87).

W niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza wyrażone zostały w kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok, a więc w jednostce w jakiej w Konkluzjach BAT IRPP zostały wyrażone graniczne wielkości emisji (BAT-AEL).

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji amoniaku zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w cytowanych wyżej konkluzjach BAT. W niniejszej decyzji, mając na uwadze niski poziom emisji pyłu z budynków gospodarskich, a także niewspółmierne do niego wysokie koszty wykonania pomiarów, odstąpiono od nałożenia na władającego instalacją obowiązku prowadzenia pomiarów emisji pyłu. Odstąpienie od obowiązku wykonywania pomiarów emisji pyłu, jest dopuszczone zapisami Konkluzji BAT IRPP.

Mając na względzie, iż jak wykazano we wniosku o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego, lokalizacja fermy drobiu w odniesieniu do „terenów wrażliwych” nie powinna generować uciążliwości zapachowych w trakcie eksploatacji instalacji IED, w związku z czym, zgodnie z zapisami Konkluzji BAT, na władającym instalacją nie ciąży obowiązek sporządzenia „Planu zarządzania zapachami”. Nie mają zastosowania także zapisy dotyczące obowiązku prowadzenia monitoringu emisji zapachu (odorów), gdyż zgodnie z Konkluzjami BAT obowiązek monitorowania emisji zapachu do powietrza ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie zostało stwierdzone.

Woda dla potrzeb instalacji pobierana będzie z własnego ujęcia. Warunki poboru wód podziemnych zostały określone zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. 624). Pobór odbywa się z ujęcia złożonego z dwóch studni wierconych (studnia nr st.1 i studnia nr st.2), ujmujących wodę z utworów górnej kredy, o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 7,1 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 0,60 - 0,85 \text{ m}$, w tym: dla studni nr st.1: $Q_e = 3,2 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 0,60 \text{ m}$; dla studni nr st.2: $Q_e = 3,9 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 0,85 \text{ m}$ (decyzja Starosty Jędrzejowskiego znak: OŚR.6531.3.2019 z dnia 11.03.2019 r.). Wyliczony w dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia zasięg oddziaływania przy zbiorowym pompowaniu studnią nr st.1 i studnią nr st.2 wynosi odpowiednio 29 m i 36 m. Biorąc pod uwagę pobór wody mniejszy od zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz niewielki zasięg leja depresji wytworzonego w wyniku eksploatacji ujęcia, a także jak podaje decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach - eksploatacja studni nie powinna mieć negatywnego wpływu na zasoby eksploatacyjne sąsiednich ujęć, w tym studni gospodarczych. Eksploatacja ujęcia na potrzeby fermy nie wpłynie w sposób istotny na pogorszenie stanu ilościowego tej części wód podziemnych.

Powstające w wyniku funkcjonowania ww. instalacji ścieki przemysłowe wprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów na warunkach pozwolenia wodnoprawnego. Przed wprowadzeniem do urządzeń kanalizacyjnych, ścieki przemysłowe gromadzone będą w trzech szczelnych zbiornikach bezodpływowych zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich.

Tut. Organ, niniejszą decyzją zobowiązał prowadzącego instalację do monitorowania ilości i jakości wody pobieranej z ujęcia zakładowego oraz do wykonywania okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach ujęcia, jak również do przekazywania informacji w zakresie poboru wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając sposób i termin przekazywania ww. informacji.

W oparciu o przedłożoną dokumentację ustalono, że emisja hałasu z instalacji nie będzie powodować przekraczania dopuszczalnych poziomów emisji hałasu dla terenów podlegających ochronie akustycznej. Zakład nie graniczy bezpośrednio z terenami podlegającymi ochronie przed hałasem, wyszczególnionymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, tj. tereny zabudowy zagrodowej znajdują się w odległości ok. 60 m od granicy

terenu fermy. W niniejszej decyzji w oparciu o ww. rozporządzenie określono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z instalacji na tereny podlegające ochronie akustycznej. Pomiar emisji hałasu do środowiska należy prowadzić w wyznaczonych punktach pomiarowych zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

W niniejszej decyzji określono sposób dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami, powstającymi w związku z eksploatacją instalacji IED, w tym wskazano miejsca i sposób ich magazynowania. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w sposób selektywny, na placu gospodarczym. Miejsce te winno być odpowiednio oznakowane oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady winny być magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, workach foliowych, luzem oraz kontenerach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady niebezpieczne winny być magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych. Następnie odpady winny być przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. W pozwoleniu określono również warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionego w formie postanowienia z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie.

Z przedłożonej dokumentacji, wynika, że sposób gospodarowania wytwarzanymi odpadami nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Z przedłożonej do tut. Organu dokumentacji wynika, że instalacja do chowu drobiu o łącznej obsadzie 146 900 stanowisk (587,6 DJP/cykl), zlokalizowaną w msc. Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ust. 1 ustawy Poś. Ponadto we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wykazano, że sporządzenie raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane, gdyż na terenie fermy drobiu zastosowano szereg mechanizmów oraz działań mających na celu wyeliminowanie ryzyka wystąpienia skażenia gleby lub wód podziemnych. W związku z tym tut. Organ nie określił sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, gdyż wymagania te dotyczą wyłącznie instalacji, które wymagają raportu początkowego. W niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 Poś, określono natomiast wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania stosownie.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji tut. Organ ustalił, że instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, a jej eksploatacja nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Eksploatacja instalacji nie będzie wiązać się

z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko. Instalacja nie zalicza się również do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Uwzględniając wniosek strony, niniejszą decyzję wydano na czas nieoznaczony zgodnie z art. 188 ust. 1 Poś.

Mając na względzie powyższe orzeciono, jak w sentencji.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan [REDAKTOWANE]
Pełnomocnik Pana Emila Syguta
[REDAKTOWANE]

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22
31-109 Kraków

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
3. a/a



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Oleś
Zastępca Dyrektora Departamentu
Środowiska i Gospodarki Odpadami